

- E L P O -

Zakłady Wytwórcze

Elektronowych Przyrządów Pomiarowych

Miernik Lamp Elektronowych

typ P507

K A T A L O G L A M P O W Y

wydanie drugie

W a r s z a w a

1 9 6 1 r o k

S p i s r z e c z y

I. Lampy radiowe

| Seria | Str. | Seria | Str. |
|-------------|------|------------------------------------|------|
| 1. A | 1 | 19. T | 90 |
| 2. B | 9 | 20. U | 93 |
| 3. C | 12 | 21. V | 103 |
| 4. D | 16 | 22. W | 108 |
| 5. E | 29 | 23. X | 112 |
| 6. F | 48 | 24. Y | 114 |
| 7. G | 49 | 25. Z | 114 |
| 8. H | 51 | | |
| 9. I | 56 | II. <u>Lampy radiowe, których</u> | |
| 10. K | 57 | <u>oznaczenia rozpoczynają się</u> | |
| 11. L | 60 | <u>od cyfr</u> | 119 |
| 12. M | 63 | | |
| 13. N | 66 | III. <u>Elektronowe Wskaźniki</u> | |
| 14. O | 68 | <u>Dostrojenia</u> | |
| 15. P | 69 | (oka magiczne) | 201 |
| 16. Q | 79 | | |
| 17. R | 80 | IV. <u>Lampy radzieckie</u> | 205 |
| 18. S | 86 | | |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowe | Wy-pro-wadz. | Uż | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-----|-----------|--------------------------|----------------|------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 1. | A 11 A | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 2. | A 11 B | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 3. | A 11 C | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 4. | A 11 D | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 5. | A 20 B | 672 310 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 6. | A 26 | 264 300 000 | | 15 | 1,5 | | 90 | 4,5 | 1,16 | 13 | triada |
| 7. | A 30 | 264 300 000 | | 15 | 27 | | 180 | 22 | 1,08 | 13 | triada |
| 8. | A 30 B | 642 310 000 | | 4 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 12 | triada |
| 9. | A 30 D | 642 310 000 | | 4 | 3,5 | | 200 | 6 | 2,4 | 12 | triada |
| 10. | A 32 | 264 300 000 | | 15 | 3 | | 135 | 1,5 | 0,94 | 13 | triada |
| 11. | A 40 | 264 300 000 | | 15 | 40,5 | | 180 | 21 | 1,5 | 13 | triada |
| 12. | A 40 M | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 13. | A 41 | 215 310 000 | A | 4 | | 100 | 250 | | 2 | 2 | pentoda |
| 14. | A 50 A | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2,3 | 12 | pentoda |
| 15. | A 50 M | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 125 | 200 | 4,5 | 2,3 | 12 | pentoda |
| 16. | A 50 N | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 225 | 4,25 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 17. | A 70 B | 642 310 000 | S | 4 | 25 | 250 | 250 | 36 | 2,6 | 12 | pentoda |
| 18. | A 70 D | 642 350 000 | | 4 | 5,8 | 250 | 250 | 36 | 9,5 | 12 | pentoda |
| 19. | A 104 | 642 300 000 | | 1,1 | 10 | | 100 | 5 | 0,35 | 12 | triada |
| 20. | A 80 A | 123 174 560 | S ₁ | 4 | 1,8 8,5 | 75 | 90 250 | 2 1,6 | | 1 | oktoda |
| 21. | A 106 | 642 300 000 | | 1,4 | 9 | | 100 | 2 | 0,4 | 12 | triada |
| 22. | A 110 | 642 300 000 | | 1,4 | 4,5 | | 125 | 3 | 0,4 | 12 | triada |
| 23. | A 125 | 642 300 000 | | 1,25 | 3 | | 150 | 0,4 | 0,45 | 12 | triada |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_g | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-----|-----------|----------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 24. | A 203 | 642 300 000 | | 2 | 30 | | 150 | 12 | 1,5 | 12 | trioda |
| 25. | A 205 | 642 300 000 | | 2 | 18 | | 150 | 7 | 1,2 | 12 | trioda |
| 26. | A 206 | 642 300 000 | | 2 | 8,5 | | 150 | 3,8 | | 12 | trioda |
| 27. | A 209 | 642 300 000 | | 2 | 9 | | 150 | 4 | | 12 | trioda |
| 28. | A 210 | 642 300 000 | | 2 | 9 | | 125 | 3 | 0,9 | 12 | trioda |
| 29. | A 211 | 642 300 000 | | 2 | 2 | | 150 | 2 | 1,2 | 12 | trioda |
| 30. | A 225 | 642 300 000 | | 2 | 3 | | 150 | 1 | 1,0 | 12 | trioda |
| 31. | A 235 | 042 300 000 | A | 2 | 0 | | 150 | 1,5 | 0,4 | 12 | trioda |
| 32. | A 241 | 642 300 000 | S_2 | 2 | 2 | 20 | 20 | 1,2 | 1,0 | 12 | pentoda |
| 33. | A 242 | 265 300 000 | S_1 | 2 | 3 | 37,5 | 135 | 1,7 | 0,6 | 13 | tetroda |
| 34. | A 303 | 264 3 ^{XX} XXX | | 3,3 | -2,7 | | 150 | 3 | 0,6 | 13 | trioda |
| 35. | A 306 | 264 3 ^{XX} XXX | | 3,3 | -1,5 | | 150 | 1,5 | 0,4 | 13 | trioda |
| 36. | A 404 | 642 300 000 | | 4 | 10 | | 100 | 4 | 0,45 | 12 | trioda |
| 37. | A 406 | 642 300 000 | | 4 | 9 | | 150 | 6 | 0,45 | 12 | trioda |
| 38. | A 408 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 150 | 4 | 1,5 | 12 | trioda |
| 39. | A 409 | 642 300 000 | | 4 | 9 | | 150 | 3,5 | 0,9 | 12 | trioda |
| 40. | A 410 | 642 300 000 | | 4 | 3 | | 150 | 3,5 | 0,5 | 12 | trioda |
| 41. | A 410 N | 642 300 000 | | 4 | 3 | | 150 | 3,5 | 0,5 | 12 | trioda |
| 42. | A 411 | 642 300 000 | | 4 | 3 | | 200 | 6 | 2,5 | 12 | trioda |
| 43. | A 414 K | 642 300 000 | | 4 | 4,5 | | 150 | 4 | 2 | 12 | trioda |
| 44. | A 415 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 150 | 4 | 1,5 | 12 | trioda |
| 45. | A 416 | 642 300 000 | | 4 | 4,5 | | 150 | 4 | 2 | 12 | trioda |
| 46. | A 420 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 150 | 4 | 1,5 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-----|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 47. | A 425 | 642 300 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 0,25 | 1,2 | 12 | trioda |
| 48. | A 430 | 042 300 000 | A | 4 | 0 | | 150 | 1,5 | 0,5 | 12 | trioda |
| 49. | A 430 | 642 300 000 | | 4 | 3 | | 200 | 6 | 2,5 | 12 | trioda |
| 50. | A 430 N | 642 310 000 | | 4 | 4,5 | | 250 | 6,5 | 3,5 | 12 | trioda |
| 51. | A 435 | 642 300 000 | | 4 | 1 | | 150 | 2,1 | 0,5 | 12 | trioda |
| 52. | A 440 N | 642 310 000 | | 4 | 1,6 | | 200 | 0,2 | 2,2 | 12 | trioda |
| 53. | A 442 | 542 300 000 | A | 4 | 1 | 100 | 200 | 4 | 0,7 | 12 | pentoda |
| 54. | A 557 | 602 310 000 | S_1 | 4 | 8 | | 150 | 28 | 2 | 12 | trioda |
| 55. | A 577 | 602 310 000 | S_1 | 4 | 20 | | 250 | 40 | 2 | 12 | trioda |
| 56. | A 609 | 642 300 000 | | 6 | 9 | | 150 | 4 | 1,5 | 12 | trioda |
| 57. | A 609 | 264 3 ^{xx} xxx | | 6,3 | 9 | | 150 | 4 | 1,55 | 13 | trioda |
| 58. | A 615 | 642 300 000 | | 6 | 4,5 | | 150 | 4 | 2,4 | 12 | trioda |
| 59. | A 630 | 642 300 000 | | 6,3 | 1,5 | | 150 | 0,7 | 1,5 | 12 | trioda |
| 60. | A 635 | 642 300 000 | | 6,3 | 1 | | 150 | 1,2 | 1,5 | 12 | trioda |
| 61. | A 642 | 542 300 000 | A | 6,3 | 1 | 100 | 200 | | 0,7 | 12 | pentoda |
| 62. | A 802 | 642 310 000 | | 4 | 3 | | 100 | 2,5 | 2,5 | 12 | trioda |
| 63. | A 863 | 026 500 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,23 | 5 | pentoda |
| 64. | A 1685 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 125 | 8 | 3,2 | 5 | pentoda |
| 65. | A 1685 M | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 125 | 8 | 3,2 | 5 | pentoda |
| 66. | A 1714 | 412 30 ^x 600 | | 6,3 | 2,5 | | 150 | 10 | 8,5 | 14 | trioda |
| 67. | A 1820 | 265 004 130 | | 6,3 | | 250 | 250 | 40 | 10,5 | 4 | pentoda |
| 68. | A 1834 | 471 461 230 | | 6,3 | 40 | | 100 | 60 | 6 | 5 | podw. trioda |
| 69. | A 2087 | 6 ^x 2 360 600 | | 4,4 | | | | | | 14 | dioda |
| 70. | A 2118 | 642 300 000 | | 20 | 3 | | 200 | 6 | 2,3 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-----|-----------|----------------------------|----------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 71. | A 2134 | 412 36 ⁸ 500 | | 6,8 | 7,8 | 150 | 150 | 55 | 9,5 | 14 | pentoda |
| 72. | A 4090 | 642 310 000 | | 4 | 3,5 | | 250 | 6 | 2,4 | 12 | trioda |
| 73. | A 4110 | 642 300 000 | | 4 | 3,5 | | 200 | 6 | 2,4 | 12 | trioda |
| 74. | AA B 1 | 023 150 760 | | 4 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| 75. | ABC 91 | 012 367 000 | | | | | | | | | podw. dioda |
| | | | | 6,3 | | | | | | 14 | |
| | | 412 300 600 | | | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | | trioda |
| 76. | AA 61 | 274 164 130 | | 6,3 | 5,2 | | 250 | | 2,7 | 17 | podw. trioda |
| 77. | AB 1 | 702 310 000 | A ₁ | 4 | | | 10 | 10 | | 12 | podw. dioda |
| 78. | AB 2 | 702 310 000 | A | 4 | | | 10 | 10 | | 12 | podw. dioda |
| 79. | AB 2 | 623 17 ^x xxx | | 4 | | | 10 | 10 | | 7 | podw. dioda |
| 80. | ABC 1 | 023 176 000 | | 4 | | | 10 | 10 | | | podw. dioda |
| | | 023 100 060 | S ₁ | | 7 | | 250 | 4 | 2 | 1 | trioda |
| | | 023 176 000 | | | | | 10 | 2,5 | | | podw. dioda |
| 81. | ABL 1 | | | 4 | | | | | | 1 | |
| | | 023 100 560 | S ₁ | | 6 | 250 | 250 | 36 | 9 | | pentoda |
| 82. | AC/042 | 642 300 000 | | 2 | 38 | | 300 | 50 | 5 | 12 | trioda |
| 83. | AC/044 | 642 300 000 | | 4 | 48 | | 300 | 50 | 5 | 12 | trioda |
| 84. | AC 054 | 642 300 000 | | 4 | 22 | | 250 | 48 | 3,5 | 12 | trioda |
| 85. | AC/064 | 642 300 000 | | 4 | 21 | | 200 | 20 | 3 | 12 | trioda |
| 86. | AC 084 | 642 300 000 | | 4 | 22 | | 300 | 17 | 1,1 | 12 | trioda |
| 87. | AC084N | 642 300 000 | | 4 | 0 | | 100 | | 2,5 | 12 | trioda |
| 88. | AC 2 | 023 100 060 | S ₁ | 4 | 5,5 | | 250 | 6 | 2,5 | 1 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Uż | -Us ₁ | Us ₂ | Ua | Ia mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------|----|------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------|--------------|
| 89. | AC 2/HL | 642 310 000 | | 4 | 1,75 | | 200 | 4,9 | 5 | 12 | trioda |
| 90. | AC 104 | 642 310 000 | | 4 | 10 | | 150 | 8,5 | 3,5 | 12 | trioda |
| 91. | AC/DX | 642 310 000 | | 4 | 3 | | 200 | 5 | 3,5 | 12 | trioda |
| 92. | AC/G | 642 310 000 | | 4 | 7,5 | | 200 | 8 | 2,7 | 12 | trioda |
| 93. | ACD | 602 310 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 94. | ACDD | 672 310 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 95. | ACHF | 642 310 000 | | 4 | 3 | | 200 | 3 | 2,5 | 12 | trioda |
| 96. | ACHL | 642 310 000 | | 4 | 4,5 | | 250 | 7 | 3 | 12 | trioda |
| 97. | ACHL 4 | 642 310 000 | | 4 | 5 | | 250 | 5 | 3,3 | 12 | trioda |
| 98. | ACHM 4 | 542 310 000 | A | 4 | | 100 | 250 | 10 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 99. | AC/HP | 543 210 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 4,2 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 100. | ACHVP | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2,3 | 12 | pentoda |
| 101. | ACH 4 | 642 310 000 | | 4 | 4 | | 200 | 3 | 3,3 | 12 | trioda |
| 102. | AC/L | 642 310 000 | | 4 | 13,5 | | 250 | 17 | 4,25 | 12 | trioda |
| 103. | ACL 4 | 642 310 000 | | 4 | 15 | | 250 | 9 | 4 | 12 | trioda |
| 104. | AC/LP | 642 310 000 | | 4 | 14 | | 200 | 18 | 4,25 | 12 | trioda |
| 105. | ACME4 | 642 310 000 | S ₂ | 4 | 16 | 250 | 250 | 26 | | 12 | pentoda |
| 106. | ACP | 642 300 000 | | 4 | 21 | | 200 | 19 | 3 | 12 | trioda |
| 107. | AC/P | 642 310 000 | | 4 | 13,5 | | 200 | 17 | 2,75 | 12 | trioda |
| 108. | ACPI | 642 310 000 | | 4 | 28 | | 200 | 24 | 2,3 | 12 | trioda |
| 109. | ACP4 | 642 310 000 | | 4 | 16 | | 250 | 20 | 3,2 | 12 | trioda |
| 110. | ACPN | 642 350 000 | | 4 | 12 | 200 | 250 | 22 | | 12 | pentoda |
| 111. | ACPN DH | 642 350 000 | | 4 | 10 | 200 | 250 | 18 | | 12 | pentoda |
| 112. | AC/PP | 642 300 000 | | 4 | 25 | | 400 | 50 | 5 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_s | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 113. | AC/Pen | 642 310 000 | S_2 | 4 | 12 | 200 | 200 | 24 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 114. | ACPT | 642 310 000 | S_2 | 4 | 8 | 200 | 250 | 31 | | 12 | pentoda |
| 115. | ACPIA | 642 310 000 | | 4 | 18 | | 250 | 30 | 4 | 12 | trioda |
| 116. | ACPI4a | 642 300 000 | | 4 | 25 | | 250 | 50 | 5 | 12 | trioda |
| 117. | AC/S1VM | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 200 | 5,6 | 1,1 | | pentoda |
| 118. | AC/S2 | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 200 | 7 | 4,3 | 12 | pentoda |
| 119. | AC/SG | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 60 | 200 | 4,5 | 1,9 | 12 | pentoda |
| 120. | AC/SGVM | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 60 | 200 | 5,8 | 1,8 | 12 | pentoda |
| 121. | AC/SH | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 200 | 7,4 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 122. | ACVG | 542 310 000 | A | 4 | 0 | 75 | 200 | 5 | 3 | 12 | pentoda |
| 123. | ACVH | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 200 | 9,3 | 3,3 | 12 | pentoda |
| 124. | AC/VP | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 100 | 200 | 5,7 | 3 | 12 | pentoda |
| 125. | ACVS | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 200 | 4,4 | 3 | 12 | pentoda |
| 126. | ACVS 4 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 50 | 250 | 6 | 2 | 12 | pentoda |
| 127. | AC/Y | 642 310 000 | S_2 | 4 | 10 | 250 | 250 | 32 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 128. | AC/Z | 642 310 000 | S_2 | 4 | 5,5 | 250 | 250 | 32 | 8 | 12 | pentoda |
| 129. | AD | 261 300 000 | | 6,3 | | | | 60 | | 12 | dioda |
| 130. | AD1 | 023 004 060 | | 4 | 45 | | 250 | 60 | 6 | 1 | trioda |
| 131. | AD1/350 | 023 004 060 | | 4 | 66 | | 350 | 84 | | 1 | trioda |
| 132. | ADG | 642 310 000 | | 20 | 10 | | 200 | 10 | 3,5 | 12 | trioda |
| 133. | ADHF | 642 310 000 | | 20 | 3 | | 200 | 5 | 3,5 | 12 | trioda |
| 134. | ADL | 642 310 000 | | 20 | 13 | | 200 | 20 | 5 | 12 | trioda |
| 135. | ADPN | 642 350 000 | | 20 | 15 | 200 | 250 | 22 | | 12 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _g | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 136. | AF2 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 225 | 4,25 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 137. | AF3 | 023 110 560 | S ₁ | 4 | 3 | 100 | 250 | 8 | 1,1 | 1 | pentoda |
| 138. | AF7 | 023 110 560 | S ₁ | 4 | 2 | 100 | 250 | 3 | 2,1 | 1 | pentoda |
| 139. | AG8 | 026 546 310 | | 6 | 2 | 50 | 200 | 3,5 | | 5 | oktoda |
| 140. | AG495 | 642 310 000 | | 4 | 4 | | 200 | 4 | 2,5 | 12 | trioda |
| 141. | AG4100 | 642 300 000 | | 4 | 3 | | 150 | 5 | 2 | 12 | trioda |
| 142. | AH1 | 023 145 560 | S ₁ | 4 | 2 | 75 | 250 | 3 | 1,8 | 1 | pentoda |
| 143. | AH100 | 023 145 560 | S ₁ | 4 | 2,5 | 100 | 200 | 5,5 | 1,5 | 1 | pentoda |
| 144. | AH4105 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 125 | 200 | 4,5 | 2,3 | 12 | pentoda |
| 145. | AK2 | 123 164 570 | S ₁ | 4 | 2 | 75 | 100 | 4,2 | 0,9 | | oktoda |
| | | | | | 2 | 75 | 250 | 4,3 | 2,2 | | |
| 146. | AL1 | 023 004 560 | | 4 | 15 | 250 | 250 | 36 | 2,8 | 1 | pentoda |
| 147. | AL2 | 023 100 560 | S ₁ | 4 | 25 | 250 | 250 | 36 | 2,6 | 1 | pentoda |
| 148. | AL2/375 | 023 100 560 | S ₁ | 4 | 25 | 250 | 250 | 36 | 2,6 | 1 | pentoda |
| 149. | AL3 | 023 104 560 | | 4 | 6,5 | 250 | 250 | 36 | 9,5 | 1 | pentoda |
| 150. | AL4 | 023 104 560 | | 4 | 6,5 | 250 | 250 | 36 | 9,5 | 1 | pentoda |
| 151. | AL4/375 | 023 104 560 | | 4 | 8 | 250 | 350 | 24 | | 1 | pentoda |
| 152. | AL5 | 023 104 560 | | 4 | 15 | 250 | 250 | 72 | 7 | 1 | pentoda |
| 153. | AL5/375 | 023 104 560 | | 4 | 19,5 | 275 | 350 | 48 | | 1 | pentoda |
| 154. | AL495 | 642 310 000 | | 4 | 12 | | 250 | 20 | 4 | 12 | trioda |
| 155. | AN 4092 | 002 310 000 | A | | | | 5 | 2,5 | | | dioda |
| | | 642 310 000 | | | 3,5 | | 200 | 6 | 2,0 | | trioda |
| 156. | AP495 | 642 310 000 | | 4 | 1,5 | | 200 | 2,5 | 5 | 12 | trioda |
| 157. | APP4A8 | 023 100 560 | S ₁ | 4 | 16,5 | 250 | 250 | 36 | 3,5 | 1 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Uż | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------|----|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 158. | APP4 Ba | 023 104 560 | | 4 | 5 | 250 | 250 | 32 | 10 | 1 | pentoda |
| 159. | APP4E | 023 104 560 | | 4 | 13,5 | 275 | 350 | 72 | 8,5 | 1 | pentoda |
| 160. | APP495 | 642 350 000 | | 4 | 23 | 200 | 300 | 25 | 2 | 12 | pentoda |
| 161. | APP4100 | 642 310 000 | S ₂ | 4 | 15 | 250 | 250 | 24 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 162. | APP4120 | 642 310 000 | S ₂ | 4 | 15 | 200 | 350 | 22 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 163. | APV4 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 164. | APV4100 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 165. | APV4200 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 166. | AR495 | 642 310 000 | | 4 | 1 | | 100 | | 5 | 12 | trioda |
| 167. | AR4100 | 642 310 000 | | 4 | 3 | | 200 | 3 | 2 | 12 | trioda |
| 168. | AR4101 | 642 310 000 | | 4 | 1 | | 100 | | 3 | 12 | trioda |
| 169. | AS494 | 542 310 000 | A | 4 | | 100 | 200 | 15 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 170. | AS495 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 1 | 3,4 | 12 | pentoda |
| 171. | AS4100 | 542 310 000 | A | 4 | 6 | 100 | 200 | 4 | 1,425 | 12 | pentoda |
| 172. | AS4120 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 250 | 3 | 3 | 12 | pentoda |
| 173. | AS4125 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 250 | 3 | 3 | 12 | pentoda |
| 174. | AX1 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 175. | AX50 | 672 300 000 | | 4 | | | | 120 | | 12 | podw. dioda |
| 176. | AZ1 | 023 060 070 | | 4 | | | 30 | 100 | | 1 | podw. dioda |
| 177. | AZ2 | 023 060 070 | | 4 | | | | 60 | | 1 | podw. dioda |
| 178. | AZ3 | 023 160 070 | | 4 | | | | 60 | | 1 | podw. dioda |
| 179. | AZ4 | 023 060 070 | | 4 | | | 20 | 100 | | 1 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 180. | AZ11 | 023 076 000 | | 4 | | | 30 | 100 | | 8 | podw. dioda |
| 181. | AZ12 | 023 076 000 | | 4 | | | 20 | 100 | | 8 | podw. dioda |
| 182. | AZ21 | 266 037 720 | | 2 | | | 30 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 183. | AZ31 | 020 607 030 | | 4 | | | 15 | 25 | | 5 | podw. dioda |
| 184. | AZ32 | 020 607 030 | | 4 | | | | 60 | | 5 | podw. dioda |
| 185. | AZ33 | 026 070 300 | | 4 | | | | 60 | | 5 | podw. dioda |
| 186. | AZ41 | 6 ⁶ 7 230 | | 4 | | | 15 | 25 | | 17 | podw. dioda |
| 187. | AZ50 | 023 060 070 | | 4 | | | 20 | 100 | | 1 | podw. dioda |
| 188. | B01 | 261 300 000 | | 4 | | | | | | 13 | dioda |
| 189. | B0196 | 261 300 000 | | 4 | | | | | | 13 | dioda |
| 190. | B2 | 642 300 000 | | 2 | 2 | | 125 | 2 | 1,2 | 12 | trioda |
| 191. | B7 | 642 300 000 | | 6,3 | | | 125 | 8 | 0,67 | 12 | trioda |
| 192. | B11 | 642 300 000 | | 6,3 | | | 200 | 20 | 1,4 | 12 | trioda |
| 193. | B23 | 642 300 000 | | 2 | | | 125 | 4 | 0,75 | 12 | trioda |
| 194. | B36 | 471 461 230 | | 13 | 8 | | 250 | | 2,6 | 5 | podw. trioda |
| 195. | B63 | 264 147 300 | | 6,3 | 5 | | 250 | 6 | 3,1 | 18 | podw. trioda |
| 196. | B65 | 471 461 230 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw. trioda |
| 197. | B105 | 642 300 000 | | 1,4 | 18 | | 150 | 8 | 1,0 | 12 | trioda |
| 198. | B152 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10,0 | 5,5 | 15 | podw. trioda |
| 199. | B152 | 741 226 413 | | 6,3 | 1,5 | | 175 | 7 | 4,8 | 15 | podw. trioda |
| 200. | B203 | 642 300 000 | | 2 | 26 | | 150 | 11 | 1,5 | 12 | trioda |
| 201. | B204 | 264 300 000 | | 2 | 22,5 | | 135 | 8 | 0,9 | 13 | trioda |
| 202. | B205 | 642 300 000 | | 2 | 18 | | 150 | 7 | 1,2 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierskowego | Wy-pro-wadz. | U_0 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 203. | B217 | 642 300 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 3 | 1,3 | 12 | triada |
| 204. | B228 | 642 300 000 | | 2 | 2 | | 150 | 2 | 1,2 | 12 | triada |
| 205. | B242 | 542 300 000 | A | 2 | 0 | 75 | 200 | 4,5 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 206. | B255 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 100 | 150 | 1,8 | 1,2 | 12 | pentoda |
| 207. | B262 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 100 | 150 | 1,8 | 1,3 | 12 | pentoda |
| 208. | B309 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 15 | podw. triada |
| 209. | B319 | 147 234 116 | | 7,5 | 1,5 | | 90 | 12 | 6 | 15 | podw. triada |
| 210. | B329 | 741 226 413 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 15 | podw. triada |
| 211. | B339 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | 15 | triada |
| 212. | B342 | 265 300 000 | S_1 | 2 | 1,5 | 67,0 | 135 | 3,7 | 0,5 | 13 | pentoda |
| 213. | B403 | 642 300 000 | | 4 | 30 | | 150 | 15 | 1,5 | 12 | triada |
| 214. | B405 | 642 300 000 | | 4 | 18 | | 150 | 11 | 1,6 | 12 | triada |
| 215. | B406 | 642 300 000 | | 4 | 15 | | 150 | 8 | 1,4 | 12 | triada |
| 216. | B409 | 642 300 000 | | 4 | 16 | | 250 | 12 | 2 | 12 | triada |
| 217. | B415 | 642 300 000 | | 4 | 4,5 | | 150 | 3 | 2 | 12 | triada |
| 218. | B424 | 642 300 000 | | 4 | 2,3 | | 200 | 6 | 2,5 | 12 | triada |
| 219. | B424S | 642 300 000 | | 4 | 3 | | 200 | 6 | 2,5 | 12 | triada |
| 220. | B425 | 642 300 000 | | 4 | 4,5 | | 150 | 3 | 2 | 12 | triada |
| 221. | B438 | 642 300 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 0,2 | 2 | 12 | triada |
| 222. | B436S | 642 300 000 | | 4 | 1,5 | | 200 | 2 | 2 | 12 | triada |
| 223. | B442 | 542 300 000 | A | 4 | 1 | 100 | 200 | 4,5 | 0,9 | 12 | pentoda |
| 224. | B442M | 542 300 000 | A | 4 | 1 | 100 | 200 | 4,5 | 0,9 | 12 | pentoda |
| 225. | B442S | 542 300 000 | A | 4 | 1 | 100 | 200 | 4,5 | 0,91 | 12 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------------|--------------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 226. | B443 | 642 350 000 | | 4 | 17 | 150 | 200 | 12 | 1,2 | 12 | pentoda |
| 227. | N443S | 642 350 000 | | 4 | 12 | 75 | 250 | 12 | 1,6 | 12 | pentoda |
| 228. | B443a | 642 300 000 | S_2 | 4 | 12 | 75 | 250 | 12 | 1,6 | 12 | pentoda |
| 229. | B491 | 642 310 000 | | 4 | 1,5 | | 200 | 4 | 4 | 12 | trioda |
| 230. | B543 | 642 350 000 | | 5 | 15 | 150 | 200 | 12 | 1,3 | 12 | pentoda |
| 231. | B543(S) | 642 350 000 | | 5 | 15 | 150 | 200 | 12 | 1,3 | 12 | pentoda |
| 232. | B543 | 642 300 000 | S_2 | 5 | 15 | 150 | 200 | 12 | 1,3 | 12 | pentoda |
| 233. | B605 | 642 300 000 | | 6 | 18 | | 150 | 9 | 1,8 | 12 | trioda |
| 234. | B609 | 642 300 000 | | 6 | 18 | | 250 | 12 | 1,8 | 12 | trioda |
| 235. | B719 | 741 236 410 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10,0 | 6,0 | 15 | podw. trioda |
| 236. | B2006 | 642 310 000 | | 20 | 18 | | 200 | 15 | 1,6 | 12 | trioda |
| 237. | B2038 | 642 310 000 | | 20 | 3 | | 200 | 6 | 2,3 | 12 | trioda |
| 238. | B2041 | 602 300 000 | S_1 | 20 | 1 | | 100 | 2,5 | 0,1 | 12 | trioda |
| 239. | B2042 | 542 310 000 | A | 20 | 2 | 60 | 200 | 4 | 1 | 12 | pentoda |
| 240. | B2043 | 642 310 000 | S_2 | 20 | 18 | 200 | 200 | 20 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 241. | B2044S | 002 310 000 | A | 20 | | | 5 | 2,5 | | 12 | dioda |
| | | 642 310 000 | | | 3 | | 200 | 6 | 1,8 | | trioda |
| 242. | B2045 | 542 310 000 | A | 20 | 2 | 60 | 200 | 4 | 1 | 12 | pentoda |
| 243. | B2046 | 542 310 000 | A | 20 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2,2 | 12 | pentoda |
| 244. | B2047 | 542 310 000 | A | 20 | 2 | 100 | 200 | 4 | 2 | 12 | pentoda |
| 245. | B2055 | 542 310 000 | A | 20 | 1,5 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 246. | B2052T | 542 310 000 | A | 20 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 247. | B2099 | 642 310 000 | | 20 | 1,6 | | 200 | 0,08 | 3 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 248. | BB1 | 702 310 000 | A | 16 | | | 10 | 10 | | 12 | podw. dioda |
| 249. | BBC12 | 062 370 000 | | 2 | | | | | | | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | S_1 | 2 | 4,5 | | 150 | 2,5 | 1,5 | | trioda |
| 250. | BF1 | 642 300 000 | | 4 | 15 | | 150 | 8 | 1,3 | 12 | trioda |
| 251. | BF61 | 261 054 130 | | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 36 | 10 | 17 | pentoda |
| 252. | BF62 | 261 054 130 | | 6,3 | 10 | 225 | 225 | 26 | 3,2 | 17 | pentoda |
| 253. | BF451 | 261 054 130 | | 45 | 9 | 175 | 175 | 54,5 | 9,5 | 17 | pentoda |
| 254. | BL2 | 652 310 000 | S_1 | 30 | 20 | 100 | 200 | 40 | 3 | 12 | pentoda |
| 255. | BL63 | 027 146 310 | S_1 | 6 | 16 | | 250 | 14 | 4,2 | 5 | podw. trioda |
| 256. | BHP61 | 023 010 560 | S_1 | 2 | 0,5 | 125 | 125 | 2,5 | 0,7 | 1 | pentoda |
| 257. | BLP61 | 023 004 560 | | 2 | | 150 | 150 | 7 | 2,7 | 1 | pentoda |
| 258. | BPM04 | 412 365 400 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,5 | 14 | pentoda |
| 259. | BW3 | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 125 | 150 | 6 | 2,2 | 12 | pentoda |
| 260. | BW602 | 642 300 000 | | 2 | 12 | | 150 | 12 | 3,4 | 12 | trioda |
| 261. | BW1304 | 642 300 000 | | 2 | 6 | | 150 | 6 | 3,2 | 12 | trioda |
| 262. | BX604 | 642 300 000 | | 2 | 12 | | 150 | 8 | 1,5 | 12 | trioda |
| 263. | C3G | 261 504 130 | | 6,3 | 1,8 | 150 | 225 | 13 | 13,5 | 4 | pentoda |
| 264. | C3G | 216 514 130 | | 6,3 | 1,8 | 150 | 225 | 13 | 13,5 | 4 | pentoda |
| 265. | C3M | 261 504 130 | | 20 | 4,5 | 150 | 225 | 15,0 | 6,0 | 4 | pentoda |
| 266. | C9 | 642 300 000 | | 4 | 9 | | 150 | 3,5 | 0,9 | 12 | trioda |
| 267. | C10B | 023 100 060 | | 20 | | | | 75 | | 1 | dioda |
| 268. | C10B | 602 310 000 | | 20 | | | | 60 | | 12 | dioda |
| 269. | C20C | 762 310 000 | | 13 | | | | | | 12 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-------------|----------|-------|-------------|----------------|-------------|--------------|
| 270. | C25 | 642 300 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 2,3 | 1,2 | 12 | triada |
| 271. | C30 | 261 504 130 | | 6,3 | 4,5 | 150 | 225 | 15 | 6 | 4 | pentoda |
| 272. | C70D | 023 110 560 | S_1 | 33 | 8,5 | 200 | 200 | 45 | 8 | 1 | pentoda |
| 273. | C80B | nie znany cokół | | 13 | 1,5 ÷ 25 | 90 | 250 | 1,6 | 0,6 ÷ 0,002 | | oktoda |
| 274. | C109 | 642 300 000 | | 1 | 9 | | 150 | 3,5 | 0,5 | 12 | triada |
| 275. | C125 | 642 300 000 | | 1 | 3 | | 150 | 0,8 | 0,8 | 12 | triada |
| 276. | C135 | 042 300 000 | A | 1,4 | 1 | | 150 | 1,5 | 1 | 12 | triada |
| 277. | C142 | 542 300 000 | A | 1 | 1,5 | 75 | 150 | 1,7 | 0,8 | 12 | pentoda |
| 278. | C143 | 642 350 000 | | 2 | 15 | 150 | 150 | 17 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 279. | C243N | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 125 | 150 | 6 | 2,2 | 12 | pentoda |
| 280. | C405 | 642 300 000 | | 4 | 32 | | 250 | 20 | 1,9 | 12 | triada |
| 281. | C408 | 642 300 000 | | 4 | 7 | | 150 | 14 | 2,9 | 12 | triada |
| 282. | C443 | 642 350 000 | | 4 | 25 | 200 | 300 | 20 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 283. | C443N | 642 350 000 | | 4 | 42 | 200 | 300 | 20 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 284. | C443NS | 642 350 000 | | 4 | 20 | 150 | 300 | 20 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 285. | C453 | 642 350 000 | | 4 | 25 | 200 | 300 | 20 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 286. | C509A | 642 300 000 | | 4 | 10 | | 150 | 10 | 1 | 12 | triada |
| 287. | C603 | 642 300 000 | | 6,3 | 40 | | 175 | 20 | 1,7 | 12 | triada |
| 288. | C606 | 642 300 000 | | 6,3 | 27 | | 250 | 20 | 3,3 | 12 | triada |
| 289. | C643 | 642 350 000 | | 6,3 | 21 | 200 | 300 | 20 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 290. | CB1 | 023 160 000 | A_2 | 13 | | | 10 | 10 | | 7 | podw. dioda |
| 291. | CB2 | 623 170 000 | | 13 | | | 10 | 10 | | 7 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 292. | CB215S | 023 064 470 | | 2 | 1 | | 150 | 12 | 1,7 | 1 | podw. trioda |
| 293. | CBC1 | 023 176 000 | | 13 | | | 5 | 2,5 | | | podw. dioda |
| | | 023 100 060 | S_1 | 13 | 7 | | 250 | 4 | 2 | | trioda |
| 294. | CBL1 | 023 167 000 | | 44 | | | 5 | 2,5 | | | podw. dioda |
| | | 023 100 560 | S_1 | 44 | 8,5 | 200 | 200 | 45 | 8 | 1 | pentoda |
| 295. | CBL6 | 023 176 000 | | 44 | | | 5 | 2,5 | | | podw. dioda |
| | | 023 100 560 | S_1 | 44 | 8 | 100 | 100 | 45 | 6 | 1 | pentoda |
| 296. | CBL31 | 020 760 310 | | 44 | | | | | | | podw. dioda |
| | | 026 005 310 | S_1 | 44 | 8,5 | 200 | 200 | 45 | 8 | 5 | pentoda |
| 297. | CC1 | 023 100 060 | S_1 | 13 | 3,7 | | 200 | 2,6 | 2 | 1 | trioda |
| 298. | CC2 | 023 100 060 | S_1 | 13 | 5,5 | | 250 | 6 | 2,5 | 1 | trioda |
| 299. | CCH1 | 023 106 400 | | 20 | 10 | | 200 | 2,5 | 2,3 | 1 | trioda |
| | | 023 150 960 | S_1 | 20 | 2 | 50 | 200 | 2 | | | heksoda |
| 300. | CCH2 | 023 164 000 | | 29 | 10 | | 200 | 2,5 | 2,3 | 1 | trioda |
| | | 023 101 560 | S_1 | 29 | 2 | 75 | 200 | 2 | | | heksoda |
| 301. | CCH35 | 020 046 310 | | 7,5 | 2 | | 100 | 5,4 | 2,2 | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | S_1 | 7,5 | 2 | 100 | 250 | 5 | 2,4 | | heksoda |
| 302. | CF1 | 023 110 560 | S_1 | 13 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2,3 | 1 | pentoda |
| 303. | CF2 | 023 110 560 | S_1 | 13 | 2 | 100 | 200 | 4,5 | 2,2 | 1 | pentoda |
| 304. | CF3 | 023 110 560 | S_1 | 13 | 2 | 75 | 100 | 7,5 | 2,1 | 1 | pentoda |
| 305. | CF7 | 023 110 560 | S_1 | 13 | 2 | 100 | 100 | 3 | 2,1 | 1 | pentoda |
| 306. | CF50 | 123 110 560 | S_1 | 30 | 2 | 100 | 100 | 1,5 | 3,3 | 1 | pentoda |
| 307. | CF51 | 123 100 560 | S_1 | 30 | 2 | 100 | 250 | 1,7 | 3,3 | 1 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{\pm} | $-U_{a_1}$ | U_{a_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy | | | | | |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-----------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------|------|-----|----|--------------|
| 308. | CF61 | 206 400 130 | | 6,3 | 2 | 100 | 100 | 5 | 2,2 | 17 | triada | | | | | |
| | | 260 154 130 | | | | | | | | | heksoda | | | | | |
| | | 206 400 130 | | | | | | | | | triada | | | | | |
| 309. | CF141 | 260 154 130 | | 14 | 2 | 90 | 200 | 2,7 | 1,5 | 17 | heksoda | | | | | |
| | | 206 400 130 | | | | | | | | | triada | | | | | |
| 310. | CH1 | 023 145 560 | S_1 | 13 | 2 | 75 | 250 | 3 | 1,8 | 1 | pentoda | | | | | |
| 311. | CK1005 | 006 072 030 | | 6,3 | | | | | | | podw. dioda | | | | | |
| 312. | CK1007 | 006 072 030 | | 1 | | | | | | | podw. dioda | | | | | |
| 313. | CK1028 | 202 322 200 | | A | | | | | | | 6,3 | diada | | | | |
| 314. | CK1091 | 200 600 300 | | 1,4 | | | | | | | diada | | | | | |
| 315. | CK5814 | 741 226 413 | | 6,3 | | | | | | | 8,5 | 250 | 10,5 | 2,2 | 15 | podw. triada |
| 316. | CK1 | 023 154 560 | | S_1 | | | | | | | 13 | 1,5 | 90 | 200 | 8 | 3 |
| 317. | GL1 | 023 100 560 | S_1 | 13 | 14 | 200 | 200 | 25 | 2,5 | 1 | pentoda | | | | | |
| 318. | GL2 | 023 100 560 | S_1 | 24 | 15 | 100 | 100 | 50 | 3,8 | 1 | pentoda | | | | | |
| 319. | GL4 | 023 100 560 | S_1 | 33 | 8,5 | 200 | 200 | 45 | 8 | 1 | pentoda | | | | | |
| 320. | GL6 | 023 100 560 | S_1 | 35 | 9,5 | 100 | 200 | 45 | 8 | 1 | pentoda | | | | | |
| 321. | GL33 | 026 540 310 | | 33 | 8,5 | 200 | 200 | 45 | 8 | 5 | pentoda | | | | | |
| 322. | CV135 | 612 360 000 | | 6,3 | | | | | | | diada | | | | | |
| 323. | CV137 | 612 300 000 | | 6,3 | | | | | | | diada | | | | | |
| | | 002 314 600 | 3 | 200 | 7,5 | 2,5 | 14 | triada | | | | | | | | |
| 324. | CV139 | 412 314 600 | | 6,3 | 1,5 | 250 | 10 | 9 | 14 | triada | | | | | | |
| 325. | CY1 | 023 100 060 | | 20 | | 10 | 100 | | | 1 | diada | | | | | |
| 326. | CY1 | 603 210 000 | | 20 | | | | | | 12 | diada | | | | | |
| 327. | CY2 | 123 170 060 | | 30 | | | 10 | 100 | | 1 | podw. dioda | | | | | |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|------------------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 328. | CY31 | 020 060 310 | | 20 | | | 10 | 100 | | 5 | dioda |
| 329. | CY32 | 027 160 310 | | 30 | | | 10 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 330. | CZ30 | 026 173 210 | | 80 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 331. | D020 | 642 300 000 | | 7,5 | 50 | | 400 | 55 | 2,1 | 12 | trioda |
| 332. | D024 | 642 300 000 | | 4 | 40 | | 400 | 63 | 7,5 | 12 | trioda |
| 333. | D025 | 642 300 000 | | 6,3 | 75 | | 300 | 60 | 3,75 | 12 | trioda |
| 334. | D026 | 642 300 000 | | 4 | 92 | | 400 | 63 | 3,8 | 12 | trioda |
| 335. | D030 | 642 300 000 | | 4 | 100 | | 400 | 60 | 6,9 | 12 | trioda |
| 336. | D1 | 642 300 000 | | 4 | 1 | | 40 | 1 | 0,8 | 12 | trioda |
| 337. | D1 | 123 000 000 | A | 4 | | | | | | 16 | dioda |
| 338. | D1C | 246 32 ^x xxx | | 1,25 | -5 | | 135 | 2 | 0,65 | 2 | trioda |
| 339. | D2 | 642 300 000 | | 4 | 6 | | 100 | 2,2 | 0,25 | 12 | trioda |
| 340. | D2C | 246 32 ^x xxx | | 1,25 | -7,5 | | 135 | 3 | 1,2 | 2 | trioda |
| 341. | D2M9 | 162 310 700 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 342. | D3F | 215 324 000 | A | 1,25 | 3 | 67,5 | 135 | 1,7 | 0,6 | 2 | pentoda |
| 343. | D4 | 642 310 000 | | 4 | 3 | | 200 | 4 | 3,3 | 12 | trioda |
| 344. | D13U | 023 100 060 | S_1 | 13 | 5 | | 225 | 6 | 2,5 | 1 | trioda |
| 345. | D41 | 672 310 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 346. | D42 | 612 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 347. | D43 | 102 300 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 348. | D61 | 206 000 130 | | 6,3 | | | | | | | dioda |
| | | 260 154 130 | | | 2 | 125 | 250 | 5 | 1,8 | 17 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|------------------|
| 349. | D63 | 027 160 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 350. | D77 | 172 310 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 351. | D105 | 642 300 000 | | 1 | 18 | | 150 | 8 | 2 | 12 | trioda |
| 352. | D110 | 642 300 000 | | 4 | 40 | | 250 | 40 | 2,7 | 12 | trioda |
| 353. | D121 | 206 100 130 260 154 130 | | 12,5 | 2 | 90 | 200 | 5 | 2 | 17 | dioda pentoda |
| 354. | D152 | 172 310 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 355. | D201 | 723 060 000 | | 2 | | | | | | 7 | podw. dioda |
| 356. | D210 | 642 300 000 | | 2 | 3 | | 150 | 3,5 | 1,25 | 12 | trioda |
| 357. | D210SW | 603 200 000 | S ₁ | 2 | 4,5 | | 150 | 2,4 | 1,35 | 12 | trioda |
| 358. | D243 | 642 350 000 | | 2,5 | 27 | 200 | 300 | 20 | 2 | 12 | trioda |
| 359. | D400 | 672 310 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 360. | D404 | 642 300 000 | | 4 | 10 | | 100 | 4 | 0,45 | 12 | trioda |
| 361. | D410 | 642 300 000 | | 4 | 3 | | 150 | 3,5 | 0,5 | 12 | trioda |
| 362. | D418 | 102 300 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 363. | D604 | 023 161 710 | | 6,3 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| 364. | DA30 | 642 300 000 | | 4 | 70 | | 300 | 60 | 3,5 | 12 | trioda |
| 365. | DA90 | 261 0 ⁶ 300 | | 1,4 | | | 10 | 2,5 | | 14 | dioda |
| 366. | DA101 | 200 600 300 | | 1,2 | | | | | | 14 | dioda |
| 367. | DA406 | 542 300 000 | A | 4 | 2,5 | 75 | 150 | 3 | 0,8 | 12 | pentoda |
| 368. | DA1 | 023 006 000 023 000 060 | S ₁ | 1,4 | 1 | | 90 | 0,14 | 0,27 | 1 | dioda trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_s | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 369. | DAC21 | 200 006 030 | S_1 | 1,4 | 1 | | 10 | 2,5 | 0,3 | 5 | dioda |
| | | 206 000 030 | | | | | 90 | 0,5 | | | trioda |
| 370. | DAC22 | 200 006 030 | | 1,25 | | | 10 | 2,5 | 0,3 | 4 | dioda |
| | | 264 000 030 | | | | | 90 | 0,35 | | | trioda |
| 371. | DAC25 | 200 226 230 | | 1,4 | 1 | | 10 | 2,5 | 0,35 | 5 | dioda |
| | | 264 220 230 | | | | | 125 | 0,6 | | | trioda |
| 372. | DAC31 | 030 060 200 | S_1 | 1,4 | 1 | | 90 | 0,45 | 0,27 | 5 | dioda |
| | | 036 000 200 | | | | | | | | | trioda |
| 373. | DAC32 | 030 060 200 | S_1 | 1,4 | 1 | | 90 | 0,15 | 0,27 | 5 | dioda |
| | | 036 000 200 | | | | | | | | | trioda |
| 374. | DAF1 | 023 060 010 | | 1,2 | | 60 | 125 | 1,4 | | 8 | dioda |
| | | 623 005 410 | | | | | | | | | pentoda |
| 375. | DAF11 | 023 060 010 | | 1,4 | 0 | 50 | 90 | 0,22 | 2 | 8 | dioda |
| | | 623 005 410 | | | | | | | | | pentoda |
| 376. | DAF40 | 206 000 030 | | 1,4 | 0 | 75 | 75 | 0,85 | 0,7 | 17 | dioda |
| | | 260 054 030 | | | | | | | | | pentoda |
| 377. | DAF41 | 206 000 030 | | 1,4 | 0 | 75 | 75 | 0,85 | 0,7 | 17 | dioda |
| | | 260 054 030 | | | | | | | | | pentoda |
| 378. | DAF91 | 206 000 300 | | 1,4 | 1 | 90 | 90 | 2 | 0,72 | 14 | dioda |
| | | 200 564 300 | | | | | | | | | pentoda |
| 379. | DAF92 | 200 600 300 | | 1,4 | 1 | 90 | 90 | 2 | 0,72 | 14 | dioda |
| | | 265 004 300 | | | | | | | | | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|--------------------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 380. | DAF96 | 2 ^x 6 000 300 | | 1,4 | | | | | | 14 | dioda |
| | | 2 ^x 0 564 300 | | | 1,5 | 75 | 75 | 0,17 | 0,17 | | pentoda |
| 381. | DAF191 | 2 ^x 6 000 300 | | 1,4 | | | | | | 14 | dioda |
| | | 2 ^x 0 564 300 | | | | 60 | 60 | 2,2 | 0,75 | | pentoda |
| 382. | DBC21 | 200 076 030 | | 1,4 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| | | 206 000 030 | S_1 | | 1,5 | | 125 | 1,6 | 0,9 | | trioda |
| 383. | DBC25 | 206 704 030 | | 1,4 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| | | 200 004 630 | | | 1,5 | | 125 | 1,6 | 0,9 | | trioda |
| 384. | DBC31 | 020 076 300 | | 1,4 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| | | 026 000 300 | S_1 | | 1,5 | | 125 | 1,6 | 0,9 | | trioda |
| 385. | DC2P | 642 310 000 | | 35 | 13,5 | | 200 | 17 | 3,75 | 12 | trioda |
| 386. | DC2Pen | 642 310 000 | S_2 | 35 | 10 | 200 | 250 | 30 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 387. | DC2SG | 542 310 000 | A | 20 | 1 | 75 | 200 | 5,5 | 1,8 | 12 | pentoda |
| 388. | DC2SG VM | 542 310 000 | A | 20 | 2 | 60 | 200 | 5,8 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 389. | DC3HL | 642 310 000 | | 25 | 1 | | 80 | 0,34 | 0,38 | 12 | trioda |
| 390. | DC11 | 032 060 420 | | 1,4 | 2,5 | | 90 | 2,0 | 1,0 | 8 | trioda |
| 391. | DC25 | 260 024 030 | | 1,4 | 3,5 | | 100 | 1,8 | 0,85 | 4 | trioda |
| 392. | DC80 | 402 320 060 | | 1,2 | 0 | | 150 | 20 | 3,5 | 15 | trioda |
| 393. | DC90 | 266 044 300 | | 1,4 | 3,0 | | 90 | 3,0 | 1,1 | 14 | trioda |
| 394. | DC93 | 204 036 200 | | 1,4 | 5 | | 100 | 10 | 2,4 | 14 | trioda |
| 395. | DC95 | 266 044 300 | | 1,4 | 2,5 | | 90 | 2,1 | 1,0 | 14 | trioda |
| 396. | DC193 | 2 ^x 4 ^x 36 200 | | 1,4 | 5 | | 100 | 10 | 2,4 | 14 | trioda |
| 397. | DCC90 | 274 346 200 | | 1,4 | 2,5 | | 90 | 2,7 | 1,8 | 14 | podw. trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{e1}$ | U_{e2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 398. | DCH1 | 200 040 630 | | 1,4 | | 125 | 60 | 2,1 | 1,4 | 5 | trioda |
| | | 206 510 030 | | | | | 125 | 1,0 | heksoda | | |
| 399. | DCH11 | 023 460 030 | | 1,25 | 4 | 60 | 90 | 0,85 | | 8 | trioda |
| | | 623 905 430 | | | | | 125 | | heksoda | | |
| 400. | DCH21 | 200 040 630 | S_1 | 1,4 | 0 | 60 | 60 | 2,1 | 1,4 | 5 | trioda |
| | | 206 590 030 | | | | | 90 | 1 | heksoda | | |
| 401. | DCH22 | 206 400 030 | | 1,4 | 0 | 50 | 60 | 1,4 | | 5 | trioda |
| | | 260 954 030 | | | | | 90 | 0,75 | heksoda | | |
| 402. | DCH25 | 206 400 030 | | 1,4 | 0 | 60 | 60 | 2 | 1,3 | 5 | trioda |
| | | 260 954 030 | | | | | 90 | 1 | heksoda | | |
| 403. | DCH31 | 020 046 300 | | 1,4 | | 60 | 60 | 2,1 | 1,4 | 5 | trioda |
| | | 026 510 300 | | | | | 90 | 1 | 1,4 | | heksoda |
| 404. | DC/HL | 642 310 000 | | 6,3 | 1 | | 100 | | 3 | 12 | trioda |
| 405. | DC/P | 642 310 000 | | 8 | 1 | | 200 | | 4,5 | 12 | trioda |
| 406. | DC/SG | 542 310 000 | ▲ | 6,3 | | 75 | 200 | | 2,75 | 12 | pentoda |
| 407. | DD4 | 672 310 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 408. | DD6 | 672 310 000 | | 6,3 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 409. | DD6 | 172 310 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 410. | DD6Ds | 023 160 710 | | 6,3 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| 411. | DD6G | 172 310 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 412. | DD13 | 672 310 000 | | 13 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 413. | DD207 | 672 300 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 414. | DD465 | 702 310 000 | ▲ | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_s | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 415. | DD620 | 672 310 000 | | 6,3 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 416. | DD818 | 672 310 000 | | 8 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 417. | DD960 | 204 036 200 | | 1,4 | 3 | | 60 | 9 | 2,45 | 14 | trioda |
| 418. | DDA1 | 672 310 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 419. | DDD11 | 742 302 460 | | 1,2 | 4,5 | | 125 | 1,5 | 1,0 | 5 | podw. trioda |
| 420. | DDD25 | 206 447 030 | | 1,4 | 1,5 | | 100 | 3,5 | 1,2 | 5 | podw. trioda |
| 421. | DDL4 | 672 310 000 | | 4 | | | | 5 | | 12 | podw. dioda |
| 422. | DDFP | 023 167 000 | | | | | | | | | podw. dioda |
| | 4BS | 023 100 560 | S_1 | 4 | 5 | 250 | 250 | 36 | 10 | 1 | pentoda |
| 423. | DDFP 6BS | 023 167 000 | | 6,3 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| | | 023 100 560 | S_1 | | 5 | 250 | 250 | 36 | 10 | | pentoda |
| 424. | DDFP 39S | 023 176 000 | | 35 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| | | 023 100 560 | S_1 | | 8 | 200 | 200 | 45 | 8,5 | | pentoda |
| 425. | DDR2 | 256 101 030 | | 6,3 | 5 | 250 | 250 | 40 | 12 | 5 | pentoda |
| 426. | DDR3 | 612 360 000 | | 6,3 | | | | | | 14 | dioda |
| 427. | DDR7 | 412 236 500 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 16 | 2,6 | 17 | pentoda |
| 428. | DDT2 | 062 370 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | S_1 | | 3 | | 150 | 1 | 1,4 | | trioda |
| 429. | DDT2B | 062 370 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | S_1 | | 4,5 | | 150 | 2,5 | 1 | | trioda |
| 430. | DDT2 BS | 023 067 000 | | | | | | | | | podw. dioda |
| | | 023 000 060 | S_1 | 2 | 4,5 | | 150 | 2,5 | 1 | 1 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-------------|----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| 431. | DDT4 (s) | 023 176 000 023 100 060 | S_1 | 4 | 5 | | 250 | 4 | 3,6 | 1 | podw. dioda triada |
| 432 | DDT6S | 023 167 000 023 100 000 | S_1 | 6,3 | 5,5 | | 250 | 5 | 2 | 1 | podw. dioda triada |
| 433. | DDT13S | 023 167 000 023 100 060 | S_1 | 13 | 5 | | 200 | 4 | 3,6 | 1 | podw. dioda triada |
| 434. | DDT215 | 062 360 000 602 300 000 | S_1 | 2 | 3 | | 150 | 3 | 1,6 | 12 | podw. dioda triada |
| 435. | DDT 220 | 062 370 000 602 300 000 | S_1 | 2,5 | 4,5 | | 150 | 2,5 | 1 | 12 | podw. dioda triada |
| 436. | DET19 | 204 140 300 | $A_1 A_2$ | 6,3 | | | 300 | 25 | 2,1 | 18 | podw. dioda |
| 437. | DET20 | 020 000 310 | | 6,3 | 5,5 | | 250 | 12 | 3 | 5 | triada |
| 438. | DF1 | 032 000 560 | S_1 | 1,4 | 1 | 90 | 90 | 1,2 | 0,75 | 1 | pentoda |
| 439. | DF11 | 032 06 540 | | 1,4 | 0 | 50 | 90 | 0,9 | 0,65 | 8 | pentoda |
| 440. | DF21 | 206 501 030 | S_1 | 1,4 | 1 | 90 | 90 | 1,2 | 0,7 | 5 | pentoda |
| 441. | DF22 | 206 501 030 | S_1 | 1,4 | 1,5 | 90 | 90 | 1,4 | 1,1 | 5 | pentoda |
| 442. | DF23 | 265 114 130 | | 1,4 | 1,5 | 60 | 90 | 0,65 | 0,58 | 5 | pentoda |
| 443. | DF25 | 265 114 130 | | 1,4 | 1 | 60 | 125 | 1 | 0,65 | 5 | pentoda |
| 444. | DF26 | 265 114 130 | | 1,4 | 1,1 | 90 | 125 | 1,2 | 0,3 | 5 | pentoda |
| 445. | DF31 | 026 510 300 | S_1 | 1,4 | 1 | 90 | 90 | 1,2 | 0,65 | 5 | pentoda |
| 446. | DF32 | 026 510 300 | S_1 | 1,4 | 1,5 | 90 | 90 | 1,4 | 1,1 | 5 | pentoda |
| 447. | DF33 | 036 500 200 | S_1 | 1,4 | 0,5 | 90 | 90 | 0,82 | 0,75 | 5 | pentoda |
| 448. | DF91 | 265 024 300 | | 1,4 | 1 | 75 | 90 | 3,5 | 0,9 | 14 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_z | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|------------|----------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 449. | DF92 | 265 024 300 | | 1,4 | 1 | 75 | 90 | 3,7 | 1 | 14 | pentoda |
| 450. | DF96 | 265 ^x 24 300 | | 1,4 | 0,8 | 75 | 75 | 1,4 | 0,65 | 14 | pentoda |
| 451. | DF96 | 265 024 300 | | 1,4 | 1 | 75 | 90 | 3,7 | 1 | 14 | pentoda |
| 452. | DF97 | 265 224 300 | | 1,4 | 0 | 60 | 60 | 1,68 | 0,84 | 14 | pentoda |
| 453. | DF191 | 265 ^x 24 300 | | 1,4 | | 60 | 60 | 4,2 | 1 | 14 | pentoda |
| 454. | DF904 | 265 ^x 24 300 | | 1,4 | 0 | 90 | 90 | 1,6 | 0,9 | 14 | pentoda |
| 455. | DF906 | 265 3 ^x 4 300 | | 1,4 | 0 | 40 | 40 | 3 | 1,7 | 14 | pentoda |
| 456. | DFF50 | 246 500 030 | | 1,4 | 11 | 20 | 20 | 22,5 | 1,2 | 5 | pentoda I |
| | | 200 056 430 | | | | | | | | | pentoda II |
| 457. | DFF51 | 246 500 030 | | 1,4 | 1 | 20 | 20 | 2,1 | 0,7 | 5 | pentoda I |
| | | 200 056 430 | | | | | | | | | pentoda II |
| 458. | DFF 101 | 634 502 000 | | 1,4 | | 40 | 40 | 1 | 0,22 | 14 | pentoda I |
| | | 030 562 400 | | | | | | | | | pentoda II |
| 459. | DG210 | 642 350 000 | | 2 | 1,5 | 20 | 100 | 1 | 1 | 12 | pentoda |
| 460. | DH | 642 310 000 | | 16 | 3 | | 200 | 6 | 3,7 | 12 | trioda |
| 461. | DH63 | 020 670 310 | | 6,3 | 3 | | 250 | 1,1 | 1,2 | 5 | podw. dioda |
| | | 026 000 310 | S_1 | | | | | | | | trioda |
| 462. | DH73 | 020 670 310 | | 6,3 | 1 | | 250 | | 2 | 5 | podw. dioda |
| | | 026 000 310 | S_1 | | | | | | | | trioda |
| 463. | DH74 | 020 670 310 | | 13 | 3 | | 250 | 1,1 | 1,2 | 5 | trioda |
| | | 026 000 310 | S_1 | | | | | | | | podw. dioda |
| 464. | DH76 | 020 670 310 | | 13 | 3 | | 250 | 1,1 | 1,2 | 5 | podw. dioda |
| | | 026 000 310 | S_1 | | | | | | | | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------------|
| 465. | DH77 | 012 367 000 | | 6,3 | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | 14 | podw. dioda trioda |
| | | 412 300 600 | | | | | | | | | |
| 466. | DH81 | 200 ⁷⁶ 130 | | 6,3 | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | 4 | podw. dioda trioda |
| | | 264 ⁰⁰ 130 | | | | | | | | | |
| 467. | DHL01 | 200 ⁷⁶ 130 | | 19 | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | 4 | podw. dioda trioda |
| | | 264 ⁰⁰ 130 | | | | | | | | | |
| 468. | DHL07 | 012 367 000 | | 19 | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | 14 | podw. dioda trioda |
| | | 412 300 600 | | | | | | | | | |
| 469. | DHL42 | 200 067 130 | | 14 | | | 175 | 1,5 | 1,65 | 17 | podw. dioda trioda |
| | | 264 000 130 | | | | | | | | | |
| 470. | DHL47 | 020 670 310 | S_1 | 6,3 | 5,5 | | 250 | 5 | 2 | 5 | podw. dioda trioda |
| | | 026 000 310 | | | | | | | | | |
| 471. | DHL49 | 200 076 130 | | 6,3 | 1 | | 250 | 2,3 | 1 | 4 | podw. dioda trioda |
| | | 264 000 130 | | | | | | | | | |
| 472. | DHL50 | 200 076 130 | | 6,3 | | | 250 | 1,3 | | 17 | podw. dioda trioda |
| | | 264 000 130 | | | | | | | | | |
| 473. | DH719 | 761 235 100 | | 6,3 | 3 | | 250 | 1,0 | 1,3 | 15 | potr. dioda trioda |
| | | 000 230 146 | | | | | | | | | |
| 474. | DHL | 642 310 000 | | 16 | 1,5 | | 150 | 3,8 | 4,5 | 12 | trioda |
| 475. | DK1 | 023 064 560 | S_1 | 1,4 | 0 | 50 | 90 | 1,8 | 0,55 | 1 | heksoda |
| 476. | DK21 | 206 540 630 | S_1 | 1,4 | 2 | 60 | 60 | 4,6 | 1,4 | 5 | heksoda |
| 477. | DK32 | 036 546 200 | S_1 | 1,4 | 0 | 50 | 90 | 1,8 | 0,55 | 5 | heksoda |
| 478. | DK40 | | | | | | 50 | 2,5 | | | |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_z | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 479. | DK91 | | | | | | | | | | |
| 480. | DK92 | | | | | | 20 | 2,5 | | | |
| 481. | DK96 | | | | | | 40 | 2,5 | | | |
| 482. | DK192 | 265 450 300 | | 1,4 | | 60 | 60 | | | 14 | heksoda |
| 483. | DL | 642 310 000 | | 16 | 8 | | 200 | 25 | 4,5 | 12 | trioda |
| 484. | DL1 | 023 004 560 | | 1,4 | 3 | 90 | 90 | 4 | 1,25 | 1 | pentoda |
| 485. | DL2 | 032 004 560 | | 1,4 | 7,5 | 90 | 90 | 7,5 | 1,55 | 1 | pentoda |
| 486. | DL11 | 032 06 540 | | 1,4 | 4,4 | 90 | 90 | 3,7 | 1,0 | 8 | pentoda |
| 487. | DL21 | 206 540 030 | | 1,4 | 3 | 90 | 90 | 4 | 1,3 | 5 | pentoda |
| 488. | DL22 | 265 024 330 | | 1,4 | 4 | 125 | 125 | 5 | 1,6 | 5 | pentoda |
| 489. | DL25 | 265 204 330 | | 1,4 | 4,7 | 125 | 125 | 4,5 | 2,1 | 5 | pentoda |
| 490. | DL31 | 036 540 200 | | 1,4 | 3 | 90 | 90 | 4 | 1,25 | 5 | pentoda |
| 491. | DL33 | 036 540 320 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 9,5 | 2,2 | 5 | pentoda |
| 492. | DL35 | 036 540 200 | | 1,4 | 7,5 | 90 | 90 | 7,5 | 1,55 | 5 | pentoda |
| 493. | DL36 | 036 540 200 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 9,5 | 2,2 | 5 | pentoda |
| 494. | DL41 | 362 054 220 | | 1,4 | 3 | 90 | 90 | 4 | 1,3 | 17 | pentoda |
| 495. | DL63 | 020 670 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| | | 026 000 310 | S_1 | | 3 | | 250 | 4,2 | 1,6 | | trioda |
| 496. | DL74 | 020 670 310 | | 13 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| | | 026 000 310 | S_1 | | 3 | | 250 | 5,1 | 1,65 | | trioda |
| 497. | DL82 | 200 ⁷⁶ 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| | | 264 ⁰⁰ 130 | | | 2 | | 200 | | 1,4 | | |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 498. | DL91 | 264 536 200 | | 1,4 | 7 | 75 | 90 | 7,4 | 1,58 | 14 | pentoda |
| 499. | DL92 | 264 536 200 | | 1,4 | 7 | 75 | 90 | 7,4 | 1,58 | 14 | pentoda |
| 500. | DL93 | 365 426 300 | | 1,4 | 8,4 | 90 | 150 | 13,3 | 1,9 | 14 | pentoda |
| 501. | DL94 | 365 024 300 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 9,5 | 2,15 | 14 | pentoda |
| 502. | DL95 | 264 536 200 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 9,5 | 2,15 | 14 | pentoda |
| 503. | DL96 | 365 024 300 | | 1,4 | 5,2 | 90 | 90 | 5 | 1,4 | 14 | pentoda |
| 504. | DL98 | 504 230 600 | | 2,5 | 38 | 125 | 150 | 25 | | 14 | pentoda |
| 505. | DL145 | 200 076 130 | | 15 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| | | 264 000 130 | | | 5,9 | | 250 | 5 | 2,3 | | trioda |
| 506. | DL192 | 264 536 200 | | 1,4 | 7 | 60 | 60 | 7 | 1,5 | 14 | pentoda |
| 507. | DL193 | 265 436 200 | | 1,4 | 7,5 | 60 | 150 | 9,5 | 2,9 | 14 | pentoda |
| 508. | DL907 | 365 004 200 | | 1,4 | 5,5 | 125 | 125 | 15 | 3,1 | 14 | pentoda |
| 509. | DLL21 | 246 500 330 | | 1,4 | | | | | | 5 | pentoda I |
| | | 200 046 330 | | | 8,7 | 125 | 125 | 1 | | | pentoda II |
| 510. | DLL31 | 326 400 250 | | 1,4 | 5 | 90 | 90 | 3 | | 5 | pentoda I |
| | | 320 046 250 | | | | | | | | | pentoda II |
| 511. | DLL101 | 264 500 300 | | 1,4 | | 60 | 90 | 4,5 | 1,2 | 14 | pentoda I |
| | | 200 564 300 | | | | | | | | | pentoda II |
| 512. | DLL102 | 264 500 300 | | 1,4 | | 40 | 40 | 1,3 | 0,55 | 14 | pentoda I |
| | | 200 564 300 | | | | | | | | | pentoda II |
| 513. | DLP51 | 023 004 560 | K | 4 | 17 | 250 | 250 | 36 | 2,5 | 1 | pentoda |
| 514. | DNI43 | 200 076 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| | | 264 500 130 | | | 6,2 | 275 | 250 | 44 | 9,5 | | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 515 | D024 | 642 300 000 | | 4 | 40 | | 400 | 63 | 7,5 | 12 | trioda |
| 516 | D026 | 642 300 000 | | 4 | 92 | | 400 | 63 | 3,8 | 12 | trioda |
| 517. | D030 | 642 300 000 | | 4 | 100 | | 400 | 60 | 4 | 12 | trioda |
| 518. | DF5 | 642 350 000 | | 4 | 5 | 250 | 250 | 10 | 4 | 12 | pentoda |
| 519. | DF1 | 023 004 560 | | 4 | 20 | 250 | 250 | 20 | 2,5 | 1 | pentoda |
| 520. | DF61 | 412 365 100 | | 6,3 | 2,3 | 150 | 150 | 7 | 4,3 | 14 | pentoda |
| 521. | DPT | 642 310 000 | S_2 | 16 | 10 | 200 | 200 | 40 | 3 | 12 | pentoda |
| 522. | DS | 542 310 000 | A | 16 | 1,5 | 75 | 200 | 2,8 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 523. | DS310 | 246 310 000 | | 2 | 0 | | 100 | 24 | 6 | 2 | trioda |
| 524. | DS311 | 246 310 000 | | 12,6 | 0 | | 100 | 24 | 6 | 2 | trioda |
| 525. | DS320 | 248 310 000 | | 5 | 3 | | 200 | 12 | 6 | 2 | trioda |
| 526. | DSB | 542 310 000 | A | 16 | 1 | 90 | 150 | 3,4 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 527. | DT7 | 642 300 000 | | 4 | 16 | | 200 | 14 | 2 | 12 | trioda |
| 528. | DT436 | 023 176 000 | | 4 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| | | 023 100 060 | S_1 | | 7 | | 250 | 4 | 2 | | trioda |
| 529. | DT1360 | 023 176 000 | | 13 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| | | 023 100 060 | S_1 | | 5 | | 200 | 4 | 2 | | trioda |
| 530. | DU1 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 531. | DU2 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 532. | DU3 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 533. | DU4 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 534. | DU5 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 535. | DU10 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 536. | DVSG | 542 310 000 | A | 16 | 1 | 75 | 200 | 7,5 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 537. | DVSPen | 542 310 000 | A | 16 | 1,5 | 100 | 200 | 5,5 | 2 | 12 | pentoda |
| 538. | DW1 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 539. | DW2 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 540. | DW2X | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 541. | DW3 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 542. | DW4 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 543. | DW4/350 | 672 000 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 544. | DW4/500 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 545. | DW5 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 546. | DW7X | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 547. | DW8 | 672 300 000 | | 5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 548. | DW30 | 672 300 000 | | 7,5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 549. | DW802 | 642 300 000 | | 4 | 25 | | 250 | 26 | 4 | 12 | trioda |
| 550. | DW1508 | 642 310 000 | | 4 | 7,5 | | 150 | 4 | 1,5 | 12 | trioda |
| 551. | DW4011 | 642 310 000 | | 4 | 5 | | 200 | 5 | 3,6 | 12 | trioda |
| 552. | DW4023 | 642 310 000 | | 4 | 3 | | 150 | 2,5 | 1,75 | 12 | trioda |
| 553. | DX2 | 642 300 000 | | 2 | 3 | | 150 | 3,5 | 1,4 | 12 | trioda |
| 554. | DY30 | $2^2 0^0 3^0$ | A | 1,25 | | | | | | 5 | dioda |
| 555. | DY80 | $23^2 232^2 32^2$ | A | 1,25 | | | | | | 15 | dioda |
| 556. | DY86 | $32^2 323^2 23^2$ | A | 1,4 | | | | | | 15 | dioda |
| 557. | DY87 | $23^2 232^2 32^2$ | A | 2,4 | | | 30 | 2,5 | | 15 | dioda |
| 558. | DY604 | 642 300 000 | | 4 | 15 | | 150 | 8 | 1,8 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 559. | DZ2 | 542 300 000 | A | 4 | 1 | 100 | 200 | 4 | 0,7 | 12 | pentoda |
| 560. | E | 642 300 000 | | 4 | 9 | | 200 | 1,7 | 0,4 | 12 | trioda |
| 561. | E1C | 246 310 000 | | 6,3 | 5 | | 180 | 4,5 | 2 | 2 | trioda |
| 562. | E2F | 215 314 000 | A | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 6,7 | 1,7 | 2 | pentoda |
| 563. | E1F | 215 314 000 | A | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,4 | 2 | pentoda |
| 564. | E4 | 642 300 000 | | 4 | 16 | | 200 | 12 | 1,8 | 12 | trioda |
| 565. | E4D | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 566. | E4F | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 567. | E4H | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 568. | E4K | 003 200 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 569. | E4L | 003 200 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 570. | E20V | 023 100 060 | | 20 | | | | | | 1 | dioda |
| 571. | ESOF | 501 236 014 | | 6,3 | 1,65 | 100 | 250 | 3 | 1,85 | 15 | pentoda |
| 572. | ESOL | 041 230 651 | | 6,3 | 5,2 | 200 | 200 | 30 | 9 | 15 | pentoda |
| 573. | E81L | 041 230 651 | | 6,3 | 2,5 | 200 | 200 | 20 | 11 | 15 | pentoda |
| 574. | E83F | 541 236 ^{EX} 1 | | 6,3 | 1,7 | 125 | 200 | 10 | 9 | 15 | pentoda |
| 575. | E87L | 041 230 651 | | 6,3 | 6 | 150 | 250 | 36 | 10 | 15 | pentoda |
| 576. | E80CC | 641 337 412 | | 6,3 | 5,5 | | 250 | 6 | 2,7 | 15 | podw. trioda |
| 577. | E88CC | 641 237 410 | | 6,3 | 4 | | 200 | 24 | 13,0 | 15 | podw. trioda |
| 578. | E90CC | 672 344 100 | | 6,3 | 2,1 | | 100 | 8,5 | 6 | 15 | podw. trioda |
| 579. | E91H | 412 365 900 | | 6,3 | 5 | 75 | 125 | 0,5 | 0,6 | 14 | heksoda |
| 580. | E92CC | 672 344 100 | | 6,3 | 1,7 | | 150 | 8,5 | 6 | 14 | podw. trioda |
| 581. | E180CC | 641 227 413 | | 6,3 | 1,9 | | 150 | 8,5 | 6,3 | 15 | podw. trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_{Σ} | $-U_{a_1}$ | U_{a_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------------|--------------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 582. | E180F | 141 23 ^K 615 | | 6,3 | 1,0 | 150 | 200 | 13,1 | 16,5 | 15 | pentoda |
| 583. | E181CC | 641 227 413 | | 6,3 | 3 | | 150 | 8,5 | 4,7 | 15 | podw. trioda |
| 584. | E235 | 642 300 000 | | 2 | 12 | | 200 | 18 | 3 | 12 | trioda |
| 585. | E405 | 642 300 000 | | 4 | 32 | | 250 | 20 | 2 | 12 | trioda |
| 586. | E406 | 642 300 000 | | 4 | 34 | | 250 | 8 | 2,3 | 12 | trioda |
| 587. | E406N | 642 300 000 | | 4 | 34 | | 250 | 8 | 2,3 | 12 | trioda |
| 588. | E408 | 642 300 000 | | 4 | 30 | | 400 | 26 | 2 | 12 | trioda |
| 589. | 3408W | 642 300 000 | | 4 | 36 | | 400 | 30 | 2,7 | 12 | trioda |
| 590. | E409 | 642 310 000 | | 4 | 16 | | 200 | 12 | 1,3 | 12 | trioda |
| 591. | E409N | 642 310 000 | | 4 | 16 | | 200 | 12 | 1,3 | 12 | trioda |
| 592. | E410 | 642 300 000 | | 4 | 28 | | 400 | 30 | 6 | 12 | trioda |
| 593. | E414 | 642 310 000 | | 4 | 6 | | 150 | 6,5 | 2 | 12 | trioda |
| 594. | E414 | 642 300 000 | | 4 | 15 | | 150 | 8 | 1,3 | 12 | trioda |
| 595. | E415 | 642 310 000 | | 4 | 8 | | 200 | 6 | 1,4 | 12 | trioda |
| 596. | E420 | 642 300 000 | | 4 | 18 | | 150 | 11 | 1,6 | 12 | trioda |
| 597. | E422 | 642 300 000 | | 4 | 16 | | 250 | 12 | 5 | 12 | trioda |
| 598. | E424 | 642 310 000 | | 4 | 3,5 | | 200 | 6 | 2,4 | 12 | trioda |
| 599. | E424R | 612 300 000 | S_1 | 4 | 5 | | 200 | 6 | 1,6 | 12 | trioda |
| 600. | E424N | 642 310 000 | | 4 | 3,5 | | 200 | 6 | 2,4 | 12 | trioda |
| 601. | E425 | 642 310 000 | | 4 | 4,5 | | 150 | 3 | 1 | 12 | trioda |
| 602. | E428 | 642 310 000 | | 4 | 3,5 | | 200 | | 2,4 | 12 | trioda |
| 603. | E430 | 642 310 000 | | 4 | 3 | | 150 | 4 | 2 | 12 | trioda |
| 604. | E430N | 642 310 000 | | 4 | 1,5 | | 200 | 15 | 3 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _g | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 605. | E435 | 642 310 000 | | 4 | 1,5 | | 200 | 3 | 3 | 12 | trioda |
| 606. | E438 | 642 310 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 0,3 | 1,5 | 12 | trioda |
| 607. | E441N | 652 300 000 | S ₁ | 4 | 0 | | 100 | 0 | 1,7 | 12 | trioda |
| 608. | E442 | 542 310 000 | A | 4 | 1,3 | 60 | 200 | 1,5 | 0,9 | 12 | pentoda |
| 609. | E443H | 642 350 000 | | 4 | 15 | 250 | 250 | 36 | 2,8 | 12 | pentoda |
| 610. | E443N | 642 350 000 | | 4 | 40 | 200 | 400 | 30 | 1,9 | 12 | pentoda |
| 611. | E442S | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 60 | 200 | 4 | 1 | 12 | pentoda |
| 612. | E444S | 002 310 000 | A | 4 | | | 5 | 2,5 | | 12 | dioda |
| | | 642 310 000 | | | 3,5 | | 200 | 6 | 2 | | trioda |
| 613. | E445 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 6 | 1 | 12 | pentoda |
| 614. | E446 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2,3 | 12 | pentoda |
| 615. | E447 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 125 | 200 | 4,5 | 2,3 | 12 | pentoda |
| 616. | E451 | 642 350 000 | | 4 | | 250 | 400 | 17 | | 12 | pentoda |
| 617. | E452T | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 618. | E454 | 210 607 300 | | 4 | | | | | | 18 | podw. dioda |
| | | 216 000 300 | S ₁ | | 3,5 | | 200 | 3,5 | 1,6 | | trioda |
| 619. | E455 | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 620. | E462 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 621. | E499 | 642 310 000 | | 4 | 1,6 | | 200 | 0,2 | 4 | 12 | trioda |
| 622. | E646 | 020 060 310 | | 26 | | | | | | 5 | dioda |
| 623. | E703 | 642 300 000 | | 7,5 | 100 | | 400 | 30 | 1 | 12 | trioda |
| 624. | E851 | 030 706 020 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 625. | E1148 | 020 000 310 | S ₁ A | 6,3 | 5,5 | | 250 | 14 | 3 | 5 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wada. | U_0 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_s | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| 626. | E1192 | 021 450 310 | A | 6,3 | 11 | 150 | 250 | 30 | 3,5 | 5 | pentoda |
| 627. | E1323 | 020 000 310 | AS ₁ | 6,3 | 3 | | 100 | 25 | 6,7 | 5 | trioda |
| 628. | E1413 | 265 024 300 | | 1,4 | 1 | 75 | 90 | 3,5 | 0,9 | 14 | pentoda |
| 629. | E1478 | 642 300 000 | | 4 | 1 | | 100 | | 6,9 | 12 | trioda |
| 630. | E1484 | 206 000 300 200 564 300 | | 1,4 | 1 | 90 | 90 | 2,7 | 0,63 | 14 | dioda pentoda |
| 631. | E1517 | 412 361 500 | | 6,3 | 2,5 | 200 | 200 | 8 | 2,5 | 14 | pentoda |
| 632. | E1524 | 276 3 ^{xx} xxx | 5 | | | | | | | 13 | podw. dioda |
| 633. | E1518 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 634. | E1606 | 461 471 230 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw. trioda |
| 635. | E1624 | 6 ^x 2 364 100 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 14 | trioda |
| 636. | E1654 | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 1,5 | 200 | 200 | 10,9 | 8,5 | 5 | pentoda |
| 637. | E1662 | 412 360 500 | | 6,3 | 12 | 250 | 250 | 20 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 638. | E1677 | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 639. | E1678 | 026 510 310 | S ₁ | 13 | 3 | 100 | 250 | 7,9 | 1,5 | 14 | pentoda |
| 640. | E1681 | 026 540 310 | | 15 | 13 | 175 | 175 | 35 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 641. | E1682 | 020 600 310 | | 30 | | | | | | 5 | dioda |
| 642. | E1709 | 064 471 230 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2 | 1,35 | 5 | podw. trioda |
| 643. | E1733 | 007 ^{xx} 6 230 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 644. | E1736 | 265 004 130 | | 6,3 | 4,4 | 250 | 250 | 40 | 10,5 | 4 | pentoda |
| 645. | E1740 | 207 006 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 646. | E1751 | 172 310 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 647. | E1780 | 007 ^{xx} 6 230 | | 4 | | | | | | 4 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|--|--------------|--------------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 648. | E1794 | 265 104 130 | | 19 | 3 | 75 | 250 | 2,5 | 2,8 | 4 | pentoda |
| 649. | E1795 | 260 006 130 | | 50 | | | | | | 4 | dioda |
| 650. | E1796 | 265 004 130 | | 80 | 9,5 | 175 | 175 | 70 | 10 | 4 | pentoda |
| 651. | E1809 | 265 104 136 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 8 | 2,8 | 4 | pentoda |
| 652. | E1813 | 200 076 130 | | 19 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| | | 264 000 130 | | | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | | trioda |
| 653. | E1816 | 364 526 300 | | 1,4 | 7 | 75 | 90 | 7,4 | 1,575 | 14 | pentoda |
| 654. | E1838 | 200 176 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| | | 264 100 130 | | | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | | trioda |
| 655. | E1848 | 200 ⁷⁶ 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| | | 264 ⁰⁰ 130 | | | 2 | | 200 | 10 | 1,4 | | trioda |
| 656. | E1884 | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 657. | E1912 | 012 367 000 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| | | 412 300' 600 | | | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | | trioda |
| 658. | E1938 | 602 307 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 659. | E1976 | 412 361 500 | | 19 | 2,5 | 200 | 200 | 8 | 2,5 | 14 | pentoda |
| 660. | E1984 | 412 36 ⁷ 500 | | 6,3 | 5,5 | 250 | 250 | 35 | 10 | 14 | pentoda |
| 661. | E1985 | 261 006 300 | | 40 | | | | | | 14 | dioda |
| 662. | E1987 | 412 36 ⁷ 500 | | 40 | 8 | 150 | 175 | 50 | 10 | 14 | pentoda |
| 663. | E1994 | 471 461 230 | | 13 | 8 | | 250 | | 2,6 | 5 | podw. dioda |
| 664. | E2004 | ² ⁰ ⁰ ³ ⁰ | A | 1,25 | | | | | | 5 | dioda |
| 665. | E2020N | 642 310 000 | | 20 | 18 | | 200 | 15 | 1,6 | 12 | trioda |
| 666. | E2047 | 412 361 500 | | 12,5 | 2,5 | 200 | 200 | 8 | 2,5 | 14 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _z | -U _{a1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|---|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 667. | E2122 | 702 306 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 668. | E2134 | 412 36 ^{III} 500 | | 6,3 | | 175 | 175 | 55 | 9,5 | 14 | pentoda |
| 669. | E2153 | 412 36 ^{III} 500 | | 13 | 8 | 150 | 175 | 50 | 10 | 14 | pentoda |
| 670. | E2178 | III 1 23 ^{III} III 8 | | 20 | | | | | | 15 | dioda |
| 671. | E2179 | III 41 23 ^{III} III 51 | A | 20 | 12 | 150 | 150 | 50 | 8,5 | 15 | pentoda |
| 672. | E2185 | 026 040 310 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | trioda |
| 673. | E2223 | III 23 ^{III} III 6 | | 25 | | | | | | 15 | dioda |
| 674. | E2256 | III 1 23 ^{III} III 6 | | 20 | | | | | | 15 | dioda |
| 675. | E2382 | 021 III 4 ^{III} 350 | A | 52 | | 150 | 150 | 100 | 16 | 5 | pentoda |
| 676. | EA40 | 200 600 130 | | 6,3 | | | 3 | 10 | | 17 | dioda |
| 677. | EA50 | 123 000 000 | A | 6,3 | | | 1 | 2,5 | | 16 | dioda |
| 678. | EAl11 | 103 200 000 | A | 6,3 | | | | | | 8 | dioda |
| 679. | EAA91 | 162 311 700 | | 6,3 | | | 1 | 2,5 | | 14 | podw. dioda |
| 680. | EAA11 | 023 167 100 | | 6,3 | | | 1 | 2,5 | | 8 | podw. dioda |
| 681. | EAA901 | 162 310 700 | | 6,3 | | | 5 | 25 | | 14 | podw. dioda |
| 682. | EAB1 | 023 150 670 | | 6,3 | | | 3 | 2,5 | | 1 | potr. dioda |
| 683. | EABC80 | 571 236 100 | | 6,3 | | | 10 | 2,5 | | 15 | potr. dioda |
| | | 001 230 146 | | | 3 | | 250 | 1,0 | 1,5 | | trioda |
| 684. | EAC91 | 612 300 000 | | 6,3 | | | | | | 14 | dioda |
| | | 002 314 600 | | | 2,8 | | 200 | 7,5 | 2,8 | | trioda |
| 685. | EAF21 | 200 610 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | dioda |
| | | 265 014 130 | | | 2 | 100 | 250 | 6 | 2,8 | | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Uż | -Us ₁ | Us ₂ | Ua | Ia mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------|-----|------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 686. | EAF41 | 206 000 130 | | 6,3 | | | | | | 17 | dioda |
| | | 260 154 130 | | | | | | | | | 2 |
| 687. | EAF42 | 206 100 130 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 5 | 1,8 | 17 | dioda |
| | | 260 154 130 | | | | | | | | | |
| 688. | EB2 | 623 17 ^x xxx | | 6,3 | | | | | | 7 | podw.dioda |
| 689. | EB4 | 023 160 710 | | 6,3 | | | | | | 1 | podw.dioda |
| 690. | EB11 | 032 067 110 | | 6,3 | | | | | | 8 | podw.dioda |
| 691. | EB34 | 027 160 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 692. | EB40 | 206 070 130 | | 6,3 | | | | | | 17 | podw.dioda |
| 693. | EB41 | 201 706 130 | | 6,3 | | | 1 | 2,5 | | 17 | podw.dioda |
| 694. | EB91 | 172 310 600 | | 6,3 | | | 1 | 2,5 | | 14 | podw.dioda |
| 695. | EBC1 | 023 176 000 | | 6,3 | | | 5 | 2,5 | | 1 | podw.dioda |
| | | 023 100 060 | | | | | | | | | S ₁ |
| 696. | EC2 | 023 100 060 | S ₁ | 6,3 | 5,5 | | 250 | 6 | 2,5 | 1 | trioda |
| 697 | EBC3 | 023 167 000 | | 6,3 | | | | | | 1 | podw.dioda |
| | | 023 100 060 | | | | | | | | | S ₁ |
| 698. | EBC11 | 023 760 010 | | 6,3 | | | | | | 8 | podw.dioda |
| | | 023 006 410 | | | | | | | | | |
| 699. | EBC21 | 200 ^x 67 130 | | 6,3 | 5,5 | | 250 | 5 | 2 | 4 | podw.dioda |
| | | 264 ^x 00 130 | | | | | | | | | |
| 700. | EBC33 | 020 670 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 026 000 310 | | | | | | | | | S ₁ |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 701. | EBC30 | 023 167 000 | S_1 | 6,3 | 4,3 | | 200 | 4 | 2 | 1 | podw. dioda |
| | | 023 100 060 | | | | | | | | | trioda |
| 702. | EBC41 | 200 076 130 | | 6,3 | 3 | | 250 | 1 | 1,3 | 17 | podw. dioda |
| | | 264 000 130 | | | | | | | | | trioda |
| 703. | EBC51 | 367 000 020 | | 6,3 | 7,5 | | 250 | 10 | 4,0 | 5 | podw. dioda |
| | | 300 060 420 | | | | | | | | | trioda |
| 704. | EBC80 | 001 236 070 | | 6,3 | 3,0 | | 250 | 1,0 | 1,2 | 15 | podw. dioda |
| | | 641 230 000 | | | | | | | | | trioda |
| 705. | EBC81 | 001 236 07 | | 6,3 | 3 | | 250 | 1,0 | 1,2 | 15 | podw. dioda |
| | | 641 230 00 | | | | | | | | | trioda |
| 706. | EBC90 | 012 367 000 | | 6,3 | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | 14 | podw. dioda |
| | | 412 300 600 | | | | | | | | | trioda |
| 707. | EBC91 | 012 367 000 | | 6,3 | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | 14 | podw. dioda |
| | | 412 300 600 | | | | | | | | | trioda |
| 708. | EBF1 | 023 176 000 | S_1 | 6,3 | 3 | 125 | 250 | 9 | 1,1 | 1 | podw. dioda |
| | | 023 100 560 | | | | | | | | | pentoda |
| 709. | EBF2 | 032 176 000 | S_1 | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 5 | 1,8 | 1 | podw. dioda |
| | | 032 100 560 | | | | | | | | | pentoda |
| 710. | EBF11 | 023 670 010 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 5 | 1,8 | 8 | podw. dioda |
| | | 623 005 410 | | | | | | | | | pentoda |
| 711. | EBF15 | 023 670 010 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 12 | 5 | 8 | podw. dioda |
| | | 623 005 410 | | | | | | | | | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 712. | EBF21 | 206 700 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| | | 260 054 130 | | | | | | | | | pentoda |
| 713. | EBF32 | 020 670 310 | S_1 | 6,3 | 3,2 | 100 | 250 | 7,5 | 2,2 | 5 | podw. dioda |
| | | 026 005 310 | | | | | | | | | pentoda |
| 714. | EBF35 | 210 067 130 | S_1 | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 5 | 1,8 | 5 | podw. dioda |
| | | 216 500 130 | | | | | | | | | pentoda |
| 715. | EBF80 | 001 230 670 | | 6,3 | 2 | 90 | 250 | 5 | 2,2 | 15 | podw. dioda |
| | | 541 236 001 | | | | | | | | | pentoda |
| 716. | EBF81 | 001 230 670 | | 6,3 | 2 | 75 | 250 | 6,7 | 1,1 | 15 | podw. dioda |
| | | 541 236 001 | | | | | | | | | pentoda |
| 717. | EBF89 | 001 230 670 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 9 | 3,8 | 15 | podw. dioda |
| | | 541 236 001 | | | | | | | | | pentoda |
| 718. | EBF171 | 672 001 300 | | 6,3 | 3,2 | 80 | 250 | 6 | 1,8 | 4 | podw. dioda |
| | | 002 541 360 | | | | | | | | | pentoda |
| 719. | EBL1 | 023 167 000 | S_1 | 6,3 | 6 | 250 | 10 | 10 | 9,5 | 1 | podw. dioda |
| | | 023 100 560 | | | | | 250 | 36 | | | pentoda |
| 720. | EBL21 | 200 076 130 | | 6,3 | | | 10 | 10 | 9,5 | 4 | podw. dioda |
| | | 264 500 130 | | | | | 275 | 250 | | | 44 |
| 721. | EBL31 | 020 670 310 | S_1 | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 36 | 9,5 | 5 | podw. dioda |
| | | 026 005 310 | | | | | 250 | 36 | | | pentoda |
| 722. | EBL71 | 200 067 130 | | 6,3 | 5 | 250 | 10 | 10 | 9,5 | 5 | podw. dioda |
| | | 264 500 130 | | | | | 250 | 44 | | | pentoda |
| 723. | EC31 | 026 040 310 | | 6,3 | 16 | | 150 | 20 | 3,2 | 5 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 724. | EC40 | 244 644 130 | AS ₁ | 6,3 | 1,5 | | 275 | 15 | 12 | 17 | trioda |
| 725. | EC41 | 206 040 130 | | 6,3 | 5,5 | | 175 | 20 | 4,5 | 17 | trioda |
| 726. | EC53 | 123 000 000 | | 6,3 | 3,3 | | 200 | 7,5 | 2,9 | 16 | trioda |
| 727. | EC80 | 441 230 446 | | 6,3 | 1,5 | | 250 | 15 | 12 | 15 | trioda |
| 728. | EC81 | 401 230 060 | | 6,3 | 2 | | 150 | 30 | 5,5 | 15 | trioda |
| 729. | EC84 | 414 464 234 | | 6,3 | 1,1 | | 125 | 16 | 10 | 15 | trioda |
| 730. | EC90 | 6 ^{II} 2 364 100 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 14 | trioda |
| 731. | EC91 | 412 314 600 | | 6,3 | 2 | | 250 | 6 | 8,5 | 14 | trioda |
| 732. | EC92 | 602 304 100 | | 6,3 | 2,0 | | 250 | 10,0 | 5,0 | 14 | trioda |
| 733. | EC93 | 642 314 600 | | 6,3 | 4 | | 100 | 16,0 | 8,0 | 14 | trioda |
| 734. | EC94 | 642 314 600 | | 6,3 | 2,5 | | 100 | 16 | 6,6 | 14 | trioda |
| 735. | ECC31 | 027 446 310 | | 6,3 | 4,6 | | 250 | 6 | 2,3 | 5 | podw. trioda |
| 736. | ECC32 | 461 471 230 | | 6,3 | 4,6 | | 250 | 6 | 2,3 | 5 | podw. trioda |
| 737. | ECC33 | 461 471 230 | | 6,3 | 4 | | 250 | 9 | 3,6 | 5 | podw. trioda |
| 738. | ECC34 | 461 471 230 | | 6,3 | 16 | | 250 | 10 | 2,2 | 5 | podw. trioda |
| 739. | ECC35 | 461 471 230 | | 6,3 | 2,3 | | 250 | 2,3 | 2 | 5 | podw. trioda |
| 740. | ECC40 | 274 164 130 | | 6,3 | 5,2 | | 250 | 6 | 2,7 | 17 | podw. trioda |
| 741. | ECC81 | 741 226 413 | | 6,3 | 1,5 | | 200 | 8,5 | 6,5 | 15 | podw. trioda |
| 742. | ECC82 | 741 226 413 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 15 | podw. trioda |
| 743. | ECC83 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | 15 | podw. trioda |
| 744. | ECC84 | 147 234 116 | | 6,3 | 1,5 | | 90 | 12 | 6,0 | 15 | podw. trioda |
| 745. | ECC85 | 741 236 410 | | 6,3 | 2,3 | | 250 | 10 | 5,9 | 15 | podw. trioda |
| 746. | ECC91 | 672 344 100 | | 6,3 | 0,85 | | 100 | 8,5 | 5,3 | 14 | podw. trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. w bierakowego | Wy- pro- wadz. | U _z | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 747. | ECC180 | 641 237 410 | | 6,3 | 2,0 | | 150 | 9 | 6,4 | 15 | podw. trioda |
| 748. | ECC801 | 641 227 413 | | 6,3 | | | 250 | 10 | 5,5 | 15 | podw. trioda |
| 749. | ECC802S | 641 227 413 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 15 | podw. trioda |
| 750. | ECF1 | 023 164 000 | | 6,3 | 2 | 0 | 150 | 9 | 2,6 | 1 | trioda |
| | | 023 100 570 | S ₁ | | 2 | 100 | 100 | 5 | 2,5 | | pentoda |
| 751. | ECF12 | 023 460 010 | | | 0 | 0 | 100 | 11,0 | 3,0 | | trioda |
| | | 623 005 410 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 5,0 | 2,0 | 8 | pentoda |
| 752. | ECF80 | 600 230 014 | | 6,3 | 2 | 0 | 100 | 14 | 5 | 15 | trioda |
| | | 045 236 100 | | | 3 | 200 | 250 | 7 | 5,5 | | pentoda |
| 753. | ECF82 | 600 230 014 | | 6,3 | 1,0 | | 100 | 18,0 | 8,5 | 15 | trioda |
| | | 045 236 100 | | | 1,0 | 100 | 250 | 10,0 | 5,2 | | pentoda |
| 754. | ECH2 | 023 164 000 | | 6,3 | 1 | | 100 | 9,5 | 5,5 | 1 | trioda |
| | | 023 109 570 | S ₁ | | 2,5 | 100 | 250 | 3,25 | | | heksoda |
| 755. | ECH3 | 023 164 000 | | 6,3 | 2 | | 100 | 5 | 2,4 | 1 | trioda |
| | | 023 109 570 | S ₁ | | 2 | 100 | 250 | 4,8 | 2,5 | | heksoda |
| 756. | ECH4 | 123 604 000 | | 6,3 | 2 | | 100 | | | 1 | trioda |
| | | 123 090 570 | S ₁ | | 2 | 100 | 250 | 6,5 | 2,6 | | heksoda |
| 757. | ECH4G | 020 046 310 | | 6,3 | 2 | | 100 | 6,3 | 2,7 | 5 | trioda |
| | | 126 500 310 | S ₁ | | 2 | 200 | 250 | 6,5 | 2,6 | | heksoda |
| 758. | ECH11 | 023 460 010 | | 6,3 | 2,0 | 0 | 100 | 5,0 | 2,4 | 8 | trioda |
| | | 623 905 410 | | | 2,0 | 100 | 250 | 4,7 | 2,5 | | heksoda |
| 759. | ECH21 | 206 400 031 | | 6,3 | 2 | | 100 | 6,25 | 2,4 | 4 | trioda |
| | | 260 054 931 | | | 2 | 90 | 250 | 5,3 | 2,2 | | heksoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 760. | ECH33 | 020 046 310 | S ₁ | 6,3 | 2 | 100 | 100 | 5 | 2,4 | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | | | 2 | | 200 | 3 | heksoda | | |
| 761. | ECH35 | 020 046 310 | S ₁ | 6,3 | 2 | 100 | 100 | 5,4 | 2,2 | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | | | 2 | | 250 | 5 | 2,4 | | heksoda |
| 762. | ECH41 | 206 400 130 | | 6,3 | 2 | 100 | 100 | 5 | 2,2 | 17 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | 2 | | 250 | 3 | 2 | | heksoda |
| 763. | ECH42 | 206 400 130 | | 6,3 | 2 | 100 | 100 | 5 | 2,2 | 17 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | 2 | | 250 | 3 | 2 | | heksoda |
| 764. | ECH43 | 206 400 130 | | 6,3 | 2 | 100 | 100 | 5 | 2,2 | 17 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | 2 | | 250 | 8 | 2 | | heksoda |
| 765. | ECH71 | 206 400 031 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 2 | 0,75 | 4 | trioda |
| | | 260 054 931 | | | | | 250 | 3 | | | heksoda |
| 766. | ECH80 | 001 23 [*] 064 | | 6,3 | 2 | 75 | 250 | 3 | 0,75 | 15 | trioda |
| | | 541 23 [*] 609 | | | | | 250 | 3 | heksoda | | |
| 767. | ECH81 | 001 230 064 | | 6,3 | 3 | 100 | 100 | 5 | 2,3 | 15 | trioda |
| | | 541 236 900 | | | 2 | | 250 | 6,5 | 2,4 | | heksoda |
| 768. | ECL11 | 023 606 410 | | 6,3 | 2,5 | 250 | 250 | 2,0 | 2,0 | 8 | trioda |
| | | 623 540 610 | | | 6,0 | | 250 | 250 | 36 | | 9,0 |
| 769. | ECL80 | 641 230 000 | | 6,3 | 2,3 | 100 | 100 | 4 | 1,4 | 15 | trioda |
| | | 001 236 154 | | | 8,0 | | 200 | 200 | 17,5 | | 3,3 |
| 770. | ECL81 | 401 230 610 | | 6,3 | 1,5 | 250 | 200 | 0,5 | 1,2 | 15 | trioda |
| | | 051 236 014 | | | 5,5 | | 250 | 250 | 36 | | 8,7 |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _g | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|-------------------------|
| 771. | ECL82 | 400 230 016 014 236 500 | | 6,3 | 0 | | 100 | 3,5 | 2,5 | 15 | trioda |
| 772. | ECL83 | 641 230 000 001 236 154 | | 6,3 | 1,5 | 200 | 200 | 2,4 | 2,5 | 15 | pentoda trioda |
| 773. | ECL113 | 260 004 130 206 450 130 | | 6,3 | 1,0 | 0 | 150 | 2 | 1,6 | 17 | pentoda trioda |
| 774. | ED111 | 266 104 430 | | 6,3 | 5 | | 250 | 25 | 3,5 | | pentoda |
| 775. | EDD11 | 023 467 410 | | 6,3 | 8,0 | | 200 | 40 | 8 | 17 | trioda |
| 776. | EDD111 | 123 476 410 | | 6,3 | 8,0 | | 250 | 3,5 | | 8 | podw. trioda |
| 777. | EEL71 | 264 500 030 200 054 630 | | 6,3 | 6,5 | 250 | 250 | 9,0 | 2,3 | 8 | podw. trioda pentoda |
| 778. | EEF1 | 023 150 560 | S ₁ | 6,3 | 2,5 | 250 | 250 | 24 | 6,5 | 4 | tetroda |
| 779. | EEP71 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 3 | 150 | 250 | 8 | 17 | 1 | pentoda |
| 780. | EF1 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 2 | 100 | 225 | 8 | 2,2 | 1 | pentoda |
| 781. | EF2 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 2,3 | 1 | pentoda |
| 782. | EF3 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 4,5 | 2,2 | 1 | pentoda |
| 783. | EF5 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 8 | 1,8 | 1 | pentoda |
| 784. | EF6 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 8 | 1,7 | 1 | pentoda |
| 785. | EF7 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 2 | 1 | pentoda |
| 786. | EF8 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 1,5 | 100 | 250 | 3 | 2,1 | 1 | pentoda |
| 787. | EF9 | 023 111 560 | S ₁ | 6,3 | 2,5 | 250 | 250 | 8 | 1,8 | 1 | pentoda |
| 788. | EF11 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6 | 2,2 | 1 | pentoda |
| 789. | EF12 | 023 065 410 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 6 | 2,2 | 8 | pentoda |
| | | 023 065 410 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 2,1 | 8 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_s | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 790. | EF12sp | 023 065 410 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 1,7 | 8 | pentoda |
| 791. | EF13 | 023 165 410 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 4,5 | 2,3 | 8 | pentoda |
| 792. | EF14 | 523 164 100 | | 6,3 | 4,5 | 200 | 200 | 12 | 7 | 8 | pentoda |
| 793. | EF15 | 023 165 410 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 12 | 5,5 | 8 | pentoda |
| 794. | EF22 | 265 104 130 | | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6 | 2,2 | 4 | pentoda |
| 795. | EF25 | 023 110 560 | S_1 | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 5 | 1,8 | 1 | pentoda |
| 796. | EF36 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 1,8 | 5 | pentoda |
| 797. | EF37 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 1,8 | 5 | pentoda |
| 798. | EF37A | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 1,8 | 5 | pentoda |
| 799. | EF38 | 126 510 310 | S_1 | 6,3 | 2,5 | 250 | 250 | 8 | 1,8 | 5 | pentoda |
| 800. | EF39 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6 | 2,2 | 5 | pentoda |
| 801. | EF40 | 26 ^M 145 130 | | 6,3 | 2 | 150 | 250 | 3 | 1,8 | 17 | pentoda |
| 802. | EF41 | 261 154 130 | | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6 | 2,2 | 17 | pentoda |
| 803. | EF42 | 260 154 130 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 9,5 | 17 | pentoda |
| 804. | EF43 | 260 154 130 | | 6,3 | 2 | 150 | 250 | 1,5 | 6,4 | 17 | pentoda |
| 805. | EF44 | 260 145 130 | | 6,3 | 2 | 150 | 250 | 3 | 1,8 | 17 | pentoda |
| 806. | EF51 | 261 154 130 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 14 | 9,5 | 4 | pentoda |
| 807. | EF52 | 261 154 130 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 10 | 4 | pentoda |
| 808. | EF80 | 141 230 651 | | 6,3 | 2 | 175 | 175 | 10 | 7,2 | 15 | pentoda |
| 809. | EF81 | 541 236 000 | | 6,3 | 2,5 | 125 | 250 | 6 | 2,2 | 15 | pentoda |
| 810. | EF82 | ^M 41 230 651 | | 6,3 | 4,5 | 250 | 250 | 40 | 11 | 15 | pentoda |
| 811. | EF83 | 501 236 014 | | 6,3 | 1,6 | 50 | 250 | 4 | 1,6 | 15 | pentoda |
| 812. | EF85 | 141 230 651 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 10 | 6 | 15 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 813. | EF86 | 501 236 014 | | 6,3 | 1 | 100 | 250 | 3 | 1,85 | 15 | pentoda |
| 814. | EF87 | 501 236 014 | | 6,3 | 2,0 | 100 | 250 | 3,3 | 1,9 | 15 | pentoda |
| 815. | EF88 | 501 236 014 | | 6,3 | 2,0 | 100 | 250 | 7 | 2,1 | 15 | pentoda |
| 816. | EF89 | 041 230 651 | | 6,3 | 2,0 | 100 | 250 | 9,0 | 3,6 | 15 | pentoda |
| 817. | EF91 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,65 | 14 | pentoda |
| 818. | EF92 | 412 361 500 | | 6,3 | 2,5 | 200 | 250 | 8 | 2,5 | 14 | pentoda |
| 819. | EF93 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 100 | 250 | 11,6 | 4,5 | 14 | pentoda |
| 820. | EF94 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,0 | 100 | 250 | 10,6 | 5,2 | 14 | pentoda |
| 821. | EF95 | 412 365 100 | | 6,3 | 2,3 | 150 | 150 | 7 | 4,3 | 14 | pentoda |
| 822. | EF96 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,5 | 150 | 250 | 6,5 | 5,0 | 14 | pentoda |
| 823. | EF111 | 523 164 100 | | 6,3 | 2 | 75 | 250 | 6 | 2,2 | 8 | pentoda |
| 824. | EF112 | 523 164 100 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 2,1 | 3 | pentoda |
| 825. | EF172 | 112 540 360 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 5 | 3 | 17 | pentoda |
| 826. | EF174 | 112 540 360 | | 6,3 | 3,5 | 200 | 200 | 12 | 9 | 17 | pentoda |
| 827. | EF175 | 112 540 360 | | 6,3 | 2,1 | 100 | 250 | 12 | 4,5 | 17 | pentoda |
| 828. | EF190 | 412 365 100 | | 6,3 | 2,0 | 150 | 200 | 9,5 | 6,2 | 14 | pentoda |
| 829. | EF410 | 26 ^π 54 130 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 6 | 2,7 | 17 | pentoda |
| 830. | EF800 | 141 230 651 | | 6,3 | 2 | 175 | 175 | 10 | 7,2 | 15 | pentoda |
| 831. | EF802 | 141 23 ^π 651 | | 6,3 | 1,2 | 175 | 175 | 12 | 8 | 15 | pentoda |
| 832. | EF804 | 101 230 654 | | 6,3 | 2 | 150 | 250 | 3 | 2 | 15 | pentoda |
| 833. | EF804S | 101 230 654 | | 6,3 | 2 | 150 | 250 | 3 | 2 | 15 | pentoda |
| 834. | EF805S | 141 230 651 | | 6,3 | 1,8 | 75 | 250 | 8 | 5,7 | 15 | pentoda |
| 835. | EFF20 | 256 145 130 | | 6,3 | 2 | 200 | 250 | 5 | 12 | 4 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_z | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 836. | EG420 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 837. | EH1 | 023 145 560 | S_1 | 6,3 | 2 | 80 | 250 | 3 | 1,8 | 1 | pentoda |
| 838. | EH2 | 023 115 560 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 4,2 | 1,4 | 1 | pentoda |
| 839. | EH90 | 412 365 900 | | 6,3 | 1 | 30 | 100 | 1 | 1,1 | 14 | heksoda |
| 840. | EH900 | 412 365 900 | | 6,3 | 0 | 80 | 150 | 1,0 | 1,1 | 14 | heksoda |
| 841. | EK1 | 123 174 560 | S_1 | 6,3 | 1,5 8,5 | 75 | 250 | 2 1,6 | | 1 | oktoda |
| 842. | EK2 | 023 154 560 | S_1 | 6,3 | 2 | 75 | 250 | 2,8 | 1,8 | 1 | oktoda |
| 843. | EK3 | 023 164 560 | S_1 | 6,3 | 2 | 60 | 100 | 11 | 3,8 | 1 | oktoda |
| 844. | EK32 | 026 545 310 | S_1 | 6,3 | 2,0 | 75 | 250 | 2,8 | 1,5 | 5 | oktoda |
| 845. | EK90 | 412 366 900 | | 6,3 | 2 | | 100 | 11 | 7 | 14 | heksoda |
| 846. | EL1 | 023 100 560 | S_1 | 6,3 | 18,5 | 250 | 250 | 32 | 2,6 | 1 | pentoda |
| 847. | EL2 | 023 100 560 | S_1 | 6,3 | 18 | 250 | 250 | 32 | 2,8 | 1 | pentoda |
| 848. | EL3 | 023 104 560 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 36 | 9 | 1 | pentoda |
| 849. | EL3N | 023 104 560 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 36 | 9 | 1 | pentoda |
| 850. | EL3/375 | 023 104 560 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 36 | 9 | 1 | pentoda |
| 851. | EL5/375 | 023 104 560 | | 6,3 | 14 | 275 | 250 | 72 | 8,5 | 1 | pentoda |
| 852. | EL5 | 023 104 560 | | 6,3 | 14 | 275 | 250 | 72 | 8,5 | 1 | pentoda |
| 853. | EL6 | 023 104 560 | | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 72 | 14,5 | 1 | pentoda |
| 854. | ELG spec | 023 104 560 | | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 72 | 14,5 | 1 | pentoda |
| 855. | EL8 | 023 104 560 | | 6,3 | 7,5 | 250 | 250 | 20 | 5,5 | 1 | pentoda |
| 856. | EL11 | 023 065 410 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 36 | 9 | 8 | pentoda |
| 857. | EL11N | 023 065 410 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 36 | 9 | 8 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _ż | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|------------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 858. | EL12 spec. | 023 050 410 | A | 6,3 | 19 | 350 | 400 | 42 | 10 | 8 | pentoda |
| 859. | EL12/325 | 023 065 410 | | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 72 | 15 | 8 | pentoda |
| 860. | EL12/375 | 023 065 410 | | 6,3 | 7 | 250 | 375 | 72 | 15 | 8 | pentoda |
| 861. | EL13 | 023 065 410 | | 6,3 | 7,5 | 250 | 250 | 20 | 5,5 | 8 | pentoda |
| 862. | EL20 | 265 104 130 | | 6,3 | 34 | 300 | 300 | 12,5 | 3,7 | 4 | pentoda |
| 863. | EL22 | 265 004 130 | | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 44 | 9,5 | 4 | pentoda |
| 864. | EL31 | 120 540 310 | A | 6,3 | 9 | 275 | 300 | 91 | 14 | 5 | pentoda |
| 865. | EL32 | 026 500 310 | S ₁ | 6,3 | 18 | 250 | 250 | 32 | 2,8 | 5 | pentoda |
| 866. | EL33 | 023 540 310 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 36 | 9 | 5 | pentoda |
| 867. | EL34 | 126 540 310 | | 6,3 | 14,5 | 250 | 250 | 67 | 9 | 5 | pentoda |
| 868. | EL35 | 026 540 310 | | 6,3 | 15,5 | 250 | 250 | 72 | 5 | 5 | pentoda |
| 869. | EL36 | 026 540 310 | | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 72 | 14,5 | 5 | pentoda |
| 870. | EL37 | 026 540 310 | | 6,3 | 13,5 | 250 | 250 | 100 | 11 | 5 | pentoda |
| 871. | EL38 | 120 540 310 | A | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 100 | 14,3 | 5 | pentoda |
| 872. | EL38N | 120 540 310 | A | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 100 | 14,3 | 5 | pentoda |
| 873. | EL39 | 020 541 310 | A | 6,3 | 23 | 125 | 175 | 45 | 6,5 | 5 | pentoda |
| 874. | EL41 | 26 ^x 54 130 | | 6,3 | 7,0 | 250 | 250 | 36 | 10,0 | 17 | pentoda |
| 875. | EL42 | 261 054 130 | | 6,3 | 10 | 225 | 225 | 26 | 3,2 | 17 | pentoda |
| 876. | EL43 | 260 154 130 | | 6,3 | 3 | 250 | 250 | 36 | 10 | 17 | pentoda |
| 877. | EL44 | 200 154 130 | A | 6,3 | | 250 | 250 | 20 | 5 | 17 | pentoda |
| 878. | EL50 | 023 114 500 | A | 6,3 | 14 | 275 | 250 | 72 | 8,5 | 1 | pentoda |
| 879. | EL51 | 023 104 500 | A | 6,3 | | 300 | 400 | 44 | 7 | 1 | pentoda |
| 880. | EL53 | 023 104 560 | | 6,3 | 7,7 | 250 | 400 | 24 | 8 | 1 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|---------------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 881. | EL54 | 023 104 560 | | 6,3 | 12,2 | 300 | 300 | 55 | 13 | 1 | pentoda |
| 882. | EL80 | 541 230 600 | | 6,3 | 6,5 | 250 | 250 | 36 | 10 | 15 | pentoda |
| 883. | EL81 | ⁴¹ 23 ⁵¹ | A | 6,3 | 22 | 175 | 175 | 45 | 6,2 | 15 | pentoda |
| 884. | EL81F | ⁴¹ 23 ⁵¹ | A | 6,3 | 38,5 | 250 | 250 | 32 | 4,6 | 15 | pentoda |
| 885. | EL82 | ⁴¹ 23 ⁶⁵ | | 6,5 | 10,4 | 175 | 175 | 54 | 9 | 15 | pentoda |
| 886. | EL83 | 541 231 600 | | 6,3 | 5,5 | 250 | 250 | 36 | 10 | 15 | pentoda |
| 887. | EL84 | ⁴¹ 23 ⁶⁵ | | 6,3 | 7,3 | 250 | 250 | 48 | 11,3 | 15 | pentoda |
| 888. | EL85 | 441 231 615 | | 6,3 | 10,8 | 225 | 225 | 26 | 3,2 | 15 | pentoda |
| 889. | EL86 | ⁴¹ 23 ⁶⁵ | | 6,3 | 12,5 | 175 | 175 | 70 | 10 | 15 | pentoda |
| 890. | EL88 | 041 230 651 | | 6,3 | 4,5 | 200 | 200 | 33 | 9,7 | 15 | pentoda |
| 891. | EL89 | 041 230 651 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 38 | 10,5 | 15 | pentoda |
| 892. | EL90 | 412 365 400 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 14 | pentoda |
| 893. | EL91 | 412 360 500 | | 6,3 | 12,4 | 250 | 250 | 16 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 894. | EL95 | 412 365 400 | | 6,3 | 9 | 250 | 250 | 24 | 5,0 | 14 | pentoda |
| 895. | EL150 | 023 065 410 | | 6,3 | 17 | 250 | 350 | 95 | 6,5 | 8 | pentoda |
| 896. | EL171 | 102 541 360 | | 6,3 | 12 | 250 | 250 | 40 | 9 | 17 | pentoda |
| 897. | EL172 | 102 541 360 | | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 72 | 15 | 17 | pentoda |
| 898. | EL180 | 141 223 651 | | 6,3 | 2,0 | 150 | 250 | 25 | 12 | 15 | pentoda |
| 899. | EL803 | 541 231 600 | | 6,3 | 3,5 | 200 | 200 | 36 | 10 | 15 | pentoda |
| 900. | EL804 | 041 230 005 | A | 6,3 | 12 | 175 | 175 | 70 | 10 | 15 | pentoda |
| 901. | EL820 | ⁴¹ 23 ⁵¹ | A | 6,3 | | 250 | 250 | 32 | | 15 | pentoda |
| 902. | EL821 | ⁴¹ 23 ⁶⁵¹ | | 6,3 | 4,5 | 250 | 250 | 40 | 11 | 15 | pentoda |
| 903. | EL822 | ⁴¹ 23 ⁶⁵¹ | | 6,3 | 2,5 | 250 | 150 | 40 | 13 | 15 | pentoda |

401 230 510

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|---|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 904. | ELL1 | 423 100 560 | | 6,3 | 21,5 | 250 | 250 | 15 | 1,8 | 1 | pentoda I |
| | | 023 164 500 | | | | | | | | | pentoda II |
| 905. | ELP71 | 023 104 560 | | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 36 | 9 | 1 | pentoda |
| 906. | ELP72 | 023 100 560 | S ₁ | 6,3 | 17 | 250 | 250 | 36 | 2,5 | 1 | pentoda |
| 907. | ELP73 | 023 100 560 | S ₁ | 6,3 | 17 | 250 | 250 | 36 | 2,5 | 1 | pentoda |
| 908. | ER4 | 002 300 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 909. | EY51 | 023 000 000 | A | 6,3 | | | 300 | 100 | | 16 | dioda |
| 910. | EY80 | KK ₁ 23 ^K KK ₈ | | 6,3 | | | 10 | 100 | | 15 | dioda |
| 911. | EY81 | KKK 23 ^K KK ₆ | K | 6,3 | | | 10 | 100 | | 15 | dioda |
| 912. | EY82 | KK ₁ 23 ^K KK ₆ | | 6,3 | | | 10 | 100 | | 15 | dioda |
| 913. | EY83 | KKK- 23 ^K KK ₆ | K | 6,3 | | | | | | 15 | dioda |
| 914. | EY84 | KK ₁ 23 ^K KKK | A | 6,3 | | | 10 | 100 | | 15 | dioda |
| 915. | EY86 | KKK 23 ^K KKK | A | 6,3 | | | 125 | 25 | | 15 | dioda |
| 916. | EY87 | 23 ^K 232 ^K 32 | A | 6,3 | | | | | | 15 | dioda |
| 917. | EY91 | 612 360 000 | | 6,3 | | | | | | 14 | dioda |
| 918. | EY92 | 002 360 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | dioda |
| 919. | EY113 | 230 237 060 | | 82 | | | | | | 8 | podw. dioda |
| 920. | EZ1 | 023 160 070 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 1 | podw. dioda |
| 921. | EZ2 | 023 160 070 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 1 | podw. dioda |
| 922. | EZ3 | 023 160 070 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 1 | podw. dioda |
| 923. | EZ4 | 023 160 070 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 1 | podw. dioda |
| 924. | EZ11 | 023 076 100 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 8 | podw. dioda |
| 925. | EZ12 | 023 076 100 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 8 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_z | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|--------------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 926. | EZ22 | 206 007 130 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 4 | podw. dioda |
| 927. | EZ33 | 026 070 310 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 928. | EZ35 | 026 070 310 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 929. | EZ40 | 260 ⁰⁷ 130 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 17 | podw. dioda |
| 930. | EZ41 | 26 ⁰⁷ 130 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 17 | podw. dioda |
| 931. | EZ80 | 6 ¹ 23 ⁷ | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 15 | podw. dioda |
| 932. | EZ81 | 6 ¹ 23 ⁷ | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 15 | podw. dioda |
| 933. | EZ82 | 6 ¹ 23 ⁶ | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 15 | podw. dioda |
| 934. | EZ90 | 602 307 100 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 14 | podw. dioda |
| 935. | EZ91 | 602 307 100 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 14 | podw. dioda |
| 936. | F5 | 642 300 000 | | 4 | 40 | | 300 | 40 | 6 | 12 | trioda |
| 937. | F10 | 642 300 000 | | 4 | 15 | | 300 | 30 | 5,5 | 12 | trioda |
| 938. | F100 | 642 350 000 | | 4 | 16 | 250 | 250 | 42 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 939. | F109 | 642 300 000 | | 1,5 | 14,5 | | 175 | 6,2 | 11,5 | 12 | |
| 940. | F203 | 642 300 000 | | 2,5 | 5,6 | | 275 | 36 | 2 | 12 | trioda |
| 941. | F209(A) | 642 310 000 | | 2,5 | 21 | | 250 | 5 | 1 | 12 | trioda |
| 942. | F209 | 642 300 000 | | 2,5 | 21 | | 250 | 5,2 | 0,97 | 12 | trioda |
| 943. | F215 | 642 310 000 | | 2,5 | 6 | | 150 | 6,5 | 2 | 12 | trioda |
| 944. | F410 | 642 300 000 | | 4 | 15 | | 275 | 13,5 | 2,8 | 12 | trioda |
| 945. | F443 | 642 350 000 | | 4 | 30 | 200 | 400 | 45 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 946. | F443N | 642 350 000 | | 4 | 30 | 200 | 400 | 45 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 947. | F460 | 642 310 000 | | 4 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 12 | trioda |
| 948. | F704 | 642 300 000 | | 7,5 | 84 | | 400 | 55 | 2,1 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|-------------------------------------|----------------------|-------|--------------------------------------|----------|-------|-------------|------------------------------|-------------|-----------------|
| 949. | F707 | 642 300 000 | | 7,5 | 84 | | 400 | 55 | 2,1 | 12 | trioda |
| 950. | FC13 | | | 13 | $-1,5 \frac{25}{25}$ (U_{gu}) | 90 | 250 | 1,6 | $0,6 \frac{25}{25}$ 0,002 | | |
| 951. | FW3 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 952. | FW4/500 | 762 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 953. | FW4/800 | 762 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 954. | FW1 | 673 200 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 955. | FY | 642 350 000 | | 4 | 10 | 250 | 250 | 32 | 5 | 12 | pentoda |
| 956. | FZ1 | 023 160 070 | | 13 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| 957. | G/25L6 | 026 540 310 | | 25 | 8,25 | 125 | 200 | 46 | 8 | 5 | pentoda |
| 958. | G/50C5 | 142 345 600 | | 50 | 7,5 | 100 | 125 | 49 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 959. | G84 | 260 3 *** *** | | 2,5 | | | | | | 13 | dioda |
| 960. | G407 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 125 | 4 | 1,3 | 12 | trioda |
| 961. | G409 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 125 | 4 | 1,3 | 12 | trioda |
| 962. | G431 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 963. | G459 | 023 060 070 | | 4 | | | 30 | 100 | | 1 | podw. dioda |
| 964. | G460 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 965. | G470 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 966. | G504 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 967. | G660 | 023 170 060 | | 6,3 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| 968. | G715 | 602 300 000 | | 7,5 | | | | | | 12 | dioda |
| 969. | G1054 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 970. | G1064 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------|----------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------------|
| 971. | G1380 | 023 160 070 | | 12 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| 972. | G1404 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 973. | G1503 | 672 300 000 | | 2,5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 974. | G2004 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 975. | G2005 | 672 300 000 | | 5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 976. | G2080 | 602 310 000 | | 20 | | | | | | 12 | dioda |
| 977. | G2504 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 978. | G4004 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 979. | G4100 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 980. | G4120 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 981. | G4150 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 982. | G4180 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 983. | G4300 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 984. | G/5749 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,0 | 100 | 250 | 11 | 4,4 | 14 | pentoda |
| 985. | G/5750 | 412 365 900 | | 6,3 | 2,0 | | 100 | 11 | 7,0 | 14 | heksoda |
| 986. | G/6042 | 461 471 230 | | 25 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw. trioda |
| 987. | G/6059 | 041 230 651 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,22 | 14 | pentoda |
| 988. | G/6060 | 741 226 413 | | 6,3 | 2,0 | | 250 | 10 | 5,5 | 15 | podw. trioda |
| 989. | G/6061 | 41 230 651 | | 6,3 | 13,0 | 225 | 300 | 35 | 3,75 | 15 | pentoda |
| 990. | G/6062 | 601 235 144 | | 6,3 | 7,5 | 250 | 250 | 45 | 7,0 | 15 | pentoda |
| 991. | G/6066 | 012 367 000 412 300 600 | | 6,3 | 3,0 | | 250 | 1,0 | 1,2 | 14 | podw. dioda trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---|--------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 992. | G/6100 | 602 364 100 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 14 | trioda |
| 993. | G/6132 | ⁴¹ 230 651 | | 6,3 | 4,5 | 250 | 250 | 40 | 11,0 | 15 | pentoda |
| 994. | G/6157 | 1 23 ¹ 1 | A | 6,3 | | | | | | 15 | dioda |
| 995. | G/6158 | 744 226 413 | | 6,3 | 4,6 | | 250 | 6,0 | 2,3 | 15 | podw. trioda |
| 996. | G/6180 | 461 471 230 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw. trioda |
| 997. | G/6443 | 1 23 ¹ 1 | A | 6,3 | | | | | | 15 | dioda |
| 998. | G/6516 | 412 360 500 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 16 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 999. | GG1 | 226 007 730 | | 4 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 1000. | GN24 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1001. | GR4 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1002. | GY11 | 203 330 220 | A | 2,5 | | | | | | 8 | dioda |
| 1003. | GZ30 | 030 607 020 | | 5 | | | | 60 | | 5 | podw. dioda |
| 1004. | GZ31 | 020 706 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1005. | GZ32 | 030 607 020 | | 5 | | | | 60 | | 5 | podw. dioda |
| 1006. | GZ33 | 030 607 020 | | 5 | | | 10 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 1007. | GZ34 | ³⁰ 607 020 | | 5 | | | 10 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 1008. | GZ40 | 26 ⁷ 7 130 | | 5 | | | | | | 17 | podw. dioda |
| 1009. | GZ41 | 26 ⁷ 7 130 | | 5 | | | | 60 | | 17 | podw. dioda |
| 1010. | H2 | 642 300 000 | | 2 | 1 | | 150 | 2,5 | 0,8 | 12 | trioda |
| 1011. | H4 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 125 | 4 | 1,3 | 12 | trioda |
| 1012. | H13 | 023 100 060 | S_1 | 13 | 4 | | 200 | 6 | 2,5 | 5 | trioda |
| 1013. | H20 | 642 310 000 | | 20 | 1,6 | | 200 | 0,2 | 1,0 | 12 | trioda |
| 1014. | H63 | 020 600 310 | S_1 | 6,3 | 2 | | 250 | 1 | 1,5 | 5 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_z | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|---------------|----------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1015 | H210 | 642 300 000 | | 2 | 3 | | 150 | 1,1 | 1,15 | 12 | trioda |
| 1016 | H406D | 542 300 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 175 | 4 | 0,8 | 12 | pentoda |
| 1017 | H407 Spec. | 642 300 000 | | 4 | 9 | | 150 | 3,5 | 0,9 | 12 | trioda |
| 1018 | H410D | 342 300 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 175 | 4 | 0,8 | 12 | pentoda |
| 1019 | H412 | 642 300 000 | | 4 | 9 | | 125 | 5 | 1,2 | 12 | trioda |
| 1020 | H607 | 642 300 000 | | 6,3 | 1 | | 100 | | 0,45 | 12 | trioda |
| 1021 | H1818D | 542 310 000 | | 20 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 1022 | H1918D | 542 310 000 | | 20 | 2 | 60 | 200 | 4 | 1 | 12 | pentoda |
| 1023 | H2018D | 542 310 000 | | 20 | 2 | 60 | 200 | 4 | 1 | 12 | pentoda |
| 1024 | H2518D | 542 310 000 | A | 20 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2 | 12 | pentoda |
| 1025 | H2618D | 542 310 000 | A | 20 | 2,5 | 100 | 250 | 5 | 2 | 12 | pentoda |
| 1026 | H4080D | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 200 | 4 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1027 | H4111D | 542 310 000 | A | 4 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2 | 12 | pentoda |
| 1028 | H4115D | 542 310 000 | A | 4 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2 | 12 | pentoda |
| 1029 | H4125D | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 6 | 1 | 12 | pentoda |
| 1030 | H4128D | 542 310 000 | A | 4 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2 | 12 | pentoda |
| 1031 | H4129D | 542 310 000 | A | 4 | 2,5 | 100 | 250 | 5 | 2 | 12 | pentoda |
| 1032 | HAA91 | 162 310 700 | | 12 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 1033 | HABC80 | 651 237 100 | | 19 | | | 10 | 2,5 | | 15 | potr. dioda |
| | | 001 230 146 | | | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | | trioda |
| 1034 | HBC90 | 012 367 000 | | 12,5 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| | | 412 300 600 | | | 3 | | 250 | 1,0 | 1,2 | | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1035. | HBC91 | 012 376 000 | | 12,5 | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | 14 | podw. dioda |
| | | 412 300 600 | | | | | | | | | trioda |
| 1036. | HCH81 | 001 230 064 | | 12,6 | 2,5 | 90 | 100 | 4 | 2 | 15 | trioda |
| | | 541 236 900 | | | | | | | | | trioda |
| 1037. | HD2 | 642 300 000 | | 2 | 5 | | 200 | 5 | 1 | 12 | trioda |
| 1038. | HD2 | 062 370 000 | S_1 | 2 | 2,5 | | 150 | 3,5 | 1,3 | 12 | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | | | | | | | | | trioda |
| 1039. | HD14 | 030 060 200 | S_1 | 1,4 | 0,5 | | 100 | 0,06 | 0,36 | 5 | dioda |
| | | 036 000 200 | | | | | | | | | trioda |
| 1040. | HD21 | 062 370 000 | S_1 | 2 | 1,5 | | 150 | 1,8 | 1,5 | 12 | dioda |
| | | 602 300 000 | | | | | | | | | trioda |
| 1041. | HD22 | 062 370 000 | S_1 | 2 | 3 | | 150 | 1,8 | 1,5 | 12 | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | | | | | | | | | trioda |
| 1042. | HD23 | 062 370 000 | S_1 | 2 | 3 | | 250 | 1 | 1,4 | 12 | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | | | | | | | | | trioda |
| 1043. | HD24 | 062 370 000 | S_1 | 2 | 1,5 | | 150 | 2,7 | 1,4 | 12 | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | | | | | | | | | trioda |
| 1044. | HF61 | 26 ³ 54 130 | | 6,3 | 2,6 | 100 | 250 | 6 | 2,2 | 17 | pentoda |
| 1045. | HF62 | 260 154 130 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 9 | 17 | pentoda |
| 1046. | HF85 | 141 230 651 | | 12,5 | 2,3 | 125 | 200 | 11,4 | 6,1 | 15 | pentoda |
| 1047. | HF93 | 412 365 100 | | 12,5 | 1 | 100 | 250 | 11 | 4,4 | 14 | pentoda |
| 1048. | HF94 | 412 365 100 | | 12,5 | 1 | 150 | 250 | 10,6 | 5,2 | 14 | pentoda |
| 1049. | HF121 | 26 ³ 054 103 | | 12,5 | 3 | 125 | 200 | 7,2 | 2,3 | 17 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1050. | HK90 | 412 366 900 | | 12,5 | 2 | | 100 | 11 | 7 | 14 | heksoda |
| 1051. | HL2 | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | 150 | 2,2 | 1,5 | 12 | triada |
| 1052. | HL2 | 023 004 060 | | 2 | 1,5 | | 150 | 2,2 | 1,5 | 1 | triada |
| 1053. | HL2K | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | 150 | 2,2 | 1,5 | 12 | triada |
| 1054. | HL2S | 023 004 060 | | 2 | 1,5 | | 150 | 2,2 | 1,5 | 1 | triada |
| 1055. | HL4 | 642 310 000 | | 4 | 4,5 | | 250 | 5 | 3,5 | 12 | triada |
| 1056. | HL4gs | 023 100 060 | S_1 | 4 | 4,5 | | 250 | 5 | 3,5 | 1 | triada |
| 1057. | HL13 | 023 100 060 | S_1 | 13 | 3,7 | | 200 | 5 | 3,3 | 1 | triada |
| 1058. | HL13g | 023 004 060 | S_1 | 13 | 5,5 | | 250 | 6 | 2,5 | 1 | triada |
| 1059. | HL13s | 023 100 060 | S_1 | 13 | 3 | | 200 | 6 | 3,5 | 1 | triada |
| 1060. | HL21 | 642 300 000 | | 2 | 3 | | 150 | 1,75 | 1,5 | 12 | triada |
| 1061. | HL21 | 062 370 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| | DD | 602 300 000 | S_1 | | 2 | | 150 | 2 | 1,3 | | triada |
| 1062. | HL84 | 41 23 6 5 | | 30 | 12,5 | 175 | 175 | 70 | 10 | 15 | pentoda |
| 1063. | HL90 | 412 365 400 | | 19 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 14 | pentoda |
| 1064. | HL92 | 142 345 600 | | 50 | 7,5 | 125 | 125 | 49 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 1065. | HL94 | 142 345 600 | | 30 | 6,7 | 100 | 100 | 43 | 9,2 | 14 | pentoda |
| 1066. | HL135 | 023 100 060 | S_1 | 13 | 3 | | 200 | 6 | 3,5 | 1 | triada |
| 1067. | HL210 | 642 300 000 | | 2 | 1 | | 100 | | 0,7 | 12 | triada |
| 1068. | HL410 | 642 300 000 | | 4 | 6 | | 150 | 1,2 | 0,83 | 12 | triada |
| 1069. | HL607 | 642 300 000 | | 6,3 | 1 | | 100 | | 1 | 12 | triada |
| 1070. | HLA1 | 642 310 000 | | 4 | 1 | | 200 | 5 | 8 | 12 | triada |
| 1071. | HLA2 | 642 310 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 6 | 5,5 | 12 | triada |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1072. | HLB1 | 642 300 000 | | 2 | 3 | | 150 | 2 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1073. | HM20 | 642 310 000 | | 20 | 3,3 | | 225 | 6 | 2,5 | 12 | trioda |
| 1074. | HP6 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 1075. | HP13s | 023 110 560 | S_1 | 13 | 1 | 100 | 250 | 8 | 3,5 | 1 | pentoda |
| 1076. | HP210 | 542 300 000 | A | 2 | 1,5 | 150 | 150 | 1,9 | 1,9 | 12 | pentoda |
| 1077. | HP210nc | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 150 | 150 | 1,9 | 1,9 | 12 | pentoda |
| 1078. | HP211c | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 150 | 150 | 2,6 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 1079. | HP215 | 542 300 000 | A | 2 | 1,5 | 80 | 150 | 1,5 | 1,2 | 12 | pentoda |
| 1080. | HP2018 | 542 310 000 | A | 20 | 2 | 100 | 200 | 4 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 1081. | HP2118 | 542 310 000 | A | 20 | 2 | 100 | 200 | 5 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 1082. | HP4100 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 1083. | HP4101 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3,5 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 1084. | HP4101c | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3,5 | 2,8 | 12 | pentoda |
| 1085. | HP4105 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 250 | 4,5 | 3 | 12 | pentoda |
| 1086. | HP4106 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 5 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 1087. | HP4106C | 542 310 000 | A | 4 | | 100 | 200 | 5 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 1088. | HP4115 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 4,3 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 1089. | HP4115c | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 250 | 4,5 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 1090. | HR1 | 2 ^{***} 3 ^{***} 000 | A | 6,3 | | | | | | 14 | dioda |
| 1091. | HR2 | 642 300 000 | | 2 | 2 | | 150 | 1,2 | 0,6 | 12 | trioda |
| 1092. | HR2S | 023 004 060 | | 2 | 2 | | 150 | 1,2 | 0,6 | 1 | trioda |
| 1093. | HR210 | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | 200 | 1 | 1,3 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Uż | -Us ₁ | Us ₂ | Ua | Ia mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------------|----------------------------|-----------------|-----|------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------|--------------|
| 1094. | HR406 | 642 300 000 | | 4 | 3 | | 200 | 1 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1095. | HR410 | 642 300 000 | | 4 | 3 | | 200 | 1 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1096. | HR2 | 112 311 100 | A | 4 | | | | 5 | | 14 | dioda |
| 1097. | HR3 | 112 311 100 | A | 4 | | | | 15 | | 14 | dioda |
| 1098. | HR4 | 112 311 000 | A | 4 | | | | 30 | | 14 | dioda |
| 1099. | HR5 | 112 311 100 | A | 4 | | | | 30 | | 14 | dioda |
| 1100. | HR6 | 112 311 100 | A | 4 | | | | 60 | | 14 | dioda |
| 1101. | HR7 | 020 000 030 | A | 4 | | | | 30 | | 5 | dioda |
| 1102. | HR8 | 030 000 200 | A | 4 | | | | | | 5 | dioda |
| 1103. | HR9 | 0 ^{***} 060 230 | A | 4 | | | | | | 5 | dioda |
| 1104. | HR11 | 020 000 030 | A | 4 | | | | | | 5 | dioda |
| 1105. | HVR1 | 002 300 000 | A | 2 | | | | 5 | | 12 | dioda |
| 1106. | HVR2 | 003 200 000 | A | 4 | | | | 3 | | 12 | dioda |
| 1107. | HVR2A | 003 200 000 | A | 2 | | | | 3 | | 12 | dioda |
| 1108. | HVU1 | 002 300 000 | A | 4 | | | | 3 | | 12 | dioda |
| 1109. | HY65 | 030 540 210 | A | 6,3 | 45 | 200 | 350 | 63 | | 5 | pentoda |
| 1110. | HY90 | 002 363 100 | | 35 | | | | | | 14 | dioda |
| 1111. | HY615 | 020 000 310 | AS ₁ | 6,3 | 35 | | 300 | 20 | | 5 | trioda |
| 1112. | IRV120/ 350s | 023 160 070 | | 4 | | | | 60 | | 1 | podw. dioda |
| 1113. | IW2 | 673 200 000 | | 4 | | | | 30 | | 12 | podw. dioda |
| 1114. | IW3 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1115. | IW4/350 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-----------|-------------|-----------------|
| 1116. | IW4/500 | 673 200 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1117. | K4 | 672 300 000 | | 4 | | | | 120 | | 12 | podw. dioda |
| 1118. | K23B | 062 370 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | S_1 | | 1,5 | | 150 | 1,4 | 1,2 | | trioda |
| 1119. | K23A | 062 370 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | S_1 | | 5,5 | | 150 | 2,5 | 1,4 | | trioda |
| 1120. | K30A | 642 300 000 | | 2 | 3 | | 150 | 1,5 | 0,8 | 12 | trioda |
| 1121. | K30B | 642 300 000 | | 2 | 7,5 | | 150 | 4 | 0,9 | 12 | trioda |
| 1122. | K30C | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | 150 | 2 | 1,4 | 12 | trioda |
| 1123. | K30D | 642 300 000 | | 2 | 3 | | 150 | 4 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1124. | K30E | 642 300 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 2 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1125. | K30g | 642 300 000 | | 2 | 7 | | 150 | 6 | 3,5 | 12 | trioda |
| 1126. | K30K | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | 150 | 2,2 | 1,4 | 12 | trioda |
| 1127. | K40B | 542 300 000 | A | 2 | 0 | 75 | 150 | 2 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1128. | K40N | 542 300 000 | A | 2 | 0 | 90 | 150 | 2,5 | 1,4 | 12 | pentoda |
| 1129. | K70B | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 9,5 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1130. | K70D | 642 350 000 | | 2 | 2,4 | 150 | 125 | 5 | 4 | 12 | pentoda |
| 1131. | K435-10 | 642 300 000 | | 4 | 3,0 | | 300 | 50 | 5,0 | 12 | trioda |
| 1132. | K450/50 | 642 300 000 | | 4 | 50 | | 400 | 120 | 5 | 12 | trioda |
| 1133. | K1658 | 542 310 000 | A | 7 | 25 | 225 | 400 | 50 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 1134. | K1668 | 542 310 000 | A | 7 | 25 | 225 | 400 | 50 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 1135. | K1678 | 542 310 000 | A | 7 | 25 | 225 | 400 | 50 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 1136. | K1694 | 642 300 000 | | 4 | 3,5 | | 200 | 6 | 2,6 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1137. | KBC1 | 023 076 000 | S_1 | 2 | 4,5 | | 15 | 2,5 | 1,0 | 1 | podw. dioda |
| | | 023 000 060 | | | | | 150 | 2,5 | | | trioda |
| 1138. | KBC32 | 030 760 200 | S_1 | 2 | 1 | | 100 | 2,4 | 1,2 | 5 | podw. dioda |
| | | 036 000 200 | | | | | | | | | 150 |
| 1139. | KC1 | 023 004 060 | | 2 | 1,5 | | 150 | 1,2 | 0,6 | 1 | trioda |
| 1140. | KC3 | 023 004 060 | | 2 | 2,8 | | 150 | 3 | 2,5 | 1 | trioda |
| 1141. | KC4 | 023 004 060 | | 2 | 1,5 | | 150 | 2,2 | 1,4 | 1 | trioda |
| 1142. | KCF30 | 030 046 200 | S_1 | 2 | 1 | 0 | 100 | 3,7 | 1,6 | 5 | trioda |
| | | 036 510 200 | | | | | 125 | 1,5 | 0,9 | | pentoda |
| 1143. | KCH1 | 023 064 000 | S_1 | 2 | 5 | 60 | 75 | 3 | 1,7 | 1 | trioda |
| | | 023 009 560 | | | | | 150 | 1 | | | heksoda |
| 1144. | KDD1 | 023 074 460 | | 2 | 0 | | 90 | 0,8 | | 1 | podw. trioda |
| 1145. | KF3 | 023 010 560 | S_1 | 2 | 1 | 90 | 90 | 1 | 0,5 | 1 | pentoda |
| 1146. | KF4 | 023 010 560 | S_1 | 2 | 1 | 90 | 90 | 1,2 | 0,7 | 1 | pentoda |
| 1147. | KF7 | 023 004 500 | A | 2 | 1,5 | 90 | 90 | 1,8 | 0,7 | 1 | pentoda |
| 1148. | KF8 | 023 004 500 | A | 2 | 1 | 90 | 90 | 1,5 | 0,6 | 1 | pentoda |
| 1149. | KF35 | 026 510 300 | S_1 | 2 | 1,5 | 60 | 125 | 1,45 | 1,08 | 5 | pentoda |
| 1150. | KH1 | 023 051 560 | S_1 | 2 | 1,5 | 60 | 125 | | 1,4 | 1 | pentoda |
| 1151. | KK2 | 023 064 560 | S_1 | 2 | 1 | 50 | 90 | 2 | | 1 | oktoda |
| 1152. | KK2G | 026 546 300 | S_1 | 2 | 1,0 | 50 | 90 | 2,0 | | 5 | oktoda |
| 1153. | KK32 | 037 546 200 | S_1 | 2 | 0,5 | | 90 | 1,3 | | 5 | oktoda |
| | | | | | | | 100 | 0,7 | | | oktoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_s | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1154. | KL1 | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 90 | 90 | 8 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 1155. | KL1 | 032 004 560 | | 2 | 4,5 | 90 | 90 | 8 | 1,7 | 1 | pentoda |
| 1156. | KL2 | 023 004 560 | | 2 | 7,5 | 90 | 90 | 11 | 1,8 | 1 | pentoda |
| 1157. | KL4 | 023 004 560 | | 2 | 2,5 | 90 | 90 | 4,7 | 1,8 | 1 | pentoda |
| 1158. | KL5 | 032 004 560 | | 2 | 4 | 90 | 90 | 4,8 | 1,4 | 1 | pentoda |
| 1159. | KL35 | 036 540 200 | | 2 | 4,5 | 150 | 125 | 5,6 | 2,2 | 5 | pentoda |
| 1160. | KLL3 | 423 000 560 | | 2 | 12 | 150 | 150 | 8 | | 1 | pentoda I |
| | | 023 564 000 | | | | | | | | | pentoda II |
| 1161. | KLL32 | 026 400 350 | | 2 | 11,3 | 150 | 125 | 3,8 | 2,6 | 5 | pentoda I |
| | | 020 046 350 | | | | | | | | | pentoda II |
| 1162. | KT2 | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 7,5 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1163. | KT8 | 542 310 000 | A | 6,3 | 16 | 250 | 250 | 72 | 6 | 12 | pentoda |
| 1164. | KT8C | 542 310 000 | A | 6,3 | 16 | 250 | 250 | 72 | 6 | 12 | pentoda |
| 1165. | KT16 | 026 540 230 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 8,8 | 1,9 | 5 | pentoda |
| 1166. | KT21 | 642 350 000 | | 2 | 2,5 | 125 | 150 | 5,3 | 5,3 | 12 | pentoda |
| 1167. | KT24 | 642 350 000 | | 2 | 2,8 | 150 | 150 | 10 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 1168. | KT32 | 026 540 310 | | 26 | 7,6 | 150 | 125 | 75 | 9 | 5 | pentoda |
| 1169. | KT33 | 026 540 310 | | 26 | 13,2 | 200 | 200 | 60 | 10 | 5 | pentoda |
| 1170. | KT33c | 326 540 210 | | 13 | 7 | 175 | 175 | 92 | 10 | 5 | pentoda |
| 1171. | KT35 | 326 540 210 | | 13 | 11,5 | 200 | 200 | 50 | 10 | 5 | pentoda |
| 1172. | KT36 | 020 540 310 | A | 26 | 10 | 150 | 150 | | 11 | 5 | pentoda |
| 1173. | KT56 | *26 540 310 | | 52 | 15 | 150 | 150 | 88,0 | 16 | 5 | pentoda |
| 1174. | KT61 | 026 540 310 | | 6,3 | 4,4 | 250 | 250 | 40 | 10,5 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Gokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1175. | KT63 | 026 540 310 | | 6,3 | 16,5 | 250 | 250 | 34 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 1176. | KT66 | 026 540 310 | | 6,3 | 15 | 250 | 250 | 85 | 6,3 | 5 | pentoda |
| 1177. | KT71 | 026 540 310 | | 48 | 9,8 | 175 | 175 | 70 | 10 | 5 | pentoda |
| 1178. | KT72 | 026 540 310 | | 16 | 12,5 | 175 | 175 | 30 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 1179. | KT73 | 026 540 310 | | 6,3 | 12,5 | 175 | 175 | 35 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 1180. | KT74 | 026 540 310 | | 16 | 12,5 | 175 | 175 | 30 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 1181. | KT76 | 026 540 310 | | 15 | 13 | 175 | 175 | 35 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 1182. | KT81 | 265 004 130 | | 6,3 | 4,4 | 250 | 250 | 40 | 10,5 | 4 | pentoda |
| 1183. | KT88 | 026 540 310 | | 6,3 | 30 | 250 | 250 | 57 | 10 | 5 | pentoda |
| 1184. | KT101 | 265 004 130 | | 80 | 9,5 | 175 | 175 | 70 | 10 | 4 | pentoda |
| 1185. | KTW61 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 10 | 2,9 | 5 | pentoda |
| 1186. | KTW62 | 026 500 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 8 | 2,85 | 5 | pentoda |
| 1187. | KTW63 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 7,6 | 1,5 | 5 | pentoda |
| 1188. | KTW73 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 6,5 | 1,7 | 5 | pentoda |
| 1189. | KTW74 | 026 500 310 | S_1 | 13 | 3 | 100 | 250 | 6,5 | 1,7 | 5 | pentoda |
| 1190. | KTZ63 | 026 500 310 | S_1 | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 1 | 1,23 | 5 | pentoda |
| 1191. | KTZ73 | 026 500 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,5 | 5 | pentoda |
| 1192. | KZ | 602 310 000 | | 20 | | | | | | 12 | dioda |
| 1193. | L2 | 642 300 000 | | 2 | 3,8 | | 150 | 4 | 1,5 | 12 | triada |
| 1194. | L2/B | 642 300 000 | | 2 | 3,8 | | 150 | 4 | 1,5 | 12 | triada |
| 1195. | L2D | 642 310 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 2 | 1,5 | 12 | triada |
| 1196. | L2/DD | 062 370 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | S_1 | | 3,8 | | 150 | 4 | 1,6 | | triada |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1197. | L4 | 642 300 000 | | 4 | 16 | | 250 | 20 | 3,2 | 12 | triada |
| 1198. | L11 | 642 300 000 | | 1 | 12 | | 100 | 2,8 | 0,57 | 12 | triada |
| 1199. | L21 | 642 300 000 | | 2 | 6 | | 150 | 2,2 | 1,8 | 12 | triada |
| 1200. | L21DD | 062 370 000 | | 2 | | | | | | | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | S_1 | | 6 | | 150 | 2,2 | 1,8 | | triada |
| 1201. | L22DD | 200 060 730 | | 2 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| | | 206 000 030 | S_1 | | 42 | | 150 | 4 | 1,55 | | triada |
| 1202. | L42MD | 642 350 000 | | 4 | 20 | 250 | 250 | 22 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1203. | L63 | 026 040 310 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | triada |
| 1204. | L77 | 6 ² 364 100 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,6 | 2,2 | 14 | triada |
| 1205. | L210 | 642 300 000 | | 2 | 6 | | 150 | 4,2 | 1,6 | 12 | triada |
| 1206. | L408 | 642 300 000 | | 4 | 3 | | 150 | 5 | 1,5 | 12 | triada |
| 1207. | L410 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 150 | 4,3 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1208. | L412 | 642 300 000 | | 4 | 1,5 | | 200 | 3 | 1,2 | 12 | triada |
| 1209. | L413 | 642 300 000 | | 4 | 16 | | 200 | 12 | 1,8 | 12 | triada |
| 1210. | L414 | 642 300 000 | | 4 | 8 | | 150 | 12 | 2,8 | 12 | triada |
| 1211. | L415 | 642 300 000 | | 4 | 10 | | 200 | 8 | 2 | 12 | triada |
| 1212. | L416D | 643 200 000 | S_2 | 4 | | 80 | 250 | 12 | 1,4 | 12 | pentoda |
| 1213. | L427D | 642 350 000 | | 4 | | 200 | 300 | 20 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1214. | L486D | 642 350 000 | | 4 | 15 | 250 | 250 | 35 | 2,7 | 12 | pentoda |
| 1215. | L491D | 642 350 000 | | 4 | 40 | 200 | 400 | 30 | 1,8 | 12 | pentoda |
| 1216. | L495 | 642 350 000 | | 4 | 30 | | | | 5 | 12 | pentoda |
| 1217. | L496D | 642 350 000 | | 4 | 17 | 250 | 250 | 36 | 2,5 | 12 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1218. | L497 | 642 350 000 | | 4 | | 200 | 400 | 45 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 1219. | L510D | 642 350 000 | | 5 | 17 | 150 | 200 | 12 | 1,3 | 12 | pentoda |
| 1220. | L610 | 264 300 000 | | 6,3 | 18 | | 150 | 9 | 1,8 | 13 | trioda |
| 1221. | L2318 | 642 350 000 | | 20 | | 200 | 200 | 20 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 1222. | L4150D | 642 310 000 | S_2 | 4 | | 250 | 250 | 24 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1223. | LD1 | 213 664 400 | | 12,6 | 4 | | 100 | 10 | 3 | 10 | trioda |
| 1224. | LD5 | 213 446 600 | | 12,6 | 6 | | 250 | 50 | 10 | 10 | trioda |
| 1225. | LD210 | 642 300 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 3 | 1,3 | 12 | trioda |
| 1226. | LD410 | 642 300 000 | | 4 | 6 | | 200 | 4 | 1,8 | 12 | trioda |
| 1227. | LG5 | 216 070 130 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1228. | LG6 | 216 070 130 | | 12 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 1229. | LG14 | 123 000 000 | A | 6,3 | | | 5 | 10 | | 16 | dioda |
| 1230. | LK430 | 642 300 000 | | 4 | | | 250 | 20 | 1,9 | 12 | trioda |
| 1231. | LK460 | 642 300 000 | | 4 | 40 | | 225 | 30 | 2,2 | 12 | trioda |
| 1232. | LK4110 | 642 300 000 | | 4 | 36 | | 400 | 30 | 2,7 | 12 | trioda |
| 1233. | LK4112 | 642 300 000 | | 4 | 21,6 | | 250 | 48 | 3,5 | 12 | trioda |
| 1234. | LK4200 | 642 300 000 | | 4 | 36 | | 400 | 45 | 4 | 12 | trioda |
| 1235. | LL2 | 642 300 000 | | 2 | 2,5 | | 150 | 3 | 2,6 | 12 | trioda |
| 1236. | LL2s | 023 004 060 | | 2 | 2,5 | | 150 | 3 | 2,6 | 1 | trioda |
| 1237. | LL4 | 642 310 000 | | 4 | 10 | | 350 | 18 | 3,5 | 12 | trioda |
| 1238. | LL610 | 642 350 000 | | 5 | 17 | 150 | 200 | 12 | 1,3 | 12 | pentoda |
| 1239. | LN152 | 641 230 000 | | 6,3 | 2,3 | 0 | 100 | 4 | 1,4 | 15 | trioda |
| | | 001 236 154 | | | 6,7 | 175 | 175 | 15 | 3,4 | | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1240. | LN309 | 641 230 000 001 236 154 | | 12,5 | 8,5 8 | 0 175 | 250 175 | 10,5 30 | 2,2 4,5 | 15 | trioda pentoda |
| 1241. | LP2 | 642 300 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 10 | 3,6 | 12 | trioda |
| 1242. | LP4 | 642 300 000 | | 4 | 36 | | 250 | 48 | 5,5 | 12 | trioda |
| 1243. | LP25 | 642 300 000 | | 4 | 31 | | 400 | 50 | 7,5 | 12 | trioda |
| 1244. | LP220 | 642 300 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 5 | 3,5 | 12 | trioda |
| 1245. | LS6A | 642 300 000 | | 6,3 | 91 | | 400 | 64 | 2,3 | 12 | trioda |
| 1246. | LS7 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 150 | 21 | 2,4 | 12 | trioda |
| 1247. | LS8 | 642 300 000 | | 4 | 8 | | 125 | | 1,3 | 12 | trioda |
| 1248. | LS8A | 642 300 000 | | 4 | 8 | | 125 | 26 | 3 | 12 | trioda |
| 1249. | LS9B | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | | 8 | 0,6 | 12 | trioda |
| 1250. | LU4A | 642 300 000 | | 4 | 16 | | 200 | 12 | 1,8 | 12 | trioda |
| 1251. | LV6 | 123 156 400 | | 6,3 | 2 | 75 | 150 | 2 | 13 | 2 | pentoda |
| 1252. | LZ319 | 600 230 014 045 236 100 | | 9 | 2 2 | | 100 175 | 14 10 | 5 6 | 15 | trioda pentoda |
| 1253. | M8079 | 172 310 600 | | 6,3 | | | | 5 | | 14 | podw. dioda |
| 1254. | M8081 | 672 344 100 | | 6,3 | 0,85 | | 100 | 8,5 | 5,3 | 14 | podw. trioda |
| 1255. | M8082 | 412 360 500 | | 6,3 | 12,4 | 250 | 250 | 16 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 1256. | M8083 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,65 | 14 | pentoda |
| 1257. | M8096 | 601 235 144 | | 6,3 | | | | | | 15 | pentoda |
| 1258. | M8097 | 612 310 000 012 314 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | dioda trioda |
| 1259. | M8099 | 412 314 600 | | 6,3 | 2,8 2 | | 200 250 | 7,5 6 | 2,8 8,5 | 14 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Gokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1260. | M8100 | 412 365 100 | | 6,3 | 2,3 | 150 | 150 | 7 | 4,3 | 14 | pentoda |
| 1261. | M8101 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 100 | 250 | 11,6 | 4,5 | 14 | pentoda |
| 1262. | M8135 | *41 23 651 | | 6,3 | 4,5 | 250 | 250 | 40 | 11 | 15 | pentoda |
| 1263. | M8136 | 741 226 413 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 15 | podw.trioda |
| 1264. | M8137 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | 15 | podw.trioda |
| 1265. | M8138 | 602 307 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 1266. | M8161 | 412 361 500 | | 6,3 | 2,5 | 200 | 250 | 8 | 2,5 | 14 | pentoda |
| 1267. | M8162 | 741 226 413 | | 6,3 | 1,5 | | 200 | 8,5 | 6,5 | 15 | podw.trioda |
| 1268. | M8195 | 501 236 014 | | 6,3 | 1,0 | 100 | 250 | 3 | 1,85 | 15 | pentoda |
| 1269. | MA241 | *6* **7 230 | | 4 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 1270. | MC1 | 423 060 000 | | 1,9 | 1,5 | | 100 | 4 | 0,8 | 1 | trioda |
| 1271. | ME2 | 642 350 000 | | 2 | 12 | 200 | 200 | 13 | | 12 | pentoda |
| 1272. | ME25 | 642 350 000 | | 4 | 30 | 300 | 400 | 60 | | 12 | pentoda |
| 1273. | MF6 | 123 056 400 | | 1,9 | 1,5 | 75 | 150 | 1,5 | 1 | 9 | pentoda |
| 1274. | MH4 | 642 310 000 | | 4 | 2 | | 200 | 8 | 3,0 | 12 | trioda |
| 1275. | MH40 | 642 310 000 | | 4 | 3 | | 200 | 2,7 | 2,0 | 12 | trioda |
| 1276. | MH41 | 642 310 000 | | 4 | 1,5 | | 200 | 5,2 | 6 | 12 | trioda |
| 1277. | MH1118 | 426 510 310 | S_1 | 10 | 3 | 100 | 200 | 3,5 | | 5 | pentoda |
| 1278. | MHL4 | 642 310 000 | | 4 | 8 | | 250 | 8 | 2,5 | 12 | trioda |
| 1279. | MHLD6 | 020 670 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 026 000 310 | S_1 | | 5 | | 200 | 11,5 | 3 | | trioda |
| 1280. | MKT4 | 642 310 000 | S_2 | 4 | 11 | 200 | 250 | 32 | 3 | 12 | pentoda |
| 1281. | ML4 | 642 310 000 | | 4 | 16 | | 250 | 14 | 4,2 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1282. | ML6 | 642 310 000 | | 6,3 | 8 | | 200 | 24 | 3,8 | 12 | trioda |
| 1283. | ML40 | 642 310 000 | | 4 | 3 | | 200 | | 3 | 12 | trioda |
| 1284. | MM4V | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 125 | 200 | 6 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1285. | MM20 | 542 310 000 | A | 20 | 0 | 100 | 200 | 6 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 1286. | MO495 | 123 174 560 | S_1 | 4 | 1,5 | | 90 | 2 | | 1 | oktoda |
| 1287. | MP2 | 642 300 000 | | 2 | 8,5 | 75 | 250 | 1,6 | | | trioda |
| 1288. | MPPen | 642 310 000 | S_2 | 4 | 12 | 250 | 250 | 12,5 | 3 | 12 | pentoda |
| 1289. | MPT4 | 642 310 000 | S_2 | 4 | 16 | 200 | 250 | 30 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 1290. | MR1 | 602 300 000 | | 4 | 9 | | | 32 | 3 | 12 | pentoda |
| 1291. | MR4 | 642 300 000 | | 4 | 3 | | 200 | 120 | | 12 | dioda |
| 1292. | MS4 | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 250 | 6 | 2,5 | 12 | trioda |
| 1293. | MS4B | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 250 | 2,4 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 1294. | MS4c | 542 310 000 | A | 4 | 1 | 75 | 200 | 3,4 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 1295. | MSG/HA | 542 310 000 | A | 4 | 1 | 75 | 200 | 3,4 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 1296. | MSG/LA | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 80 | 200 | 2,1 | 2 | 12 | pentoda |
| 1297. | MSP4 | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 200 | 5,2 | 3,75 | 12 | pentoda |
| 1298. | MSP41 | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 200 | 2,4 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 1299. | MS/Pen | 542 310 000 | A | 4 | 4 | 250 | 250 | 8,5 | 3,2 | 12 | pentoda |
| 1300. | MS/Pen A | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 100 | 200 | 4,8 | 2,8 | 12 | pentoda |
| 1301. | MS/Pen T | 542 310 000 | A | 4 | 2,5 | 150 | 200 | 9 | 4 | 12 | pentoda |
| 1302. | MU1 | 002 300 000 | A | 4 | 1,5 | 100 | 200 | 4,8 | 2,8 | 12 | pentoda |
| 1303. | MU2 | 002 300 000 | A | 4 | | | | 60 | | 12 | dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1304. | MU12 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1305. | MU12/14 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1306. | MU14 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1307. | MU4250 | 232 300 000 | A | | | | | 120 | | 12 | dioda |
| 1308. | MVSG | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 200 | 7,5 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1309. | MVSPen | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 125 | 250 | 5,1 | 2,3 | 12 | pentoda |
| 1310. | MZ05-20 | 642 300 000 | | 6,3 | 12 | | 350 | 45 | 4,2 | 12 | trioda |
| 1311. | N14 | 036 540 200 | | 1,4 | 7 | 90 | 90 | 7 | 1,55 | 5 | pentoda |
| 1312. | N15 | 026 540 230 | | 1,4 | 7 | 90 | 90 | 7 | 1,55 | 5 | pentoda |
| 1313. | N16 | 026 540 230 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 9,5 | 2,1 | 5 | pentoda |
| 1314. | N17 | 264 536 200 | | 1,4 | 7 | 75 | 90 | 7,4 | 1,58 | 14 | pentoda |
| 1315. | N18 | 364 526 300 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 9,5 | 2,1 | 14 | pentoda |
| 1316. | N19 | 365 ²⁴ 300 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 9,5 | 2,1 | 14 | pentoda |
| 1317. | N37 | 412 36 ²⁴ 500 | | 13 | 8 | 150 | 175 | 50 | 10 | 14 | pentoda |
| 1318. | N63 | 023 540 310 | | 6,3 | 16,5 | 250 | 250 | 34 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 1319. | N66 | 026 540 310 | | 6,3 | 15 | 250 | 250 | 85 | 6,3 | 5 | pentoda |
| 1320. | N77 | 412 360 500 | | 6,3 | 12 | 250 | 250 | 20 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 1321. | N78 | 412 36 ²⁴ 500 | | 6,3 | 5,5 | 250 | 250 | 35 | 10 | 14 | pentoda |
| 1322. | N108 | 412 36 ²⁴ 500 | | 40 | 8 | 150 | 175 | 50 | 10 | 14 | pentoda |
| 1323. | N142 | 261 ⁵⁴ 130 | | 45 | 9,5 | 175 | 175 | 54,5 | 9,5 | 17 | pentoda |
| 1324. | N144 | 412 360 500 | | 6 | 12,5 | 250 | 250 | 16 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 1325. | N145 | 261 ⁵⁴ 130 | | 40 | 6,3 | 150 | 175 | 29 | 7,5 | 17 | pentoda |
| 1326. | N147 | 026 540 310 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 36 | 9 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1327. | N148 | 265 004 130 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 17 | pentoda |
| 1328. | N150 | 261 054 130 | | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 36 | 10 | 17 | pentoda |
| 1329. | N151 | 261 054 130 | | 6,3 | 13,5 | 250 | 250 | 22,5 | 2,9 | 17 | pentoda |
| 1330. | N152 | $\bar{x}41$ $23^{\bar{x}}$ $\bar{x}51$ | A | 21,5 | 22 | 175 | 175 | 45 | 6,2 | 15 | pentoda |
| 1331. | N153 | 541 231 60 \bar{x} | | 15 | 2,3 | 175 | 175 | 36 | 10 | 15 | pentoda |
| 1332. | N154 | $\bar{x}41$ $23^{\bar{x}}$ $6^{\bar{x}5}$ | | 16 | 14,2 | 200 | 200 | 45 | 8,2 | 15 | pentoda |
| 1333. | N155 | 441 231 615 | | 6,3 | 10,8 | 225 | 225 | 26 | 3,2 | 15 | pentoda |
| 1334. | N309 | 541 231 60 \bar{x} | | 15 | 2,5 | 175 | 175 | 32 | 10 | 15 | pentoda |
| 1335. | N329 | $\bar{x}41$ $23^{\bar{x}}$ $6^{\bar{x}5}$ | | 16,5 | 10,4 | 175 | 175 | 53 | 9 | 15 | pentoda |
| 1336. | N339 | $\bar{x}41$ $23^{\bar{x}}$ $\bar{x}51$ | A | 20 | 12 | 150 | 150 | 50 | 8,5 | 15 | pentoda |
| 1337. | N349 | $\bar{x}41$ $23^{\bar{x}}$ $\bar{x}51$ | A | 20 | 12 | 150 | 150 | 50 | 8,5 | 15 | pentoda |
| 1338. | N359 | 041 231 551 | A | 21,5 | 28 | 200 | 200 | 40 | 6 | 15 | pentoda |
| 1339. | N709 | $\bar{x}41$ $23^{\bar{x}}$ $6^{\bar{x}5}$ | | 6,3 | 7,3 | 250 | 250 | 48 | 11,3 | 15 | pentoda |
| 1340. | N727 | 412 365 400 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 14 | pentoda |
| 1341. | NDD40 | 602 310 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 1342. | NHF51 | 023 110 560 | | 4 | 3 | 100 | 225 | 8 | 2,2 | 1 | pentoda |
| 1343. | NF2 | 023 110 560 | S_1 | 12,5 | 2 | 250 | 200 | 3 | 2,1 | 1 | pentoda |
| 1344. | NF3 | 023 110 560 | S_1 | 12,5 | 2 | 100 | 200 | 4,5 | 2,3 | 1 | pentoda |
| 1345. | NG320 | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 1346. | NG3020 | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 1347. | NHF51 | 023 110 560 | S_1 | 4 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2 | 1 | pentoda |
| 1348. | NIX2 | $\bar{x}41$ $23^{\bar{x}}$ $\bar{x}51$ | A | 21,5 | 28 | 200 | 200 | 40 | 6 | 15 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{a_1}$ | U_{a_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|------------------------|
| 1349. | NLP61 | 023 104 560 | | 4 | 7 | 250 | 250 | 4 | 9 | 1 | pentoda |
| 1350. | NLP62 | 020 314 560 | | 4 | 14 | 250 | 250 | 72 | 9 | 1 | pentoda |
| 1351. | NSS42 | 542 310 000 | A | 4 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2 | 12 | pentoda |
| 1352. | NSS43 | 542 310 000 | A | 4 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2 | 12 | pentoda |
| 1353. | NSS183 | 542 310 000 | A | 20 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2 | 12 | pentoda |
| 1354. | NT51 | 023 100 060 | S_1 | 4 | 5 | | 220 | 6 | 2,5 | 1 | triada |
| 1355. | NVS4 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 220 | 6 | 1 | 12 | pentoda |
| 1356. | NW4 | 642 310 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 2,5 | 1 | 12 | triada |
| 1357. | NX112A | 264 3 ^{XX} XXX | | 5 | -13,5 | | 180 | 7,7 | 1,8 | 13 | triada |
| 1358. | 015/400 | 642 300 000 | | 4 | 35 | | 400 | 40 | 4,5 | 12 | triada |
| 1359. | 084 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 125 | 4 | 1,3 | 12 | triada |
| 1360. | OBC3 | 001 670 230 041 006 230 | | 12,5 | 2 | | 250 | 1 | 1,1 | 5 | podw. dioda triada |
| 1361. | OBF2 | 200 061 730 206 501 030 | S_1 | 9 | 2 | 100 | 200 | 6 | 1,8 | 5 | podw. dioda pentoda |
| 1362. | OCH4 | 210 040 630 216 509 030 | S_1 | 15 | | 100 | 200 | 3,5 3 | | 5 | triada heksoda |
| 1363. | OF1 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 8,5 | 1,75 | 5 | pentoda |
| 1364. | OF5 | 026 510 310 | S_1 | 12,6 | | 100 | 250 | 7 | 1,45 | 5 | pentoda |
| 1365. | OF9 | 206 501 130 | S_1 | 8,5 | | 100 | 200 | 6 | 2,2 | 5 | pentoda |
| 1366. | OM1 | 020 060 310 | | 30 | | | | 120 | | 5 | dioda |
| 1367. | OM3 | 026 170 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{a_1}$ | U_{a_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1368. | OM4 | 020 760 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| | | 026 000 310 | S_1 | | 5 | | 250 | 5,5 | 2,2 | | trioda |
| 1369. | OM5 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 1,8 | 5 | pentoda |
| 1370. | OM5C | 026 510 310 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 1,8 | 5 | pentoda |
| 1371. | OM6 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6 | 2 | 5 | pentoda |
| 1372. | OM7 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6 | 2 | 5 | pentoda |
| 1373. | OM9 | 026 500 310 | S_1 | 6,3 | 18 | 250 | 250 | 32 | 2,8 | 5 | pentoda |
| 1374. | OM10 | 020 046 310 | | 6,3 | 2 | | 100 | 5,4 | 2,2 | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | S_1 | | 2 | 100 | 250 | 5 | 2,4 | | heksoda |
| 1375. | OS18/600 | 023 114 500 | A | 6,3 | 14 | 275 | 250 | 72 | 8,5 | 1 | pentoda |
| 1376. | OSW | 001 670 230 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| | 3105 | 041 006 230 | | | 2 | | 250 | 0,9 | 1,1 | | trioda |
| 1377. | OSW 3106 | 026 540 310 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 5 | pentoda |
| 1378. | OSW 3107 | 020 607 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1379. | OSW 3108 | 026 540 310 | | 6,3 | 14 | 250 | 250 | 72 | 6 | 5 | pentoda |
| 1380. | OSW 3109 | 028 190 300 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1381. | OSW 3111 | 021 415 360 | | 6,3 | | 100 | 250 | 9,2 | 2 | 5 | pentoda |
| 1382. | OSW 3112 | 026 040 310 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | trioda |
| 1383. | OS6/300 | 642 350 000 | | 4 | 20 | 150 | 300 | 22 | 2 | 12 | pentoda |
| 1384. | P2 | 642 300 000 | | 2 | 10 | | 150 | 19 | 3,5 | 12 | trioda |
| 1385. | P4 | 642 300 000 | | 4 | 21 | | 250 | 30 | 2,8 | 12 | trioda |
| 1386. | PSMO | 023 104 560 | | 6,3 | 14 | 250 | 250 | 72 | 9 | 1 | pentoda |
| 1387. | PL2/250 | 642 300 000 | | 4 | 44 | | 250 | 60 | 6 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_s | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|----------------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1388. | P15/250 | 642 300 000 | | 4 | 44 | | 250 | 60 | 6 | 12 | trioda |
| 1389. | P15/250 (S) | 023 004 060 | | 4 | 44 | | 250 | 60 | 6 | 1 | trioda |
| 1390. | P24/450 | 642 300 000 | | 7,5 | 70 | | 400 | 55 | 2,1 | 12 | trioda |
| 1391. | P25/400 | 642 300 000 | | 6 | 100 | | 350 | 70 | 3,7 | 12 | trioda |
| 1392. | P25/500 | 642 300 000 | | 6 | 90 | | 400 | 65 | 3 | 12 | trioda |
| 1393. | P26/500 | 642 300 000 | | 4 | 100 | | 400 | 62,5 | 4,2 | 12 | trioda |
| 1394. | P27/500 | 642 300 000 | | 4 | 27 | | 400 | 62,5 | 8,5 | 12 | trioda |
| 1395. | P30/500 | 642 300 000 | | 4 | 100 | | 400 | 60 | 4 | 12 | trioda |
| 1396. | P43M | 642 350 000 | | 4 | 17 | 250 | 250 | 36 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1397. | P215 | 642 300 000 | | 2 | 12 | | 150 | 8 | 2,2 | 12 | trioda |
| 1398. | P220 | 642 300 000 | | 2 | 7,5 | | 150 | 6 | 3,0 | 12 | trioda |
| 1399. | P220A | 642 300 000 | | 2 | 14 | | 150 | 15 | 2,7 | 12 | trioda |
| 1400. | P222 | 642 300 000 | | 2 | 7,5 | | 150 | 6 | 3 | 12 | trioda |
| 1401. | P225 | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 5,6 | 2,2 | 12 | pentoda |
| 1402. | P240 | 642 300 000 | | 2 | 1 | | 100 | | 3,7 | 12 | trioda |
| 1403. | P240A | 642 300 000 | | 2 | 21 | | 150 | 25 | 5 | 12 | trioda |
| 1404. | P410 | 642 300 000 | | 4 | 12 | | 150 | 8 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1405. | P414 | 642 300 000 | | 4 | 16 | | 100 | 14 | 2,8 | 12 | trioda |
| 1406. | P415 | 642 300 000 | | 4 | 25 | | 150 | 14 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1407. | P420 | 642 300 000 | | 4 | 85 | | 400 | 50 | 6 | 12 | trioda |
| 1408. | P422 | 642 350 000 | | 4 | 20 | 250 | 250 | 22 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1409. | P425 | 642 300 000 | | 4 | 16,5 | | 150 | 17 | 1,9 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1410. | P434 | 032 004 560 | | 4 | 17 | 250 | 250 | 36 | 2,5 | 1 | pentoda |
| 1411. | P435 | 642 350 000 | | 4 | 17 | 250 | 250 | 30 | 3 | 12 | pentoda |
| 1412. | P440 | 642 350 000 | | 4 | 30 | 200 | 400 | 45 | 5 | 12 | pentoda |
| 1413. | P460 | 642 300 000 | | 4 | 40 | | 200 | 50 | 3,5 | 12 | trioda |
| 1414. | P520 | 642 350 000 | | 5 | 17 | 150 | 200 | 12 | 1,3 | 12 | pentoda |
| 1415. | P625B | 642 300 000 | | 6,3 | 1 | | 200 | | 2,8 | 12 | trioda |
| 1416. | P626 | 023 100 560 | | 6,3 | 22 | 250 | 250 | 36 | 2,5 | 1 | pentoda |
| 1417. | P628 | 023 100 560 | | 6,3 | 17 | 250 | 250 | 36 | 2,5 | 1 | pentoda |
| 1418. | P650 | 642 300 000 | | 6 | 1 | | 200 | | 3,5 | 12 | trioda |
| 1419. | P1320 | 023 100 560 | | 13 | 20 | 250 | 250 | 22 | 1,9 | 1 | pentoda |
| 1420. | P2018 | 642 310 000 | | 20 | 15 | | 200 | 20 | 4 | 12 | trioda |
| 1421. | P2060 | 023 104 560 | | 24 | 19 | 100 | 200 | 40 | 3,15 | 1 | pentoda |
| 1422. | P2460 | 642 310 000 | S_2 | 24 | 19 | 100 | 200 | 40 | | 12 | pentoda |
| 1423. | P4100 | 642 300 000 | | 4 | 40 | | 400 | 30 | | 12 | trioda |
| 1424. | PA1 | 642 310 000 | | 4 | 10 | | 200 | 40 | 5 | 12 | trioda |
| 1425. | PA20 | 642 300 000 | | 2 | 36 | | 300 | 49 | 5,2 | 12 | trioda |
| 1426. | PAB0 | 642 300 000 | | 4 | 90 | | 400 | 200 | 10 | 12 | trioda |
| 1427. | PAB1 | 023 150 760 | | 6,3 | | | | | | 1 | potr. dioda |
| 1428. | PABC80 | 571 236 100 | | 9,5 | | | 10 | 2 | | 15 | potr. dioda |
| | | 001 230 146 | | | 2,3 | | 200 | 1,0 | 1,4 | | trioda |
| 1429. | PB1 | 234 600 000 | | 2 | 4,0 | | 150 | 11,5 | 3,85 | 12 | trioda |
| 1430. | PB495 | 672 300 000 | | 4 | | | | 30 | | 12 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|--------------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1431. | PBF2 | 020 670 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 5,8 | 1,2 | 5 | podw. dioda |
| | | 026 005 310 | | | | | | | | | pentoda |
| 1432. | PC05-15 | 023 014 500 | A | 4 | | 250 | 400 | 40 | 1,25 | 1 | pentoda |
| 1433. | PCC84 | 147 234 116 | | 7,5 | 1,5 | | 90 | 12 | 6 | 15 | podw. trioda |
| 1434. | PCC85 | 641 237 410 | | 9 | 2,1 | | 200 | 10 | 5,8 | 15 | podw. trioda |
| 1435. | PCC88 | 641 237 410 | | 7 | 1,2 | | 90 | 15 | 12,5 | 15 | podw. trioda |
| 1436. | PCF80 | 600 230 014 | | 9 | 2 | | 100 | | | 15 | trioda |
| | | 045 236 100 | pentoda | | | | | | | | |
| 1437. | PCF82 | 600 230 014 | | 9,5 | 1,0 | 0 | 150 | 18 | 8,5 | 15 | trioda |
| | | 045 236 100 | pentoda | | | | | | | | |
| 1438. | PCL81 | 401 230 610 | | 12,6 | 1,5 | | 200 | 0,5 | 1,2 | 15 | trioda |
| | | 051 236 014 | pentoda | | | | | | | | |
| 1439. | PCL82 | 400 230 016 | | 16 | 0 | | 100 | 3 | 2,2 | 15 | trioda |
| | | 014 236 500 | pentoda | | | | | | | | |
| 1440. | PDD2 | 200 067 130 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 36 | 9 | 5 | podw. dioda |
| | | 264 500 130 | pentoda | | | | | | | | |
| 1441. | PE04-10 | 023 114 500 | A | 12 | | | 300 | 27 | 7,5 | 1 | pentoda |
| 1442. | PE05-15 | 023 114 500 | A | 12 | | | | 40 | 1,5 | 1 | pentoda |
| 1443. | PE06-40 P | 123 114 500 | A | 6,3 | 40 | 300 | 400 | 40 | 4 | 1 | pentoda |
| 1444. | PE1-80 | 023 114 500 | A | 12 | | | | 40 | 2,5 | 1 | pentoda |
| 1445. | Pen 4V | 642 310 000 | S_2 | 4 | 10 | 200 | 250 | 35 | 3,0 | 12 | pentoda |
| 1446. | Pen4VA | 642 310 000 | S_2 | 4 | 22 | 250 | 250 | 36 | 2,8 | 12 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---------------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1447. | Pen4VI | 642 310 000 | S_2 | 4 | 15 | 200 | 350 | 22 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 1448. | Pen13 | 023 100 560 | S_1 | 13 | 14 | 200 | 200 | 25 | 2,5 | 1 | pentoda |
| 1449. | Pen 13A | 023 110 560 | S_1 | 33 | 8,5 | 200 | 200 | 45 | 8 | 1 | pentoda |
| 1450. | Pen 20 | 642 310 000 | S_2 | 20 | 18 | 200 | 200 | 20 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 1451. | Pen 26 | 023 100 560 | S_1 | 24 | 19 | 100 | 200 | 40 | 3,1 | 1 | pentoda |
| 1452. | Pen 200 | 642 350 000 | | 2 | 4,9 | 150 | 150 | 9 | 2,2 | 12 | pentoda |
| 1453. | Pen 220 | 642 350 000 | | 2 | 4,9 | 150 | 150 | 9 | 2,2 | 12 | pentoda |
| 1454. | Pen220A | 642 350 000 | | 2 | 9 | 150 | 150 | 18 | 2,2 | 12 | pentoda |
| 1455. | Pen 230 | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 125 | 150 | 6,0 | 2,2 | 12 | pentoda |
| 1456. | Pen 231 | 642 350 000 | | 2 | 2,5 | 125 | 125 | 5 | 3,6 | 12 | pentoda |
| 1457. | Pen 425 | 642 350 000 | | 4 | 25 | 200 | 300 | 20 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 1458. | Pen 650 | 023 114 500 | A | 6,3 | 24 | 300 | 400 | 30 | 5 | 1 | pentoda |
| 1459. | Pen 2020 | 023 100 560 | S_1 | 20 | 10 | 100 | 200 | 40 | 3,1 | 1 | pentoda |
| 1460. | Pen A1 | 642 350 000 | | 4 | 16,5 | 250 | 250 | 32 | 3 | 12 | pentoda |
| 1461. | Pen B1 | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 8 | | 12 | pentoda |
| 1462. | PF9 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 3,5 | 100 | 250 | 7,5 | 1,65 | 5 | pentoda |
| 1463. | FL33 | 026 540 310 | | 19 | 6 | 250 | 250 | 36 | 9,0 | 5 | pentoda |
| 1464. | FL36 | $^{*}2^{*}$ 540 310 | A | 25 | 21,0 | 170 | 170 | 100 | 11,0 | 5 | pentoda |
| 1465. | FL38 | 120 540 310 | A | 30 | 5,5 | 200 | 200 | 75 | 13,5 | 5 | pentoda |
| 1466. | FL81 | $^{*}41^{*} 23^{*} 51^{*}$ | A | 21,5 | 28 | 200 | 200 | 40 | 6 | 15 | pentoda |
| 1467. | FL81F | $^{*}41^{*} 23^{*} 51^{*}$ | A | 21,5 | 28 | 200 | 200 | 40 | 6 | 15 | pentoda |
| 1468. | FL82 | $^{*}41^{*} 23^{*} 6^{*} 5^{*}$ | | 16 | 14,2 | 200 | 200 | 45 | 8,2 | 15 | pentoda |
| 1469. | FL83 | 541 231 600 | | 15 | 2,3 | 175 | 175 | 36 | 10 | 15 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1470. | PL84 | 41 23 6 5 | | 15 | 12,5 | 175 | 175 | 70 | 10 | 15 | pentoda |
| 1471. | PL820 | 41 23 51 | | 21,5 | 22 | 175 | 175 | 45 | 6,2 | 15 | pentoda |
| 1472. | PM04 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,2 | 100 | 250 | 11 | 4,4 | 14 | pentoda |
| 1473. | PM05 | 412 365 100 | | 6,3 | 2,3 | 150 | 150 | 7 | 4,3 | 14 | pentoda |
| 1474. | PM07 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 1475. | PM1A | 642 300 000 | | 2 | 0 | | 100 | 1 | 1,2 | 12 | trioda |
| 1476. | PM1HF | 642 300 000 | | 2 | 3 | | 150 | 1,5 | 0,8 | 12 | trioda |
| 1477. | PM1HL | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | 150 | 2,3 | 1,2 | 12 | trioda |
| 1478. | PM1LF | 642 300 000 | | 2 | 6 | | 125 | 3 | 0,9 | 12 | trioda |
| 1479. | PM2 | 642 300 000 | | 2 | 7 | | 100 | 4 | 0,9 | 12 | trioda |
| 1480. | PM2A | 642 300 000 | | 2 | 6 | | 150 | 5 | 2 | 12 | trioda |
| 1481. | PM2DL | 642 300 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 2 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1482. | PM2DX | 642 300 000 | | 2 | 5 | | 150 | 2,3 | 1,05 | 12 | trioda |
| 1483. | PM2HL | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | 150 | 2,2 | 1,4 | 12 | trioda |
| 1484. | PM3 | 642 300 000 | | 4 | 0 | | 100 | 2 | 1,05 | 12 | trioda |
| 1485. | PM4DX | 642 300 000 | | 4 | 0 | | 100 | 1,5 | 2 | 12 | trioda |
| 1486. | PM12 | 542 300 000 | A | 2 | | 75 | 150 | 4,25 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 1487. | PM12A | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 75 | 150 | 2 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1488. | PM12M | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 90 | 150 | 2,5 | 1,4 | 12 | pentoda |
| 1489. | PM12V | 542 300 000 | A | 2 | 0 | 90 | 150 | | 0,75 | 12 | pentoda |
| 1490. | PM14 | 542 300 000 | A | 4 | 0 | 75 | 150 | 2,75 | 0,87 | 12 | pentoda |
| 1491. | PM22 | 642 350 000 | | 2 | 10 | 150 | 150 | 15 | 1,3 | 12 | pentoda |
| 1492. | PM22A | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 5,6 | 2,2 | 12 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_s | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1493. | PM22C | 642 350 000 | | 2 | 16 | 150 | 150 | 23 | 3 | 12 | pentoda |
| 1494. | PM22D | 642 350 000 | | 2 | 3 | 150 | 150 | 5 | 3 | 12 | pentoda |
| 1495. | PM24 | 642 350 000 | | 4 | 11 | 150 | 150 | 20 | 1,75 | 12 | pentoda |
| 1496. | PM24 | 642 310 000 | S_2 | 4 | 11 | 150 | 150 | 20 | 1,75 | 12 | pentoda |
| 1497. | PM24A | 642 350 000 | | 4 | 22,5 | 200 | 300 | 20 | 2 | 12 | pentoda |
| 1498. | PM24B | 642 350 000 | | 4 | 40 | 300 | 400 | 30 | 2,1 | 12 | pentoda |
| 1499. | PM24C | 642 350 000 | | 4 | 28 | 200 | 400 | 30 | | 12 | pentoda |
| 1500. | PM24D | 642 350 000 | | 4 | 35 | 200 | 400 | 50 | 4 | 12 | pentoda |
| 1501. | PM24DC | 642 350 000 | | 4 | 42 | 200 | 300 | 20 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1502. | PM24E | 642 350 000 | | 4 | 40 | 300 | 300 | 83 | 3,9 | 12 | pentoda |
| 1503. | PM24M | 642 350 000 | | 4 | 17 | 250 | 250 | 30 | 3 | 12 | pentoda |
| 1504. | PM202 | 642 300 000 | | 2 | 12 | | 150 | 14 | 2,5 | 12 | triada |
| 1505. | PM252 | 642 300 000 | | 2 | 15 | | 125 | 10 | | 12 | triada |
| 1506. | PM254 | 642 300 000 | | 4 | 21 | | 200 | 15 | | 12 | triada |
| 1507. | PM256 | 642 300 000 | | 6,3 | 27 | | 250 | 20 | | 12 | triada |
| 1508. | PN2 | 642 350 000 | | 2 | 7,5 | 150 | 150 | 6 | | 12 | pentoda |
| 1509. | PP2 | 642 300 000 | S_2 | 2 | 5 | 150 | 150 | 7 | 2,1 | 12 | pentoda |
| 1510. | PP2 | 642 350 000 | | 2 | 5 | 150 | 150 | 7 | 2,1 | 12 | pentoda |
| 1511. | PP2s | 023 004 560 | | 2 | 5 | 150 | 150 | 7 | 2,1 | 1 | pentoda |
| 1512. | PP3/250 | 642 300 000 | | 4 | 37 | | 300 | 48 | 5,2 | 12 | triada |
| 1513. | PP4 | 642 350 000 | | 4 | 15 | 250 | 250 | 36 | | 12 | pentoda |
| 1514. | PP4s | 032 004 560 | | 4 | 15 | 250 | 250 | 36 | | 1 | pentoda |
| 1515. | PP4s | 642 350 000 | | 4 | 15 | 250 | 250 | 36 | | 12 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1516. | PP5/400 | 642 300 000 | | 4 | 32 | | 400 | 62 | 8 | 12 | trioda |
| 1517. | PP6As | 023 104 560 | | 6,3 | 18 | 250 | 250 | 32 | 2,85 | 1 | pentoda |
| 1518. | PP6BG | 026 540 310 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 36 | 10 | 5 | pentoda |
| 1519. | PP6BS | 026 540 310 | | 6,3 | 6,0 | 250 | 250 | 36,0 | 9,0 | 5 | pentoda |
| 1520. | PP6C | 026 540 310 | | 6,3 | 12 | 200 | 250 | 36 | 10 | 5 | pentoda |
| 1521. | PP13 | 023 100 560 | S_1 | 13 | 14 | 200 | 200 | 25 | 3,5 | 1 | pentoda |
| 1522. | PP24S | 023 100 560 | S_1 | 24 | 19 | 100 | 200 | 40 | 3 | 1 | pentoda |
| 1523. | PP34S | 023 100 560 | S_1 | 35 | 6,5 | 200 | 200 | 45 | 8,5 | 1 | pentoda |
| 1524. | PP60 | 026 540 310 | | 6,3 | 15 | 250 | 250 | 85 | 6,3 | 5 | pentoda |
| 1525. | PP215 | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 90 | 90 | 8 | | 12 | pentoda |
| 1526. | PP215S | 032 004 560 | | 2 | 4,5 | 90 | 90 | 8 | | 1 | pentoda |
| 1527. | PP220 | 642 300 000 | | 2 | 12 | | 150 | 12,5 | 3 | 12 | trioda |
| 1528. | PP222 | 642 350 000 | | 2 | 6 | 150 | 150 | 9 | | 12 | pentoda |
| 1529. | PP222 | 642 300 000 | S_2 | 2 | 6 | 150 | 150 | 9 | | 12 | pentoda |
| 1530. | PP225 | 642 350 000 | | 2 | 12 | 150 | 150 | 18 | 2 | 12 | pentoda |
| 1531. | PP225s | 023 004 560 | | 2 | 12 | 125 | 150 | 18 | 2 | 1 | pentoda |
| 1532. | PP415 | 642 350 000 | | 4 | 12 | 200 | 200 | 12 | 1,8 | 12 | pentoda |
| 1533. | PP416 | 642 350 000 | | 4 | 12 | 75 | 200 | 10 | 2 | 12 | pentoda |
| 1534. | PP430 | 642 350 000 | | 4 | 25 | 200 | 200 | 20 | 2 | 12 | pentoda |
| 1535. | PP431 | 642 350 000 | | 4 | 20 | 250 | 250 | 22 | 1,9 | 12 | pentoda |
| 1536. | PP2018 | 642 310 000 | S_2 | 20 | 18 | 200 | 200 | 20 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1537. | PP4100 | 642 350 000 | | 4 | 40 | 300 | 400 | 30 | 3 | 12 | pentoda |
| 1538. | PP4101 | 642 350 000 | | 4 | 14 | 250 | 250 | 36 | 3,5 | 12 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|---------------|----------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1539. | PT2 | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 125 | 125 | 5,3 | 2,6 | 12 | pentoda |
| 1540. | PT2 | 642 300 000 | S_2 | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 6,5 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1541. | PT2A | 642 350 000 | | 2 | 10,5 | 150 | 150 | 18 | | 12 | pentoda |
| 1542. | PT2-K | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 9,5 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1543. | PT4 | 642 350 000 | | 4 | | 250 | 250 | | 2,85 | 12 | pentoda |
| 1544. | PT4(M-0) | 642 350 000 | | 4 | 17 | 250 | 250 | 30 | 3,0 | 12 | pentoda |
| 1545. | PT15 | 542 310 000 | A | 6,3 | | 300 | 300 | 30 | 2,8 | 12 | pentoda |
| 1546. | PT16 | 642 350 000 | | 4 | 15 | 300 | 300 | 55 | 4,8 | 12 | pentoda |
| 1547. | PT25 | 642 350 000 | | 4 | 22 | 200 | 400 | 62 | 4 | 12 | pentoda |
| 1548. | PT25H | 642 350 000 | | 4 | 22 | 300 | 400 | 62,5 | 6,5 | 12 | pentoda |
| 1549. | PT41 | 642 350 000 | | 4 | 12,5 | 200 | 250 | 30 | 3 | 12 | pentoda |
| 1550. | PT41B | 642 350 000 | | 4 | 40 | 300 | 400 | 30 | 2,25 | 12 | pentoda |
| 1551. | PT225 | 642 350 000 | | 2 | 6 | 150 | 150 | 8 | | 12 | pentoda |
| 1552. | PT225 | 642 300 000 | S_2 | 2 | 6 | 150 | 150 | 8 | | 12 | pentoda |
| 1553. | PT240 | 642 350 000 | | 2 | 10,5 | 150 | 200 | 16 | | 12 | pentoda |
| 1554. | PT250 | 642 350 000 | | 2 | 15 | 250 | 250 | 40 | | 12 | pentoda |
| 1555. | PT425 | 642 350 000 | | 4 | | 150 | 150 | 15 | 2 | 12 | pentoda |
| 1556. | PV4 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1557. | PV29s | 123 160 070 | | 30 | | | | 60 | | 1 | podw. dioda |
| 1558. | PV30a | 123 160 070 | | 30 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| 1559. | PV30S | 123 160 070 | | 30 | | | | 30 | | 1 | podw. dioda |
| 1560. | PV75/ 1000 | 672 300 000 | | 4 | | | | 30 | | 12 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|----------------|----------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1561. | PV100/ 2000 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1562. | PV200/ 600 | 672 300 000 | | 4 | | | | 120 | | 12 | podw. dioda |
| 1563. | PV400 | 602 300 000 | | 4 | | | | 30 | | 12 | dioda |
| 1564. | PV430 | 672 300 000 | | 4 | | | | 15 | | 12 | podw. dioda |
| 1565. | PV475 | 672 300 000 | | 4 | | | | 15 | | 12 | podw. dioda |
| 1566. | PV480 | 602 300 000 | | 4 | | | | 30 | | 12 | dioda |
| 1567. | PV495 | 672 300 000 | | 4 | | | | 30 | | 12 | podw. dioda |
| 1568. | PV4100 | 672 300 000 | | 4 | | | | 30 | | 12 | podw. dioda |
| 1569. | PV4200 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1570. | PV4201 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1571. | PV4300 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1572. | PVB6 | 672 310 000 | | 6,3 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1573. | PX2 | 642 300 000 | | 2 | 22 | | 150 | 22 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1574. | PX4 | 642 300 000 | | 4 | 43 | | 300 | 43 | 6 | 12 | trioda |
| 1575. | PX5 | 642 300 000 | | 4 | 34 | | 400 | 62,5 | 6,5 | 12 | trioda |
| 1576. | PX25 | 642 300 000 | | 4 | 31 | | 400 | 50 | 7,5 | 12 | trioda |
| 1577. | PX25A | 642 300 000 | | 4 | 100 | | 400 | 62,5 | 6,9 | 12 | trioda |
| 1578. | PX41 | 642 300 000 | | 4 | 40 | | 250 | 49 | 6 | 12 | trioda |
| 1579. | PX230 | 642 300 000 | | 2 | 15 | | 150 | 17,5 | 3,5 | 12 | trioda |
| 1580. | PX230 SW | 602 300 000 | S_1 | 2 | 15 | | 150 | 18 | 3,5 | 12 | trioda |
| 1581. | PX240 | 642 300 000 | | 2 | 32 | | 200 | 25 | 3 | 12 | trioda |
| 1582. | PY31 | 020 060 310 | | 17 | | | | 120 | | 5 | dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_0 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|----------------|---|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1583. | PY32 | 026 06 ^{III} 310 | | 29 | | | | | | 5 | dioda |
| 1584. | PY71 | 200 600 030 | K | 21 | | | | | | 4 | dioda |
| 1585. | PY80 | III ¹ 23 ^{III} III ⁶ | | 19 | | | 10 | 100 | | 15 | dioda |
| 1586. | PY81 | III ¹ 23 ^{III} III ⁶ | K | 17 | | | 10 | 100 | | 15 | dioda |
| 1587. | PY82 | III ¹ 23 ^{III} III ⁶ | | 19 | | | 10 | 100 | | 15 | dioda |
| 1588. | PY83 | III ¹ 23 ^{III} III ⁶ | K | 20 | | | 10 | 100 | | 15 | dioda |
| 1589. | PZ30 | 027 163 210 | | 26 | | | | 120 | | 5 | podw. dioda |
| 1590. | QA2400 | 412 361 500 | | 6,3 | 2,5 | 200 | 200 | 8 | 2,5 | 14 | pentoda |
| 1591. | QA2401 | 6 ^{III} 2 364 100 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 14 | trioda |
| 1592. | QA2402 | 412 360 500 | | 6,3 | 12 | 250 | 250 | 20 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 1593. | QA2403 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 1594. | QA2404 | 172 310 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 1595. | QA2406 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 15 | podw. dioda |
| 1596. | QA2407 | 602 307 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 1597. | QA2408 | 471 461 230 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw. trioda |
| 1598. | QB65 | 461 471 230 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw. trioda |
| 1599. | QB309 | 641 227 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 15 | podw. trioda |
| 1600. | QD77 | 162 310 700 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 1601. | QE05-40 | 125 141 300 | A | 6,3 | | 200 | 200 | 100 | | 5 | pentoda |
| 1602. | QL77 | 6 ^{III} 2 364 100 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 14 | trioda |
| 1603. | QN77 | 412 360 500 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 16 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 1604. | QQ03-12 | 601 235 144 | | 6,3 | | 250 | 300 | 45 | 7 | 15 | pentoda |
| 1605. | QQ 004- -15 | 263 724 540 | | 6,3 | 14 | 200 | 300 | 20 | 2,0 | 4 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|---------------|
| 1606. | QQE04-20 | 245 134 200 | A ₁ A ₂ | 6,3 | 26 | 250 | 400 | 30 | 3,0 | 11 | podw. pentoda |
| 1607. | QQE06-40 | 245 134 200 | A ₁ A ₂ | 6,3 | | 250 | 400 | 30 | 3,4 | 11 | podw. pentoda |
| 1608. | QQV04-20 | 241 531 420 | A ₁ A ₂ | 6,3 | 23 | 200 | 400 | 25 | 4 | 11 | podw. pentoda |
| 1609. | QQV06-40 | 245 134 200 | A ₁ A ₂ | 6,3 | | 250 | 400 | 30 | 3,4 | 11 | podw. pentoda |
| 1610. | QV03-12 | 601 235 144 | | 6,3 | 7,5 | 250 | 250 | 45,0 | 7,0 | 15 | pentoda |
| 1611. | QV04-12 | 601 235 144 | | 6,3 | 7,5 | 250 | 250 | 45 | 7 | 15 | pentoda |
| 1612. | QV04-20 | 241 531 420 | A ₁ A ₂ | 6,3 | 22 | 200 | 400 | 25 | 4 | 5 | podw. pentoda |
| 1613. | QV06-20 | 125 141 130 | A | 6,3 | 30 | 200 | 200 | 100 | 7 | 5 | pentoda |
| 1614. | QW77 | 412 361 500 | | 6,3 | 2,5 | 200 | 200 | 8 | 2,5 | 14 | pentoda |
| 1615. | QZ77 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,6 | 14 | pentoda |
| 1616. | R1 | 672 300 000 | | 4 | | | | 30 | | 12 | podw. dioda |
| 1617. | R2 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1618. | R3 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1619. | R4 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1620. | R4a | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1621. | R4B | 602 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | dioda |
| 1622. | R10 | 112 311 100 | A | 4 | | | | 5 | | 14 | dioda |
| 1623. | R11 | 002 300 000 | A | 4 | | | | 60 | | 12 | dioda |
| 1624. | R12 | 023 000 000 | A | 6,3 | | | | | | 16 | dioda |
| 1625. | R13A | 026 070 310 | | 13 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1626. | R14 | 026 173 210 | | 26 | | | | 120 | | 5 | podw. dioda |
| 1627. | R16 | 123 000 000 | | 1,4 | | | | | | 16 | dioda |
| 1628. | R17 | **1 23** | A | 6,3 | | | | 120 | | 15 | dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|---------------|----------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1629. | R18 | | | | | | | | | | |
| 1630. | R19 | 230 232 032 | A | 1,25 | | | | | | 15 | dioda |
| 1631. | R41 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1632. | R42 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1633. | R43 | 672 300 000 | | 4 | | | | . | | 12 | podw. dioda |
| 1634. | R52 | 030 607 020 | | 5 | | | | 60 | | 5 | podw. dioda |
| 1635. | R236 | 026 510 300 | S_1 | 1,4 | 2 | 100 | 100 | 1 | 0,55 | 5 | pentoda |
| 1636. | R2018 | 642 310 000 | | 20 | 2,5 | | 200 | 2,5 | 3 | 12 | trioda |
| 1637. | RA | 672 310 000 | | 13 | | | | 30 | | 12 | podw. dioda |
| 1638. | RB350/80 | | | 4 | | | | 30 | | 12 | podw. dioda |
| 1639. | RB500/ 120 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1640. | RB650/ 250 | | | 4 | | | | 120 | | 12 | podw. dioda |
| 1641. | RE034 | 642 300 000 | | 4 | -3 | | 200 | 2 | 1,2 | 12 | trioda |
| 1642. | RE074 | 642 300 000 | | 4 | 9 | | 150 | 3,5 | 0,9 | 12 | trioda |
| 1643. | RE074N | 642 300 000 | | 4 | 9 | | 150 | 3,5 | 0,9 | 12 | trioda |
| 1644. | RE084 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 150 | 4 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1645. | RE114 | 642 300 000 | | 4 | 15 | | 150 | 13 | 1,3 | 12 | trioda |
| 1646. | RE134 | 642 300 000 | | 4 | 17 | | 250 | 12 | 2,0 | 12 | trioda |
| 1647. | RE144 | 642 300 000 | | 4 | 9 | | 125 | 2 | 0,65 | 12 | trioda |
| 1648. | RE 304 | 642 300 000 | | 4 | 32 | | 250 | 20 | 1,9 | 12 | trioda |
| 1649. | RE404 | 642 300 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 0,25 | 1,2 | 12 | trioda |
| 1650. | RE604 | 642 300 000 | | 4 | 45 | | 250 | 40 | 2,5 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------------|----------------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 1651. | REN704 | 652 310 000 | S ₁ | 4 | | | 100 | 2 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 1652. | REN904 | 642 310 000 | | 4 | 3,5 | | 200 | 6 | 2,4 | 12 | trioda |
| 1653. | REN914 | 042 310 000 | | 4 | 1,5 | | 200 | 0,2 | | 12 | trioda |
| 1654. | REN924 | 002 310 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| | | 642 310 000 | | 4 | 3 | | 200 | 6 | 2 | 12 | trioda |
| 1655. | REN1004 | 642 310 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 2,5 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1656. | REN1814 | 642 310 000 | | 20 | 1,6 | | 200 | 0,2 | 1,0 | 12 | trioda |
| 1657. | REN 1817D | 652 310 000 | S ₁ | 20 | | 100 | 100 | 2 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 1658. | REN 1821 | 642 310 000 | | 20 | 3 | | 200 | 6 | 2,3 | 12 | trioda |
| 1659. | REN 1826 | 002 310 000 | A | 20 | | | | | | 12 | dioda |
| | | 642 310 000 | | 20 | 3 | | 200 | 6 | 1,8 | 12 | trioda |
| 1660. | RENS 1204 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 60 | 200 | 4 | 1,0 | 12 | pentoda |
| 1661. | RENS 1214 | 542 310 000 | A | 4 | 2,2 | 100 | 200 | 6 | 1,0 | 12 | pentoda |
| 1662. | RENS 1264 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 1663. | RENS 1264 B1 | 542 300 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 1664. | RENS 1274 | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 1665. | RENS 1284 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2,5 | 12 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|------------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1666. | RENS 1294 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 4,5 | 2 | 12 | pentoda |
| 1667. | RENS 1374D | 642 310 000 | S_2 | 4 | 18 | 250 | 250 | 24 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1668. | RENS 1818 | 542 310 000 | A | 20 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 1669. | RENS 1819 | 542 310 000 | A | 20 | -2 | 60 | 200 | 4 | 1 | 12 | pentoda |
| 1670. | RENS 1820 | 542 310 000 | A | 20 | 2 | 60 | 200 | 4 | 1 | 12 | pentoda |
| 1671. | RENS 1823D | 642 310 000 | S_2 | 20 | 18 | 200 | 200 | 20 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 1672. | RENS 1884 | 642 310 000 | S_2 | 20 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2,4 | 12 | pentoda |
| 1673. | RENS 1894 | 642 310 000 | S_2 | 20 | 2,2 | 100 | 200 | 4 | 1,8 | 12 | pentoda |
| 1674. | RES094 | 542 300 000 | A | 4 | 2 | 75 | 200 | 4 | 7 | 12 | pentoda |
| 1675. | RES164 | 642 350 000 | | 4 | 11,5 | 75 | 250 | 12 | 1,4 | 12 | pentoda |
| 1676. | RES174D | 642 300 000 | S_2 | 4 | 19 | 150 | 250 | 12 | 1,3 | 12 | pentoda |
| 1677. | RES364 | 642 350 000 | S_2 | 4 | 2,5 | 200 | 300 | 20 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 1678. | RES374 | 642 350 000 | | 4 | 42 | 200 | 300 | 20 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1679. | RES964 | 642 350 000 | | 4 | 15 | 250 | 250 | 36 | 2,8 | 12 | pentoda |
| 1680. | RFG5 | 023 000 000 | A | 6,3 | | | | | | 8 | dioda |
| 1681. | RFP8/14 | 542 310 000 | A | 4 | 20 | 250 | 400 | 35 | 4 | 12 | pentoda |
| 1682. | RG2,4D1 | 023 106 700 | | 2,4 | | | | | | 9 | podw. dioda |
| 1683. | RG2,4D10 | 023 057 000 | | 2,4 | | | | | | 9 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _g | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|----------------|----------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|--------------|
| 1684. | RG250/ 1000 | 002 300 000 | A | 4 | | | | 120 | | 12 | dioda |
| 1685. | RGN 354 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 1686. | RGN 504 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1687. | RGN 564 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1688. | RGN1054 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1689. | RGN1064 | 672 300 000 | | 4 | | | 30 | 100 | | 12 | podw. dioda |
| 1690. | RGN1074 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1691. | RGN1304 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 1692. | RGN1503 | 672 300 000 | | 2,5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1693. | RGN2004 | 672 300 000 | | 4 | | | 20 | 100 | | 12 | podw. dioda |
| 1694. | RGN2504 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1695. | RK15 | 264 300 000 | | 2,5 | 33 | | 250 | 22 | 2,35 | 13 | triada |
| 1696. | RL2,4 P2 | 123 056 400 | | 2,4 | 6 | 130 | 130 | 11,5 | 2,2 | 9 | pentoda |
| 1697. | RL2,4 4P3 | 123 156 400 | | 2,4 | 9,5 | 130 | 130 | 10 | 1,4 | 9 | pentoda |
| 1698. | R0337 | 672 300 000 | | 2,5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1699. | R0423 | 672 300 000 | | 2,5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1700. | R0431 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1701. | R0443 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1702. | R0446 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1703. | R0452 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1704. | R0457 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|----------------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1705. | R0481 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 1706. | R0534 | 672 300 000 | | 5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1707. | R0771 | 602 300 000 | | 7,5 | | | | | | 12 | dioda |
| 1708. | RRAF | 642 300 000 | | 4 | 2,0 | | 125 | 4 | 1,45 | 12 | trioda |
| 1709. | RRBF | 642 300 000 | | 4 | 2,5 | | 125 | 10 | 1,25 | 12 | trioda |
| 1710. | RS | 602 310 000 | | 3 | | | | 60 | | 12 | dioda |
| 1711. | RS1009 | | 6,3 | | | | | | | 11 | pentoda |
| 1712. | RS1019 | | 6,3 | | | | | | | 11 | pentoda |
| 1713. | RSAF | 542 300 000 | A | 4 | 1 | 75 | 150 | 4,5 | 1,25 | 12 | trioda |
| 1714. | RT1-2 | 642 300 000 | | 4 | 2,6 | | 125 | 26 | 2,5 | 12 | trioda |
| 1715. | RT2 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 200 | 18 | 1,75 | 12 | trioda |
| 1716. | RT3 | 642 300 000 | | 4 | 2,3 | | 300 | 15 | 2,85 | 12 | trioda |
| 1717. | RTR-4341 | 061 231 500 | S_1 | 21 | 2,2 | 125 | 125 | 8 | 8 | 12 | pentoda |
| 1718. | RV2P 700 | 123 056 400 | | 1,9 | 1,5 | 75 | 150 | 1,2 | 1 | 9 | pentoda |
| 1719. | RV2, 4P 700 | 123 056 400 | | 2,4 | 1,5 | 75 | 150 | 1,7 | 1 | 9 | pentoda |
| 1720. | RV2,4P 710 | 123 156 400 | | 2,4 | 1,4 | 75 | 130 | 2 | 1 | 9 | pentoda |
| 1721. | RV120/ 250 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1722. | RV120/ 350 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{a_1}$ | U_{a_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|----------------|----------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1723. | RV120/ 350S | 023 060 070 | | 4 | | | | 60 | | 1 | podw. dioda |
| 1724. | RV120/ 500 | 672 300 000 | | 4 | | | | 60 | | 12 | podw. dioda |
| 1725. | RV120/ 500S | 023 060 070 | | 4 | | | | 60 | | 1 | podw. dioda |
| 1726. | RV200/ 600 | 672 300 000 | | 4 | | | | 120 | | 12 | podw. dioda |
| 1727. | RV210 | 042 310 000 | A | 4 | 53 | | 400 | 70 | 5,8 | 12 | triada |
| 1728. | RZ | 023 100 000 | | 20 | | | | 60 | | 1 | dioda |
| 1729. | S2 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 60 | 125 | 2,25 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 1730. | S4V | 542 310 000 | A | 4 | 1 | 75 | 200 | 1,5 | 1,15 | 12 | pentoda |
| 1731. | S4VA | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 100 | 200 | 2,75 | 2 | 12 | pentoda |
| 1732. | S4VB | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 125 | 200 | 4,6 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1733. | S11A | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1734. | S11D | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1735. | S21 | 542 300 000 | A | 2 | 0 | 75 | 125 | 3,6 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 1736. | S22 | 542 300 000 | A | 2 | 0 | 75 | 125 | 4 | 1,75 | 12 | pentoda |
| 1737. | S23 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 75 | 150 | 2,8 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 1738. | S24 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 75 | 150 | 3,2 | 1,4 | 12 | pentoda |
| 1739. | S30C | 642 300 000 | | 4 | 38 | | 300 | 50 | 5 | 12 | triada |
| 1740. | S30D | 642 300 000 | | 2 | 38 | | 300 | 50 | 5 | 12 | triada |
| 1741. | S207 | 542 300 000 | A | 2 | 1,5 | 100 | 200 | 3 | 0,7 | 12 | pentoda |
| 1742. | S208 | 542 300 000 | A | 2 | 0 | 100 | 200 | 2 | 0,8 | 12 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Uż | -Us ₁ | Us ₂ | Ua | Ia mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------|-----|------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------|--------------|
| 1743. | S209 | 023 010 560 | S ₁ | 2 | 0,5 | 125 | 125 | 2,4 | 0,7 | 1 | pentoda |
| 1744. | S210 | 642 300 000 | S ₂ | 2 | 1,5 | 90 | 150 | 3 | 1,2 | 12 | pentoda |
| 1745. | S213 | 542 300 000 | A | 2 | 0,5 | 90 | 150 | 3 | 1,3 | 12 | pentoda |
| 1746. | S215 | 542 300 000 | A | 2 | 1,5 | 90 | 150 | 2,75 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1747. | S215A | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 60 | 150 | 2 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 1748. | S215B | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 60 | 150 | 1,5 | 1,2 | 12 | pentoda |
| 1749. | S215VM | 542 300 000 | A | 2 | 1,4 | 60 | 150 | 1,0 | 0,8 | 12 | pentoda |
| 1750. | S217 | 542 300 000 | A | 2 | 0,5 | 150 | 150 | 2,3 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 1751. | S220 | 542 300 000 | A | 2 | | 75 | 150 | 4 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 1752. | S406/7 | 542 300 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 1,5 | 1 | 12 | pentoda |
| 1753. | S408 | 542 300 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 175 | 4 | 0,8 | 12 | pentoda |
| 1754. | S409 | 542 300 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 175 | 4 | 0,8 | 12 | pentoda |
| 1755. | S410 | 542 300 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 175 | 4 | 1,0 | 12 | pentoda |
| 1756. | S415N | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 6 | 1 | 12 | pentoda |
| 1757. | S430N | 542 300 000 | A | 4 | | 100 | 200 | 4 | 3 | 12 | pentoda |
| 1758. | S431N | 542 310 000 | A | 4 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2,0 | 12 | pentoda |
| 1759. | S432N | 023 110 560 | S ₁ | 4 | 3 | 100 | 225 | 2,5 | 2,2 | 1 | pentoda |
| 1760. | S435n | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3,0 | 2,3 | 12 | pentoda |
| 1761. | S493 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 4 | | 12 | pentoda |
| 1762. | S495 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 6 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 1763. | S617 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 225 | 2,5 | 2,2 | 1 | pentoda |
| 1764. | S620 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2,0 | 1 | pentoda |
| 1765. | S629 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 2,2 | 100 | 225 | 3,5 | 2,0 | 1 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|------------------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1766. | S1323 | 023 110 560 | S_1 | 13 | 3 | 100 | 200 | 8 | 1,85 | 1 | pentoda |
| 1767. | S1327 | 023 110 560 | S_1 | 13 | 2,5 | 100 | 250 | 3,5 | 2,0 | 1 | pentoda |
| 1768. | S1328 | 023 110 560 | S_1 | 13 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2,37 | 1 | pentoda |
| 1769. | S2018 | 542 310 000 | A | 20 | 3 | 60 | 200 | 4 | 1,2 | 12 | pentoda |
| 1770. | S2035N | 542 310 000 | A | 20 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2,0 | 12 | pentoda |
| 1771. | S2043N | 542 310 000 | A | 20 | 2,5 | 100 | 200 | 4 | 2 | 12 | pentoda |
| 1772. | S4019-A | 264 300 000 | | 4 | 8 | | 130 | 6,8 | 1,3 | 13 | trioda |
| 1773. | S4021A | 264 300 000 | | 4 | 8 | | 130 | 22,5 | 3 | 13 | trioda |
| 1774. | S4021B | 642 300 000 | | 4 | 8 | | 125 | 20 | 3 | 12 | trioda |
| 1775. | S4022-AR | 264 3 00 000 | | 4 | 4,5 | | 130 | 6,5 | 2,2 | 13 | trioda |
| 1776. | S4022B | 642 300 000 | | 4 | 4,5 | | 125 | 5 | 2,2 | 12 | trioda |
| 1777. | S4045A | 642 350 000 | | 5 | 70 | 75 | 250 | 45 | 1,45 | 12 | pentoda |
| 1778. | SD | 672 310 000 | | 5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1779. | SD1A | 023 146 000 | | 1,9 | 1 | | 150 | 24 | 3,4 | 9 | trioda |
| 1780. | SD2 | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | 150 | 2,2 | 1,4 | 12 | trioda |
| 1781. | SD6 | 662 310 000 | | 6,3 | | | | 5 | | 14 | dioda |
| 1782. | SD61 | 123 000 000 | A | 6,3 | | | | | | 16 | dioda |
| 1783. | SD917A | 402 013 060 | | 6,3 | 3,6 | | 100 | 1,4 | 2,7 | 17 | trioda |
| 1784. | SE211 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 75 | 150 | 1 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1785. | SE211C | 542 300 000 | A | 2 | | 75 | 150 | 1 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1786. | SE2018 | 542 310 000 | A | 20 | 3 | 60 | 200 | 4 | 1,2 | 12 | pentoda |
| 1787. | SE2118 | 542 310 000 | A | 20 | 24 | 100 | 200 | 3 | 3 | 12 | pentoda |
| 1788. | SG2 | 542 300 000 | A | 2 | | 75 | 150 | 2,5 | 1 | 12 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------|-------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1789. | SG215 | 542 300 000 | A | 2 | 1,5 | 75 | 150 | 2,7 | 1 | 12 | pentoda |
| 1790. | SG215A | 542 300 000 | A ₁ | 2 | 0 | 75 | 125 | | 1,1 | 12 | pentoda |
| 1791. | SG215VM | 542 300 000 | | 2 | 0 | 75 | 125 | | 1,4 | 12 | pentoda |
| 1792. | SG220 | 542 300 000 | A | 2 | 1,5 | 75 | 150 | 2,4 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1793. | SG220SW | 652 300 000 | S ₁ | 2 | 1,5 | 75 | 150 | 2,4 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1794. | SGA1 | 542 310 000 | A | 4 | | 100 | 200 | 6 | 3 | 12 | pentoda |
| 1795. | SN954 | 062 613 060 | | 6,3 | | | | | | 17 | dioda |
| 1796. | SN1039A | 412 365 100 | | 6,3 | 1,4 | 100 | 100 | 7,0 | 5,1 | 14 | pentoda |
| 1797. | S-01 | 264 300 000 | | 15 | 40,5 | | 180 | 21 | 1,5 | 13 | trioda |
| 1798. | SP2B(S) | 032 004 560 | | 2 | 1 | 150 | 150 | 2,6 | 0,8 | 1 | pentoda |
| 1799. | SP2D | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 125 | 125 | 1,45 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 1800. | SP4 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2,3 | 12 | pentoda |
| 1801. | SP4S | 023 110 560 | S ₁ | 4 | 2 | 100 | 250 | 3 | 3,5 | 1 | pentoda |
| 1802. | SR6 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 1803. | SP6S | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 2 | 1 | pentoda |
| 1804. | SP13 | 023 110 560 | S ₁ | 13 | 2 | 100 | 200 | 3,3 | 2,2 | 1 | pentoda |
| 1805. | SP13S | 023 110 560 | S ₁ | 13 | 2 | 100 | 150 | 3 | 2,4 | 1 | pentoda |
| 1806. | SP20 | 542 310 000 | A | 20 | | 100 | 200 | 4,5 | 3,5 | 12 | pentoda |
| 1807. | SP35 | 023 110 560 | S ₁ | 35 | 8 | 200 | 200 | 41 | 7 | 1 | pentoda |
| 1808. | SP65 | 023 110 560 | S ₁ | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 2,1 | 1 | pentoda |
| 1809. | SP220 | 642 300 000 | | 2 | 12 | | 150 | 14 | 3 | 12 | trioda |
| 1810. | SR2 | 642 300 000 | | 2 | 16 | | 200 | 10 | 3 | 12 | trioda |
| 1811. | SR4 | 642 310 000 | | 4 | 20 | | 250 | 20 | 4 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| 1812. | SRS4451 | 245 134 200 | $A_1 A_2$ | 6,3 | 25 | 250 | 400 | 30 | 3,4 | 11 | podw. pentoda |
| 1813. | SS210 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 75 | 150 | 0,6 | 1,4 | 12 | pentoda |
| 1814. | SS210C | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 75 | 150 | | 1,4 | 12 | trioda |
| 1815. | SS210D | 642 300 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 2 | 1,6 | 12 | trioda |
| 1816. | SS210 | 062 370 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| | DDT | 602 300 000 | S_1 | | 5,5 | | 150 | 2,4 | 1,4 | | trioda |
| 1817. | SS210HF | 642 300 000 | | 2 | 4 | | 150 | 1 | 0,75 | 12 | trioda |
| 1818. | SS210HL | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | 150 | 2 | 1,4 | 12 | trioda |
| 1819. | SS220PA | 642 300 000 | | 2 | 6 | | 150 | 8 | 3,5 | 12 | trioda |
| 1820. | SS220P | 642 300 000 | | 2 | 12 | | 150 | 6 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1821. | SS220SP | 642 300 000 | | 2 | 12 | | 150 | 14 | 3,5 | 12 | trioda |
| 1822. | SS240SP | 642 300 000 | | 2 | 12 | | 150 | 15 | 3,5 | 12 | trioda |
| 1823. | SS2018 | 542 310 000 | A | 20 | 3 | 100 | 200 | 3 | 3 | 12 | pentoda |
| 1824. | SU25 | $2^{\times} 0^{\times} 3^{\times} 0$ | A | 2 | | | | | | 5 | dioda |
| 1825. | SU45 | 112 311 100 | A | 4 | | | | | | 14 | dioda |
| 1826. | SU61 | 023 000 000 | A | 6,3 | | | 60 | 10 | | 16 | dioda |
| 1827. | SU2130 | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 1828. | SU2150 | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 1829. | SU2150A | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 1830. | SU3130 | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 1831. | SW1 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 1832. | SWG2 | 652 300 000 | S_1 | 2 | | 75 | 150 | | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1833. | T2M05 | 672 344 100 | | 6,3 | 0,85 | | 100 | 8,5 | 5,3 | 14 | podw. trioda |
| | | | | | 3 | | 150 | 5 | 4,5 | | |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1834. | T4D | 123 000 000 | A | 4 | | | | | | 16 | dioda |
| 1835. | T6D | 123 000 000 | A | 6,3 | | | | | | 16 | dioda |
| 1836. | T13U | 023 100 060 | S_1 | 13 | 4 | | 200 | 5,0 | 2,6 | 1 | trioda |
| 1837. | T134 | 542 300 000 | A | 4 | 1 | 75 | 150 | 5 | 1,3 | 12 | pentoda |
| 1838. | T136 | 642 300 000 | | 4 | 8 | | 200 | 6 | 1,6 | 12 | trioda |
| 1839. | T151 | 642 300 000 | S_2 | 4 | 15 | 150 | 200 | 12 | 1,8 | 12 | pentoda |
| 1840. | T204 | 023 004 060 | | 2 | 1 | | 125 | 1,8 | 0,6 | 1 | trioda |
| 1841. | T435 | 023 100 060 | S_1 | 4 | 5 | | 225 | 6 | 2,5 | 1 | trioda |
| 1842. | T635 | 023 100 060 | S_1 | 6,3 | 16 | | 250 | 20 | 3,2 | 1 | trioda |
| 1843. | T1335 | 023 100 060 | S_1 | 13 | 5 | | 225 | 6 | 2,5 | 1 | trioda |
| 1844. | TB032 | 642 300 000 | | 2 | 30 | | 150 | 12 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1845. | TB052 | 642 300 000 | | 2 | 15 | | 150 | 7 | 1,2 | 12 | trioda |
| 1846. | TB062 | 642 300 000 | | 2 | 10,5 | | 150 | 13 | 2 | 12 | trioda |
| 1847. | TB13 | 602 310 000 | | 13 | | | | | | 12 | dioda |
| 1848. | TB102 | 642 300 000 | | 2 | 4 | | 150 | 5 | 1,25 | 12 | trioda |
| 1849. | TB122 | 642 300 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 6 | 3,5 | 12 | trioda |
| 1850. | TB172 | 642 300 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 4 | 1,4 | 12 | trioda |
| 1851. | TB282 | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | 150 | 2 | 1,3 | 12 | trioda |
| 1852. | TB452 | 542 300 000 | A | 2 | 0 | 75 | 150 | 2 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1853. | TB552 | 542 300 000 | A | 2 | 0 | 75 | 150 | 4 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 1854. | TB622 | 542 300 000 | A | 2 | | 90 | 150 | 2 | 1,4 | 12 | pentoda |
| 1855. | TB9920 | 642 310 000 | | 20 | 1,5 | | 200 | 0,2 | 4 | 12 | trioda |
| 1856. | TC05-25 | 642 300 000 | | 4 | | | 400 | 65 | 2,2 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Uż | -Us ₁ | Us ₂ | Ua | Ia mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------|-----|------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------|--------------|
| 1857. | TC432 | 642 300 000 | S ₂ | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 9,5 | | 12 | pentoda |
| 1858. | TC432 | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 9,5 | | 12 | pentoda |
| 1859. | TDO44 | 642 300 000 | | 4 | 40 | | 250 | 40 | 3 | 12 | trioda |
| 1860. | TDD2 | 062 370 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | S ₁ | | 5,5 | | 150 | 2,5 | 1,4 | | trioda |
| 1861. | TDD2A | 062 370 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| | | 602 300 000 | S ₁ | | 1,5 | | 150 | 1,90 | 1,2 | | trioda |
| 1862. | TE094 | 642 310 000 | | 4 | 16 | | 200 | 12 | 1,3 | 12 | trioda |
| 1863. | TE2 | 026 070 310 | | 26 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1864. | TE3 | 026 070 310 | | 12 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1865. | TE5 | 026 070 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1866. | TE104 | 642 300 000 | | 4 | 36 | | 400 | 61 | 4 | 12 | trioda |
| 1867. | TE244 | 642 310 000 | | 4 | 3,5 | | 200 | 6 | 2,4 | 12 | trioda |
| 1868. | TE384 | 642 310 000 | | 4 | 2 | | 200 | 3 | 1,5 | 12 | trioda |
| 1869. | TE424 | 542 310 000 | A | 4 | | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 1870. | TE434 | 642 350 000 | | 4 | 14 | 250 | 250 | 36 | | 12 | pentoda |
| 1871. | TE534 | 642 310 000 | S ₂ | 4 | 15 | 250 | 250 | 24 | | 12 | pentoda |
| 1872. | TE994 | 642 310 000 | | 4 | 1,6 | | 250 | 4 | 4 | 12 | trioda |
| 1873. | TF104 | 642 300 000 | | 4 | 36 | | 400 | 61 | 4 | 12 | trioda |
| 1874. | TMO5 | 672 344 100 | | 6,3 | 0,85 | | 100 | 8,5 | 5,3 | 14 | podw. trioda |
| 1875. | TMI2 | 412 344 600 | | 6,3 | 1,5 | | 150 | 15 | 12 | 11 | trioda |
| 1876. | TP443 | 642 350 000 | | 4 | 22 | 250 | 250 | 30 | 5 | 12 | pentoda |
| 1877. | TS49 | 261 504 130 | | 20 | 4,5 | 150 | 225 | 15 | 6 | 4 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|-------------------------------|--------------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1878. | TS51 | 412 365 100 | | 6,3 | 2,3 | 150 | 150 | 7 | 4,3 | 14 | pentoda |
| 1879. | TS53 | 541 236 ^{XX} 1 | | 18 | 1,8 | 100 | 200 | 15 | 10 | 15 | pentoda |
| 1880. | TS54 | 541 236 ^{XX} 1 | | 6,3 | 1,7 | 125 | 200 | 10 | 9 | 15 | pentoda |
| 1881. | TT4 | 642 310 000 | | 4 | 16 | | 250 | 20 | 3,2 | 12 | trioda |
| 1882. | TT4A | 642 310 000 | | 4 | 9 | | 250 | 20 | 4,1 | 12 | trioda |
| 1883. | TT11 | 020 450 310 | A | 6,3 | 11 | 150 | 250 | 30 | 3,5 | 5 | pentoda |
| 1884. | TV03-10 | 442 310 000 | A ₁ A ₂ | 6,3 | 17 | | 300 | 17 | 3,2 | 12 | podw. trioda |
| 1885. | TW1 | 602 310 000 | | 20 | | | | | | 12 | dioda |
| 1886. | TW2 | 672 310 000 | | 30 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1887. | U4C | 642 300 000 | | 4 | 12 | | 200 | 35 | 3,2 | 12 | trioda |
| 1888. | U4E | 642 300 000 | | 4 | 40 | | 400 | 45 | 4 | 12 | trioda |
| 1889. | U4F | 642 300 000 | | 4 | 40 | | 400 | 45 | 4 | 12 | trioda |
| 1890. | U5 | 672 300 000 | | 5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1891. | U8 | 672 300 000 | | 7,5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1892. | U9 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1893. | U10 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1894. | U12 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1895. | U12/14 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1896. | U14 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1897. | U15 | 602 300 000 | | 6,3 | | | | | | 12 | dioda |
| 1898. | U16 | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 1899. | U17 | 002 300 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 1900. | U18 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---|----------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1901. | U18/20 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1902. | U19 | 002 300 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 1903. | U19/23 | 002 300 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 1904. | U20 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 1905. | U21 | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 1906. | U23 | 002 300 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 1907. | U24 | 020 000 300 | A | 2 | | | | | | 5 | dioda |
| 1908. | U25 | 023 000 000 | A | 2 | | | | | | 16 | dioda |
| 1909. | U29 | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 1910. | U30/250 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 1911. | U31 | 020 060 310 | | 26 | | | | | | 5 | dioda |
| 1912. | U33 | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 1913. | U35 | [*] 20 000 030 | A | 1,4 | | | | | | 5 | dioda |
| 1914. | U37 | 023 000 000 | A | 1,4 | | | | | | 16 | dioda |
| 1915. | U41 | [*] 2 [*] 0 ^x 0 3 [*] 0 | A ₁ | 1,25 | | | | | | 5 | dioda |
| 1916. | U43 | 023 000 000 | A | 6,3 | | | | | | 16 | dioda |
| 1917. | U50 | 020 706 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1918. | U51 | 030 706 020 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1919. | U52 | 030 706 020 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1920. | U52it | 006 070 230 | | 5 | | | | | | 5 | dioda |
| 1921. | U54 | 030 706 020 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1922. | U60/500 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 1923. | U65/550 | 602 300 000 | | 7,5 | | | | | | 12 | dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Gokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-------------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1924. | U70 | 026 070 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1925. | U71 | 020 060 310 | | 30 | | | | | | 5 | dioda |
| 1926. | U74 | 020 060 310 | | 30 | | | | | | 5 | dioda |
| 1927. | U76 | 020 060 310 | | 30 | | | | | | 5 | dioda |
| 1928. | U78 | 602 307 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 1929. | U81 | 7 6 230 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 1930. | U82 | 207 006 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 1931. | U84 | 007 6 230 | | 4 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 1932. | U101 | 260 006 130 | | 50 | | | | | | 4 | dioda |
| 1933. | U107 | 261 006 300 | | 40 | | | | | | 14 | dioda |
| 1934. | U134 | 026 170 310 | | 13 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1935. | U120/500 | 672 300 000 | | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 1936. | U142 | 260 000 130 | | 31 | | | | | | 17 | dioda |
| 1937. | U143 | 020 706 030 | | 4 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1938. | U145 | 260 130 130 | | 40 | | | | | | 17 | dioda |
| 1939. | U147 | 026 070 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1940. | U149 | 207 006 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 1941. | U150 | 260 007 130 | | 6,3 | | | | | | 17 | podw. dioda |
| 1942. | U151 | 023 000 000 | A | 6,3 | | | | | | 16 | dioda |
| 1943. | U152 | 1 23 6 | | 19 | | | | | | 15 | dioda |
| 1944. | U153 | 23 6 | K | 17 | | | | | | 15 | dioda |
| 1945. | U154 | 1 23 6 | | 19 | | | | | | 15 | dioda |
| 1946. | U191 | 0 060 230 | A | 19 | | | | | | 5 | dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---|--------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 1947. | U201 | 020 060 310 | | 20 | | | | | | 5 | dioda |
| 1948. | U251 | 020 23 ^{II} 060 6 | K | 25 | | | | | | 15 | dioda |
| 1949. | U281 | 020 060 310 | | 28 | | | | | | 5 | dioda |
| 1950. | U282 | 001 000 230 | A | 28 | | | | | | 5 | dioda |
| 1951. | U301 | 0 ^{III} 060 230 | K | 30 | | | | | | 5 | dioda |
| 1952. | U309 | 020 1 23 ^{II} 060 6 | | 20 | | | | | | 15 | dioda |
| 1953. | U319 | 020 1 23 ^{II} 060 6 | | 20 | | | | | | 15 | dioda |
| 1954. | U329 | 020 23 ^{II} 060 6 | | 25 | | | | | | 15 | dioda |
| 1955. | U404 | 260 020 130 | | 40 | | | | | | 17 | dioda |
| 1956. | U415 | 642 300 000 | | 4 | 10,5 | | 150 | 5 | 1,4 | 12 | trioda |
| 1957. | U418 | 642 300 000 | | 4 | 13 | | 150 | 10 | 1,6 | 12 | trioda |
| 1958. | U650 | 602 300 000 | | 6,3 | | | | | | 12 | dioda |
| 1959. | U709 | 6 ^{II} 1 23 ^{II} 7 ^{III} | | 6,3 | | | | | | 15 | podw. dioda |
| 1960. | U801 | 126 677 310 | | 80 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 1961. | U4020 | 602 310 000 | | 40 | | | | | | 12 | dioda |
| 1962. | UAA11 | 023 167 100 | | 22 | | | 5 | 25 | | 1 | podw. dioda |
| 1963. | UAA91 | 172 310 700 | | 19 | | | 5 | 25 | | 14 | podw. dioda |
| 1964. | UAA171 | 120 613 070 | | 25 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 1965. | UABC80 | 571 236 100 | | 28,5 | | | 15 | 2,5 | | 15 | potr. dioda |
| | | 000 230 146 | | | 3 | | 250 | 1,0 | 1,2 | | trioda |
| 1966. | UAF21 | 200 600 130 | | 20 | | | | | | 17 | dioda |
| | | 265 014 130 | | | 2 | 100 | 250 | 6 | 2,8 | | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_s | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|-------------|--------------|
| 1967. | UAF41 | 206 100 130 | S_1 | 13 | | | | | | 17 | dioda |
| | | 260 154 130 | | | 2 | 90 | 200 | 5 | 2 | | pentoda |
| 1968. | UAF42 | 206 100 130 | | 13 | | | | | | 17 | dioda |
| | | 260 154 130 | | | 2 | 90 | 200 | 5 | 2 | | pentoda |
| 1969. | UB41 | 201 706 130 | | 19 | | | | | | 17 | podw. dioda |
| 1970. | UB91 | 162 310 700 | | 19 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 1971. | UBC1 | 200 061 730 | | 13 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| | | 206 001 030 | | | 1,7 | | 200 | 3 | 2 | | trioda |
| 1972. | UBC41 | 200 076 130 | | 14 | | | | | | 17 | podw. dioda |
| | | 264 000 130 | | | 1,6 | | 175 | 1,5 | 1,65 | | trioda |
| 1973. | UBC81 | 001 236 07 ^x | | 14 | | | | | | 15 | podw. dioda |
| | | 641 230 00 ^x | | | 1,5 | | 175 | 1,5 | 1,6 | | pentoda |
| 1974. | UBF2 | 200 061 730 | | 12,5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| | | 206 501 030 | | | 2 | 100 | 250 | 5 | 1,8 | | pentoda |
| 1975. | UBF11 | 023 670 010 | | 20 | | | | 5 | 2,5 | 8 | podw. dioda |
| | | 623 005 410 | | | 2 | 75 | 200 | 5 | 18 | | pentoda |
| 1976. | UBF15 | 023 670 010 | | 27 | | | | | | 8 | podw. dioda |
| | | 623 005 410 | | | 2 | 100 | 250 | 12 | 5 | | pentoda |
| 1977 | UBF80 | 001 230 670 | | 17 | | | | | | 15 | podw. dioda |
| | | 541 236 001 | | | 2 | 125 | 200 | 5 | 2,2 | | pentoda |
| 1978. | UBF171 | 672 001 300 | 20 | | | | | | 4 | podw. dioda | |
| | | 002 541 360 | | 3,2 | 75 | 250 | 6 | 1,8 | | pentoda | |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 1979. | UBL1 | 200 061 730 | S_1 | 55 | 11,5 | 200 | 10 | 10 | 8,5 | 5 | podw. dioda |
| | | 206 501 030 | | | | | 200 | 55 | | | pentoda |
| 1980. | UBL3 | 023 167 000 | S_1 | 55 | 6 | 100 | 10 | 10 | 7,5 | 1 | podw. dioda |
| | | 023 100 560 | | | | | 100 | 29 | | | pentoda |
| 1981. | UBL21 | 200 076 130 | S_1 | 55 | 13 | 200 | 10 | 10 | 8 | 4 | podw. dioda |
| | | 264 500 130 | | | | | 200 | 55 | | | pentoda |
| 1982. | UBL71 | 200 067 130 | S_1 | 55 | 5,2 | 250 | 250 | 44 | 9,5 | 4 | podw. dioda |
| | | 264 500 130 | | | | | 250 | 44 | | | pentoda |
| 1983. | UC92 | 602 304 100 | | 9,5 | 1,0 | | 200 | 11,5 | 6,4 | 14 | trioda |
| 1984. | UCC84 | 147 234 116 | | 22 | 1,5 | | 90 | 12,0 | 6,0 | 15 | podw. trioda |
| 1985. | UCC85 | 641 237 410 | | 26 | 2,1 | | 200 | 10,0 | 5,8 | 15 | podw. trioda |
| 1986. | UCF12 | 023 460 010 | S_1 | 20 | 1,0 | 100 | 100 | | 3,0 | 8 | trioda |
| | | 623 005 410 | | | | | 200 | 5,0 | 2,0 | | pentoda |
| 1987. | UCH4 | 210 040 630 | S_1 | 20 | 2 | 100 | 100 | 6 | 3 | 5 | trioda |
| | | 216 509 030 | | | | | 200 | 5,2 | 2,2 | | heksoda |
| 1988. | UCH5 | 123 604 000 | S_1 | 20 | 2 | 100 | 100 | 6,3 | 2,7 | 1 | trioda |
| | | 123 010 560 | | | | | 250 | 6,5 | 2,6 | | heksoda |
| 1989. | UCH11 | 023 460 010 | S_1 | 20 | 2 | 100 | 100 | 6,4 | 2,2 | 4 | trioda |
| | | 623 905 410 | | | | | 200 | 5,2 | 2,2 | | heksoda |
| 1990. | UCH21 | 206 400 031 | S_1 | 20 | 2 | 90 | 100 | 6,4 | 2,2 | 17 | trioda |
| | | 260 054 931 | | | | | 200 | 5,2 | 2,2 | | heksoda |
| 1991. | UCH41 | 206 400 130 | S_1 | 14 | 2 | 90 | 100 | 6,4 | 2,2 | 17 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | | | 200 | 2,7 | 1,5 | | heksoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U ₂ | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Gokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 1992. | UCH42 | 206 400 130 | | 14 | 2 | | 100 | 6,4 | 2,2 | 17 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | | | 200 | 2,7 | 1,5 | | heksoda |
| 1993. | UCH43 | 206 400 130 | | 14 | 2,0 | 75 | 100 | 5 | 2,0 | 17 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | 175 | | 8 | 2,2 | heksoda | | |
| 1994. | UCH71 | 206 400 031 | | 20 | 2,0 | 90 | 100 | 16,4 | 2,2 | 4 | trioda |
| | | 260 054 931 | | | 200 | | 5,2 | 2,2 | heksoda | | |
| 1995. | UCH81 | 001 230 064 | | 19 | 0 | 125 | 100 | 13,5 | 3,7 | 15 | trioda |
| | | 541 236 900 | | | 200 | | 7,6 | 2,4 | heksoda | | |
| 1996. | UCL11 | 023 006 410 | | 60 | 2,0 | 200 | 200 | 2,0 | 2,1 | 8 | trioda |
| | | 623 540 010 | | | 200 | | 45,0 | 9,0 | tetroda | | |
| 1997. | UCL81 | 401 230 610 | | 39 | 1,5 | 200 | 200 | 0,5 | 1,2 | 15 | trioda |
| | | 051 236 014 | | | 200 | | 30 | 8,7 | pentoda | | |
| 1998. | UCL82 | 400 230 016 | | 50 | 0 | 200 | 100 | 3,5 | 2,5 | 15 | trioda |
| | | 014 236 500 | | | 200 | | 35 | 6,4 | pentoda | | |
| 1999. | UD2 | 642 300 000 | | 2 | 12,0 | | 150 | 14,8 | 2,5 | 12 | trioda |
| 2000. | UDDL71 | 023 167 000 | S ₁ | 44 | 10 | 200 | 200 | 60 | 9 | 1 | podw. dioda |
| | | 023 100 560 | | | | | | | | | pentoda |
| 2001. | UDH | 602 310 000 | | 20 | | | | | | 12 | dioda |
| 2002. | UDP12 | 023 160 000 | | 40 | 10 | 200 | 200 | 60 | 9 | 1 | dioda |
| | | 023 104 560 | | | | | | | | | pentoda |
| 2003. | UDT1 | 023 160 070 | S ₁ | 15 | 3 | | 200 | 10,3 | 3 | 1 | podw. dioda |
| | | 023 106 000 | | | | | | | | | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 2004. | UE1 | 023 100 060 | | 25 | | | | | | 1 | dioda |
| 2005. | UE2 | 123 160 070 | | 50 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| 2006. | UE13 | 020 060 310 | | 25 | | | | | | 5 | dioda |
| 2007. | UE100 | 206 0*0 130 | | 50 | | | | | | 5 | dioda |
| 2008. | UEL11 | 023 006 500 | S_1 | | | | | | | | pentoda I |
| | | 623 540 010 | | 48 | 0 | 30 | 100 | 2,4 | 1,6 | 8 | pentoda II |
| 2009. | UF5 | 023 110 560 | S_1 | 12,5 | 2,5 | 100 | 100 | 3,2 | 2,2 | 1 | pentoda |
| 2010. | UF6 | 023 110 560 | S_1 | 12,5 | 2 | 100 | 100 | 3 | 1,8 | 1 | pentoda |
| 2011. | UF8 | 206 511 130 | S_1 | 12 | 2 | 200 | 200 | | 1,6 | 4 | pentoda |
| 2012. | UF9 | 206 501 130 | S_1 | 12,5 | 2,5 | 100 | 200 | 6 | 2,2 | 5 | pentoda |
| 2013. | UF10 | 023 110 560 | S_1 | 12,5 | 2,4 | 100 | 200 | 5,5 | 2,35 | 1 | pentoda |
| 2014. | UF11 | 023 065 410 | | 15 | 2 | 75 | 200 | 6 | 2,2 | 8 | pentoda |
| 2015. | UF14 | 532 164 100 | | 25 | 5 | 200 | 200 | 12 | 7 | 8 | pentoda |
| 2016. | UF15 | 032 165 410 | | 25 | 2 | 100 | 200 | 12 | 5,5 | 8 | pentoda |
| 2017. | UF21 | 265 104 130 | | 12,5 | 2,5 | 100 | 200 | 6 | 2,2 | 4 | pentoda |
| 2018. | UF41 | 26* *54 130 | | 12,5 | 3 | 125 | 200 | 7,2 | 2,3 | 17 | pentoda |
| 2019. | UF42 | 260 154 130 | | 21 | 2 | 175 | 175 | 10 | 8,5 | 17 | pentoda |
| 2020. | UF43 | 260 154 130 | | 21 | 2 | 125 | 170 | 15 | 6,3 | 17 | pentoda |
| 2021. | UF80 | 141 230 651 | | 20 | 2 | 175 | 175 | 10 | 7,2 | 15 | pentoda |
| 2022. | UF85 | 141 230 651 | | 20 | 2 | 100 | 250 | 10 | 6 | 15 | pentoda |
| 2023. | UF89 | 041 230 651 | | 12,6 | 2 | 200 | 200 | 11,1 | 3,8 | 15 | pentoda |
| 2024. | UF172 | 112 540 360 | | 20 | 2 | 100 | 200 | 4,5 | 3 | 4 | pentoda |
| 2025. | UF174 | 112 540 360 | | 30 | 3 | 150 | 200 | 12 | 8 | 4 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 2026. | UF175 | 112 540 360 | | 30 | 2 | 75 | 200 | 10 | 5,7 | 4 | pentoda |
| 2027. | UH3 | 023 110 560 | | 13 | 3 | 100 | 225 | 8 | 2,2 | 1 | pentoda |
| 2028. | UH4 | 673 200 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2029. | UHF51 | 023 110 560 | | 13 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2 | 1 | pentoda |
| 2030. | UPH52 | 023 110 560 | | 13 | 2,5 | 100 | 225 | 3,5 | 2 | 1 | pentoda |
| 2031. | UL1 | 206 540 130 | | 60 | 11,5 | 200 | 200 | 55 | 8,5 | 5 | pentoda |
| 2032. | UL2 | 023 104 560 | | 35 | 5 | 200 | 200 | 20 | 7 | 1 | pentoda |
| 2033. | UL11 | 032 065 410 | | 45 | 14 | 75 | 200 | 6 | 2,2 | 8 | pentoda |
| 2034. | UL12 | 032 065 410 | | 60 | 8 | 125 | 200 | 75 | 12 | 8 | pentoda |
| 2035. | UL21 | 265 004 130 | | 45 | 13 | 200 | 200 | 55 | 8 | 4 | pentoda |
| 2036. | UL22 | 265 004 130 | | 46 | 10 | 175 | 175 | 61 | 9 | 4 | pentoda |
| 2037. | UL41 | 26 ^{xx} 54 130 | | 45 | 9 | 175 | 175 | 54,5 | 9,5 | 17 | pentoda |
| 2038. | UL43 | 260 154 130 | | 50 | 2,6 | 250 | 250 | 36 | 10 | 17 | pentoda |
| 2039. | UL44 | 2 ^{xxx} 154 130 | A | 45 | 13,5 | 175 | 175 | 28,5 | 7 | 17 | pentoda |
| 2040. | UL46 | 261 054 130 | | 45 | 9 | 175 | 175 | 54,5 | 9,5 | 17 | pentoda |
| 2041. | UL71 | 264 500 130 | | 45 | 5,2 | 200 | 200 | 22 | 6,5 | 4 | pentoda |
| 2042. | UL84 | 41 23 ^{xx} 6 ^{xx} 5 | | 45 | 12,5 | 175 | 175 | 70 | 10 | 15 | pentoda |
| 2043. | UL171 | 102 541 360 | | 55 | 8,5 | 200 | 200 | 45 | 9 | 4 | pentoda |
| 2044. | ULP | 642 310 000 | | 13 | 20 | | 250 | 27 | 4 | 12 | trioda |
| 2045. | ULP51 | 623 145 000 | | 40 | 17 | 250 | 250 | 36 | 2,5 | 1 | pentoda |
| 2046. | ULP61 | 023 100 560 | S_1 | 33 | 8 | 200 | 200 | 55 | 9 | 1 | pentoda |
| 2047. | UP6 | 023 100 560 | S_1 | 35 | 8 | 200 | 200 | 55 | 9 | 1 | pentoda |
| 2048. | UP13 | 026 540 310 | | 35 | 8 | 200 | 200 | 55 | 9 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_z | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|---------------|--|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 2049. | UP35U | 023 100 560 | S_1 | 35 | 8 | 200 | 200 | 55 | 9 | 1 | pentoda |
| 2050. | UPX | 642 310 000 | | 25 | 34 | | 250 | 38 | 7 | 12 | trioda |
| 2051. | UP2 | 023 140 560 | | 25 | 19 | 100 | 200 | 40 | 3 | 1 | pentoda |
| 2052. | UR1 | 023 100 060 | | 20 | | | | | | 1 | dioda |
| 2053. | UR1C | 602 310 000 | | 20 | | | | | | 12 | dioda |
| 2054. | UR2 | 123 160 070 | | 30 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| 2055. | UR3 | 123 160 070 | | 30 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| 2056. | UU2 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2057. | UU3 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2058. | UU4 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2059. | UU5 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2060. | UU9 | 27 ^{xx} 6 130 | | 6,3 | | | | | | 17 | podw. dioda |
| 2061. | UU10 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2062. | UU12 | 6 ^{xx} 1 23 ^{xx} 7 ^{xx} | | 6,3 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2063. | UU30/250 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2064. | UU60/250 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2065. | UU120/ 250 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2066. | UU120/ 350 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2067. | UU120/50 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2068. | UT2 | 023 100 060 | S_1 | 15 | 5 | | 200 | 6 | 3 | 1 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|--------------|--------------------------------------|----------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 2069. | UTH4 | 023 164 000 | S ₁ | 17 | | | 100 | 4 | 2,0 | 1 | trioda |
| | | 923 100 560 | | | | 2,5 | 90 | 200 | 3 | 0,75 | |
| 2070. | UQ80 | 541 236 114 | | 12 | 1,0 | 20 | 250 | 0,95 | 7,0 | 15 | ennoda |
| 2071. | UVG51 | 123 170 060 | | 30 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| 2072. | UY1(N) | 366 026 120 | | 50 | | | 10 | 100 | | 5 | dioda |
| 2073. | UY1 | 366 026 120 | | 50 | | | 10 | 100 | | 5 | dioda |
| 2074. | UY2 | | | | | | | | | | |
| 2075. | UY3 | 023 100 060 | | 26 | | | 10 | 100 | | 1 | dioda |
| 2076. | UY4 | 023 100 060 | | 35 | | | | | | 1 | dioda |
| 2077. | UY11 | 023 060 100 | | 50 | | | 10 | 100 | | 8 | dioda |
| 2078. | UY21 | 260 60 ^z 130 | | 50 | | | 10 | 100 | | 4 | dioda |
| 2079. | UY22 | 260 606 130 | | 26 | | | | | | 4 | dioda |
| 2080. | UY31 | 020 060 310 | | 50 | | | | | | 5 | dioda |
| 2081. | UY41 | 260 000 130 | | 31 | | | 10 | 100 | | 17 | dioda |
| 2082. | UY42 | 260 0 ^z 130 | | 31 | | | 10 | 100 | | 17 | dioda |
| 2083. | UY82 | 2 ^z 1 23 ^z 6 | | 55 | | | 10 | 100 | | 15 | dioda |
| 2084. | UY85 | 001 230 006 | | 38 | | | 3 | 25 | | 15 | dioda |
| 2085. | UY91 | 612 360 600 | | 26 | | | | | | 14 | dioda |
| 2086. | UY92 | 2 ^z 2 36 ^z 100 | | 26 | | | 10 | 100 | | 14 | dioda |
| 2087. | V2M70 | 602 307 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 2088. | V20 | 602 310 000 | | 20 | | | | | | 12 | dioda |
| 2089. | V20s | 023 100 060 | | 20 | | | | | | 1 | dioda |
| 2090. | V20/ 7000 | 002 300 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 2112. | VGL11 | 023 006 410 623 540 010 | | 90 | | | 100 | 2 | 4 | 8 | trioda |
| | | | | | 4,5 | 200 | 200 | 12 | 5 | | tetroda |
| 2113. | VDS | 542 310 000 | A | 16 | 2 | 75 | 200 | | 1,6 | 12 | pentoda |
| 2114. | VDSB | 542 310 000 | A | 16 | | 75 | 200 | | 3 | 12 | pentoda |
| 2115. | VEG51 | 023 100 060 | | 20 | | | | | | 1 | dioda |
| 2116. | VEL11 | 023 006 510 623 540 010 | S_1 | 90 | 0 | 30 | 100 | 2,4 | 1,6 | 8 | tetroda |
| | | | | | 6 | 200 | 200 | 22 | 5 | | tetroda |
| 2117. | VF3 | 023 110 560 | S_1 | 55 | 2,5 | 100 | 250 | 5 | 2 | 1 | pentoda |
| 2118. | VF7 | 165 011 230 | G_1 | 55 | | 100 | 200 | 3 | 2,1 | | |
| 2119. | VF14 | 523 164 100 | | 60 | 4,5 | 250 | 250 | 12 | 7 | 8 | pentoda |
| 2120. | VG406 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2121. | VG410 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2122. | VG411 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2123. | VG420 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2124. | VG421 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2125. | VG2503 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2126. | VG2908 | 672 300 000 | | 2,5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2127. | VG3008 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2128. | VG3016 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2129. | VG3630 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2130. | VG5006 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2131. | VG5007 | 023 060 070 | | 4 | | | | | | 1 | podw. dioda |
| 2132. | VG5107 | 023 067 000 | | 4 | | | | | | 8 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|--------------------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 2133. | VH2 | 612 360 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | dioda |
| 2134. | VH3 | 142 364 100 | | 6,3 | 4,5 | | 125 | 13 | 5 | 14 | trioda |
| 2135. | VH5 | 412 365 100 | | 6,3 | 2 | 125 | 175 | 7,7 | 5,1 | 14 | pentoda |
| 2136. | VL1 | 023 100 560 | S_1 | 55 | 14 | 200 | 200 | 25 | 2,2 | 1 | pentoda |
| 2137. | VL4 | 023 100 560 | S_1 | 110 | 8,5 | 200 | 200 | 45 | 8 | 1 | pentoda |
| 2138. | VLS61 | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 2139. | VMI | 2 ³³ 00 ³³ 300 | A | 1,4 | | | | | | 14 | dioda |
| 2140. | VM4V | 542 310 000 | A | 4 | 1 | 80 | 200 | 14 | 2,4 | 12 | pentoda |
| 2141. | VMP4 | 542 310 000 | A | 4 | 1 | 100 | 250 | | 3,5 | 12 | pentoda |
| 2142. | VMS4 | 542 310 000 | A | 4 | 1 | 80 | 200 | 14 | 2,4 | 12 | pentoda |
| 2143. | VMS4B | 542 310 000 | A | 4 | 1 | 80 | 200 | 8 | 2,9 | 12 | pentoda |
| 2144. | V02S | 023 064 560 | S_1 | 2 | 0 | 50 | 150 | 2,0 | | 1 | oktoda |
| 2145. | V04S | 023 154 560 | S_1 | 4 | 1,5 | 75 | 250 | 1,6 | | 1 | oktoda |
| 2146. | V06 | 123 164 560 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 100 | 4,6 | | 1 | oktoda |
| 2147. | V013(S) | 123 154 560 | S_1 | 13 | 1,5 | 75 | 250 | 1,6 | | 1 | oktoda |
| 2148. | VP2B | 032 004 560 | | 2 | 15 | 150 | 150 | 2,5 | 0,65 | 1 | pentoda |
| 2149. | VP2BS | 032 010 560 | S_1 | 2 | 1 | 150 | 150 | 2,5 | 0,65 | 1 | pentoda |
| 2150. | VP3 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 4,5 | 2,3 | 12 | pentoda |
| 2151. | VP4 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 4,5 | 2,3 | 12 | pentoda |
| 2152. | VP4A | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 4,25 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 2153. | VP4S | 023 110 560 | S_1 | 4 | 3 | 100 | 250 | 8 | 1,8 | 1 | pentoda |
| 2154. | VP6 | 412 361 500 | | 6,3 | 2,5 | 200 | 250 | 8 | 2,1 | 14 | pentoda |
| 2155. | VP6S | 023 110 560 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 7,5 | 1,75 | 1 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{a1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 2156. | VFL2D | 020 760 310 | | 13 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| | | 023 005 310 | S ₁ | | 3 | 125 | 250 | 9 | 1,1 | | pentoda |
| 2157. | VFL3A | 023 110 560 | S ₁ | 13 | 2 | 100 | 200 | 4 | 2,2 | 1 | pentoda |
| 2158. | VFL3S | 023 110 560 | S ₁ | 13 | 3 | 100 | 200 | 8 | 2,8 | 1 | pentoda |
| 2159. | VP20 | 542 310 000 | A | 20 | 2 | 100 | 200 | 4 | 2,2 | 12 | pentoda |
| 2160. | VP210 | 542 300 000 | A | 2 | 1,5 | 60 | 125 | 1,1 | 0,82 | 12 | pentoda |
| 2161. | VP215 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 75 | 150 | 3,75 | 1,25 | 12 | pentoda |
| 2162. | VPY2 | 542 300 000 | A | 2 | 1,5 | 60 | 125 | 1,5 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 2163. | VPT2 | 542 300 000 | A | 2 | 1,5 | 60 | 125 | 1,5 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 2164. | VPT4 | 542 310 000 | A | 4 | 3 | 100 | 250 | 5,5 | 2 | 12 | pentoda |
| 2165. | VS2 | 542 300 000 | A | 2 | 2,5 | 60 | 125 | 2 | 1,4 | 12 | pentoda |
| 2166. | VS24 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 75 | 150 | 4,4 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 2167. | VS24K | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 75 | 150 | 4,4 | 1,5 | 12 | pentoda |
| 2168. | VS210 | 542 300 000 | | 2 | 2,5 | 60 | 125 | 2,0 | 1,4 | 12 | pentoda |
| 2169. | VS215 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 75 | 150 | 6 | 1,0 | 12 | pentoda |
| 2170. | VSGA1 | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 100 | 200 | 7 | 6,15 | 12 | pentoda |
| 2171. | VT1 | 642 310 000 | | 4 | 5 | | 200 | 5 | 2 | 12 | trioda |
| 2172. | VT2 | 642 310 000 | | 4 | 2 | | 200 | 3 | 1,9 | 12 | trioda |
| 2173. | VTP4 | 542 310 000 | A | 4 | 3 | 100 | 200 | 5,5 | 2 | 12 | pentoda |
| 2174. | VX2S | 023 015 560 | S ₁ | 2 | 1 | 60 | 150 | 1 | | 1 | pentoda |
| 2175. | VX4S | 023 115 560 | S ₁ | 4 | 2 | 75 | 250 | 1,8 | | 1 | pentoda |
| 2176. | VX6S | 023 115 560 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 1,85 | 4 | 1 | pentoda |
| 2177. | VX13S | 023 115 560 | S ₁ | 13 | 2 | 75 | 250 | 1,8 | | 1 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 2178. | VY2 | 023 160 000 | | 30 | | | | | | 1 | dioda |
| 2179. | VY1 | 023 100 060 | | 55 | | | 15 | 100 | | 1 | dioda |
| 2180. | VY2N | 023 100 060 | | 30 | | | | | | 1 | dioda |
| 2181. | W4 | 642 300 000 | | 4 | 7,5 | | 125 | 3 | 1,2 | 12 | triada |
| 2182. | W4-500 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2183. | W17 | 265 024 300 | | 1,4 | 1 | 75 | 90 | 3,5 | 0,9 | 14 | pentoda |
| 2184. | W21 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 125 | 150 | 3,6 | 1,4 | 12 | pentoda |
| 2185. | W61 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 75 | 250 | 8,5 | 2,9 | 5 | pentoda |
| 2186. | W63 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 7,6 | 1,5 | 5 | pentoda |
| 2187. | W76 | 026 510 310 | S_1 | 13 | 3 | 100 | 250 | 7,6 | 1,5 | 5 | pentoda |
| 2188. | W77 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 200 | 200 | 8 | 2,5 | 14 | pentoda |
| 2189. | W81 | 265 104 130 | | 6,3 | 3,0 | 100 | 250 | 8 | 2,8 | 4 | pentoda |
| 2190. | W101 | 265 104 130 | | 19 | 3 | 100 | 250 | 8 | 2,8 | 4 | pentoda |
| 2191. | W107 | 412 361 500 | | 12,5 | 2,5 | 200 | 200 | 8 | 2,5 | 14 | pentoda |
| 2192. | W142 | 261 154 130 | | 12,5 | 3 | 250 | 250 | 7,2 | 2,2 | 17 | pentoda |
| 2193. | W143 | 265 104 130 | | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6 | 2,2 | 4 | pentoda |
| 2194. | W145 | 260 154 130 | | 13 | 2,5 | 100 | 175 | 7 | 2,3 | 17 | pentoda |
| 2195. | W147 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6 | 2,2 | 5 | pentoda |
| 2196. | W148 | 265 104 130 | | 6,3 | 2,5 | 150 | 250 | 9,5 | 3,8 | 4 | pentoda |
| 2197. | W149 | 265 104 130 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 8,5 | 1,75 | 4 | pentoda |
| 2198. | W150 | 261 154 130 | | 6,3 | 2,5 | 250 | 250 | 6 | 2,2 | 17 | pentoda |
| 2199. | W213 | 642 300 000 | | 2 | 2,5 | | 150 | 1 | 1,2 | 12 | triada |
| 2200. | W406 | 642 300 000 | | 4 | 7,5 | | 125 | 3 | 1,2 | 12 | triada |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_s | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 2201. | V411 | 642 300 000 | | 4 | 2,5 | | 125 | 3 | 2,2 | 12 | trioda |
| 2202. | W412 | 642 300 000 | | 4 | 7,5 | | 125 | 3 | 1,2 | 12 | trioda |
| 2203. | W415N | 642 310 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 2,5 | 1 | 12 | trioda |
| 2204. | W420 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 125 | 4 | 1,3 | 12 | trioda |
| 2205. | W719 | 141 230 651 | | 6,3 | 2,0 | 100 | 250 | 10,0 | 6,0 | 15 | pentoda |
| 2206. | W727 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 100 | 250 | 11 | 4,4 | 14 | pentoda |
| 2207. | W729 | 141 230 651 | | 6,3 | 2 | 175 | 175 | 8 | 5,7 | 15 | pentoda |
| 2208. | W4080 | 642 310 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 2,5 | 1,0 | 12 | trioda |
| 2209. | W4110 | 642 310 000 | | 4 | 1,5 | | 200 | 1,0 | 3 | 12 | trioda |
| 2210. | W727 | 412 365 100 | | 6 | 1,0 | 100 | 250 | 11,0 | 4,4 | 14 | pentoda |
| 2211. | WD142 | 206 000 130 | | 13 | | | | | | 17 | dioda |
| | | 260 154 130 | | | 2 | 90 | 175 | 5 | 2,1 | | pentoda |
| 2212. | WD150 | 206 000 130 | | 6,3 | | | | | | 17 | dioda |
| | | 250 154 130 | | | 2 | 100 | 250 | 5 | 2,1 | | pentoda |
| 2213. | WD709 | | | | | | | | | | |
| 2214. | WE23 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 2215. | WE24 | 542 310 000 | A | 4 | | 100 | 200 | 3 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 2216. | WE27 | 642 310 000 | | 4 | 3,5 | | 200 | 6 | 2,4 | 12 | trioda |
| 2217. | WE28 | 642 310 000 | | 4 | 1,5 | | 200 | 1 | 2,5 | 12 | trioda |
| 2218. | WE29 | 002 310 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| | | 642 310 000 | | | 3 | | 200 | 6 | 2 | | trioda |
| 2219. | WE30 | 642 350 000 | | 4 | 15 | 250 | 250 | 36 | 2,8 | 12 | pentoda |
| 2220. | WE51 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2221. | WE52 | 672 300 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pre- wads. | U_8 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Redziej lampy |
|-------|----------------|----------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| 2222. | WB377 | 027 160 310 | | 117 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2223. | WB403A | 412 365 100 | | 6,3 | 2,3 | 150 | 150 | 7 | 4,3 | 14 | pentoda |
| 2224. | WT389 | 036 540 320 | | 1,4 | 4,6 | 90 | 90 | 8 | 2 | 5 | pentoda |
| 2225. | WT390 | 026 040 310 | | 6,3 | 8 | | 250 | 8 | 2 | 5 | trioda |
| 2226. | WT210- 0025 | 027 160 310 | | 117 | | | 150 | 5,5 | | 5 | podw. dioda |
| 2227. | WT210- 0029 | 025 040 310 | | | | | | | | | |
| 2228. | WT210- 0040 | 802 309 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 2229. | WT210- 006 | 027 160 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2230. | WT210- 0007 | 026 540 310 | | 6,3 | 18 | 250 | 350 | 54 | 5,2 | 5 | pentoda |
| 2231. | WT210- 0021 | 026 070 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2232. | WT210- 0037 | 120 006 310 126 430 310 | | 117 | | | | | | 5 | dioda pentoda |
| 2233. | WT210- 0042 | 030 607 020 | | 5 | 5,2 | 100 | 100 | 43 | 5,3 | 5 | podw. dioda |
| 2234. | WT210- 0048 | 020 607 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2235. | WT210- 0081 | 021 415 360 | | 6,3 | 2 | 100 | 230 | 3 | 1,65 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|------------|----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| 2236. | WT210-0082 | 026 540 310 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 5 | pentoda |
| 2237. | WT210-0083 | 210 076 130 216 400 130 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 4 | podw. dioda triada |
| 2238. | WT210-0084 | 027 446 310 | | 6,3 | 5 | | 250 | 3 | 1,6 | 5 | podw. trioda |
| 2239. | WT210-0085 | 412 365 400 | | 50 | 7,5 | 100 | 125 | 49 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 2240. | WT210-0089 | 026 540 310 | | 6,3 | 9 | 175 | 175 | 15 | 2,3 | 5 | pentoda |
| 2241. | WT210-0094 | 461 471 230 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw. trioda |
| 2242. | WT210-0108 | 461 471 230 | | 6,3 | 31,5 | | 150 | 125 | 7 | 5 | podw. trioda |
| 2243. | WT210-0148 | 027 060 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2244. | WT-T 102 | 020 607 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2245. | WT-T 122 | 021 415 360 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 3 | 1,6 | 5 | pentoda |
| 2246. | WT-T 123 | 026 540 310 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 5 | pentoda |
| 2247. | WT-T 124 | 210 076 130 216 400 130 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 4 | podw. dioda triada |
| 2248. | WT-T 125 | 027 446 310 | | 6,3 | 5 | | 250 | 3 | 1,6 | 5 | podw. trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-------------|----------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 2249. | WT-T 126 | 412 365 400 | | 50 | 7,5 | 100 | 125 | 49 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 2250. | WT-T 135 | 020 607 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2251. | X14 | 026 546 300 | S_1 | 1,4 | 0 | 50 | 90 | 1,8 | 0,5 | 5 | heksoda |
| 2252. | X17 | 266 429 300 | | 1,4 | 4 | | 80 | 4,5 | 1,2 | 14 | heksoda |
| 2253. | X18 | 266 469 300 | | 1,4 | 0 | | 80 | | 1,4 | 14 | heksoda |
| 2254. | X61 | 020 046 310 | | 6,3 | 2 | | 100 | 5,4 | 2,2 | 5 | trioda |
| | | 027 590 310 | S_1 | | 2 | 100 | 250 | 5 | 2,4 | | heksoda |
| 2255. | X63 | 026 545 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 6 | 1,6 | 5 | heksoda |
| 2256. | X64 | 026 590 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 5,3 | 1,1 | 5 | heksoda |
| 2257. | X65 | 020 046 310 | | 6,3 | 1 | | 100 | 8 | 2,5 | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | S_1 | | 3 | 100 | 250 | 4 | 1,2 | | heksoda |
| 2258. | X66 | 020 046 310 | | 6,3 | 1 | | 100 | 8 | 2,5 | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | S_1 | | 3 | 100 | 250 | 4 | 1,2 | | heksoda |
| 2259. | X71 | 020 046 310 | | 15 | | | 100 | | | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | S_1 | | 3 | 100 | 250 | | | | heksoda |
| 2260. | X73 | 026 546 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 75 | 150 | | | 5 | heksoda |
| 2261. | X75 | 020 046 310 | | 15 | | | 150 | | | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | S_1 | | | 75 | | | | | heksoda |
| 2262. | X76 | 020 046 310 | | 13 | 1 | | 100 | 8 | 2,5 | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | S_1 | | 3 | 100 | 250 | 4 | 1,2 | | heksoda |
| 2263. | X77 | 412 366 900 | | 6,3 | 2 | | 100 | 12 | 6,5 | 14 | heksoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U ₂ | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 2264. | X78 | 002 306 400 | | 6,3 | 2 | | 100 | 5 | 2,2 | 14 | trioda |
| | | 542 360 900 | | | 1 | | 75 | 250 | 5,8 | | 2,2 |
| 2265. | X79 | 001 230 46 ^z | | 6,3 | 2 | | 100 | 5 | 2,2 | 15 | trioda |
| | | 541 236 90 ^z | | | 3 | | 75 | 250 | 2,9 | | |
| 2266. | X81 | 206 400 130 | | 6,3 | 1 | | 100 | 4,8 | 1,4 | 4 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | 2 | | 100 | 250 | 3 | | 2 |
| 2267. | X101 | 206 400 130 | S ₁ | 19 | 2 | | 100 | 3 | | 4 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | | | 100 | 250 | 3 | | |
| 2268. | X107 | 412 365 400 | | 19 | | 250 | 100 | 4 | | 14 | oktoda |
| 2269. | X108 | 002 306 400 | | 19 | 2 | | 100 | 5 | 2,2 | 14 | trioda |
| | | 542 360 900 | | | 1 | | 75 | 250 | 5,3 | | 2,2 |
| 2270. | X109 | 001 230 46 ^z | | 19 | 2 | | 100 | 5 | 2,2 | 15 | trioda |
| | | 541 236 90 ^z | | | 3 | | 75 | 250 | 2,9 | | |
| 2271. | X142 | 206 400 130 | | 14 | 2 | | 100 | 6,4 | 2,2 | 17 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | 2 | | 90 | 200 | 2,7 | | 1,5 |
| 2272. | X143 | 206 400 031 | | 6,3 | 2 | | 100 | 6,25 | 2,4 | 4 | trioda |
| | | 260 054 931 | | | 2 | | 90 | 250 | 5,3 | | 2,2 |
| 2273. | X145 | 206 400 130 | | 28 | 3,3 | | 100 | 6 | 3 | 17 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | 2,5 | | 100 | 175 | 8 | | 2,5 |
| 2274. | X147 | 020 046 310 | S ₁ | 6,3 | 2 | | 100 | 5,4 | 2,2 | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | | | 2 | | 100 | 250 | 5 | | 2,4 |
| 2275. | X148 | 206 400 130 | | 6,3 | 1 | | 100 | 4,8 | 1,4 | 4 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | 2 | | 100 | 250 | 4 | | 2 |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------------|--------------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 2276. | X150 | 206 400 130 | | 6,3 | 2 | | 100 | 6,8 | 2,6 | 17 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | | | 250 | 9 | 3,5 | | heksoda |
| 2277. | X719 | 001 230 064 | | 6,3 | 3,0 | | 100 | 5,0 | 2,3 | 15 | trioda |
| | | 541 236 900 | | | | | 250 | 6,5 | 2,4 | | heksoda |
| 2278. | X727 | 412 366 900 | | 6,3 | 2 | | 100 | 11 | 7 | 14 | heksoda |
| 2279. | X6030 | 020 660 300 | | 3 | | | | | | 4 | dioda |
| 2280. | XXB | 206 447 320 | | 1,4 | | | 90 | 4,5 | 1,3 | 4 | podw. trioda |
| 2281. | XXD | 216 447 130 | | 12,5 | 10 | | 250 | 9 | 2,1 | 4 | podw. trioda |
| 2282. | XXFM | 200 167 130 | | 6,3 | | | | | | 15 | podw. dioda |
| | | 264 100 030 | | | | | | | | | 225 |
| 2283. | XXL | 260 004 130 | | 6,3 | 8 | | 250 | 8 | 2,3 | 4 | trioda |
| 2284. | Y220 | 642 300 000 | S_2 | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 10,5 | | 12 | pentoda |
| 2285. | Y220 | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 10,5 | | 12 | pentoda |
| 2286. | Y230 | 642 350 000 | | 2 | 3 | 150 | 150 | 7 | | 12 | pentoda |
| 2287. | Z14 | 036 500 200 | S_1 | 1,4 | 1 | 90 | 90 | 1,2 | 0,75 | 5 | pentoda |
| 2288. | Z21 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 125 | 150 | 2,5 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 2289. | Z62 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 2 | 150 | 300 | 10 | 7,5 | 5 | pentoda |
| 2290. | Z63 | 026 500 310 | S_1 | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 1,0 | 1,25 | 5 | pentoda |
| 2291. | Z66 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 1,5 | 200 | 200 | 10,9 | 8,5 | 5 | pentoda |
| 2292. | Z73 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 6,5 | 1,7 | 5 | pentoda |
| 2293. | Z77 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 2294. | Z142 | 260 154 130 | | 21 | 2 | 175 | 175 | 10 | 8,5 | 17 | pentoda |
| 2295. | Z145 | 261 514 130 | | 22 | 1,8 | 200 | 200 | 10 | 9 | 17 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 2296. | Z150 | 260 154 130 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 9,5 | 17 | pentoda |
| 2297. | Z152 | 141 230 651 | | 6,3 | 2 | 175 | 175 | 10 | 7,4 | 15 | pentoda |
| 2298. | Z220 | 642 300 000 | S_2 | 2 | 6,3 | 150 | 150 | 18 | | 12 | pentoda |
| 2299. | Z220 | 642 350 000 | | 2 | 6,3 | 150 | 150 | 18 | | 12 | pentoda |
| 2300. | Z309 | 141 223 651 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 20 | 15 | 15 | pentoda |
| 2301. | Z319 | 141 321 615 | | 6,3 | 10,4 | 250 | 350 | 15,5 | 1,9 | 15 | pentoda |
| 2302. | Z359 | 141 230 651 | | 12 | 2 | 250 | 250 | 20 | 15 | 15 | pentoda |
| 2303. | Z719 | 141 230 651 | | 6,3 | 2 | 175 | 175 | 10 | 7,4 | 15 | pentoda |
| 2304. | Z729 | 501 236 014 | | 6,3 | 2 | 150 | 250 | 3 | 1,85 | 15 | pentoda |
| 2305. | Z759 | 141 023 651 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 20 | 15 | 15 | pentoda |
| 2306. | ZA1 | 215 300 000 | A | 4 | 2,2 | 100 | 250 | 2 | 1,1 | 2 | pentoda |
| 2307. | ZD | 672 310 000 | | 13 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 2308. | ZD17 | 206 000 300 | | 1,4 | | | | | | 14 | dioda |
| | | 200 564 300 | | | 1 | 90 | 90 | 2,7 | 0,63 | | pentoda |

Część II

Lampy radiowe, których oznaczenia rozpoczynają

się od cyfr

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 2309. | 00A | 264 3 ^{III} 000 | | 5 | 0 | | 45 | 1,5 | 0,7 | 13 | trioda |
| 2310. | 01A | 264 300 000 | | 5 | 9 | | 130 | 3 | 0,8 | 13 | trioda |
| 2311. | 08A | 642 300 300 | | 4 | 2,0 | | 125 | 4,0 | 1,4 | 12 | trioda |
| 2312. | 1A3 | 261 0 ^{VI} 6 300 | | 1,4 | | | 10 | 2,5 | | 14 | dioda |
| 2313. | 1A4F | 265 300 000 | S ₁ | 2 | 3 | 67,5 | 180 | 2,3 | 0,75 | 13 | pentoda |
| 2314. | 1A4T | 365 200 000 | S ₁ | 2 | 3 | 67,5 | 180 | 2,2 | 0,65 | 13 | tetroda |
| 2315. | 1A5 | 036 540 200 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 4 | 0,85 | 5 | pentoda |
| 2316. | 1A7 | 026 546 300 | S ₁ | 1,4 | 0 | 50 | 90 | 1,8 | 0,55 | 5 | heksoda |
| 2317. | 1AB5 | 365 004 220 | | 1,2 | 1,5 | 150 | 150 | 6,8 | 1,35 | 4 | pentoda |
| 2318. | 1AC5 | 2 ^{IV} 23 ^{III} 650 | | 1,25 | 4,5 | | 60 | 2,0 | 0,75 | 5 | pentoda |
| 2319. | 1AC6 | 266 464 300 | | 1,4 | 0 | | 75 | | 1,4 | 14 | heksoda |
| 2320. | 1AD4 | 652 430 000 | | 1,25 | 0 | 50 | 50 | 3 | 2 | 7 | pentoda |
| 2321. | 1AE4 | 265 024 300 | | 1,25 | 0 | 90 | 90 | 3,5 | 1,55 | 14 | pentoda |
| 2322. | 1AF4 | 265 024 300 | | 1,4 | 0 | 90 | 90 | 1,65 | 0,95 | 14 | pentoda |
| 2323. | 1AF5 | 206 000 300 | | 2,4 | 0 | 90 | 90 | 1,1 | 0,6 | 14 | dioda |
| | | 200 564 300 | | | | | | | | | pentoda |
| 2324. | 1AH5 | 206 000 300 | | 1,4 | | | | | | 14 | dioda |
| | | 200 564 300 | | | 1,5 | 60 | 60 | 0,17 | 0,17 | | pentoda |
| 2325. | 1AJ4 | 265 24 300 | | 1,4 | 0,8 | 75 | 75 | 1,4 | 0,65 | 14 | pentoda |
| 2326. | 1AK5 | 265 224 300 | | 1,4 | 0 | 60 | 60 | 1 | 0,75 | 14 | pentoda |
| 2327. | 1AS4 | 265 024 300 | | 1,4 | 0 | 90 | 90 | 1,6 | 0,85 | 14 | pentoda |
| 2328. | 1AT2 | 230 232 032 | A | 1,4 | | | | | | 15 | dioda |
| 2329. | 1B3 | 020 000 300 | | 1,25 | | | | | | 5 | dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wada. | Us | -Us ₁ | Us ₂ | Ua | Ia mA | S mA, V | Cokół Nr | Rodzaj lampy | Lp. | Typ |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|-----|------------------|-----------------|-----|----------|------------|-------------|-----------------|-------|-----|
| 2330. | 1B4B | 365 200 000 | S ₁ | 2 | 3 | 67,5 | 180 | 1,7 | 0,65 | 13 | pentoda | | |
| 2331. | 1B4T | 265 300 000 | S ₁ | 2 | 3 | 67,5 | 180 | 4,7 | 0,65 | 13 | pentoda | 2349. | 1B |
| 2332. | 1B6 | 265 406 300 | | 1,4 | 1,5 | 75 | 90 | 1,5 | 0,75 | 14 | pentoda | 2350. | 1B |
| 2333. | 1B7 | 026 546 300 | S ₁ | 1,4 | 0 | 50 | 90 | 1,5 | 0,875 | 5 | heksoda | 2351. | 1B |
| | | 030 000 260 | | 1,4 | | | | | | | dioda | 2352. | 1B |
| 2334. | 1B8 | 030 006 200 | S ₁ | 1,4 | 0 | 0 | 90 | 0,15 | 0,27 | 5 | trioda | 2353. | 1B |
| | | 036 540 200 | | 1,4 | 6 | 90 | 90 | 6,3 | 1,15 | | pentoda | 2354. | 1B |
| 2335. | 1C1 | 265 429 300 | | 1,4 | 4 | | 75 | 4,5 | 80 | 14 | heksoda | 2355. | 1B |
| 2336. | 1C3 | 260 406 300 | | 1,4 | 3 | | 90 | 1,4 | 0,76 | 14 | trioda | 2356. | 1B |
| 2337. | 1C4 | 265 300 000 | S ₁ | 2 | 0 | 67,5 | 180 | 2,5 | 1 | 13 | pentoda | 2357. | 1B |
| 2338. | 1C5 | 036 540 200 | | 1,4 | 7,5 | 90 | 90 | 7,5 | 1,55 | 5 | pentoda | | |
| 2339. | 1C7 | 026 546 300 | S ₁ | 2 | 0 | 75 | 175 | | 1,05 | 5 | pentoda | 2358. | 1B |
| 2340. | 1D3 | 402 306 060 | | 1,2 | 5 | | 90 | 12,5 | 3,4 | 17 | trioda | | |
| 2341. | 1D5 | 602 310 000 | | 40 | | | | | | 12 | dioda | 2359. | 1B |
| 2342. | 1D5eg | 026 500 300 | S ₁ | 2 | 3,0 | 60 | 125 | 2,2 | 0,68 | 5 | pentoda | | |
| 2343. | 1D5GP | 036 500 200 | S ₁ | 2 | 3 | 75 | 90 | 2,2 | 0,72 | 5 | pentoda | 2360. | 1B |
| 2344. | 1D5GT | 036 500 200 | S ₁ | 2 | 3 | 75 | 150 | 2,2 | 0,65 | 5 | pentoda | 2361. | 1B |
| 2345. | 1D7 | 036 546 200 | S ₁ | 2 | 0 | 75 | 150 | 3 | 0,425 | 5 | pentoda | 2362. | 1B |
| | | 030 000 260 | | | | | | | | | dioda | 2363. | 1B |
| 2346. | 1D8 | 030 006 200 | S ₁ | 1,4 | | 0 | 90 | 1,1 | 0,575 | 5 | trioda | 2364. | 1B |
| | | 036 540 200 | | | | | | | | | pentoda | 2365. | 1B |
| 2347. | 1D13 | 261 0 ^M 6 300 | | 1,4 | | | | | | 14 | dioda | | |
| 2348. | 1F3 | 265 024 300 | | 1,4 | 1 | 50 | 90 | 1,8 | 0,75 | 14 | pentoda | | |

| Lp. | Typ lampy | Mr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{b1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 2349. | 1E4 | 026 040 300 | | 1,4 | 3 | | 90 | 1,4 | 0,76 | 5 | trioda |
| 2350. | 1E5GP | 036 500 200 | S ₁ | 2 | 3 | 75 | 90 | 1,6 | 0,6 | 5 | pentoda |
| 2351. | 1E5 | 036 500 200 | S ₁ | 2 | 3 | 75 | 175 | 1,7 | 0,65 | 5 | pentoda |
| 2352. | 1E7 | 036 400 250 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 7,5 | 1,425 | 5 | pentoda |
| | | 030 046 250 | | | | | | | | | pentoda |
| 2353. | 1F1 | 265 024 300 | | 1,4 | 0 | 60 | 60 | 1,65 | 0,75 | 14 | pentoda |
| 2354. | 1F2 | 265 024 300 | | 1,4 | 1 | 75 | 90 | 2,9 | 0,92 | 14 | pentoda |
| 2355. | 1F3 | 265 024 300 | | 1,4 | 1 | 50 | 90 | 1,8 | 0,75 | 14 | pentoda |
| 2356. | 1F5 | 036 540 200 | | 2 | 3 | 90 | 90 | 4 | 1,4 | 5 | pentoda |
| 2357. | 1F7 | 030 760 200 | | 2 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 036 005 200 | S ₁ | | 1,5 | 75 | 175 | 2,2 | 0,65 | | pentoda |
| 2358. | 1F7GV | 030 670 200 | | 2 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 036 005 200 | S ₁ | | 1,5 | 75 | 175 | 2,2 | 0,65 | | pentoda |
| 2359. | 1FD1 | 206 000 300 | | 1,4 | | | | | | 14 | dioda |
| | | 200 564 300 | | | 1,5 | 60 | 60 | 0,17 | 0,17 | | pentoda |
| 2360. | 1FD9 | 206 000 300 | | 1,4 | | | | | | 14 | dioda |
| | | 200 564 300 | | | 1 | 75 | 75 | 1,6 | 0,63 | | pentoda |
| 2361. | 1G4 | 036 040 200 | | 1,4 | 6 | | 90 | 2,3 | 0,825 | 5 | trioda |
| 2362. | 1G5 | 036 540 200 | | 2 | 6 | 90 | 90 | 8,5 | 1,5 | 5 | pentoda |
| 2363. | 1G6 | 026 447 300 | | 1,4 | 0 | | 90 | 1,0 | 0,675 | 5 | podw.trioda |
| 2364. | 1H4 | 026 040 300 | | 2 | 9 | | 150 | 3 | 0,9 | 5 | trioda |
| 2365. | 1H5 | 030 060 200 | | 1,4 | | | | | | 5 | dioda |
| | | 036 000 200 | S ₁ | | 0,5 | | 100 | 0,06 | 0,36 | | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr.przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy | Lp. |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------------|-------|
| 2366. | 1H6 | 030 670 200 036 004 200 | | 2 | | | | | | 5 | podw.dioda trioda | 2386. |
| 2367. | 1J5 | 036 540 200 | | 2 | 16,5 | 150 | 150 | 7 | 0,95 | 5 | pentoda | 2387. |
| 2368. | 1J6 | 026 447 300 | | 2 | 3 | | 150 | 1,7 | | 5 | podw.tria | 2388. |
| 2369. | 1J6GX | 026 447 300 | | 2 | 0 | | 125 | 5 | | 5 | podw.tria | 2389. |
| 2370. | 1K5 | 026 500 300 | S_1 | 2 | 0 | 75 | 125 | 2,5 | 1,05 | 5 | pentoda | 2390. |
| 2371. | 1K5B | 026 500 300 | S_1 | 2 | 0 | 75 | 125 | 2,5 | 1,05 | 5 | pentoda | 2391. |
| 2372. | 1K7 | 020 670 300 026 005 300 | S_1 | 2 | | | | | | 5 | podw.dioda pentoda | 2392. |
| 2373. | 1L4 | 265 024 300 | | 1,4 | 0 | 75 | 90 | 2,9 | 0,925 | 14 | pentoda | 2393. |
| 2374. | 1L5 | 026 540 300 | | 2 | 6 | 175 | 175 | 9,5 | 2,4 | 5 | pentoda | 2394. |
| 2375. | 1L6 | 266 459 300 | | 1,4 | 0 | 50 | 90 | 4 | 0,55 | 14 | heksoda | 2395. |
| 2376. | 1L60 | 642 300 000 | | 1,0 | | | 150 | 6,0 | 1,2 | 12 | trioda | 2396. |
| 2377. | 1LAA | 365 004 020 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 4 | 0,85 | 4 | pentoda | 2397. |
| 2378. | 1LAAE | 365 004 020 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 3,5 | 0,8 | 4 | pentoda | 2398. |
| 2379. | 1LA6 | 366 459 020 | | 1,4 | 0 | 50 | 90 | | 0,55 | 4 | heksoda | 2399. |
| 2380. | 1LA6E | 366 454 020 | | 1,4 | 0 | 50 | 90 | | 0,55 | 4 | heksoda | 2400. |
| 2381. | 1LB4 | 365 004 020 | | 1,4 | 9 | 90 | 90 | 5 | 0,925 | 4 | pentoda | 2401. |
| 2382. | 1LC5 | 365 124 020 | | 1,4 | 0 | 50 | 90 | 1,15 | 0,775 | 4 | pentoda | 2402. |
| 2383. | 1LC6 | 266 459 030 | | 1,4 | 0 | 50 | 90 | 3 | 0,55 | 4 | heksoda | 2403. |
| 2384. | 1LD6 | 300 600 020 365 004 020 | | 1,4 | | | | | | 4 | dioda pentoda | 2404. |
| 2385. | 1LE3 | 350 0 ⁴ 020 | | 1,4 | 3 | | 90 | 1,4 | 0,76 | 4 | trioda | 2405. |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 2386. | 1LP3 | 360 004 020 | | 1,4 | 3 | | 90 | 1,4 | 0,76 | 4 | trioda |
| 2387. | 1LG5 | 365 124 020 | | 1,4 | 1,5 | 90 | 90 | 3,7 | 1,15 | 4 | pentoda |
| 2388. | 1LH4 | 300 600 020 | | 1,4 | | | | | | 4 | dioda |
| | | 360 004 020 | | | 0 | | 90 | 0,15 | 0,275 | | trioda |
| 2389. | 1LN5 | 365 124 020 | | 1,4 | 0 | 90 | 90 | 1,6 | 0,8 | 4 | pentoda |
| 2390. | 1LN5E | 365 124 020 | | 1,4 | 0 | 90 | 90 | 1,6 | 0,8 | 4 | pentoda |
| 2391. | 1M5G | 036 500 200 | S ₁ | 2 | 0 | 75 | 150 | 2,5 | 1 | 5 | pentoda |
| 2392. | 1M5 | 036 500 200 | S ₁ | 1,4 | 0 | 90 | 90 | 1,2 | 0,750 | 5 | pentoda |
| 2393. | 1M6 | 030 006 200 | | 1,4 | | | | | | 5 | dioda |
| | | 036 540 200 | | | 4,5 | 90 | 90 | 3,4 | 0,8 | | pentoda |
| 2394. | 1P1 | 365 024 300 | | 1,4 | 5,2 | 90 | 90 | 5,0 | 1,4 | 14 | pentoda |
| 2395. | 1P5 | 036 500 200 | S ₁ | 1,4 | 0 | 90 | 90 | 2,3 | 0,75 | 5 | pentoda |
| 2396. | 1P10 | 264 536 200 | | 1,4 | 7 | 75 | 90 | 7,4 | 1,57 | 14 | pentoda |
| 2397. | 1P11 | 365 024 300 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 9,5 | 2,15 | 14 | pentoda |
| 2398. | 1Q5 | 036 540 200 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 9,5 | 2,2 | 5 | pentoda |
| 2399. | 1R | 026 510 300 | S ₁ | 1,4 | 0 | 90 | 90 | 1,2 | 0,75 | 5 | pentoda |
| 2400. | 1R4 | 200 600 130 | | 1,4 | | | | | | 4 | dioda |
| 2401. | 1R5 | 266 429 300 | | 1,4 | 4 | | 75 | 4,5 | 1,2 | 14 | heksoda |
| 2402. | 1S2A | 32 [#] 323 ^{#23} | A | 1,4 | | | | | | 15 | dioda |
| 2403. | 1S4 | 264 526 300 | | 1,4 | 7 | 75 | 90 | 7,4 | 1,575 | 14 | pentoda |
| 2404. | 1S5 | 206 000 300 | | 1,4 | | | | | | 14 | dioda |
| | | 200 564 300 | | | 0 | 75 | 75 | 1,6 | 0,625 | | pentoda |
| 2405. | 15A6 | 021 405 360 | | 1,4 | 0 | 75 | 90 | 2,45 | 0,97 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_3 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy | Lp. |
|-------|-----------|--|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|-------|
| 2406. | 13B6 | 030 060 200 | | 1,4 | | | | | | 5 | dioda | 2427. |
| | | 036 500 240 | | | 0 | 75 | 90 | 1,45 | 0,665 | | pentoda | 2428 |
| 2407. | 1T | 036 500 320 | S_1 | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 9,9 | 2,1 | 5 | pentoda | 2429 |
| 2408. | 1T2 | 123 000 000 | Λ | 1,4 | | | | | | 16 | dioda | |
| 2409. | 1T4 | 265 024 300 | | 1,4 | 0 | 75 | 90 | 3,5 | 0,9 | 14 | pentoda | 2430 |
| 2410. | 1T5 | 036 540 200 | | 1,4 | 6 | 90 | 90 | 6,5 | 1,15 | 5 | pentoda | |
| 2411. | 1U4 | 265 024 300 | | 1,4 | 0 | 90 | 90 | 1,6 | 0,9 | 14 | pentoda | 2431 |
| 2412. | 1U5 | 200 600 300 | | 1,4 | | | | | | 14 | dioda | 2432 |
| | | 265 004 300 | | | 0 | 75 | 75 | 1,6 | 0,625 | | pentoda | 2433 |
| 2413. | 1U6 | 266 459 300 | | 1,4 | | 50 | 75 | | | 14 | heksoda | 2434 |
| 2414. | 1V | 261 300 000 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 13 | dioda | 2435 |
| 2415. | 1V2 | 230 23 [#] 24 6 | | 0,625 | | | | | | 15 | dioda | 2436 |
| 2416. | 1v4 | 230 24 300 | | 1,25 | 0 | 100 | 125 | 1,6 | | 14 | pentoda | 2437 |
| 2417. | 1v5 | 230 23 [#] 650 | | 1,2 | 4,5 | 60 | 60 | 2 | 0,75 | 14 | pentoda | 2438 |
| 2418. | 1W4 | 265 004 300 | | 1,4 | 9 | 90 | 90 | 5 | 0,925 | 14 | pentoda | 2439 |
| 2419. | 1W5 | 040 230 650 | | 1,25 | 0 | 60 | 60 | 1,8 | 0,73 | 17 | pentoda | 2440 |
| 2420. | 1W50 | 642 300 000 | | 1 | | | | | | 12 | dioda | 2441 |
| 2421. | 1X2 | 230 232 032 | Λ | 1,25 | | | | | | 15 | dioda | 2442 |
| 2422. | 1Z1 | 020 000 300 | Λ | 0,7 | | | | | | 5 | dioda | 2443 |
| 2423. | 1Z2 | 232 232 300 | Λ | 1,4 | | | | | | 14 | dioda | 2444 |
| 2424. | 2 | 642 300 000 | | 2 | 4 | | 150 | 1,5 | | 12 | trioda | 2445 |
| 2425. | 2A3H | 264 300 000 | | 2,5 | 45 | | 250 | 60 | 5,25 | 13 | trioda | 2446 |
| 2426. | 2A3 | 264 300 000 | | 1,5 | 45 | | 250 | 60 | 5,25 | 13 | trioda | 2447 |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelazos. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Okol ^o z Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|------------------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|------------------------|--------------|
| 2427. | 2AP4 | 642 314 600 | | 2,5 | 4,0 | | 100 | 15 | 6,6 | 14 | trioda |
| 2428. | 2B3 | 20 000 3 ^{no} | A | 1,7 | | | | | | 5 | dioda |
| 2429. | 2B7 | 200 671 300 | | 2,5 | | | | | | 18 | podw.dioda |
| | | 265 001 300 | S ₁ | | 3 | 125 | 250 | 9 | 1,125 | | pentoda |
| 2430. | 2B7S | 200 671 300 | | 2,5 | | | | | | 18 | podw.dioda |
| | | 265 001 300 | S ₁ | | 3 | 100 | 250 | 6 | 1 | | pentoda |
| 2431. | 2B22 | 021 010 310 | A | 6,3 | | | | | | 5 | dioda |
| 2432. | 2B25 | 200 600 300 | | 1,4 | | | | | | 14 | dioda |
| 2433. | 2B35 | 123 000 000 | A | 6,3 | | | | | | 16 | dioda |
| 2434. | 2B36 | 123 000 000 | A | 4 | | | | | | 16 | dioda |
| 2435. | 2BN4 | 142 351 400 | | 2 | 2 | | 150 | 9 | 6,8 | 14 | trioda |
| 2436. | 2C21 | 217 461 300 | S ₁ | 6,3 | 16,5 | | 250 | 8,3 | 1,375 | 18 | podw.trioda |
| 2437. | 2C22 | 020 000 310 | AS ₁ | 6,3 | 10,5 | | 300 | 11 | 3 | 5 | trioda |
| 2438. | 2C26 | 020 000 310 | AS ₁ | 6,3 | 15 | | 350 | 16 | | 5 | trioda |
| 2439. | 2C48 | 265 004 130 | | 6,3 | 15 | 250 | 250 | 70 | | 4 | pentoda |
| 2440. | 2C50 | 265 004 130 | | 6,3 | 15 | 250 | 250 | 70 | | 4 | pentoda |
| 2441. | 2C51 | 214 607 413 | | 6,3 | 2 | | 150 | 8,2 | 5,5 | 15 | podw.trioda |
| 2442. | 2C52 | 461 471 230 | | 12,5 | 2 | | 250 | 1,3 | 1,9 | 5 | podw.trioda |
| 2443. | 2CY5 | 412 365 100 | | 2,5 | 1 | 80 | 125 | 10 | 8 | 14 | pentoda |
| 2444. | 2D2 | 672 310 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 2445. | 2D4 | 672 310 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 2446. | 2D4A | 672 310 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 2447. | 2D13 | 023 160 000 | A | 13 | | | | | | 12 | podw.dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr.przełazos. wybiernikowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -Us ₁ | Us ₂ | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy | Lp. |
|-------|-----------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|-------|
| 2448. | 2D13a | 623 170 000 | | 13 | | | | | | 12 | podw.dioda | 2469. |
| 2449. | 2D13C | 672 310 000 | | 13 | | | | | | 12 | podw.dioda | 2470. |
| 2450. | 2D21 | 412 316 100 | | 6,3 | | | 400 | 50 | 6K | 14 | tyratron | 2471. |
| 2451. | 2B24 | 235 242 300 | A | 3 | 18,5 | 200 | 400 | 16 | 3,2 | 5 | pentoda | 2472. |
| 2452. | 2B26 | 125 141 300 | A | 6,3 | 20 | 200 | 200 | 20 | 3,5 | 5 | pentoda | 2473. |
| 2453. | 2B30 | 413 365 200 | | 3 | 20 | 250 | 250 | 40 | 3,7 | 14 | pentoda | 2474. |
| 2454. | 2B50 | 412 265 300 | | 6,3 | 20 | 250 | 250 | 10 | 3,4 | 14 | pentoda | 2475. |
| 2455. | 2F7 | 200 641 300 | | 2,5 | 3,0 | | 100 | 4,0 | | 18 | trioda | |
| | | 265 001 300 | S ₁ | | 3,0 | 100 | 250 | 2,8 | | | pentoda | 2476. |
| 2456. | 2HMD | 452 310 000 | A | 4 | | 100 | 200 | 3,8 | 1,14 | 12 | pentoda I | 2477. |
| | | 452 310 000 | A | | | | | | | | pentoda II | 2478. |
| 2457. | 2K2 | 026 500 300 | S ₁ | 2 | 2,0 | 100 | 100 | 2,5 | 0,9 | 5 | pentoda | 2479. |
| 2458. | 2P | 642 300 000 | | 2 | 22 | | 250 | 40 | 7 | 12 | trioda | 2480. |
| 2459. | 2T4 | 642 314 600 | | 2,3 | | | 75 | 18 | 7 | 14 | trioda | 2481. |
| 2460. | 2T/270 II | 112 311 100 | A | 4 | | | | | | 14 | dioda | 2482. |
| 2461. | 2U14 | 642 300 000 | | 2 | | | 125 | 2 | 0,6 | 12 | trioda | 2483. |
| 2462. | 2U15 | 642 300 000 | | 2 | | | 150 | 4 | 0,8 | 12 | trioda | 2484. |
| 2463. | 2V2 | 020 000 03 ^m | A | 2,5 | | | | | | 5 | dioda | |
| 2464. | 2V3 | 020 000 300 | A | 2,5 | | | | | | 5 | dioda | 2485. |
| 2465. | 2W3 | 020 600 030 | | 2,5 | | | | | | 5 | dioda | |
| 2466. | 2X2/879 | 200 300 000 | A | 2,5 | | | 60 | 10 | | 13 | dioda | 2486. |
| 2467. | 2X3 | 020 600 030 | | 2,5 | | | | | | 5 | dioda | 2487. |
| 2468. | 2XP | 642 300 000 | | 2 | 36 | | 100 | 50 | 7 | 12 | trioda | |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przebiegów. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Coló _z Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------------------|-----------------|
| 2469. | 2Y2 | 200 3 ^{IX} 3 ^{XX} | A | 2,5 | | | | | | 13 | dioda |
| 2470. | 2Z2 | 250 300 000 | | 2,5 | | | | | | 13 | dioda |
| 2471. | 3 | 642 300 000 | | 2 | 7,5 | | 150 | 3,4 | 0,9 | 12 | trioda |
| 2472. | 3A2 | 230 232 032 | A | 3 | | | | | | 15 | dioda |
| 2473. | 3A3 | 2 ²⁰ 0 ²⁰ 3 ²⁰ | A | 3 | | | | | | 5 | dioda |
| 2474. | 3A4 | 365 426 300 | | 1,4 | 8,4 | 90 | 150 | 13,3 | 1,9 | 14 | pentoda |
| 2475. | 3A5 | 264 347 200 | | 1,4 | 2,5 | | 90 | 3,7 | 1,8 | 14 | podw. trioda |
| | | 230 000 360 | | | | | | | | | dioda |
| 2476. | 3A8 | 230 046 300 | | 1,4 | 0 | 0 | 90 | 1,5 | 0,325 | 5 | trioda |
| | | 236 500 300 | S ₁ | | | 60 | 90 | 0,2 | | | pentoda |
| 2477. | 3A/107B | 642 300 000 | | 4 | 8 | | 125 | 6,5 | 1,6 | 12 | trioda |
| 2478. | 3A/108B | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | 125 | 0,9 | 0,5 | 12 | trioda |
| 2479. | 3A/109B | 642 300 000 | | 4 | 8 | | 125 | 19 | 1,2 | 12 | trioda |
| 2480. | 3A/154M | 260 0 ²⁴ 130 | | 6,3 | 2 | | 250 | 12 | 3 | 4 | trioda |
| 2481. | 3AF4A | 642 314 600 | | 3 | 4 | | 100 | 15 | 6,6 | 14 | trioda |
| 2482. | 3AL5 | 172 310 600 | | 3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 2483. | 3AU6 | 412 365 100 | | 3 | 1,0 | 150 | 250 | 10,0 | 5,2 | 14 | pentoda |
| 2484. | 3AY6 | 012 367 000 | | 3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| | | 412 300 600 | | | 2,0 | | 250 | 1,2 | 1,6 | | trioda |
| 2485. | 3AY6 | 012 367 000 | | 3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| | | 412 300 600 | | | 2,0 | | 250 | 1,2 | 1,6 | | trioda |
| 2486. | 3B2 | 2 ²⁰ 0 ²⁰ 3 ²⁰ | A | 3 | | | | | | 4 | dioda |
| 2487. | 3B4 | 524 332 600 | | 4,25 | 7,5 | 125 | 150 | | 1,7 | 14 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | przewodz. | U _B | -U _{B1} | U _{B2} | U _A | I _a mA | S mA/V | Symbol Nr | Rodzaj lampy | Lp. |
|-------|-----------|---------------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|-----------|--------------|------|
| 2488. | 3B5 | 036 540 320 | | 1,4 | 7 | 75 | 75 | 6,7 | 1,5 | 5 | pentoda | |
| 2489. | 3B7 | 364 204 730 | | 1,4 | 0 | | 90 | 5,2 | 1,85 | 4 | podw. trioda | 2511 |
| 2490. | 3B26 | 030 000 200 | A | 2,5 | | | | | | 5 | dioda | 2512 |
| 2491. | 3B/151A | 264 300 000 | | 4,5 | 15 | | 250 | 19 | 7,2 | 13 | trioda | 2513 |
| 2492. | 3B/170A | 264 300 000 | | 5 | 45 | | 200 | 47 | 2,77 | 13 | trioda | 2514 |
| 2493. | 3B/240M | 214 444 130 | A | 6,3 | 1 | | 300 | 50 | 27 | 4 | trioda | 2515 |
| 2494. | 3B/241M | 214 444 130 | A | 19 | 1 | | 300 | 50 | 27 | 4 | trioda | 2516 |
| 2495. | 3B/252B | 642 310 000 | | 6,3 | 20 | | 400 | 60 | 10 | 12 | trioda | 2517 |
| 2496. | 3BA6 | 412 365 100 | | 3 | 1,0 | 100 | 250 | 11,0 | 4,4 | 14 | pentoda | 2518 |
| 2497. | 3BC5 | 412 365 100 | | 3 | 1,3 | 150 | 250 | 7,5 | 5,7 | 14 | pentoda | 2519 |
| 2498. | 3BB6 | 412 365 900 | | 2 | 2,0 | | 100 | 11,0 | 7,0 | 14 | heksoda | 2520 |
| 2499. | 3BN4 | 142 361 400 | | 2,8 | 2 | | 150 | 9 | 6,8 | 14 | trioda | 2521 |
| 2500. | 3BN6 | 412 354 600 | | 3 | 1,0 | 60 | 60 | 0,25 | 1,0 | 14 | pentoda | 2522 |
| 2501. | 3B26 | 412 365 100 | | 3 | 1,0 | 125 | 125 | 14,0 | 8,0 | 14 | pentoda | 2523 |
| 2502. | 302 | 020 ³ 2 ⁰ | A | 1,5 | | | | | | 5 | dioda | 2524 |
| 2503. | 304 | 365 ²⁴ 300 | | 1,4 | 5,2 | 75 | 90 | 1,4 | 80 | 14 | pentoda | 2525 |
| 2504. | 305 | 036 540 320 | | 1,4 | 9 | 90 | 90 | 6 | 1,4 | 5 | pentoda | 2526 |
| 2505. | 306 | 206 447 320 | | 1,4 | 0 | | 90 | 4,5 | 1,3 | 5 | podw. trioda | 2527 |
| 2506. | 3036 | 412 365 100 | | 3 | 2,2 | 150 | 200 | 9,5 | 6,2 | 14 | pentoda | 2528 |
| 2507. | 30B6 | 412 365 100 | | 3 | 1,0 | 125 | 125 | 13,0 | 8,0 | 14 | pentoda | 2529 |
| 2508. | 3076 | 412 365 100 | | 3 | 1,0 | 125 | 125 | 12,0 | 7,8 | 14 | pentoda | 2530 |
| 2509. | 3096 | 412 365 100 | | 3 | 1,0 | 125 | 125 | 12,0 | 7,8 | 14 | pentoda | 2531 |
| 2510. | 306 | 365 004 230 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 150 | 10,2 | 2,4 | 4 | pentoda | 2532 |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełazos. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_0 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Okół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|------------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|---------|--------------|
| 2511. | 3DT6 | 412 365 100 | | 3 | 2,2 | 100 | 150 | 11 | 0,8 | 14 | pentoda |
| 2512. | 3E5 | 365 024 300 | | 1,4 | 8 | 90 | 90 | 6 | 1,2 | 14 | pentoda |
| 2513. | 3E6 | 265 134 020 | | 1,4 | 0 | 90 | 90 | 2,5 | 1,8 | 5 | pentoda |
| 2514. | 3G10 | 672 300 000 | | 2,5 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 2515. | 3G130 | 672 300 000 | | 2,5 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 2616. | 3LE4 | 365 004 230 | | 1,4 | 9 | 90 | 90 | 1,8 | 1,6 | 5 | pentoda |
| 2517. | 3LE4 | 365 004 230 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 8 | 2 | 4 | pentoda |
| 2518. | 3Q4 | 364 526 300 | | 1,4 | 5 | 90 | 90 | 6,9 | 1,975 | 14 | pentoda |
| 2519. | 3Q5 | 036 540 320 | | 1,4 | 4,6 | 90 | 90 | 8 | 2 | 5 | pentoda |
| 2520. | 3S4 | 364 526 300 | | 1,4 | 7 | 75 | 90 | 7,4 | 1,574 | 14 | pentoda |
| 2521. | 3V4 | 365 024 300 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 90 | 7,7 | 2 | 14 | pentoda |
| 2522. | 4 | 642 300 000 | | 2 | 1 | | 150 | 1 | 0,9 | 12 | triada |
| 2523. | 4/100BU | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 2524. | 4A6G | 026 447 230 | | 2 | 1,5 | | 90 | 1,2 | 0,9 | 5 | podw.triada |
| 2525. | 4A07 | 642 300 000 | | 4 | 2 | | 100 | 1,4 | 1,2 | 12 | triada |
| 2526. | 4A08 | 642 300 000 | | 4 | | | 150 | 4 | 1,8 | 12 | triada |
| 2527. | 4A10 | 642 300 000 | | 4 | 2,5 | | 125 | 6 | 1,8 | 12 | triada |
| 2528. | 4A15 | 642 300 000 | | 4 | | | 100 | 7 | 2,2 | 12 | triada |
| 2529. | 4A80 | 642 310 000 | | 4 | | | 150 | 6 | 2 | 12 | triada |
| 2530. | 4A90 | 642 310 000 | | 4 | | | 200 | 8 | 3,5 | 12 | triada |
| 2531. | 4A120 | 642 310 000 | | 4 | | | 125 | | 1,4 | 12 | triada |
| 2532. | 4AU6 | 412 365 100 | | 4 | 1 | 150 | 250 | 10 | 5,2 | 14 | pentoda |
| 2533 | 4BA6 | 412 365 100 | | 4,2 | 1 | 100 | 250 | 11 | 4,4 | 14 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | Uż | -Us ₁ | Us ₂ | Us | Ia mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|----|------------------|-----------------|-----|----------|-----------|-------------|-----------------|
| 2557. | 4H07 | 642 300 000 | | 4 | | | 150 | 3 | 1,1 | 12 | trioda |
| 2558. | 4H08 | 642 300 000 | | 4 | | | 150 | 5 | 1,2 | 12 | trioda |
| 2559. | 4H80 | 642 310 000 | | 4 | | | 200 | 6 | 2 | 12 | trioda |
| 2560. | 4K30 | 642 300 000 | | 4 | 10 | | 150 | 20 | 3,6 | 12 | trioda |
| 2561. | 4K32 | 642 300 000 | | 4 | 15 | | 200 | 30 | 3,6 | 12 | trioda |
| 2562. | 4K50 | 642 300 000 | | 4 | 20 | | 200 | 60 | 5 | 12 | trioda |
| 2563. | 4K60 | 642 300 000 | | 4 | 20 | | 300 | 60 | 3,5 | 12 | trioda |
| 2564. | 4K61 | 642 300 000 | | 4 | | | 300 | | 3 | 12 | trioda |
| 2565. | 4K100 | 642 300 000 | | 4 | 3 | | 300 | 50 | 4 | 12 | trioda |
| 2566. | 4L11 | 642 300 000 | | 4 | | | 150 | 7 | 1,4 | 12 | trioda |
| 2567. | 4L12 | 642 300 000 | | 4 | | | 150 | 9 | 2 | 12 | trioda |
| 2568. | 4L13 | 642 300 000 | | 4 | | | 200 | 8 | 2 | 12 | trioda |
| 2569. | 4L13a | 642 300 000 | | 4 | 11 | | 200 | 14 | 2,5 | 12 | trioda |
| 2570. | 4L14 | 642 300 000 | | 4 | | | 200 | 10 | 2,2 | 12 | trioda |
| 2571. | 4L15 | 642 300 000 | | 4 | | | 100 | | 2,2 | 12 | trioda |
| 2572. | 4L16 | 642 300 000 | | 4 | 8 | | 150 | 100 | 2,2 | 12, | trioda |
| 2573. | 4L20 | 642 300 000 | | 2 | | | 100 | | 1,4 | 12 | trioda |
| 2574. | 4L28 | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 150 | 10,5 | 4 | 12 | trioda |
| 2575. | 4L29 | 642 300 000 | | 4 | 8 | | 150 | 20 | 3,6 | 12 | trioda |
| 2576. | 4LMBT | 642 310 000 | | 4 | 1 | | 200 | 3,4 | 2,6 | 12 | trioda |
| 2577. | 4N08 | 642 300 000 | | 4 | | | 100 | 8 | 1,2 | 12 | trioda |
| 2578. | 4N100 | 642 310 000 | | 4 | | | 150 | | 3,5 | 12 | trioda |
| 2579. | 4N110 | 642 310 000 | | 4 | | | 200 | 5 | 1,5 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełaz. wybierakowego | Wy-pró-wadz | -U _a | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy | Lp. |
|-------|-----------|----------------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|-------|
| 2580. | 4NG | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda | |
| 2581. | 4P25 | 642 300 000 | S ₂ | 4 | 19 | 150 | 250 | 12 | 1,3 | 12 | pentoda | 2602. |
| 2582. | 4S09 | 542 300 000 | A | 4 | | | 200 | 1 | 0,6 | 12 | pentoda | 2603. |
| 2583. | 4S120 | 542 310 000 | A | 4 | | | 200 | 2 | 0,7 | 12 | pentoda | 2604. |
| 2584. | 4S121 | 542 310 000 | A ₁ | 4 | | 100 | 200 | 6 | 1,3 | 12 | pentoda | 2605. |
| 2585. | 4S126 | 642 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda | 2606. |
| 2586. | 4W03 | 642 300 000 | | 4 | | | 80 | 0,04 | 1,1 | 12 | trioda | 2607. |
| 2587. | 4W03n | 642 300 000 | | 4 | | | 200 | 0,04 | 1,1 | 12 | trioda | 2608. |
| 2588. | 4W08 | 642 300 000 | | 4 | | | 150 | | | 12 | trioda | 2609. |
| 2589. | 4W100 | 642 310 000 | | 4 | | | 200 | 1,5 | 3,5 | 12 | trioda | 2610. |
| 2590. | 4W120 | 642 310 000 | | 4 | | | 200 | 2 | 0,07 | 12 | trioda | 2611. |
| 2591. | 4W200 | 642 310 000 | | 4 | | | 150 | | 3,3 | 12 | trioda | 2612. |
| 2592. | 4XP | 642 300 000 | | 4 | 28,5 | | 250 | 48 | 7 | 12 | trioda | 2613. |
| 2593. | 5A6 | 601 225 413 | | 2,5 | 15 | 150 | 150 | 40 | | 15 | pentoda | 2614. |
| 2594. | 5A/102D | 026 510 310 | S ₁ | 7,5 | 18 | 150 | 175 | 42 | 2,5 | 5 | pentoda | 2615. |
| 2595. | 5A/136D | 026 510 310 | S ₁ | 7,5 | 5,5 | 150 | 250 | 5,2 | 2 | 5 | pentoda | 2616. |
| 2596. | 5A/137D | 023 510 310 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 5,2 | 2 | 5 | pentoda | 2617. |
| 2597. | 5A/152M | 265 104 130 | | 6,3 | 2 | 50 | 250 | 10 | 7,5 | 4 | pentoda | 2618. |
| 2598. | 5A/157D | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 2 | 100 | 250 | | 1,8 | 5 | pentoda | 2619. |
| 2599. | 5A/163K | 141 236 115 | | 6,3 | 1,5 | 200 | 200 | 15 | 15 | 15 | pentoda | 2620. |
| 2600. | 5A/170K | 141 230 615 | | 6,3 | 1,5 | 150 | 175 | 13 | 16,5 | 15 | pentoda | 2621. |
| 2601. | 5AM8 | 000 230 160 | | 5 | 1,7 | 150 | 200 | 11,5 | 7,0 | 15 | dioda | 2622. |
| | | 145 236 001 | | | | | | | | | pentoda | 2623. |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadn. | U_a | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| 2602. | 5AQ5 | 412 365 400 | | 5 | 12,5 | 250 | 250 | 45,0 | 4,1 | 14 | pentoda |
| 2603. | 5ARA | 30 607 020 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2604. | 5ASA | 030 706 020 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2605. | 5AS8 | 001 236 110 541 230 116 | | 5 | 2,2 | 150 | 200 | 9,5 | 6,2 | 15 | dioda pentoda |
| 2606. | 5TA | 020 607 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2607. | 5AV4 | 020 607 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2608. | 5AW4 | 020 607 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2609. | 5AX4 | 020 809 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2610. | 5AZ4 | 020 607 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2611. | 5B1 | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 90 | 150 | 2 | 1,3 | 15 | pentoda |
| 2612. | 5B/110M | 265 104 130 | | 6,3 | 6 | 150 | 250 | 38 | 6,5 | 4 | pentoda |
| 2613. | 5B/251M | 215 044 130 | A | 6,3 | 15 | 250 | 250 | 72 | 6 | 4 | pentoda |
| 2614. | 5B/252M | 265 044 130 | | 6,3 | 15 | 250 | 250 | 72 | 6 | 4 | pentoda |
| 2615. | 5B/253M | 265 044 130 | | 19 | 15 | 250 | 250 | 72 | 6 | 4 | pentoda |
| 2616. | 5B/254M | 215 144 130 | A | 6,3 | 20 | 250 | 300 | 50 | 5,6 | 4 | pentoda |
| 2617. | 5B/255M | 215 144 130 | A | 6,3 | 20 | 250 | 300 | 50 | 5,6 | 4 | pentoda |
| 2618. | 5B/256M | 215 144 130 | A | 19 | 20 | 250 | 300 | 50 | 5,6 | 4 | pentoda |
| 2619. | 5B/257M | 215 144 130 | A | 12 | 20 | 250 | 300 | 50 | 5,6 | 4 | pentoda |
| 2620. | 5BK7a | 741 236 411 | | 5 | 2 | | 150 | 10,7 | 9,3 | 15 | podw. trioda |
| 2621. | 5BQ7A | 741 236 410 | | 5,6 | 2 | | 150 | 9 | 6,4 | 15 | podw. trioda |
| 2622. | 5BZ7 | 741 236 410 | | 5,6 | 2,2 | | 150 | 10 | 6,8 | 15 | podw. trioda |
| 2623. | 5CZ5 | 504 234 1 ² 6 | | 45 | 6,7 | 100 | 100 | 43 | 9 | 15 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przeł. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Uż | -U _{c1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy | Lp. |
|-------|-----------|--------------------------|--------------|-----|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|------|
| 2624. | 5B255 | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 9,5 | 2,5 | 12 | pentoda | 2641 |
| 2625. | 5B415 | 642 350 000 | | 4 | 25 | 200 | 300 | 20 | 1,7 | 12 | pentoda | 2642 |
| 2626. | 5J6 | 672 344 100 | | 5 | 0,85 | | 100 | 8,5 | 5,3 | 14 | podw.tri | 2643 |
| 2627. | 5MX9 | 002 360 000 | | 5 | | | | | | 14 | dioda | 2644 |
| 2628. | 5P29 | 120 540 310 | A | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 100 | 14,3 | 5 | pentoda | 2645 |
| 2629. | 5Q5 | 036 540 320 | | 1,4 | 4,6 | 90 | 90 | 4,5 | 2 | 5 | pentoda | 2646 |
| 2630. | 5R4 | 020 607 030 | | 5 | | | 30 | 100 | | 5 | podw.dia | 2647 |
| 2631. | 5R4GY | 030 607 020 | | 5 | | | 30 | 100 | | 5 | podw.dia | 2648 |
| 2632. | 5T4 | 267 3 ^{XX} XXX | | 5 | | | 20 | 100 | | 13 | podw.dia | 2649 |
| 2633. | 5T8 | 571 236 100 | | 5 | | | | | | 15 | potr.dia | 2650 |
| | | 000 230 146 | | | 3,0 | | 250 | 1,0 | 1,2 | | triada | 2651 |
| 2634. | 5U4 | 020 607 030 | | 5 | | | 30 | 100 | | 5 | podw.dia | 2652 |
| 2635. | 5U8 | 600 230 014 | | 5 | 1,0 | | 150 | 18,0 | 8,5 | 15 | triada | 2653 |
| | | 045 236 100 | | | 1,0 | 100 | 250 | 10,0 | 5,2 | | pentoda | 2654 |
| 2636. | 5V3 | 020 607 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw.dia | 2655 |
| 2637. | 5V4 | 030 607 020 | | 5 | | | 10 | 100 | | 5 | podw.dia | 2656 |
| 2638. | 5V4 | 020 607 030 | | 5 | | | 30 | 100 | | 5 | podw.dia | 2657 |
| 2639. | 5X3 | 267 3 ^{XX} XXX | | 5 | | | | | | 13 | podw.dia | 2658 |
| 2640. | 5X4 | 006 070 230 | | 5 | | | 30 | 100 | | 5 | podw.dia | 2659 |
| 2641. | 5X8 | 046 231 000 | | 5 | 1,0 | | 100 | 8,5 | 5,6 | 15 | triada | 2660 |
| | | 100 231 456 | | | 1,8 | 150 | 250 | 7,7 | 4,6 | | pentoda | 2661 |
| 2642. | 5Y3GB | 030 607 020 | | 5 | | | 40 | 100 | | 5 | podw.dia | 2662 |
| 2643. | 5Y3GR | 020 607 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw.dia | 2663 |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelaz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 2644. | 5Y3GT | 020 607 030 | | 5 | | | 40 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 2645. | 5Y4 | 006 070 230 | | 5 | | | 40 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 2646. | 5Y4SG | 006 070 230 | | 5 | | | 40 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 2647. | 5Z3 | 276 3 ^{II} III | | 5 | | | 30 | 100 | | 13 | podw. dioda |
| 2648. | 5Z4 | 030 607 020 | | 5 | | | 15 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 2649. | 5Z4G | 030 607 020 | | 5 | | | 15 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 2650. | 6/3012 | 741 236 410 | | 6,3 | 7,9 | | 200 | 10 | 3,4 | 15 | podw. trioda |
| 2651. | 6A3 | 264 300 000 | | 6,3 | 45 | | 250 | 60 | 5,25 | 13 | trioda |
| 2652. | 6A5 | 026 040 310 | | 6,3 | 45 | | 250 | 60 | 5,25 | 5 | trioda |
| 2653. | 6A6 | 274 146 300 | | 6,3 | 5 | | 250 | 6 | 3,1 | 18 | podw. trioda |
| 2654. | 6ABGT | 026 545 310 | S ₁ | 6,3 | 8 | 100 | 250 | 3,5 | 1,15 | 5 | heksoda |
| 2655. | 6AB4 | 602 304 100 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 14 | trioda |
| 2656. | 6AB7 | 021 415 360 | | 6,3 | 3 | 200 | 300 | 12,5 | 5 | 5 | pentoda |
| 2657. | 6AB8 | 641 230 000 | | 6,3 | 2 | 0 | 100 | 4 | 1,4 | 15 | trioda |
| | | 001 236 154 | | | 8,0 | 200 | 200 | 17,5 | 3,5 | | pentoda |
| 2658. | 6AC5 | 026 040 310 | | 6,3 | 0 | | 250 | 2,5 | | 5 | trioda |
| 2659. | 6AC7 | 021 415 360 | | 6,3 | 2 | 150 | 300 | 10 | 9 | 5 | pentoda |
| 2660. | 6AD4 | 402 013 080 | | 6,3 | 11,5 | | 100 | 1,4 | 2 | 4 | trioda |
| 2661. | 6AD5 | 026 040 310 | | 6,3 | 2 | | 250 | 0,9 | 1,5 | 5 | trioda |
| | | 420 006 310 | | 6,3 | 25 | 0 | 250 | 4 | 0,325 | 5 | trioda |
| | | 026 540 310 | | | 16,5 | 250 | 250 | 34 | 2,5 | | pentoda |
| 2663. | 6AD8 | 001 230 671 | | 6,3 | | | | | | 15 | podw. dioda |
| | | 541 236 000 | | | 2,0 | 85 | 250 | 6,7 | 2,3 | | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadź. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _s | I _a mA | S mA/V | Colok. Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|--------------|-----------------|
| 2664. | 6AB5 | 026 040 310 | | 6,3 | 15 | | 100 | 7 | 1,2 | 5 | trioda |
| 2665. | 6AB6 | 026 740 310 | | 6,3 | 1,5 | | 250 | 6,5 | 1 | 5 | podw. trioda |
| 2666. | 6AB7 | 026 414 310 | | 6,3 | 13,5 | | 250 | 10 | 3 | 5 | podw. trioda |
| 2667. | 6AP4 | 642 314 600 | | 6,3 | 4 | | 100 | 15 | 6,6 | 14 | trioda |
| 2668. | 6AP4A | 642 314 600 | | 6,3 | 3 | | 100 | 20 | 7,5 | 14 | trioda |
| 2669. | 6AP5 | 026 040 310 | | 6,3 | 18 | | 175 | 7 | 1,5 | 5 | trioda |
| 2670. | 6AG5 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,5 | 150 | 250 | 6,5 | 5 | 14 | pentoda |
| 2671. | 6AG6 | 026 540 310 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 32 | 10 | 5 | pentoda |
| 2672. | 6AG7 | 120 415 360 | | 6,3 | 3 | 150 | 300 | 30 | 11 | 5 | pentoda |
| 2673. | 6AH4 | 420 060 310 | | 6,3 | 23 | | 250 | 30 | 4,5 | 5 | trioda |
| 2674. | 6AH5 | 520 604 310 | | 6,3 | 18 | 250 | 350 | | 5,2 | 5 | pentoda |
| 2675. | 6AH6 | 412 365 100 | | 6,3 | 2 | 150 | 300 | 10 | 9 | 14 | pentoda |
| 2676. | 6AH7 | 461 471 230 | | 6,3 | 16 | | 250 | 10 | 2,2 | 5 | podw. trioda |
| 2677. | 6AH7GT | 417 146 290 | | 6,3 | 9 | | 250 | 12 | 2,4 | 5 | podw. trioda |
| 2678. | 6AJ4 | 414 464 234 | | 6,3 | 2 | | 125 | 8 | 7 | 15 | trioda |
| 2679. | 6AJ5 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 30 | 30 | 2,7 | 2,5 | 14 | pentoda |
| 2680. | 6AJ7 | 021 415 360 | | 6,3 | 2 | 300 | 300 | 10 | 9 | 5 | pentoda |
| 2681. | 6AJ8 | 000 230 064 | | 6,3 | 3,0 | | 100 | 5,0 | 2,3 | 15 | trioda |
| | | 541 236 900 | | | 2,0 | 100 | 250 | 6,5 | 2,4 | | heksoda |
| 2682. | 6AK5 | 412 365 100 | | 6,3 | 2,3 | 150 | 150 | 7 | 4,3 | 14 | pentoda |
| 2683. | 6AK6 | 412 365 100 | | 6,3 | 9 | 175 | 175 | 15 | 2,3 | 14 | pentoda |
| 2684. | 6AK7 | 120 415 360 | | 6,3 | 3 | 150 | 300 | 30 | 11 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr.przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Uż | -Us ₁ | Us ₁ | Ua | Ia mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-----|------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------|----------------------|
| 2685. | 6AKB | 571 236 100 000 230 146 | | 6,3 | | | | | | 15 | podw.dioda triada |
| 2686. | 6AL5 | 172 310 600 | | 6,3 | 3,0 | | 250 | 1,0 | 1,2 | 14 | podw.dioda |
| 2687. | 6AL6 | 020 540 310 | A | 6,3 | 14 | 250 | 250 | 72 | 6 | 5 | pentoda |
| 2688. | 6AMA | 414 454 234 | | 6,3 | 1,5 | | 150 | 2,8 | 7 | 17 | triada |
| 2689. | 6AM5 | 412 360 500 | | 6,3 | 13,5 | 250 | 250 | 16 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 2690. | 6AM6 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 2691. | 6AMB | 000 230 160 145 236 001 | | 6,3 | | | | | | 15 | dioda pentoda |
| 2692. | 6AN4 | 642 314 600 | | 6,3 | 1,3 | | 200 | 13 | 1,0 | 14 | triada |
| 2693. | 6AN5 | 412 365 100 | | 6,3 | 6 | 125 | 125 | 35 | 8 | 14 | pentoda |
| 2694. | 6AN6 | 267 501 300 200 061 300 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 2695. | 6AN7 | 001 230 064 541 230 609 | | 6,3 | 2,0 | | 100 | 5,0 | 2,0 | 15 | triada heksoda |
| 2696. | 6AN8 | 641 230 000 000 236 541 | | 6,3 | 6 | 100 | 200 | 13 | 3,3 | 15 | triada pentoda |
| 2697. | 6AQ4 | 412 314 600 | | 6,3 | 2,0 | | 250 | 6,0 | 8,5 | 14 | triada |
| 2698. | 6AQ6 | 012 376 000 412 300 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda triada |
| 2699. | 6AQ5 | 412 365 400 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 14 | pentoda |
| 2700. | 6AQ7 | 716 000 230 000 461 230 | | 6,3 | | | | 2,3 | | 5 | podw.dioda triada |
| | | | | | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | | |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelaz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | Uz | -Us ₁ | Us ₂ | Us | Ia mA | S mA/V | Cokół Hr | Rodzaj lampy | Lp. |
|-------|-----------|----------------------------|----------------------|-----|------------------|-----------------|-----|----------|-----------|-------------|-----------------|---------|
| 2701. | 6AQ8 | 741 236 410 | | 6,3 | 2,3 | | 250 | 10,0 | 5,5 | 15 | podw. trioda | |
| 2702. | 6AR5 | 412 365 000 | | 6,3 | 16 | 250 | 250 | 34 | 2,4 | 14 | pentoda | 2719. |
| 2703. | 6AR6 | 106 052 430 | | 6,3 | 36 | 300 | 300 | 58 | 4,5 | 5 | pentoda | 2720. |
| 2704. | 6AR7 | 001 671 230 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda | 2721. |
| | | 461 001 230 | | | 2 | | 250 | 1,3 | 1,05 | | trioda | 2722. |
| 2705. | 6AR7Gt | 200 076 130 | S ₁ | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda | |
| | | 206 500 130 | | | 2 | 100 | 250 | 7 | 2,5 | | 5 | pentoda |
| 2706. | 6AS4 | 001 060 230 | | 6,3 | | | | | | 5 | dioda | |
| 2707. | 6AS5 | 142 345 600 | | 6,3 | 8,5 | 125 | 150 | 35 | 5,6 | 14 | pentoda | 2724. |
| 2708. | 6AS6 | 412 365 100 | | 6,3 | 2 | 125 | 125 | 5,5 | 3,5 | 14 | pentoda | 2725. |
| 2709. | 6AS8 | 000 236 010 | | 6,3 | | | 2 | 10 | | 15 | dioda | 2726. |
| | | 541 230 106 | | | 2,2 | 150 | 200 | 9,5 | 6,2 | | pentoda | 2727. |
| 2710. | 6AS7 | 471 461 230 | | 6,3 | 31,5 | | 150 | 125 | 7 | 5 | podw. trioda | 2728. |
| 2711. | 6AT6 | 012 367 000 | | 6,3 | | | 3 | 2,5 | | 14 | podw. dioda | 2729. |
| | | 412 300 600 | | | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | | trioda | 2730. |
| 2712. | 6AT7n | 641 237 410 | | 6,3 | 1 | | 100 | 3,7 | 4,0 | 15 | podw. trioda | 2731. |
| 2713. | 6AT8 | 461 230 000 | | 6,3 | 1 | 0 | 100 | 8,5 | 5,8 | 15 | trioda | 2732. |
| | | 001 236 514 | | | 1,8 | 150 | 250 | 7,7 | 4,6 | | pentoda | 2733. |
| 2714. | 6AU4 | 001 060 230 | | 6,3 | | | | | | 5 | dioda | |
| 2715. | 6AU5 | 421 060 350 | | 6,3 | 20 | 150 | 100 | 50 | 6 | 5 | pentoda | 2734. |
| 2716. | 6AU6 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 150 | 250 | 10,6 | 5,2 | 14 | pentoda | |
| 2717. | 6AV4 | 602 307 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda | |
| 2718. | 6AV5 | 421 060 350 | | 6,3 | 22,5 | 150 | 250 | 55 | 5,5 | 5 | pentoda | |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_g | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-------------------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|
| 2719. | 6AV6 | 012 367 000 412 300 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda triada |
| 2720. | 6AW5 | 206 170 310 | | 6,3 | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | 5 | podw. dioda |
| 2721. | 6AW6 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,8 | 150 | 250 | 7 | 5 | 14 | pentoda |
| 2722. | 6AW7 | 007 610 230 140 006 230 | | 6,3 | 0 | | 100 | 1,4 | 1,2 | 5 | podw. dioda triada |
| 2723. | 6AW8 | 146 230 000 000 231 456 | | 6,3 | 2,0 3,0 | 150 | 200 200 | 4,0 13,0 | 4,0 9,0 | 15 | triada pentoda |
| 2724. | 6AX2 | 23 ³ 232 ³ 32 | A | 6,3 | | | | | | 15 | dioda |
| 2725. | 6AX4 | 001 060 230 | | 6,3 | | | 15 | 100 | | 5 | dioda |
| 2726. | 6AX5 | 027 060 310 | | 6,3 | | | 30 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 2727. | 6AX6 | 026 170 310 | | 6,3 | | | 10 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 2728. | 6AX7 | 641 227 413 | | 3 | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | 15 | podw. triada |
| 2729. | 6AY5 | 023 540 310 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 47 | 4,1 | 5 | pentoda |
| 2730. | 6AY8 | 020 067 310 026 500 310 | s_1 | 6,3 | 5 | 100 | 250 | 52 | 0,5 | 5 | podw. dioda pentoda |
| 2731. | 6AZ5 | 610 230 170 | | 6,3 | | | 5 | 10 | | 17 | podw. dioda |
| 2732. | 6B4 | 026 040 300 | | 6,3 | 36 | | 250 | 60 | 5,25 | 5 | triada |
| 2733. | 6B6 | 020 760 310 026 000 310 | s_1 | 6,3 | 2 | | 250 | 0,9 | 1,1 | 5 | podw. dioda triada |
| 2734. | 6B8 | 020 760 310 026 005 310 | s_1 | 6,3 | 3 | 125 | 250 | 10 | 1,325 | 5 | podw. dioda pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełaz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _s | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|--|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------------|
| 2735. | 6B8G | 020 760 310 026 005 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 125 | 250 | 9 | 1,125 | 5 | podw.dioda pentoda |
| 2736. | 6B8SG | 020 760 310 026 005 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 125 | 250 | 9 | 1,125 | 5 | podw.dioda pentoda |
| 2737. | 6BA6 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 100 | 250 | 11 | 4,4 | 14 | pentoda |
| 2738. | 6BA7 | 641 231 906 | | 6,3 | 2 | | 100 | 18 | 7 | 15 | heksoda |
| 2739. | 6BC4 | 644 231 446 | | 6,3 | 1,5 | | 150 | 14,5 | 10 | 15 | trioda |
| 2740. | 6BC5 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,3 | 150 | 250 | 7,5 | 5,7 | 14 | pentoda |
| 2741. | 6BD7 | 160 237 151 | | 6,3 | | | 10 | 100 | | 15 | potr.dioda |
| 2742. | 6BC8 | 741 236 410 | | 6,3 | 2,2 | | 150 | 10,0 | 6,2 | 15 | podw.trioda |
| 2743. | 6BD5 | 421 060 350 | | 6,3 | 12 | 200 | 200 | | 5 | 5 | pentoda |
| 2744. | 6BD6 | 412 365 100 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 9 | 2 | 14 | pentoda |
| 2745. | 6BD7 | 001 236 07 ²⁰ 641 230 00 ²⁰ | | 6,3 | 3,0 | | 250 | 1,0 | 1,2 | 15 | podw.dioda trioda |
| 2746. | 6B86 | 412 366 900 | | 6,3 | 2 | | 100 | 11 | 7,0 | 14 | heksoda |
| 2747. | 6B87 | 591 236 114 | | 6,3 | 1 | 20 | 250 | 0,95 | 0,7 | 15 | nonoda |
| 2748. | 6B85 | 412 365 400 | | 6,3 | 7,5 | 100 | 100 | 36 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 2749. | 6B86 | 012 376 000 412 300 600 | | 6,3 | 9 | | 250 | 9,5 | 1,9 | 14 | podw.dioda trioda |
| 2750. | 6B86 | 021 040 350 | A | 6,3 | 15 | 250 | 300 | 75 | 6 | 5 | pentoda |
| 2751. | 6B87 | 742 113 460 | | 6,3 | 0,8 | | 100 | 8 | 4,8 | 15 | podw.trioda |
| 2752. | 6B85 | 541 236 000 | | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6,0 | 1,7 | 15 | pentoda |
| 2753. | 6B86 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 150 | 250 | 7,4 | 4,6 | 14 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _g | -U _{g1} | U _{g2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodnaj lampy |
|-------|-----------|--|--------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 2754. | 6BJ5 | 412 36 ⁵ 500 | | 6,3 | 5 | 250 | 250 | 35 | 10,5 | 14 | pentoda |
| 2755. | 6BJ6 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 100 | 250 | 9,2 | 3,6 | 14 | pentoda |
| 2756. | 6BJ7 | 150 237 161 | | 6,3 | | | | | | 15 | potr.dioda |
| 2757. | 6BJ8 | 611 237 001 | | 6,3 | | | | | | 15 | podw.dioda |
| | | 011 230 641 | | | 9 | 250 | 8 | 2,8 | trioda | | |
| 2758. | 6BK5 | 60A 231 450 | | 6,3 | 5 | 250 | 250 | 35 | 8,5 | 15 | pentoda |
| 2759. | 6BK6 | 012 367 000 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| | | 412 300 600 | | | 2 | 250 | 1,2 | 1,6 | trioda | | |
| 2760. | 6BK7 | 741 236 410 | | 6,3 | 1 | | 100 | 9 | 6,1 | 15 | podw.trioda |
| 2761. | 6BK7-A | 741 236 410 | | 6,3 | 2 | | 150 | 10,7 | 9 | 15 | podw.trioda |
| 2762. | 6BK8 | 501 236 014 | | 6,3 | | 150 | 250 | 3 | 1,8 | 15 | pentoda |
| 2763. | 6BL4 | 501 6 ⁵ 230 | | 6,3 | | | | | | 5 | dioda |
| 2764. | 6BL7 | 471 461 230 | | 6,3 | 9 | | 250 | 40 | 6,2 | 5 | podw.trioda |
| 2765. | 6BM5 | 412 365 400 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 30 | 7 | 13 | pentoda |
| 2766. | 6BN4 | 142 361 400 | | 6,3 | 2,2 | | 150 | 9 | 7,0 | 14 | trioda |
| 2767. | 6BN5 | 441 231 615 | | 6,3 | 10,8 | 225 | 225 | 16,0 | 3,2 | 15 | pentoda |
| 2768. | 6BN6 | 142 354 600 | | 6,3 | 1 | 60 | 60 | 0,25 | 1 | 14 | pentoda |
| 2769. | 6BN7 | 741 231 406 | | 6,3 | 15 | | 250 | 24 | 5,5 | 15 | podw.trioda |
| | | | | | 1 | | 125 | 5 | 2 | | |
| 2770. | 6BN8 | 020 670 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 026 005 310 | | | S ₁ | 3 | 125 | 250 | 9 | | |
| 2771. | 6BQ5 | 501 41 23 ⁵ 6 ⁵ | | 6,3 | 7,3 | 250 | 250 | 48,0 | 11,3 | 15 | pentoda |
| 2772. | 6BQ6 | 020 540 310 | A | 6,3 | 22,5 | 150 | 250 | 55 | 5,5 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{a_1}$ | U_{a_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Hr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|--|--------------|--------------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 2790. | 6BX4 | 602 306 100 | | 6,3 | | | | | | | |
| 2791. | 6BX6 | 141 230 651 | | 6,3 | 3 | 200 | 200 | 8 | 7,2 | 14 | podw.dioda |
| 2792. | 6BX7 | 471 461 230 | | 6,3 | 16,4 | | 250 | 42 | 7,6 | 15 | pentoda |
| 2793. | 6BX8 | 641 237 410 | | 6,3 | 5 | | 125 | 11 | 7,5 | 5 | podw.trioda |
| 2794. | 6BY5 | 120 760 310 | | 6,3 | | | | | | 15 | podw.trioda |
| 2795. | 6BY6 | 412 365 900 | | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6,5 | 2,4 | 5 | podw.dioda |
| 2796. | 6BY7 | 141 230 651 | | 6,3 | 2,0 | 100 | 250 | 10,0 | 6,0 | 14 | heksoda |
| 2797. | 6BY8 | 020 076 310 | | 6,3 | | | | | | 15 | pentoda |
| | | 026 500 310 | S_1 | 6,3 | 4 | 250 | 250 | 44 | 12 | 5 | podw.dioda |
| 2798. | 6BZ6 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,0 | 125 | 125 | 14 | 8 | 14 | pentoda |
| 2799. | 6BZ7 | 741 236 410 | | 6,3 | 2,2 | | 150 | 10 | 6,8 | 15 | podw.trioda |
| 2800. | 6BZ8 | 641 273 410 | | 6,3 | 1 | | 125 | 10 | 8 | 15 | podw.trioda |
| 2801. | 6C4 | 602 364 100 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 14 | trioda |
| 2802. | 6C5 | 026 040 310 | | 6,3 | 8 | | 250 | 8 | 2 | 5 | trioda |
| 2803. | 6C8 | 026 147 310 | S_1 | 6,3 | 4,5 | | 250 | 3,2 | 1,6 | 5 | podw.trioda |
| 2804. | 6C10 | 206 400 130 | | 6,3 | 1 | | 100 | 6,5 | 2,2 | 17 | trioda |
| | | 260 954 130 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 6,3 | 2,4 | | heksoda |
| 2805. | 6C31 | 020 046 310 | | 6,3 | 4 | | 100 | 7 | 3,4 | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 5 | 2,8 | | heksoda |
| 2806. | 6CA4 | 6 ²¹ 23 ²¹ 7 ²¹ | | 6,3 | | | | | | 15 | podw.dioda |
| 2807. | 6CA5 | 142 345 600 | | 6,3 | 4,5 | 125 | 125 | 36 | 9,2 | 14 | pentoda |
| 2808. | 6CA7 | 126 540 310 | | 6,3 | 14,5 | 250 | 250 | 57 | 8,5 | 5 | pentoda |
| 2809. | 6CB5 | 521 441 350 | A | 6,3 | 30,0 | 175 | 175 | 90 | 8,8 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|--------------------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|----------------------|
| 2810. | 6CB6 | 412 365 100 | | 6,3 | 2,2 | 150 | 200 | 9,5 | 6,2 | 14 | pentoda |
| 2811. | 6CD6 | 021 040 350 | A | 6,3 | 30 | 175 | 175 | | 7,5 | 5 | pentoda |
| 2812. | 6CE5 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 125 | 125 | 11 | 7,6 | 14 | pentoda |
| 2813. | 6CF6 | 412 365 100 | | 6,3 | 2,2 | 150 | 200 | 9,5 | 6,2 | 14 | pentoda |
| 2814. | 6CF8 | 501 236 014 | | 6,3 | 2 | 150 | 250 | 3 | 1,85 | 15 | pentoda |
| 2815. | 6CG6 | 412 365 100 | | 6,3 | 8,0 | 150 | 250 | 9 | 2 | 14 | pentoda |
| 2816. | 6CG7 | 421 237 410 | | 6,3 | 8,0 | | 250 | 9,0 | 2,6 | 15 | podw.trioda |
| 2817. | 6CH6 | ⁴¹ 41 230 651 | | 6,3 | 4,5 | 250 | 250 | 40 | 11 | 15 | pentoda |
| 2818. | 6CH7 | 741 236 411 | | 6,3 | 2,2 | | 150 | 10 | 6,8 | 15 | podw.trioda |
| 2819. | 6CJ5 | 260 054 130 | | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6 | 2,2 | 17 | pentoda |
| 2820. | 6CJ6 | ⁴¹ 41 23 ⁵¹ 51 | A | 6,3 | 23 | 175 | 175 | 45 | 6,2 | 15 | pentoda |
| 2821. | 6CK5 | 260 054 130 | | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 36 | 10 | 17 | pentoda |
| 2822. | 6CK6 | 541 231 600 | | 6 | 5,5 | 250 | 250 | 36,0 | 10,0 | 15 | pentoda |
| 2823. | 6CL5 | 521 441 350 | A ₁ | 6,3 | 40 | 175 | 175 | 90 | 6,5 | 5 | pentoda |
| 2824. | 6CL6 | 145 236 154 | | 6,3 | 3 | 150 | 250 | 30 | 11 | 15 | pentoda |
| 2825. | 6CM5 | 026 540 310 | A | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 72 | 14,5 | 5 | pentoda |
| 2826. | 6CM6 | 504 234 106 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 15 | pentoda |
| 2827. | 6CM7 | 701 236 441 | | 6,3 | 7,0 | | 200 | 5,0 | 2,0 | 15 | podw.trioda |
| 2828. | 6CN6 | 120 540 310 | A | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 100 | 14,3 | 5 | pentoda |
| 2829. | 6CN7 | 761 331 002 001 331 462 | | 3 | | | | | | 14 | podw.dioda trioda |
| 2830. | 6CN7 | 671 221 003 001 221 643 | | 4,2 | 3 | | 250 | 1,0 | 1,2 | 15 | podw.dioda trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przeł. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_a | U_{a1} | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------------|----------------------|-------|----------|----------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 2831. | 6CQ6 | 412 361 500 | | 6,3 | 2,5 | 200 | 250 | 8,0 | 2,5 | 14 | pentoda |
| 2832. | 6CR6 | 162 300 000 | | 6,3 | | | | | | 14 | dioda |
| | | 102 365 400 | | | 2,0 | 100 | 250 | 9,5 | 2,0 | | pentoda |
| 2833. | 6CS5 | 514 234 1 ⁶ | | 6,3 | 10 | 125 | 200 | 47 | 8 | 15 | pentoda |
| 2834. | 6CS6 | 412 365 900 | | 6,3 | 1,0 | 30 | 100 | 1,0 | 1,1 | 14 | heksoda |
| 2835. | 6CS7 | 604 237 411 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 15 | podw.trioda |
| 2836. | 6CT7 | 206 100 130 | | 6,3 | | | | | | 17 | dioda |
| | | 260 154 130 | | | 2 | 100 | 250 | 5 | 1,8 | | pentoda |
| 2837. | 6CU5 | 142 345 600 | | 6,3 | 8 | 100 | 125 | 50 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 2838. | 6CU6 | 020 540 310 | A | 6,3 | 22,5 | 150 | 250 | 57 | 5,5 | 5 | pentoda |
| 2839. | 6CV7 | 200 067 130 | | 6,3 | | | | | | 17 | podw.dioda |
| | | 264 000 130 | | | 3 | | 250 | 1 | 1,3 | | trioda |
| 2840. | 6CW7 | 147 234 116 | | 6,3 | 1,5 | | 90 | 12 | 6 | 15 | podw.trioda |
| 2841. | 6CX7 | 641 237 411 | | 6,3 | 2 | | 150 | 9 | 6,4 | 15 | podw.trioda |
| 2842. | 6CW5 | 41 23 ⁶ 6 ⁵ | | 6,3 | 12,5 | 175 | 175 | 70 | 10 | 15 | pentoda |
| 2843. | 6CS5 | 504 234 1 ⁶ | | 6,3 | 14 | 250 | 250 | 46 | 4,8 | 15 | pentoda |
| 2844. | 6D1 | 123 000 000 | A | 6,3 | | | | | | 16 | dioda |
| 2845. | 6D2 | 172 310 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 2846. | 6D3 | 612 360 000 | | 6,3 | | | | | | 14 | dioda |
| 2847. | 6D5 | 026 040 310 | | 6,3 | 40 | | 275 | 31 | 2,1 | 5 | trioda |
| 2848. | 6D8 | 027 546 310 | B1 | 6,3 | 3 | 100 | 150 250 | 4,3 3,5 | | 5 | heksoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelaz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cok Ω Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|------------------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|-----------------|--------------|
| 2849. | 6DA6 | 041 230 651 | | 6,3 | 2,0 | 100 | 250 | 9,0 | 3,6 | 15 | pentoda |
| 2850. | 6DB6 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 150 | 150 | 5,8 | 2 | 14 | pentoda |
| 2851. | 6DC6 | 412 365 100 | | 6,3 | 2,2 | 150 | 200 | 9 | 5,5 | 14 | pentoda |
| 2852. | 6DE6 | 412 365 100 | | 6,3 | 2,2 | 150 | 200 | 9,5 | 5,5 | 14 | pentoda |
| 2853. | 6DQ6 | 020 540 310 | | 6,3 | 7,5 | 125 | 200 | 47 | 8 | 5 | pentoda |
| 2854. | 6DN6 | 021 040 350 | A | 6,3 | 18 | 125 | 200 | 70 | 9 | 5 | pentoda |
| 2855. | 6DQ6 | 020 540 310 | A | 6,3 | 22,5 | 150 | 250 | 75 | 6,6 | 5 | pentoda |
| 2856. | 6DR4 | 123 000 000 | A | 6,3 | | | | | | 16 | dioda |
| 2857. | 6DR6 | ^m 41 23 ^m 51 | | 6,3 | 23 | 175 | 175 | 45 | 6,6 | 15 | pentoda |
| 2858. | 6DT6 | 412 365 100 | | 6,3 | 2,2 | 100 | 150 | 1,1 | 0,8 | 14 | pentoda |
| 2859. | 6E6 | 274 146 300 | | 6,3 | 27,5 | | 250 | 18 | 1,7 | 18 | podw.trioda |
| 2860. | 6E8C | 020 046 310 | | 6,3 | | | 150 | 3,3 | 2,8 | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | S ₁ | | | 100 | 250 | 2,3 | | | heksoda |
| 2861. | 6EH6 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 150 | 250 | 7,4 | 4,6 | 14 | pentoda |
| 2862. | 6EL4 | 602 307 100 | | 6,3 | | | | | | 15 | podw.diody |
| 2863. | 6P1 | 261 514 130 | | 6,3 | 1,8 | 200 | 200 | 10 | 9 | 17 | pentoda |
| 2864. | 6P5 | 020 600 310 | S ₁ | 6,3 | 2 | | 250 | 0,9 | 1,5 | 5 | trioda |
| 2865. | 6P6 | 026 540 310 | | 6,3 | 16,5 | 250 | 250 | 34 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 2866. | 6P7B | 200 641 300 | | 6,3 | 3,0 | | 100 | 3,5 | 0,5 | 18 | trioda |
| | | 265 001 300 | S ₁ | | 3,0 | 100 | 100 | 6,3 | 1,05 | | pentoda |
| | | 200 641 300 | | | 3,0 | | 100 | 3,5 | 0,5 | 18 | trioda |
| 2867. | 6P7B | 265 001 300 | S ₁ | | 3,0 | 100 | 100 | 6,3 | 1,05 | | pentoda |
| | | | | 6,3 | | | | | | | |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pre- wadz. | Uż | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|-----|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 2868. | 6P7M | 200 641 300 | S ₁ | 6,3 | 3,0 | 100 | 100 | 3,5 | 0,5 | 18 | trioda |
| | | 265 001 300 | | | 3,0 | | 100 | 100 | 6,3 | | 1,05 |
| 2869. | 6P8 | 027 146 310 | S ₁ | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw. trioda |
| 2870. | 6P11 | 260 154 130 | | 6,3 | 1,8 | 100 | 250 | 4,4 | 2,2 | 17 | pentoda |
| 2871. | 6P12 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 2872. | 6P13 | 260 154 130 | | 6,3 | 1,8 | 200 | 200 | 10 | 9 | 17 | pentoda |
| 2873. | 6P14 | 260 154 130 | | 6,3 | 1,25 | 150 | 150 | 28 | 10,6 | 17 | pentoda |
| 2874. | 6P15 | 260 154 130 | | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 7 | 2,3 | 17 | pentoda |
| 2875. | 6P16 | 261 154 130 | | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6 | 2,2 | 17 | pentoda |
| 2876. | 6P17 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 150 | 150 | 46 | 6 | 14 | pentoda |
| 2877. | 6P18 | 141 230 651 | | 6,3 | 1,3 | 100 | 175 | 12 | 4,5 | 15 | pentoda |
| 2878. | 6P19 | 141 230 651 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 10 | 6 | 15 | pentoda |
| 2879. | 6P33 | 412 361 500 | | 6,3 | 4 | 200 | 200 | 5,75 | 3,55 | 14 | pentoda |
| 2880. | 6G6 | 026 540 310 | | 6,3 | 9 | 175 | 175 | 15 | 2,3 | 5 | pentoda |
| 2881. | 6G06 | 032 067 110 | | 6,3 | | | | | | 8 | podw. dioda |
| 2882. | 6G7 | 020 760 310 | S ₁ | 6,3 | | | | 3 | 1,5 | 5 | podw. dioda |
| | | 026 005 310 | | | 3 | 125 | 250 | 10 | 1,325 | | pentoda |
| 2883. | 6G8 | 020 760 310 | S ₁ | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| | | 026 005 310 | | | 3 | 125 | 250 | 9 | 1,125 | | pentoda |
| 2884. | 6G4 | 020 600 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | dioda |
| 2885. | 6H6 | 027 160 310 | | 6,3 | | | 15 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 2886. | 6H8C | 020 670 310 | S ₁ | 6,3 | | | | 3 | 2,5 | 5 | podw. dioda |
| | | 026 005 310 | | | 2 | 125 | 250 | 8,5 | 2,4 | | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _a | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|--------------------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------|----------|------------------------|
| 2886. | 6H8MG | 020 670 310 026 005 310 | S ₁ | 6,3 | 2 | 125 | 250 | 6 | 1,8 | 5 | podw. dioda pentoda |
| 2887. | 6J4 | 412 344 600 | | 6,3 | 1,5 | | 150 | 15 | 12 | 14 | trioda |
| 2888. | 6J5 | 026 040 310 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | trioda |
| 2889. | 6J6 | 762 344 100 | | 6,3 | 3 | | 150 | 5 | 4,5 | 14 | podw. trioda |
| 2890. | 6J7 | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,225 | 5 | pentoda |
| 2891. | 6J8 | 020 046 310 026 590 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 150 | | 1,6 | 5 | trioda heksoda |
| 2892. | 6K5 | 026 000 310 | S ₁ | 6,3 | | | 250 | 1,1 | 1,4 | 5 | trioda |
| 2893. | 6K6 | 026 540 310 | | 6,3 | 18 | 250 | 250 | 32 | 2,3 | 5 | pentoda |
| 2894. | 6K7 | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 125 | 250 | 10,5 | 1,65 | 5 | pentoda |
| 2895. | 6K8 | 020 046 310 026 540 310 | S ₁ | 6,3 | 1 3 | 100 | 100 250 | 8 4 | 2,5 1,2 | 5 | trioda heksoda |
| 2896. | 6K25 | 026 040 310 | | 6,3 | | | 100 | 30 | 2k | 5 | tyratron |
| 2897. | 6L1 | 274 164 130 | | 6,3 | 8,6 | | 200 | 10 | 2,8 | 17 | podw. trioda |
| 2898. | 6L50 | 026 040 310 | | 6,3 | 9 | | 250 | 8 | 1,9 | 5 | trioda |
| 2899. | 6L6 | 026 540 310 | | 6,3 | 18 | 250 | 350 | 54 | 5,2 | 5 | pentoda |
| 2900. | 6L7 | 026 590 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 5,3 | 1,1 | 5 | heksoda |
| 2901. | 6L12 | 141 236 410 | | 6,3 | 2,3 | | 250 | 10 | 5,0 | 15 | podw. trioda |
| 2902. | 6L18 | 26 ^m 0 ^m 4 130 | | 6,3 | 13,3 | | 250 | 12 | 5,5 | 17 | trioda |
| 2903. | 6L19 | 274 164 130 | | 6,3 | 1,8 | | 200 | 5 | 3,1 | 17 | podw. dioda |
| 2904. | 6L34 | 412 314 600 | | 6,3 | 1,5 | | 250 | 10 | 9 | 14 | trioda |
| 2904a | 6LD3 | 200 076 130 264 000 130 | | 6,3 | | | 3 250 | 2,5 0,85 | | 17 | podw. dioda triode |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelaz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _k | -U _{g1} | U _{g2} | U _a | I _a mA | β mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------------|----------|-----------------------|
| 2905. | 6LD20 | 200 076 130 264 000 130 | | 6,3 | 5,9 | | 250 | 5 | 2,3 | 17 | podw. dioda triada |
| 2906. | 6M3 | 26 0 ³⁰ 30 | | 6,3 | | | | | | 5 | dioda |
| 2907. | 6M5 | 541 230 600 | | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 36 | 10,0 | 15 | pentoda |
| 2908. | 6M6 | 026 540 310 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 36 | 9,5 | 5 | pentoda |
| 2909. | 6M7 | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 2,5 | 125 | 250 | 10,5 | 3,4 | 5 | pentoda |
| 2910. | 6N7MG | 026 510 310 130 000 260 | S ₁ | 6,3 | 2,5 | 125 | 250 | 6 3 | 2 2,5 | 5 | pentoda dioda |
| 2911. | 6M8 | 130 046 200 136 500 200 | | 6,3 | 1 | 0 | 100 | 0,5 | 1,1 | 5 | triada |
| | | | S ₁ | | 3 | 100 | 100 | 8,5 | 1,9 | | pentoda |
| 2912. | 6N3 | 26 0 ³⁰ 30 | | 6,3 | | | | | | 5 | dioda |
| 2913. | 6M4 | 412 361 400 | | 6,3 | 3 | | 175 | 12 | 6 | 14 | triada |
| 2914. | 6N7 | 027 446 310 | | 6,3 | 5 | | 250 | 3 | 1,6 | 5 | podw. triada |
| 2915. | 6N8 | 001 230 670 541 236 001 | | 6,3 | | | 3 | 2,5 | | 15 | podw. dioda |
| | | | | | 2 | 90 | 250 | 5 | 2,2 | | pentoda |
| 2916. | 6BK7 | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 5 | 2,3 | 5 | pentoda |
| 2917. | 6P1 | 026 540 310 | | 6,3 | 8,5 | 250 | 250 | 40 | 8,8 | 5 | pentoda |
| 2918. | 6P5 | 026 040 310 | | 6,3 | 13,5 | | 250 | 5 | 1,45 | 5 | triada |
| 2919. | 6P7 | 023 006 410 023 650 010 | | 6,3 | 3 | 0 | 100 | 3,5 | 0,5 | 5 | triada |
| | | | S ₁ | | 3 | 100 | 100 | 6,3 | 1,05 | | pentoda |
| 2920. | 6P8 | 020 046 310 026 540 310 | | 6,3 | | | 100 | 2,2 | | 5 | triada |
| | | | S ₁ | | 2,4 | 75 | 250 | 1,5 | | | heksoda |
| 2921. | 6P9 | 412 365 400 | | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 30 | 7 | 16 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr.przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{a_1}$ | U_{a_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj Lampy |
|-------|-----------|---|--------------|--------------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 2922. | 6P15 | 041 230 605 | | 6,3 | 7,5 | 250 | 250 | 49 | 11,3 | 5 | pentoda |
| 2923. | 6P25 | 026 540 310 | | 6,3 | 8,5 | 250 | 250 | 40 | 8,8 | 5 | pentoda |
| 2924. | 6P26 | 026 540 310 | | 6,3 | 8,5 | 250 | 250 | 40 | 8,8 | 5 | pentoda |
| 2925. | 6P28 | 020 540 310 | A | 6,3 | 8,0 | 250 | 100 | 72 | 9,5 | 5 | pentoda |
| 2926. | 6PX6 | 026 540 310 | . | 6,3 | 6 | 250 | 250 | 35 | 9,2 | 5 | pentoda |
| 2927. | 6PZ8 | 020 067 310 | | 6,3 | | | 3 | 2,5 | | 5 | podw.dioda |
| | | 026 500 310 | S_1 | | 6 | 250 | 250 | 36 | 9,2 | | pentoda |
| 2928. | 6QA | 441 230 446 | | 6,3 | 1,5 | | 250 | 15 | | 15 | trioda |
| 2929. | 6Q6 | 020 060 310 | | 6,3 | | | 3 | 2,5 | | 5 | dioda |
| | | 026 000 310 | | | 3 | | 250 | 1,5 | 1,05 | | trioda |
| 2930. | 6Q7 | 020 760 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 026 000 310 | S_1 | | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | | trioda |
| 2931. | 6QL6 | 541 236 154 | | 6,3 | 11,5 | 175 | 175 | 52 | 9,3 | 15 | pentoda |
| 2932. | 6R | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 2 | 100 | 250 | | | 5 | pentoda |
| 2933. | 6R3 | 026 23 ⁸ 026 | K | 6,3 | | | | | | 15 | dioda |
| 2934. | 6RA | 401 230 060 | | 6,3 | 2 | | 150 | 30 | 5,5 | 15 | trioda |
| 2935. | 6R6 | 026 500 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 7 | 1,45 | 5 | pentoda |
| 2936. | 6R7 | 020 760 310 | | 6,3 | | | 3 | 2,5 | | 5 | podw.dioda |
| | | 026 000 310 | S_1 | | 9 | | 250 | 9,5 | 1,9 | | trioda |
| 2937. | 6R8 | 651 237 100 | | 6,3 | | | 3 | 2,5 | | 15 | podw.dioda |
| | | 000 230 146 | | | 9 | | 250 | 9,5 | 1,9 | | trioda |
| 2938. | 6RV | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 6,4 | 2,1 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _k | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA/ | S mA/V | Cokół Nr | Hodziej lampy |
|-------|-----------|--|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------------|-----------|-------------|------------------|
| 2939. | 6S2 | 23 23 ² 23 | A | 5 | | | | | | 15 | dioda |
| 2940. | 6S4 | 234 234 ² 234 | | 6,3 | 8 | | 250 | 26 | 4,5 | 15 | triada |
| 2941. | 6S6 | 120 600 350 | S ₁ | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 13 | 4 | 5 | pentoda |
| 2942. | 6S7 | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 8,5 | 1,75 | 5 | pentoda |
| 2943. | 6S8 | 506 710 230 | | 6,3 | | | 3 | 2,5 | | 5 | podw. dioda |
| | | 010 006 230 | S ₁ | | 2 | | 250 | 0,9 | 1,1 | | triada |
| 2944. | 6SA7 | 126 641 390 | | 6,3 | 3,6 | | 100 | 12 | 4,3 | 5 | heksoda |
| 2945. | 6SA7G | 026 641 390 | | 6,3 | 3,6 | | 100 | 12 | 4,3 | 5 | heksoda |
| 2946. | 6SB7Y | 126 541 390 | | 6,3 | 1 | 100 | 250 | 3,8 | | 5 | heksoda |
| 2947. | 6SC5 | 026 400 310 | | 6,3 | 4 | | 250 | 7,5 | 2,7 | 5 | triada |
| 2948. | 6SD7 | 074 461 230 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2 | 1,325 | 5 | podw. triada |
| 2949. | 6SD7 | 021 415 360 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 6 | 3,6 | 5 | pentoda |
| 2950. | 6SB7 | 021 415 360 | | 6,3 | 1,5 | 100 | 250 | 4,5 | 3,4 | 5 | pentoda |
| 2951. | 6SF5 | 014 060 320 | | 6,3 | 2 | | 250 | 0,9 | 1,5 | 5 | triada |
| 2952. | 6SF7 | 001 060 230 | | 6,3 | | | 3 | 2,5 | | 5 | dioda |
| | | 041 506 230 | | | 1 | 100 | 250 | 12,4 | 2,05 | | pentoda |
| 2953. | 6SG7 | 021 415 360 | | 6,3 | 1 | 125 | 250 | 11,8 | 4,7 | 5 | pentoda |
| 2954. | 6SH7 | 021 415 360 | | 6,3 | 1 | 150 | 250 | 10,8 | 4,9 | 5 | pentoda |
| 2955. | 6SJ7 | 021 415 360 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 3 | 1,65 | 5 | pentoda |
| 2956. | 6SK7 | 021 415 360 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 9,2 | 2 | 5 | pentoda |
| 2957. | 6SL7 | 461 471 230 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 5 | podw. triada |
| 2958. | 6SN7 | 461 471 230 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw. triada |

| Lp. | Typ lampy | Nr.przeł. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{a1} | U _s | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 2959. | 6SQ7 | 001 670 230 | | 6,3 | 2 | | | 0,9 | 1,1 | 5 | podw.dioda |
| | | 041 006 230 | | | | | | | | | trioda |
| 2960. | 6SR7 | 001 760 230 | | 6,3 | 9 | | 3 | 2,5 | 1,9 | 5 | podw.dioda |
| | | 041 006 230 | | | | | 250 | 9,5 | | | trioda |
| 2961. | 6SS7 | 021 415 360 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 9 | 1,85 | 5 | pentoda |
| 2962. | 6ST7 | 001 670 230 | | 6,3 | 9 | | 3 | 2,5 | 1,9 | 5 | podw.dioda |
| | | 041 006 230 | | | | | 250 | 9,5 | | | trioda |
| 2963. | 6SU7 | 471 461 230 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 5 | podw.trioda |
| 2964. | 6SV7 | 001 060 230 | | 6,3 | 1 | 150 | 3 | 2,5 | 3,4 | 5 | dioda |
| | | 041 506 230 | | | | | 250 | 7,5 | | | pentoda |
| 2965. | 6SZ7 | 001 760 230 | | 6,3 | 3 | | 3 | 2,5 | 1,2 | 5 | podw.dioda |
| | | 041 006 230 | | | | | 250 | 1 | | | trioda |
| 2966. | 6T6 | 026 500 310 | S ₁ | 6,3 | 1 | 100 | 250 | 10 | 5,5 | 5 | pentoda |
| 2967. | 6T7 | 020 760 310 | | 6,3 | 3 | | 3 | 2,5 | 1,05 | 5 | podw.dioda |
| | | 026 000 310 | | | | | 250 | 1,2 | | | trioda |
| | | 571 236 100 | | | | | | 10 | | | potr.dioda |
| 2968. | 6T8 | 000 230 146 | | 6,3 | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | 15 | trioda |
| 2969. | 6TB8 | 020 046 310 | | 6,3 | 2 | | 100 | 3,7 | 2 | 5 | trioda |
| | | 926 500 310 | | | | | 250 | 3,5 | | | heksoda |
| 2970. | 6TB9 | 601 230 400 | | 6,3 | 2,5 | 90 | 100 | 4 | 0,75 | 15 | trioda |
| | | 051 236 940 | | | | | 200 | 3 | | | heksoda |
| 2971. | 6TH8 | 020 046 310 | | 6,3 | 1,5 | 75 | 150 | 6 | 3,5 | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | | | | | 300 | 3,5 | | | heksoda |

| Ip. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _g | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|--------------|---|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 2972. | 6U3 | 001 23 ⁰⁰ 000 8 | | 6,3 | | | | | | 15 | dioda |
| 2973. | 6U4 | 001 060 230 | | 6,3 | | | | | | 5 | dioda |
| 2974. | 6V5 | 006 540 320 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 5 | pentoda |
| 2975. | 6U6 | 026 540 310 | | 6,3 | 14 | 150 | 200 | 56 | 6,2 | 5 | pentoda |
| 2976. | 6U7 | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 8 | 1,5 | 5 | pentoda |
| 2977. | 6U8 | 500 230 014 | | 6,3 | 1 | 0 | 150 | 18 | 8,5 | 15 | triada |
| | | 045 136 100 | | | 1 | 100 | 250 | 10 | 5,2 | | pentoda |
| 2978. | 6V4/ BZ80 | 6 ⁰⁰ 1 23 ⁰⁰ 7 ⁰⁰⁰ | | 6,3 | | | | | | 15 | podw.dioda |
| 2979. | 6V6 | 026 540 310 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 5 | pentoda |
| 2980. | 6V7 | 020 760 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 026 000 310 | S ₁ | | 20 | | 250 | 8 | 1,1 | | triada |
| 2981. | 6V8 | 061 230 517 | | 6,3 | | | | | | 15 | potr.dioda |
| | | 601 234 010 | | | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | | triada |
| 2982. | 6W2 | 023 000 000 | A | 6,3 | | | | | | 16 | dioda |
| 2983. | 6W3 | 001 23 ⁰⁰ 000 6 | | 6,3 | | | | | | 15 | dioda |
| 2984. | 6W4 | 001 060 230 | | 6,3 | | | 10 | 100 | | 5 | dioda |
| 2985. | 6W5 | 026 070 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 2986. | 6W6 | 026 540 310 | | 6,3 | 9,5 | 150 | 150 | 58 | 8 | 5 | pentoda |
| 2987. | 6W7 | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,225 | 5 | pentoda |
| 2988. | 6X2 | 023 000 000 | A | 6,3 | | | | | | 16 | dioda |
| 2989. | 6X3 | 020 000 310 | A | 6,3 | | | | | | 5 | dioda |
| 2990. | 6X4 | 602 307 100 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 14 | podw.dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_d | $-U_{e1}$ | U_{e2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|--------------------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 2991. | 6X5 | 026 070 310 | | 6,3 | | | 20 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 2992. | 6X8 | 046 231 000 | | 6,3 | 1 | 0 | 100 | 8,5 | 5,8 | 15 | trioda |
| | | 100 231 456 | | | 1,8 | 150 | 250 | 7,7 | 4,6 | | pentoda |
| 2993. | 6Y3 | 020 000 300 | A | 6,3 | | | 10 | 100 | | 5 | dioda |
| 2994. | 6Y6 | 020 540 310 | | 6,3 | 13,5 | 150 | 150 | 58 | 7 | 5 | pentoda |
| 2995. | 6Y7 | 027 446 310 | | 6,3 | 0 | | 250 | 5,3 | | 5 | podw. trioda |
| 2996. | 6Z3 | 261 3 000 0000 | | 6,3 | | | | | | 13 | dioda |
| 2997. | 6Z6 | 026 170 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 2998. | 6Z7 | 026 447 310 | | 6,3 | 0 | | 175 | 4,2 | | 5 | podw. trioda |
| 2999. | 6ZY3 | 026 070 310 | | 6,3 | | | 30 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 3000. | 7A2 | 642 310 000 | S_2 | 4 | 16,5 | 250 | 250 | 34 | 2,35 | 12 | pentoda |
| 3001. | 7A4 | 260 0 00 130 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 4 | trioda |
| 3002. | 7A5 | 265 004 130 | | 6,3 | 9 | 125 | 125 | 44 | 6 | 4 | pentoda |
| 3003. | 7A6 | 217 006 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 3004. | 7A7 | 265 104 130 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 9,2 | 2 | 4 | pentoda |
| 3005. | 7A8 | 266 459 130 | | 6,3 | 1 | 100 | 250 | 14 | 1,4 | 4 | oktoda |
| 3006. | 7A67 | 526 141 310 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 4 | 1,8 | 4 | pentoda |
| 3007. | 7AC7 | 412 365 100 | | 6,3 | | 150 | 300 | 10 | 9 | 14 | pentoda |
| 3008. | 7AD7 | 265 104 130 | | 6,3 | 2,3 | 150 | 300 | 28 | 9,5 | 4 | pentoda |
| 3009. | 7AF7 | 217 446 130 | | 6,3 | 9 | | 250 | 9 | 2,1 | 4 | podw. trioda |
| 3010. | 7AG7 | 265 114 130 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 6 | 4,2 | 4 | pentoda |
| 3011. | 7AH7 | 265 114 130 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 6,8 | 3,3 | 4 | pentoda |
| 3012. | 7AJ7 | 265 104 130 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2,2 | 1,575 | 4 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelazos. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokol Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|------------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 3013. | 7AK7 | 265 104 130 | | 6,3 | 0 | 90 | 150 | 40 | 6,5 | 4 | pentoda |
| 3014. | 7AN7 | 147 234 116 | | 7,5 | 1,5 | | 90 | 12 | 6 | 15 | podw.trioda |
| 3015. | 7AU7 | 741 226 413 | | 3,5 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 15 | podw.trioda |
| 3016. | 7BA | 260 604 130 | | 6,3 | 2 | | 250 | 0,9 | 1,5 | 4 | trioda |
| 3017. | 7B5 | 265 004 130 | | 6,3 | 18 | 250 | 250 | 32 | 2,3 | 4 | pentoda |
| 3018. | 7B6 | 200 [#] 67 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw.dioda |
| | | 264 [#] 00 130 | | | 2 | | 250 | 0,9 | 1,1 | | trioda |
| 3019. | 7B7 | 265 104 130 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 8,5 | 1,75 | 4 | pentoda |
| 3020. | 7B8 | 265 454 130 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | | 1,15 | 4 | heksoda |
| 3021. | 7C4 | 2 [#] 0 600 130 | | 6,3 | | | | | | 5 | dioda |
| 3022. | 7C5 | 265 004 130 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 4 | pentoda |
| 3023. | TC5LT | 265 004 130 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 4 | pentoda |
| 3024. | 7C6 | 200 176 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw.dioda |
| | | 264 100 130 | | | 1 | | 250 | 1,3 | 1 | | trioda |
| 3025. | 7C7 | 265 114 130 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,3 | 4 | pentoda |
| 3026. | 7D7 | 206 400 130 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 1,3 | 0,27 | 4 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | | | | | | | heksoda |
| 3027. | 7D9 | 412 360 500 | | 6,3 | 13,5 | 250 | 250 | 16 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 3028. | 7D10 | [#] 41 230 651 | | 6,3 | 4,5 | 250 | 250 | 40 | 11 | 15 | pentoda |
| 3029. | 7E5 | 426 141 630 | | 6,3 | 3 | | 175 | 5,5 | 3 | 4 | trioda |
| 3030. | 7E6 | 200 [#] 76 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw.dioda |
| | | 264 [#] 00 130 | | | 8 | | 250 | 9,5 | 1,9 | | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy | | | |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|-----|-----|-------------|
| 3031. | 7B7 | 207 600 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda | | | |
| | | 260 054 130 | | | | | | | | | 3 | 100 | 250 | 7,5 |
| 3032. | 7P7 | 217 446 130 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 4 | podw. trioda | | | |
| 3033. | 7P8 | 427 116 340 | | 6,3 | 3 | | 250 | 6 | 3,3 | 4 | podw. trioda | | | |
| 3034. | 7P16 | 261 154 130 | | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6 | 2,2 | 17 | pentoda | | | |
| 3035. | 7Q7 | 265 114 130 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 6 | 4,5 | 4 | pentoda | | | |
| 3036. | 7G8 | 265 401 030 | | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 4,5 | 2,1 | 4 | pentoda I | | | |
| | | 205 041 630 | pentoda II | | | | | | | | | | | |
| 3037. | 7H6 | 265 114 130 | | 6,3 | 2,5 | 150 | 250 | 9,5 | 3,5 | 1 | pentoda | | | |
| 3038. | 7H7 | 265 114 130 | | 6,3 | 2 | 150 | 250 | 10 | 4,2 | 4 | pentoda | | | |
| 3039. | 7J7 | 206 400 130 | | 6,3 | 3 | | 150 | 6,6 | 1,4 | 4 | trioda | | | |
| | | 260 954 130 | 3 | | | | | | | | 100 | 250 | 1,4 | heksoda |
| | | 200 076 130 | | | | | | | | | | | | podw. dioda |
| 3040. | 7K7 | 216 400 030 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 4 | trioda | | | |
| 3041. | 7L7 | 265 104 130 | | 6,3 | 1,5 | 100 | 250 | 4,5 | 3,1 | 4 | pentoda | | | |
| 3042. | 7N7 | 217 446 130 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 4 | podw. trioda | | | |
| 3043. | 7Q7 | 266 419 130 | | 6,3 | 2 | | 100 | 15 | 6 | 4 | heksoda | | | |
| 3044. | 7R7 | 207 600 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda | | | |
| | | 260 054 130 | 1 | | | | | | | | 100 | 250 | 6,2 | 3,4 |
| 3045. | 7S7 | 206 400 130 | | 6,3 | 1 | | 100 | 4,8 | 1,4 | 4 | trioda | | | |
| | | 260 954 130 | 2 | | | | | | | | 100 | 250 | 4 | 2 |
| 3046. | 7T7 | 265 104 130 | | 6,3 | 1 | 150 | 250 | 10,8 | 4,9 | 4 | pentoda | | | |
| 3047. | 7V7 | 265 114 130 | | 6,3 | 2 | 150 | 300 | 10 | 5,8 | 4 | pentoda | | | |

| Ip. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Gokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 3048. | 7W7 | 265 114 130 | | 6,3 | 2 | 150 | 300 | 10 | 5,8 | 4 | pentoda |
| 3049. | 7X6 | 216 007 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 3050. | 7X7 | 200 067 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| | | 264 100 030 | | | 1 | | 250 | 1,9 | 1,5 | | trioda |
| 3051. | 7Y4 | 206 007 130 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 3052. | 7Z4 | 207 006 130 | | 6,3 | | | 30 | 100 | | 4 | podw. dioda |
| 3053. | 8A1 | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 200 | 3,5 | 4 | 12 | pentoda |
| 3054. | 8A2 | 542 310 000 | A | 4 | 2,1 | 100 | 200 | 3 | 2,4 | 12 | pentoda |
| 3055. | 8A8 | 600 230 014 | | 9 | 2,0 | | 100 | 14,0 | 5,0 | 15 | trioda |
| | | 045 236 100 | | | 2,0 | 175 | 175 | 10,0 | 0,2 | | heksoda |
| 3056. | 8BQ7A | 641 237 410 | | 8,4 | 2 | | 150 | 9 | 6,4 | 15 | podw. trioda |
| 3057. | 8CG7 | 741 236 410 | | 8,4 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 15 | podw. trioda |
| 3058. | 8CM7 | 701 236 441 | | 8,4 | 7 | | 200 | 5 | 2,0 | 15 | podw. trioda |
| | | | | | 8 | | 250 | 20 | 4,4 | | |
| 3059. | 8D3 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 3060. | 8D4 | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 3 | 1,8 | 5 | pentoda |
| 3061. | 8D5 | 041 230 651 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,225 | 15 | pentoda |
| 3062. | 8D6 | 141 230 651 | | 6,3 | 2,0 | 175 | 175 | 10,0 | 1,225 | 15 | pentoda |
| 3063. | 8D7 | 001 230 651 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,25 | 15 | pentoda |
| 3064. | 8G140 | 672 300 000 | | 8 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 3065. | 9A1 | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 75 | 200 | 5 | 4,25 | 12 | pentoda |
| 3066. | 9AB4 | 602 304 100 | | 9 | 2 | | 250 | 10 | 5,0 | 14 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelaz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_a | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|--------------------|
| 3067. | 9AK8 | 571 236 100 001 230 146 | | 9,5 | 2,3 | | 200 | 1,0 | 1,4 | 15 | potr. dioda trioda |
| 3068. | 9AQ8 | 641 237 410 | | 9 | 2,1 | | 200 | 10 | 5,8 | 15 | podw. trioda |
| 3069. | 9AU7 | 741 226 413 | | 4,7 | 3,5 | | 250 | 10,3 | 2,2 | 15 | podw. trioda |
| 3070. | 9BQ7A | 641 237 410 | | 8,4 | 2 | | 150 | 9 | 6,4 | 15 | podw. trioda |
| 3071. | 9BM5 | 412 365 400 | | 9 | 6 | 250 | 250 | 30 | 7 | 15 | pentoda |
| 3072. | 9BW6 | ^m 41 230 651 | | 9 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 15 | pentoda |
| 3073. | 9D6 | 412 361 500 | | 6,3 | 2,5 | 200 | 250 | 8 | 2,5 | 14 | pentoda |
| 3074. | 9D7 | 141 230 651 | | 6,3 | 1,5 | 100 | 250 | 10 | 8,4 | 15 | pentoda |
| 3075. | 9J6 | 762 344 100 | | 9 | 0,85 | | 100 | 8,5 | 5,3 | 14 | podw. trioda |
| 3076. | 9P9 | 412 365 400 | | 9 | 6 | 250 | 250 | 30 | 7 | 15 | pentoda |
| 3077. | 9U8 | 600 230 014 045 236 100 | | 9,5 | 1 1 | 0 100 | 150 250 | 18 10 | 8,5 5,2 | 15 | trioda pentoda |
| 3078. | 10C1 | 206 400 130 260 954 130 | | 28 | 3,3 2,5 | | 100 175 | 6 8 | 3 2,5 | 17 | trioda heksoda |
| 3079. | 10D1 | 672 310 000 | | 13 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 3080. | 10B2 | 172 310 600 | | 19 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 3081. | 10P1 | 261 514 130 | | 22 | 1,8 | 200 | 200 | 10 | 9 | 17 | pentoda |
| 3082. | 10P3 | 260 154 130 | | 22 | 2,35 | 200 | 200 | 6 | 6,5 | 17 | pentoda |
| 3083. | 10P9 | 260 154 130 | | 13 | 2,5 | 100 | 175 | 7 | 2,3 | 17 | pentoda |
| 3084. | 10P18 | 141 230 651 | | 13 | 1,3 | 100 | 175 | 12 | 4,5 | 15 | pentoda |
| 3085. | 10L1 | 412 314 600 | | 19 | 1,5 | | 250 | 10 | 8,5 | 14 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_{Σ} | $-U_{a_1}$ | U_{a_2} | U_a | I_a mA | β mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|--------------|------------|-----------|------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| 3086. | 10LD3 | 200 076 130 264 000 130 | | 14 | 1,1 | | 150 | 0,5 | 1,95 | 17 | podw.dioda triada |
| 3087. | 10LD11 | 200 076 130 264 000 130 | | 15 | 5,9 | | 250 | 5 | 1,3 | 17 | podw.dioda triada |
| 3088. | 10P13 | 23 ^{III} 54 130 | | 40 | 6 | 150 | 150 | 29 | 7,5 | 17 | pentoda |
| 3089. | 10P14 | 026 540 310 | | 40 | 11 | 200 | 200 | 40 | 7,4 | 5 | pentoda |
| 3090. | 11X2 | 020 540 310 | A | 6,3 | | 200 | 200 | 25 | 9 | 5 | pentoda |
| 3091. | 11E8 | 200 647 310 | S ₁ | 11 | | | 150 | 20 | | 5 | podw.triada |
| 3092. | 11X5 | 026 070 310 | | 11 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 3093. | 12A | 264 3 ^{XXX} XXX | | 5 | 13,5 | | 180 | 7,7 | 1,8 | 13 | triada |
| 3094. | 12A4 | 142 330 406 | | 6,3 | 9,0 | | 250 | 23 | 8,0 | 15 | triada |
| 3095. | 12A5 | 265 413 200 | | 6,3 | 15 | 100 | 100 | 17 | 1,7 | 18 | pentoda |
| 3096. | 12A6 | 026 540 310 | | 12,5 | 12,5 | 250 | 250 | 30 | 3 | 5 | pentoda |
| 3097. | 12A8 | 026 545 310 | S ₁ | 12,5 | 8 | 100 | 250 | 3,5 | 1,15 | 5 | heksoda |
| 3098. | 12AB5 | 504 234 156 | | 12 | 12,5 | 250 | 250 | 45,0 | 4,1 | 15 | pentoda |
| 3099. | 12AG5 | 26 ^{III} 54 130 | | 12 | 3 | 125 | 200 | 7,2 | 2,3 | 17 | pentoda |
| 3100. | 12CB | 020 760 310 026 005 310 | S ₁ | 12,5 | 3 | 125 | 250 | 10 | 1,325 | 5 | podw.dioda pentoda |
| 3101. | 12AD7 | 641 227 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 1,25 | 1,6 | 15 | podw.triada |
| 3102. | 12H6 | 027 160 310 | | 12,5 | | | 15 | 100 | | 5 | podw.dioda |
| 3103. | 12AH7 | 417 146 230 | | 12,5 | 3,6 | | 100 | 3,7 | 1,55 | 5 | podw.triada |
| 3104. | 12AH8 | 001 220 463 541 226 903 | | 6,3 | 3 4 | 100 | 100 250 | 7,8 3,0 | 2,0 1,6 | 15 | triada heksoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|--------------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 3105. | 12AX7 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | 15 | podw.trioda |
| 3106. | 12AJ7 | 001 230 064 | | 12 | | | 100 | 4 | 2,0 | 15 | trioda |
| | | 541 236 900 | | | 2,5 | 90 | 225 | 3 | 0,65 | | heksoda |
| 3107. | 12AJ8 | 001 230 064 | | 12 | | | 60 | 2,5 | | 15 | trioda |
| | | 541 236 900 | | | 1,2 | 60 | 100 | 1,7 | | | heksoda |
| 3108. | 12AL5 | 172 310 600 | | 12,5 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 3109. | 12AQ5 | 412 365 400 | | 12,5 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 14 | pentoda |
| 3110. | 12AS5 | 142 345 600 | | 12 | 8,5 | 100 | 150 | 35 | 5,6 | 14 | pentoda |
| 3111. | 12SP7 | 001 060 230 | | 12,5 | | | 3 | 2,5 | | 5 | dioda |
| | | 041 500 230 | | | 1 | 100 | 250 | 12,9 | 2,05 | | pentoda |
| 3112. | 12SQ7 | 001 670 230 | | 12,5 | | | 3 | 2,5 | | 5 | podw.dioda |
| | | 041 006 230 | | | 2 | | 250 | 0,9 | 1,1 | | trioda |
| 3113. | 12SR7 | 001 760 230 | | 12,5 | | | 3 | 2,5 | | 5 | podw.dioda |
| | | 041 006 230 | | | 9 | | 250 | 9,5 | 1,9 | | trioda |
| 3114. | 12AT6 | 012 367 000 | | 12,5 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| | | 412 300 600 | | | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | | trioda |
| 3115. | 12AT7 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 15 | podw.trioda |
| 3116. | 12AD4 | 001 060 230 | | 12 | | | | | | 5 | dioda |
| 3117. | 12AD6 | 412 365 100 | | 12,5 | 1 | 150 | 250 | 10,8 | 5,2 | 14 | pentoda |
| 3118. | 12AD7 | 741 226 413 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 15 | podw.trioda |
| 3119. | 12AV5 | 421 060 350 | | 12 | 22,5 | 150 | 250 | 57 | 5,9 | 5 | pentoda |
| | | 012 367 000 | | | | | | | | | podw.dioda |
| 3120. | 12AV6 | 412 300 600 | | 12,5 | 2 | | 250 | 1,8 | 1,6 | 14 | trioda |

| Ip. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierawczego | Wy-pro-wadz. | Us | -Us ₁ | Us ₂ | Us | Ia mA | S mA/W | Okół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------|------|------------------|-----------------|-----|-------|--------|---------|--------------|
| 3121. | 12AV7 | 741 226 413 | | 6,3 | 1,0 | | 150 | 18 | 8,5 | 15 | podw.trioda |
| 3122. | 12AW6 | 412 365 100 | | 12,5 | 1,5 | 150 | 250 | 7 | 5 | 14 | pentoda |
| 3123. | 12AW7 | 412 365 100 | | 12,5 | 1,8 | 150 | 250 | 7 | 5 | 14 | pentoda |
| 3124. | 12AX4 | 001 060 230 | | 12,5 | | | | | | 5 | dioda |
| 3125. | 12AX7 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | 15 | podw.trioda |
| 3126. | 12AY7 | 641 227 413 | | 6,3 | 4 | | 250 | 3 | 1,75 | 15 | podw.trioda |
| 3127. | 12AZ7 | 741 226 413 | | 12 | 6 | | 250 | 10,0 | 5,5 | 15 | podw.trioda |
| 3128. | 12B4 | 142 330 406 | | 6 | 17,5 | | 150 | 34,0 | 6,4 | 15 | trioda |
| 3129. | 12B6 | 020 060 310 | | 12,5 | | | | | | 5 | dioda |
| | | 026 000 310 | S ₁ | | 2 | | 250 | 0,9 | 1,1 | | trioda |
| 3130. | 12B7 | 265 104 130 | | 12,5 | 3 | 100 | 250 | 9,2 | 2 | 4 | pentoda |
| 3131. | 12B8 | 020 061 340 | | 12,5 | 0 | 0 | 90 | 2,8 | 2,4 | 5 | trioda |
| | | 126 500 300 | S ₁ | | 3 | 90 | 90 | 7 | 1,8 | | pentoda |
| 3132. | 12BA6 | 412 365 100 | | 12,5 | 1 | 100 | 250 | 11 | 4,4 | 14 | pentoda |
| 3133. | 12BA7 | 641 231 906 | | 12,5 | 2 | | 100 | 18 | 7 | 15 | heksoda |
| 3134. | 12BD6 | 412 365 100 | | 12,5 | 3 | 100 | 250 | 9 | 2 | 14 | pentoda |
| 3135. | 12BE6 | 412 366 900 | | 12,5 | 2 | | 100 | 11 | 7 | 14 | heksoda |
| 3136. | 12BB6 | 012 375 000 | | 12,5 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| | | 412 300 600 | | | 9 | | 250 | 9,5 | 1,9 | | trioda |
| 3137. | 12BH7 | 741 226 413 | | 6 | 10,5 | | 250 | 11,5 | 3,1 | 15 | podw.trioda |
| 3138. | 12BK5 | 604 321 450 | | 12 | 5,0 | 250 | 250 | 35,0 | 8,5 | 15 | pentoda |
| 3139. | 12BK6 | 012 367 000 | | 12,5 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| | | 412 300 600 | | | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelanc. wybiornikowego | Wy-pro-wada. | U _z | -U _s | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|----------------------|
| 3140. | 12BN6 | 142 354 600 | | 12,5 | 1 | 60 | 60 | 0,25 | 1 | 14 | pentoda |
| 3141. | 12BQ6 | 020 540 310 | A | 12 | 22,5 | 150 | 250 | 57 | 5,9 | 5 | pentoda |
| 3142. | 12BR7 | 001 226 713 641 220 013 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 15 | podw.dioda trioda |
| 3143. | 12BT6 | 012 367 000 412 300 600 | | 12,5 | 3 | | 250 | 1,0 | 1,2 | 14 | podw.dioda trioda |
| 3144. | 12BU6 | 012 367 000 412 300 600 | | 12,5 | 9 | | 250 | 9,5 | 1,9 | 14 | podw.dioda trioda |
| 3145. | 12BV7 | 141 223 651 | | 6,3 | 2,2 | 150 | 250 | 27 | 13 | 15 | pentoda |
| 3146. | 12BW6 | 600 230 701 | | 12 | | | | | | 15 | podw.dioda |
| 3147. | 12BY7 | 141 223 651 | | 6,3 | 2,1 | 150 | 250 | 25 | 12 | 15 | pentoda |
| 3148. | 12BZ7 | 741 226 413 | | 6,3 | 2,0 | | 250 | 2,5 | 3,2 | 15 | podw.trioda |
| 3149. | 12C5 | 142 345 500 | | 12 | 75 | 100 | 125 | 49 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 3150. | 12CA5 | 142 345 600 | | 12 | 4,5 | 125 | 125 | 36 | 9,2 | 14 | pentoda |
| 3151. | 12CM6 | 504 234 106 | | 12 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 15 | pentoda |
| 3152. | 12CB6 | 162 300 000 102 365 400 | | 12 | 2 | 100 | 250 | 9,6 | 2,2 | 14 | dioda pentoda |
| 3153. | 12CB6 | 112 365 400 | | 12 | 1 | 30 | 100 | 0,8 | 1,5 | 14 | pentoda |
| 3154. | 12CU5 | 142 345 600 | | 12 | 8 | 100 | 125 | 50 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 3155. | 12CU6 | 020 540 310 | A ₁ | 12 | 22 | 150 | 250 | 57 | 5,9 | 5 | pentoda |
| 3156. | 12D4 | 112 1 6 230 | | 12 | | | | | | 5 | dioda |
| 3157. | 12DA6 | 041 230 651 | | 12 | 1 | 100 | 175 | 12 | 4,4 | 15 | pentoda |
| 3158. | 12DQ6 | 020 540 310 | A | 12 | 22,5 | 150 | 250 | 75 | 6,6 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_a | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|--------|----------|--------------|
| 3159. | 12E1 | 020 540 310 | A | 6,3 | 18 | 150 | 150 | 100 | 9,6 | 5 | pentoda |
| 3160. | 12E5 | 026 040 310 | | 12,5 | 13,5 | | 250 | 5 | 1,45 | 5 | trioda |
| 3161. | 12E8 | 020 046 310 | | 12 | | | 100 | 3,3 | | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | S_1 | | 2 | 100 | 100 | 3 | 0,56 | | heksoda |
| 3162. | 12F5 | 020 600 310 | S_1 | 12,5 | 2 | | 250 | 0,9 | 1,5 | 5 | trioda |
| | | 026 760 310 | | | | | | | | | |
| 3163. | 12G7 | 026 000 310 | S_1 | 12,5 | 3 | | 250 | | 1,2 | 5 | trioda |
| | | 623 364 100 | | | | 6,3 | | 8 | | | 250 |
| 3164. | 12H4 | 026 040 310 | | 12,5 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | trioda |
| 3165. | 12J5 | 026 510 310 | S_1 | 12,5 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,225 | 5 | pentoda |
| 3166. | 12J7 | 026 510 310 | S_1 | 12,5 | 3 | 125 | 250 | 10,5 | 1,65 | 5 | pentoda |
| 3168. | 12K8 | 020 046 310 | | 12,5 | 1 | | 100 | 8 | 2,5 | 5 | trioda |
| | | 026 540 310 | S_3 | | | 3 | | | | | 100 |
| 3169. | 12L6 | 026 540 310 | | 12 | 8,25 | 125 | 200 | 46 | 8,0 | 5 | pentoda |
| 3170. | 12L8 | 014 652 300 | | 12,5 | 9 | 175 | 175 | 13 | 2,15 | 5 | pentoda I |
| | | 410 052 360 | | | | | | | | | |
| 3171. | 12MK7 | 026 510 310 | S_1 | 12,5 | 2 | 100 | 250 | 5 | 2,3 | 5 | pentoda |
| 3172. | 12Q7 | 020 760 310 | | 12,5 | | | 3 | 2,5 | | 5 | podw.dioda |
| | | 026 000 310 | S_1 | | 3 | 250 | 1 | 1,2 | trioda | | |
| 3173. | 12S7 | 206 100 130 | | 13 | | | | | | 17 | dioda |
| | | 260 154 130 | | | 2 | 90 | 200 | 5 | 2 | | pentoda |
| 3174. | 12S8 | 516 710 230 | | 12,5 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 010 006 230 | 4 | | 2 | 250 | 0,9 | 1,1 | trioda | | |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | Uż | -Us ₁ | Us ₂ | Us | Ia mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|------|------------------|-----------------|-----|----------|-----------|-------------|-----------------|
| 3175. | 12SA7 | 126 641 390 | | 12,5 | 3,6 | | 100 | 12 | 4,3 | 5 | heksoda |
| 3176. | 12SA7G | 026 641 390 | | 12,5 | 3,6 | | 100 | 12 | 4,3 | 5 | heksoda |
| 3177. | 12SC7 | 074 461 230 | | 12,5 | 2 | | 250 | 2 | 1,325 | 5 | podw.trioda |
| 3178. | 12SP5 | 014 060 320 | | 12,5 | 2 | | 250 | 0,9 | 1,5 | 5 | trioda |
| 3179. | 12SG4 | 602 364 100 | | 12 | 8 | | 250 | 10 | 3,0 | 14 | trioda |
| 3180. | 12SG7 | 021 415 360 | | 12,5 | 1 | 125 | 250 | 11,8 | 4,7 | 5 | pentoda |
| 3181. | 12SH7 | 021 415 360 | | 12,5 | 1 | 150 | 250 | 10,8 | 4,9 | 5 | pentoda |
| 3182. | 12SJ7 | 021 415 360 | | 12,5 | 3 | 100 | 250 | 3 | 1,65 | 5 | pentoda |
| 3183. | 12SK7 | 021 415 360 | | 12,5 | 3 | 100 | 250 | 9,2 | 2 | 5 | pentoda |
| 3184. | 12SL7 | 461 471 230 | | 12,5 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 5 | podw.trioda |
| 3185. | 12SN7 | 461 471 230 | | 12,5 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw.trioda |
| 3186. | 12SS7 | 021 415 360 | | 12,5 | 3 | 100 | 250 | 9 | 1,85 | 5 | pentoda |
| 3187. | 12SW7 | 001 760 230 | | 12,5 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 041 006 230 | | | 9 | | 250 | 9,5 | 1,9 | | trioda |
| 3188. | 12SX7 | 471 461 230 | | 12,5 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw.trioda |
| 3189. | 12SY7 | 126 641 390 | | 12,5 | 1 | | 100 | 22 | 4,5 | 5 | heksoda |
| 3190. | 12V6 | 026 540 310 | | 12,5 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 5 | pentoda |
| 3191. | 12X3 | 210 3 ^{XX} XXX | A | 12,6 | | | | | | 13 | dioda |
| 3192. | 12X4 | 602 307 100 | | 12,5 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 3193. | 12Z3 | 261 3 ^{XX} XXX | | 12,6 | | | 15 | 100 | | 13 | dioda |
| 3194. | 12Z5 | 261 317 200 | | 6,3 | | | | | | 18 | podw.dioda |
| 3195. | 13BC1U | 200 061 930 | | 12,5 | | | | | | | podw.dioda |
| | | 206 001 030 | S ₁ | | 1,8 | | 200 | 3 | 2 | 4 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_4 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|--------------|-------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 3196. | 12BP2U | 200 061 730 | S_1 | 12,5 | 2,1 | 200 | 200 | 5 | 2 | 4 | podw.dioda |
| | | 205 501 030 | | | | | | | | | pentoda |
| 3197. | 13D1 | 461 471 230 | | 25 | 8 | | 250 | 2 | 2,6 | 5 | podw.trioda |
| 3198. | 13D2 | 461 471 230 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw.trioda |
| 3199. | 13D3 | 741 226 413 | | 6,3 | 4,6 | | 250 | 6 | 2,3 | 15 | podw.trioda |
| 3200. | 13P9U | 206 501 130 | S_1 | 12,5 | 2,6 | 200 | 200 | 6,2 | 2,2 | 4 | pentoda |
| 3201. | 13H1 | 023 110 560 | S_1 | 13 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2 | 1 | pentoda |
| 3202. | 13H2 | 023 110 560 | S_1 | 13 | 3 | 100 | 200 | 8,2 | 1,8 | 1 | pentoda |
| 3203. | 13V1 | 023 167 000 | S_1 | 13 | 8,5 | 200 | 200 | 45 | 4,4 | 1 | podw.dioda |
| | | 023 100 560 | | | | | | | | | pentoda |
| 3204. | 14A4 | 260 0 ⁴ 130 | | 12,5 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 4 | trioda |
| 3205. | 14A5 | 265 004 130 | | 12,5 | 12,5 | 250 | 250 | 30 | 3 | 4 | pentoda |
| 3205. | 1407 | 265 104 130 | | 12,5 | 3 | 100 | 250 | 9,2 | 2 | 4 | pentoda |
| 3207. | 14AP4 | 216 447 130 | | 12,5 | 9 | | 250 | 9 | 2,1 | 4 | podw.trioda |
| 3208. | 14AP7 | 216 447 130 | | 12,5 | 9 | | 250 | 9 | 2,1 | 4 | podw.trioda |
| 3209. | 14B6 | 200 ⁶⁷ 130 | | 12,5 | 2 | | 250 | 0,9 | 1,1 | 4 | podw.dioda |
| | | 264 ⁰⁰ 130 | | | | | | | | | trioda |
| 3210. | 14B8 | 265 454 130 | | 12,5 | 2 | 100 | 250 | | 1,15 | 4 | pentoda |
| 3211. | 14C5 | 265 004 130 | | 12,5 | 15 | 250 | 250 | 70 | | 4 | pentoda |
| 3212. | 14C7 | 265 114 130 | | 12,5 | 3 | 100 | 250 | 2,2 | 1,575 | 4 | pentoda |
| 3213. | 14E6 | 200 ⁷⁶ 130 | | 12,5 | 8 | | 250 | 9,2 | 1,9 | 4 | podw.dioda |
| | | 264 ⁰⁰ 130 | | | | | | | | | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelaz. wybierakowego | wy- pro- wadz. | Us | -Us ₁ | Us ₂ | Us | Ia mA | S mA/V | Cokol Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------------|----------------------|------|------------------|-----------------|-----|----------|-----------|-------------|-----------------|
| 3214. | 14E7 | 207 600 130 | | 12,5 | | | | | | 4 | podw.dioda |
| | | 260 054 130 | | | 3 | 100 | 250 | 7,5 | 1,3 | | pentoda |
| 3215. | 14F6 | 026 540 310 | | 14 | 16,5 | 250 | 250 | 35 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 3216. | 14F7 | 217 446 130 | | 12,5 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 4 | podw.trioda |
| 3217. | 14F8 | 427 116 340 | | 12,5 | 3 | | 250 | 6 | 3,3 | 4 | podw.trioda |
| 3218. | 14H7 | 265 114 130 | | 12,5 | 2 | 150 | 250 | 10 | 4,2 | 4 | pentoda |
| 3219. | 14J7 | 206 400 130 | | 12,5 | 3 | | 150 | 6,6 | 1,4 | 4 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | 3 | 100 | 250 | 1,4 | | | heksoda |
| 3220. | 14L7 | 200 076 130 | | 14 | | | | | | 17 | podw.dioda |
| | | 264 000 130 | | | 1,6 | | 175 | 15 | 165 | | trioda |
| 3221. | 14N7 | 217 446 130 | | 12,5 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 4 | podw.trioda |
| 3222. | 14Q7 | 266 419 130 | | 12,5 | 2 | | 100 | 15 | 6 | 4 | heksoda |
| 3223. | 14R7 | 207 600 130 | | 12,5 | | | | | | 4 | podw.dioda |
| | | 260 054 130 | | | 1 | 100 | 250 | 6,2 | 3,4 | | pentoda |
| 3224. | 14S7 | 206 400 130 | | 12,5 | 1 | | 100 | 4,8 | 1,4 | 4 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | 2 | 100 | 250 | 4 | 2 | | heksoda |
| 3225. | 14V7 | 265 104 130 | | 12,5 | 2 | 150 | 300 | 9,6 | 5,8 | 4 | pentoda |
| 3226. | 14W7 | 265 114 130 | | 12,5 | 2,2 | 150 | 300 | 10 | 5,8 | 4 | pentoda |
| 3227. | 14X7 | 200 167 130 | | 12,5 | | | | | | 4 | podw.dioda |
| | | 264 100 130 | | | 1 | | 250 | 1,9 | 1,5 | | trioda |
| 3228. | 14Y4 | 206 007 130 | | 12,5 | | | | | | 4 | podw.dioda |
| 3229. | 14Z3 | 261 ^{XX} ^{XXX} | | 12,6 | | | | | | 13 | dioda |
| 3230. | 15A6 | 541 231 600 | | 15 | 2,9 | 175 | 175 | 36 | 10 | 15 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr.przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Uż | -Us ₁ | Us ₂ | Ua | Ia mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---|--------------|-----|------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------|--------------|
| 3231. | 15X6 | 027 160 310 | | 25 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 3232. | 16 | 260 3 ²² 330 | | 7,5 | | | | | | 13 | dioda |
| 3233. | 16A5 | 41 23 ²² 6 ²⁵ | | 16 | 14,2 | 200 | 200 | 45 | 7,5 | 15 | pentoda |
| 3234. | 17AV3 | 421 060 350 | | 16 | 7,5 | 100 | 125 | 57 | 5,9 | 5 | pentoda |
| 3235. | 17AX4 | 001 060 230 | | 16 | | | | | | 5 | dioda |
| 3236. | 17BQ6 | 020 540 310 | A | 17 | 22,5 | 150 | 250 | 75 | 6,6 | 5 | pentoda |
| 3237. | 17C5 | 142 345 600 | | 16 | 7,5 | 100 | 125 | 49 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 3238. | 17C8 | 004 230 671 | | 17 | | | | | | 15 | podw.dioda |
| | | 541 236 001 | | | 2 | 125 | 200 | 5 | 2,2 | | pentoda |
| 3239. | 17DQ6 | 020 540 310 | A | 16 | 22,5 | 150 | 250 | 75 | 6 | 5 | pentoda |
| 3240. | 17H8 | 004 230 671 | | 17 | | | | | | 15 | podw.dioda |
| | | 541 236 001 | | | 2,0 | 75 | 200 | 5 | 2,2 | | pentoda |
| 3241. | 17Z3 | 22 23 ²² 330 6 | K | 17 | | | | | | 15 | dioda |
| 3242. | 18A5 | 421 060 350 | | 18 | 17 | 125 | 200 | 40 | 4,8 | 5 | pentoda |
| 3243. | 18AK5 | 412 365 100 | | 18 | 2,5 | 125 | 175 | 7,7 | 5,1 | 14 | pentoda |
| 3244. | 18AQ5 | 412 365 100 | | 18 | 7,2 | 175 | 175 | 28 | 3,5 | 14 | pentoda |
| 3245. | 18C5 | 214 607 413 | | 18 | 2 | | 150 | 8,2 | 5,5 | 15 | podw.trioda |
| 3246. | 18J6 | 672 344 100 | | 18 | 1 | | 100 | 6,5 | 5 | 14 | trioda |
| 3247. | 19AJ8 | 001 230 064 | | 19 | 3,0 | | 100 | 5,0 | 2,3 | 15 | trioda |
| | | 541 236 900 | | | 2,0 | 100 | 250 | 6,5 | 2,4 | | heksoda |
| 3248. | 19AQ5 | 412 365 400 | | 19 | 12,5 | 250 | 250 | 47 | 4,1 | 14 | pentoda |
| 3249. | 19AU4 | 22 1 080 230 | | 19 | | | | | | 5 | dioda |
| 3250. | 19BD | 22 1 23 ²² 330 8 | | 19 | | | | | | 15 | dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr.przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _g | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|--|--------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 3251. | 19BG6 | 021 040 350 | A | 19 | 15 | 250 | 400 | 70 | 6 | 5 | pentoda |
| 3252. | 19BY7 | 141 231 651 | | 19 | 2 | 100 | 170 | 9,7 | 5,9 | 15 | pentoda |
| | | 651 237 100 | | | | | | | | | potr.dioda |
| | | 001 230 146 | | | 1 | | 100 | 0,5 | 1,25 | | trioda |
| 3254. | 19G3 | 020 000 300 | A | 4 | | | | | | 5 | dioda |
| 3255. | 19G6 | 112 311 100 | A | 4 | | | | | | 14 | dioda |
| 3256. | 19H1 | 002 300 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 3257. | 19H4 | 020 000 300 | A | 2,5 | | | | | | 5 | dioda |
| 3258. | 19J6 | 762 344 100 | | 19 | 1 | | 100 | 8,5 | 5,3 | 14 | podw.trioda |
| 3259. | 19SU | 112 1 23 ¹¹ 100 8 | | 19 | | | | | | 15 | dioda |
| 3260. | 19T8 | 571 236 100 | | 19 | | | | | | 15 | potr.dioda |
| | | 000 230 146 | | | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | | trioda |
| 3261. | 19U3 | 112 1 23 ¹¹ 100 8 | | 19 | | | | | | 15 | dioda |
| 3262. | 19V3 | 061 230 517 | | 19 | | | | | | 15 | potr.dioda |
| | | 601 234 010 | | | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | | trioda |
| 3263. | 19W3 | 112 1 23 ¹¹ 100 6 | | 19 | | | | | | 15 | dioda |
| 3264. | 19X3 | 112 1 23 ¹¹ 100 6 | | 19 | | | | | | 15 | dioda |
| | | 046 231 000 | | 19 | 1 | 0 | 100 | 8,5 | 5,8 | 15 | trioda |
| | | 100 231 456 | | | 1,8 | 150 | 250 | 7,7 | 4,6 | | pentoda |
| 3266. | 19Y3 | 112 1 23 ¹¹ 100 6 | | 19 | | | | | | 15 | dioda |
| 3267. | 20 | 264 300 000 | | 3,3 | 22,5 | | 135 | 6,5 | 10,525 | 13 | trioda |
| 3268. | 20D1 | 162 310 700 | | 9,5 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 3269. | 20F2 | 260 154 130 | | 11 | 1,25 | 150 | 150 | | 10,6 | 17 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _g | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 3270. | 20J8 | 020 046 310 | S ₁ | 20 | 1,5 | 100 | 100 | 1,5 | | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | | | | | | | | | heksoda |
| 3271. | 20L1 | 274 164 130 | | 12,5 | 8,6 | | 200 | 10 | 2,8 | 17 | podw. tri |
| 3272. | 20P1 | 020 540 310 | A | 38 | 30 | 200 | 200 | 80 | 6 | 5 | pentoda |
| 3273. | 20P2 | 020 540 310 | A | 38 | 7,5 | 225 | 225 | 1 | 13,5 | 5 | pentoda |
| 3274. | 20P3 | 026 540 310 | | 20 | 9,4 | 175 | 175 | 42 | 7,2 | 5 | pentoda |
| 3275. | 20P4 | 020 540 310 | A | 38 | | | | | | 5 | pentoda |
| 3276. | 20P5 | 26 ^{III} 54 130 | | 20 | 6,3 | 150 | 175 | 29 | 7,5 | 17 | pentoda |
| 3277. | 21A6 | 41 23 ^{III} 51 | A | 21,5 | 28 | 200 | 200 | | 6 | 15 | pentoda |
| 3278. | 21A7 | 206 400 130 | | 21 | | | 150 | 3,5 | | | trioda |
| | | 260 954 130 | | | 3 | 100 | 250 | 1,3 | | 4 | heksoda |
| 3279. | 21B6 | 41 23 ^{III} 51 | A | 21 | 23 | 175 | 175 | 45 | 6,5 | 15 | pentoda |
| 3280. | 21TH8 | 020 046 310 | | 21 | | | 100 | 4 | 2 | 5 | trioda |
| | | 026 590 310 | S ₃ | | 2,5 | 90 | 200 | 3 | 0,75 | | heksoda |
| 3281. | 25 | 542 300 000 | A | 2 | | 75 | 150 | 2,5 | 1 | 12 | pentoda |
| 3282. | 25A6 | 026 540 310 | | 25 | 18 | 125 | 150 | 33 | 2,375 | 5 | pentoda |
| 3283. | 25A7 | 120 006 300 | | 25 | | | | | | 5 | dioda |
| | | 026 540 310 | | | 15 | 100 | 100 | 20,5 | 1,8 | | pentoda |
| 3284. | 25AC1D | 200 006 030 | | 1,4 | | | | | | 5 | dioda |
| | | 206 000 030 | S ₁ | | 0 | | 125 | 0,76 | 0,4 | | trioda |
| 3285. | 25AV5 | 421 060 350 | | 25 | 22,5 | 150 | 250 | 55 | 5,8 | 5 | pentoda |
| 3286. | 25AX4 | 001 060 230 | | 25 | | | | | | 5 | dioda |
| 3287. | 25B6 | 026 540 310 | | 25 | 22 | 150 | 150 | 61 | 5 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełąc. wybierakowego | wy- pro- wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 3288. | 25B8 | 020 061 340 | | 25 | 1 | | 100 | 0,6 | 1,5 | 5 | trioda |
| | | 126 500 300 | B ₁ | | 3 | 100 | 100 | 7,6 | 2 | | pentoda |
| 3289. | 25D06 | 021 040 350 | A ₁ | 25 | 22 | 125 | 125 | 69 | 5,0 | 5 | pentoda |
| 3290. | 25BK5 | 604 231 450 | | 25 | 5 | 250 | 250 | 35 | 8,5 | 15 | pentoda |
| 3291. | 25BQ6 | 020 540 310 | A | 25 | 22,5 | 150 | 250 | 55 | 5,5 | 5 | pentoda |
| 3292. | 2505 | 142 342 600 | | 25 | 7,5 | 100 | 125 | 49 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 3293. | 2506 | 026 540 310 | | 25 | 14 | 150 | 200 | 61 | 7,1 | 5 | pentoda |
| 3294. | 25CA5 | 142 342 600 | | 25 | 4,5 | 125 | 125 | 36 | 9,2 | 14 | pentoda |
| 3295. | 25CD6 | 021 040 350 | A | 25 | 30 | 175 | 175 | 75 | 7,5 | 5 | pentoda |
| | | 120 000 360 | | | | | | | | | dioda |
| 3296. | 25D8 | 120 046 300 | | 25 | 1 | 0 | 100 | 0,5 | 1,1 | 5 | trioda |
| | | 126 500 300 | B ₁ | | 3 | 100 | 100 | 8,5 | 1,9 | | pentoda |
| 3297. | 250U6 | 020 540 310 | A | 25 | 22,5 | 150 | 250 | 57 | 5,9 | 5 | pentoda |
| 3298. | 25DN6 | 021 040 350 | A | 25 | 18 | 125 | 125 | 70 | 9 | 5 | pentoda |
| 3299. | 25DQ6 | 020 540 310 | A ₁ | 25 | 22,5 | 150 | 250 | 75 | 6 | 5 | pentoda |
| 3300. | 25E5 | 020 540 310 | A | 25 | 21 | 175 | 175 | 100 | 11 | 5 | pentoda |
| 3301. | 25E06 | 021 040 350 | A | 25 | 22,5 | 125 | 125 | 70 | 7,5 | 5 | pentoda |
| 3302. | 25F1D | 206 501 830 | B ₁ | 1,4 | 2,5 | 125 | 125 | 1,2 | 0,72 | 5 | pentoda |
| 3303. | 25P5 | 142 345 600 | | 25 | 7,5 | 100 | 100 | 37 | 5,8 | 14 | pentoda |
| 3304. | 25L6 | 020 540 310 | | 25 | 8,25 | 125 | 200 | 46 | 8 | 5 | pentoda |
| 3305. | 25NK15 | 002 380 100 | | 25 | | | | | | 14 | dioda |
| 3306. | 25SN7 | 461 471 230 | | 25 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw.trioda |
| 3307. | 25T3G | 020 000 310 | A ₁ A ₂ | 25 | | | | | | 5 | podw.dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_k | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| 3308. | 25U4 | 001 060 230 | | 25 | | | | | | 5 | dioda |
| 3309. | 25Y5 | 026 170 310 | | 25 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3310. | 25W4 | 001 060 230 | | 25 | | | | | | 5 | dioda |
| 3311. | 25W6 | 026 540 310 | | 25 | 8,5 | 125 | 250 | 46 | 8 | 5 | pentoda |
| 3312. | 25W9 | 001 060 230 | | 25 | | | | | | 5 | dioda |
| 3313. | 25X4 | 020 060 310 | | 25 | | | | | | 5 | dioda |
| 3314. | 25X5 | 020 060 310 | | 25 | | | | | | 5 | dioda |
| 3315. | 25X6 | 026 170 310 | | 25 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3316. | 25Y4 | 020 060 310 | | 25 | | | | | | 5 | dioda |
| 3317. | 25Y5G | 026 170 310 | | 25 | | | 15 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 3318. | 25Y6 | 026 170 310 | | 25 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3319. | 25Z3 | 261 3 ^{XX} XXX | | 25 | | | | | | 13 | dioda |
| 3320. | 25Z4 | 026 060 310 | | 25 | | | | | | 5 | dioda |
| 3321. | 25Z6 | 027 160 310 | | 25 | | | 15 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 3322. | 26 | 264 3 ^{XX} XXX | | 1,5 | -7 | | 90 | 2,9 | 0,935 | 13 | trioda |
| 3323. | 26A6 | 412 365 100 | | 26 | 1,8 | 250 | 250 | 10,5 | 4 | 14 | pentoda |
| 3324. | 26A7 | 014 652 300 410 052 360 | | 26 | 4,5 | 30 | 30 | 20 | 5,5 | 5 | pentoda I pentoda II |
| 3325. | 26AQ8 | 641 237 410 | | 26 | 4,5 | | 175 | 6,7 | 6 | 15 | podw. trioda |
| 3326. | 26B6 | 026 540 310 | | 35 | 18 | 125 | 250 | 33 | 2,375 | 5 | pentoda |
| 3327. | 26BK6 | 012 367 000 412 300 600 | | 26 | | | 250 | 1,2 | 1,6 | 14 | podw. dioda trioda |
| 3328. | 26BQ6 | 020 340 310 | A ₁ | 25 | 22,5 | 150 | 250 | 33 | 5,8 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wada. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 3329. | 26C6 | 012 376 000 | | 26 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| | | 412 300 600 | | | 9 | | 250 | 9,5 | 1,9 | | trioda |
| 3330. | 26C06 | 412 365 100 | | 26 | | 150 | 250 | 9 | 2 | 14 | pentoda |
| 3331. | 26D6 | 412 365 900 | | 26 | 0 | 100 | 100 | 2,7 | 7,2 | 14 | heksoda |
| 3332. | 26E6 | 026 540 310 | | 26 | 14 | 125 | 200 | 60 | 7,1 | 5 | pentoda |
| 3333. | 26Z5W | 601 227 013 | | 13 | | | | | | 15 | podw.dioda |
| 3334. | 26Z6 | 601 237 010 | | 26 | | | | | | 15 | podw.dioda |
| 3335. | 27BU | 320 060 210 | | 13 | | | | | | 5 | dioda |
| 3336. | 27ST | 230 080 310 | | 13 | | | | | | 5 | dioda |
| 3337. | 28AXB | 651 237 100 | | 28 | 2 | | 200 | 1,3 | 1,5 | 15 | potr.dioda |
| | | 001 230 146 | | | | | | | | | trioda |
| 3338. | 28AXB | 651 237 100 | | 28 | | | | | | 15 | potr.dioda |
| | | 001 230 146 | | | | | | | | | trioda |
| 3339. | 28D7 | 245 601 030 | | 28 | 3,5 | 30 | 30 | 12,5 | 3,4 | 4 | pentoda I |
| | | 205 061 430 | | | | | | | | | pentoda II |
| 3340. | 28Z5 | 206 007 130 | | 28 | | | | | | 4 | podw.dioda |
| 3341. | 29C1 | 220 263 330 | | 4 | | | | | | 5 | dioda |
| 3342. | 30 | 264 3 ^{XII} XXI | | 2 | 13,5 | | 180 | 3,1 | 0,9 | 13 | trioda |
| 3343. | 31A3 | 260 000 130 | | 30 | | | | | | 17 | dioda |
| 3344. | 30A5 | 142 345 600 | | 30 | 6,7 | 100 | 100 | 43 | 9,2 | 14 | pentoda |
| 3345. | 30P5 | 141 230 651 | | 7,5 | 1,6 | 175 | 175 | 10 | 8,8 | 15 | pentoda |
| 3346. | 300P9 | 026 543 100 | | 30 | 19 | 100 | 200 | 45 | 3,5 | 5 | pentoda |
| 3347. | 30L1 | 147 234 116 | | 7,5 | 3,4 | | 150 | 16 | 6,6 | 15 | podw.trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_{Σ} | $-U_{B_1}$ | U_{B_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Co262 Nr | Rodzaj lampy |
|-------|------------|-------------------------------------|----------------------|--------------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 3348. | 30PA | 2 ² 540 310 | A_1 | 25 | 21 | 175 | 175 | 100 | 11 | 5 | pentoda |
| 3349. | 30P12 | 41 23 ³ 6 ³ 5 | | 12 | 10,3 | 175 | 175 | 31 | 6,7 | 15 | pentoda |
| 3350. | 30P14 | 026 540 310 | | 13 | 9,4 | 175 | 175 | 42 | 7,2 | 5 | pentoda |
| 3351. | 30P16 | 041 230 605 | | 16 | 14,2 | 200 | 200 | 45 | 8,2 | 15 | pentoda |
| 3352. | 31 | 264 300 000 | | 2 | 30 | | 180 | 12,5 | 1 | 13 | trioda |
| 3353. | 32B | 364 200 000 | | 2 | 3 | 67,5 | 135 | 1,7 | 0,6 | 13 | pentoda |
| 3354. | 32L7 | 120 006 300 | | 32,5 | | | | | | 5 | dioda |
| | | 026 540 310 | | | 5 | 90 | 90 | 38 | 6 | | pentoda |
| 3355. | 33A/100A | 020 440 310 | $A_1 A_2$ | 6,3 | 14 | | 300 | 10 | 3 | 5 | podw. trioda |
| 3356. | 33A/138A | 204 140 300 | $A_1 A_2$ | 6,3 | 7 | | 250 | 15 | 3 | 13 | podw. trioda |
| 3357. | 33A/158M | 216 447 130 | | 6,3 | 5 | | 200 | 20 | 2,8 | 4 | podw. trioda |
| 3358. | 35A5 | 265 004 130 | | 35 | 8 | 100 | 200 | 40 | 5,9 | 4 | pentoda |
| 3359. | 35B5 | 412 365 400 | | 35 | 7,5 | 100 | 125 | 40 | 5,8 | 14 | pentoda |
| 3360. | 35C5 | 142 345 000 | | 35 | 7,5 | 100 | 125 | 40 | 5,8 | 14 | pentoda |
| 3361. | 35L6 | 026 540 310 | | 35 | 7,5 | 100 | 200 | 40 | 5,8 | 5 | pentoda |
| 3362. | 35QL6 | 451 236 154 | | 35 | 11,5 | 175 | 175 | 52 | 9,5 | 17 | pentoda |
| 3363. | 35W4 | 003 262 100 | | 30 | | | | | | 14 | dioda |
| 3364. | 35X4 | 2 ² 38 ³ 100 | | 35 | | | | | | 14 | dioda |
| 3365. | 35Y4 | 260 200 130 | | 27,5 | | | | | | 4 | dioda |
| 3366. | 35Y5 | 260 200 130 | | 27,5 | | | | | | 4 | dioda |
| 3367. | 35Z3 | 260 000 130 | | 35 | | | 10 | 100 | | 4 | dioda |
| 3368. | 35Z3 LT | 260 000 130 | | 35 | | | | | | 4 | dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelaz. wybierakowego | Wypro-wadz. | Uz | -Us ₁ | Us ₂ | Us | Ia mA | S mA/V | Cokol Nr | Rodnaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------|------|------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------|--------------|
| 3369. | 3524 | 020 060 310 | | 35 | | | 10 | 100 | | 5 | dioda |
| 3370. | 3524 DT | 020 060 310 | | 35 | | | 10 | 100 | | 5 | dioda |
| 3371. | 3525 | 022 060 310 | | 27,5 | | | 10 | 100 | | 5 | dioda |
| 3372. | 3526 | 026 170 310 | | 35 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 3373. | 40 | 264 3 ^{xxx} xxx | | 5 | 3 | | 180 | 0,2 | 0,2 | 13 | trioda |
| 3374. | 40PPA | 045 231 600 | | 40 | 25 | 150 | 150 | 36 | 4 | 12 | pentoda |
| 3375. | 40SUA | 602 310 000 | | 40 | | | | | | 12 | dioda |
| 3376. | 4025 | 022 060 310 | | 35 | | | | | | 5 | dioda |
| 3377. | 41PP | 642 310 000 | | 4 | 18 | | 250 | 19 | 2,8 | 12 | trioda |
| 3378. | 41N | 026 540 310 | | 6,3 | 18 | 250 | 250 | 32 | 2,3 | 5 | pentoda |
| 3379. | 41MDC | 652 310 000 | S ₁ | 4 | 0 | 100 | 150 | | 0,25 | 12 | pentoda |
| 3380. | 41ND | 642 310 000 | | 4 | 1,5 | | 200 | 3,2 | 4 | 12 | trioda |
| 3381. | 41MHP | 642 310 000 | | 4 | 2 | | 150 | 2,5 | 2,8 | 12 | trioda |
| 3382. | 41MHL | 642 310 000 | | 4 | 3 | | 200 | 4 | 4,5 | 12 | trioda |
| 3383. | 41MLP | 642 310 000 | | 4 | 4,5 | | 175 | 7,5 | 1,9 | 12 | trioda |
| 3384. | 41MP | 642 310 000 | | 4 | 7,5 | | 200 | 24 | 7,5 | 12 | trioda |
| 3385. | 41MRC | 642 310 000 | | 4 | 1 | | 200 | 2,5 | 2,6 | 12 | trioda |
| 3386. | 41MTA | 642 310 000 | | 4 | 1 | | 100 | 4,9 | 4 | 12 | trioda |
| 3387. | 41MTB | 642 310 000 | | 4 | 1 | | 100 | 3,6 | 2,6 | 12 | trioda |
| 3388. | 41MTL | 642 310 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 5,9 | 3 | 12 | trioda |
| 3389. | 41LV SG | 542 310 000 | A | 4 | 1,5 | 100 | 200 | 3 | 2 | 12 | pentoda |
| 3390. | 41LXP | 642 310 000 | | 4 | 12,5 | | 200 | 40 | 7,5 | 12 | trioda |
| 3391. | 43IU | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{e1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|--------------------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 3392. | 43MG | 026 540 310 | | 25 | 18 | 125 | 250 | 33 | 2,375 | 5 | pentoda |
| 3393. | 44IU | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3394. | 44SU | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 3395. | 45A5 | 25 ^m 54 130 | | 45 | 9 | 175 | 175 | 54 | 9,5 | 17 | pentoda |
| 3396. | 45B5 | 041 23 ^m 6 ^m 5 | | 45 | 12,5 | 175 | 175 | 54 | 9,5 | 17 | pentoda |
| 3397. | 45IU | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3398. | 45L1U | 206 540 130 | | 45 | 13 | 200 | 200 | 45 | 7,5 | 5 | pentoda |
| 3399. | 45Z3 | 25 ^m 106 300 | | 45 | | | 15 | 100 | | 14 | dioda |
| 3400. | 45Z5 | 022 060 310 | | 37,5 | | | 10 | 100 | | 5 | dioda |
| 3401. | 50A5 | 265 004 130 | | 50 | 7,5 | 100 | 125 | 49 | 8 | 4 | pentoda |
| 3402. | 50AX6 | 026 170 310 | | 50 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 3403. | 50B5 | 412 365 400 | | 50 | 7,5 | 100 | 125 | 49 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 3404. | 50BX5 | 604 231 450 | | 50 | 5 | 250 | 250 | 35 | 8,5 | 15 | pentoda |
| 3405. | 50C1D | 200 067 030 | | 1,4 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 206 000 030 | B ₁ | | 1,5 | | 100 | 1,5 | 0,92 | | trioda |
| 3406. | 50C5 | 142 345 600 | | 50 | 7,5 | 100 | 125 | 49 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 3407. | 50C6 | 026 540 310 | | 50 | 13,5 | 150 | 150 | 58 | 7 | 5 | pentoda |
| 3408. | 50CD6 | 021 040 350 | A | 52 | 30 | 175 | 175 | | 7,5 | 5 | pentoda |
| 3409. | 50F2D | 206 501 030 | B ₁ | 1,4 | 1,5 | 125 | 100 | 1,4 | 1 | 5 | pentoda |
| 3410. | 50L1D | 206 540 030 | | 1,4 | 4,5 | 125 | 100 | 4,8 | 1 | 5 | pentoda |
| 3411. | 50L6 | 026 540 310 | | 50 | 8,25 | 125 | 200 | 46 | 8 | 5 | pentoda |
| 3412. | 50X6 | 217 006 130 | | 50 | | | | | | 4 | podw.dioda |
| 3413. | 50Y1U | 366 206 120 | | 45 | | | | | | 5 | dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełaz. wybierakowego | Wy-pró-wadz. | U ₂ | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 3414. | 50Y6 | 027 160 310 | | 50 | | | 15 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 3415. | 50Y7 | 026 173 310 | | 46 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3416. | 50Z6 | 027 160 310 | | 50 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3417. | 50Z7 | 027 163 310 | | 48 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3418. | 52CD6 | 021 040 350 | A | 52 | | | | | | 5 | pentoda |
| 3419. | 52KU | 030 706 020 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3420. | 53 | 274 146 300 | | 2,5 | 5 | | 250 | 6 | 3,1 | 18 | podw. trioda |
| 3421. | 53KU | 030 706 020 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3422. | 54EU | 030 906 020 | | 5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3423. | 59 | 265 411 300 | | 2,5 | 18 | 250 | 250 | 35 | 2,5 | 18 | pentoda |
| 3424. | 59B | 265 410 300 | | 2,5 | 26 | 250 | 250 | 26 | 6 | 18 | pentoda |
| 3425. | 60/250 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 3426. | 61BT | 020 540 310 | A | 6,3 | 20 | 200 | 200 | 40 | 4 | 5 | pentoda |
| 3427. | 61SPT | 520 604 310 | | 6,3 | 10,5 | 250 | 250 | 64 | 11 | 5 | pentoda |
| 3428. | 61SPT | 021 540 310 | A | 6,3 | 10,5 | 250 | 250 | 64 | 11 | 5 | pentoda |
| 3429. | 62BT | 020 540 310 | A | 6,3 | 18 | 175 | 175 | 100 | 10 | 5 | pentoda |
| 3430. | 62DDT | 200 076 130 | | 6,3 | | | | | | 17 | podw. dioda |
| | | 264 000 130 | | | 3 | | 250 | 1,0 | 1,3 | | trioda |
| 3431. | 62TH | 206 400 130 | | 6,3 | 2 | | 100 | 5 | 2,2 | 17 | trioda |
| | | 260 954 130 | | | 2 | 100 | 150 | 3 | 2 | | heksoda |
| 3432. | 62YP | 261 154 130 | | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 6 | 2,2 | 17 | pentoda |
| 3433. | 63 | 020 540 230 | A ₁ | 1,2 | 22,5 | 125 | 250 | 25 | | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|--|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 3434. | 63TP | 641 230 000 | | 6,3 | 2,3 | | 100 | 4 | 1,9 | 15 | trioda |
| | | 001 236 154 | | | 8 | | 200 | 200 | 17 | | 3,3 |
| 3435. | 64SPT | 141 230 651 | | 6,3 | 2 | 175 | 175 | 10 | 7,4 | 15 | pentoda |
| 3436. | 66KU | 260 007 130 | | 6,3 | | | | | | 17 | podw. dioda |
| 3437. | 67PT | 261 054 130 | | 6,3 | 7 | 250 | 250 | 36 | 10 | 17 | pentoda |
| 3438. | 70A7 | 120 006 310 | | 70 | | | | | | 5 | dioda |
| | | 126 540 310 | | | 7,5 | | 100 | 125 | 40 | | 5,8 |
| 3439. | 70L7 | 120 000 360 | | 70 | | | 5 | 25 | | 5 | dioda |
| | | 026 541 300 | | | 7,5 | | 100 | 125 | 40 | | 7,5 |
| 3440. | 73 | 2 ² 0 ⁰⁰⁰ 3 ⁰ | A | 2,5 | | | | | | 5 | dioda |
| 3441. | 80 | 267 300 000 | | 5 | | | 40 | 100 | | 13 | podw. dioda |
| 3442. | 82 | 267 3 ^{XX} 3 ^{XX} | | 5 | | | | | | 13 | podw. dioda |
| 3443. | 82V | 267 300 000 | | 5 | | | | | | 13 | podw. dioda |
| 3444. | 83 | 267 300 000 | | 5 | | | | | | 13 | podw. dioda |
| 3445. | 83V | 276 300 000 | | 5 | | | 10 | 100 | | 13 | podw. dioda |
| 3446. | 90AC | 642 310 000 | | 4 | 12,5 | | 200 | 40 | 7,5 | 12 | trioda |
| 3447. | 99 | 264 3 ^{XX} 3 ^{XX} | | 3,3 | 4,5 | | 90 | 2,5 | 0,425 | 13 | trioda |
| 3448. | 100AC | 642 310 000 | | 4 | 6 | | 200 | 5 | 2 | 12 | trioda |
| 3449. | 101P | 264 300 000 | | 4 | 8 | | 130 | 6,8 | 1,3 | 13 | trioda |
| 3450. | 101PA | 264 300 000 | | 4,15 | 8 | | 130 | 6,8 | 1,3 | 13 | trioda |
| 3451. | 104V | 642 310 000 | | 4 | 1 | | 100 | 15 | 3,5 | 12 | trioda |
| 3452. | 11A | 020 000 300 | 1A, G ₁ | 1,4 | | | | | | 5 | trioda |
| 3453. | 114B | 020 000 300 | 1A, S ₁ | 1,4 | 4,0 | | 175 | | 1,1 | 5 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Kr. przebieg. wybierakowego | no- pro- wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_s | I_a mA | S mA/V | Cokół Br | Rodzaj lampy |
|-------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| 3454. | 117L7 | 120 006 300 026 450 310 | | 117 | | | | | | 5 | dioda pentoda |
| 3455. | 117M7 ^c | 120 006 300 026 450 310 | | 117 | 5,2 | 100 | 100 | 43 | 5,3 | 5 | dioda pentoda |
| 3456. | 117Z3 | 02 261 000 | | 117 | | | | | | 14 | dioda |
| 3457. | 117Z4 | | | 117 | | | | | | 5 | dioda |
| 3458. | 117Z6 | | | 117 | | | 10 | 100 | | 5 | podw. dioda |
| 3459. | 121VP | 26 ^m 54 130 | | 12,5 | 3,0 | 126 | 200 | 7,2 | 2,3 | 17 | pentoda |
| 3460. | 124AC | 542 310 000 | A | 4 | 1,4 | 60 | 200 | 1,5 | 0,9 | 12 | pentoda |
| 3461. | 141BDT | 200 067 130 264 000 130 | | 14 | | | 170 | 1,5 | 1,65 | 15 | podw. dioda triada |
| 3462. | 142BT | 026 540 310 | | 14 | 8,5 | 200 | 200 | 29 | 3,7 | 5 | pentoda |
| 3463. | 144V | 642 310 000 | | 4 | 8 | | 200 | 6 | 1,4 | 12 | triada |
| 3464. | 154V | 642 310 000 | | 4 | 6 | | 200 | 9 | 2 | 12 | triada |
| 3465. | 163Pen | 041 23 ^m 6 ^m 5 | | 16 | 10,4 | 175 | 175 | 53 | 9,5 | 15 | pentoda |
| 3466. | 164V | 642 310 000 | | 4 | 9 | | 200 | 12 | 3,4 | 12 | triada |
| 3467. | 182A | 264 300 000 | | 5 | 45 | | 200 | 18 | 1,5 | 13 | triada |
| 3468. | 182B | 264 300 000 | | 5 | 45 | | 250 | 18 | 1,5 | 13 | triada |
| 3469. | 183 | 264 300 000 | | 5 | 60 | | 250 | 30 | 1,7 | 13 | triada |
| 3470. | 185BT | 020 540 310 | A | 18 | 18 | 175 | 175 | 100 | 9,5 | 5 | pentoda |
| 3471. | 185BTA | 020 540 310 | A ₁ | 18 | 18 | 175 | 175 | 100 | 9,5 | 5 | pentoda |
| 3472. | 199 | 263 4 ^{xx} 3 ^{xx} | | 3,3 | 4,5 | | 90 | 2,5 | 0,425 | 13 | triada |
| 3473. | 201 | 264 3 ^{xx} 3 ^{xx} | | 5 | 9 | | 125 | 3 | 0,8 | 13 | triada |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Uż | -Us ₁ | Us ₂ | Ua | Ia mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------|----|------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------|--------------|
| 3474. | 210DIT | 062 370 000 | S ₁ | 2 | | | | | | 12 | podw.diod |
| | | 602 300 000 | | | | 1 | 100 | 2,3 | 1,1 | 12 | trioda |
| 3475. | 210DET | 642 300 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 3 | 1,1 | 12 | trioda |
| 3476. | 210HP | 642 300 000 | | 2 | 3 | | 150 | 1,6 | 1,5 | 12 | trioda |
| 3477. | 210HL | 642 300 000 | | 2 | 3 | | 150 | 1,6 | 1,1 | 12 | trioda |
| 3478. | 210HPT | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 7,5 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 3479. | 210LP | 642 300 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 4,8 | 1,4 | 12 | trioda |
| 3480. | 210RC | 642 300 000 | | 2 | 1,5 | | 150 | 0,85 | 0,8 | 12 | trioda |
| 3481. | 213Pen | 41 23 51 | A ₁ | 21 | 22 | 175 | 175 | 45 | 6,2 | 15 | pentoda |
| 3482. | 215P | 642 300 000 | | 2 | 7,5 | | 150 | 10 | 2,25 | 12 | trioda |
| 3483. | 215SG | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 60 | 150 | 2,5 | 1,1 | 12 | pentoda |
| 3484. | 220DD | 672 310 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw.diod |
| 3485. | 220HPT | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 8 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 3486. | 2200T | 642 350 000 | | 2 | 4,5 | 150 | 150 | 9,5 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 3487. | 220P | 642 300 000 | | 2 | 7,5 | | 150 | 11 | 2,25 | 12 | trioda |
| 3488. | 220PA | 642 300 000 | | 2 | 4,5 | | 150 | 10 | 4 | 12 | trioda |
| 3489. | 220PT | 642 350 000 | | 2 | 9 | 150 | 150 | 19 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 3490. | 220SG | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 60 | 150 | 3,1 | 1,6 | 12 | pentoda |
| 3491. | 220VS | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 60 | 150 | 3,6 | 1,6 | 12 | pentoda |
| 3492. | 220VSG | 542 300 000 | A | 2 | 1 | 60 | 150 | 5 | 1,6 | 12 | pentoda |
| 3493. | 230 | 642 300 000 | | 2 | 20 | | 150 | 18 | 3 | 12 | trioda |
| 3494. | 230PT | 642 350 000 | | 2 | 15 | 150 | 150 | 14 | 2 | 12 | pentoda |
| 3495. | 230XP | 642 300 000 | | 2 | 18 | | 150 | 22 | 3 | 12 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | wy-pro-wadz. | U_a | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|------------------------------------|----------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 3496. | 231J | 264 3 ^{XX} XXX | | 3,1 | 3 | | 90 | 2,1 | 0,51 | 13 | trioda |
| 3497. | 244V | 642 310 000 | | 4 | 5,5 | | 200 | 5,5 | 2,8 | 12 | trioda |
| 3498. | 247A | 206 040 030 | | 2 | 4,5 | | 150 | 3,2 | 0,94 | 5 | trioda |
| 3499. | 257A | 260 3 ^{XX} XXX | S | 3,1 | 3 | | 90 | 2,1 | 0,51 | 13 | trioda |
| 3500. | 264 | 264 3 ^{XX} XXX | | 1 | -9 | | 135 | 3,5 | 0,64 | 13 | trioda |
| 3501. | 264A | 264 3 ^{XX} XXX | | 1,5 | -14,5 | | 100 | 2 | 1,15 | 13 | trioda |
| 3502. | 274 | 267 3 ^{XX} XXX | | 5 | | | | | | 13 | podw.dioda |
| 3503. | 274A | 267 3 ^{XX} XXX | | 5 | | | | | | 13 | podw.dioda |
| 3504. | 275A | 264 300 000 | | 1,2 | 45 | | 200 | 47 | 2,77 | 13 | trioda |
| 3505. | 300A | 264 300 000 | | 5 | 61,5 | | 300 | 60 | 5,4 | 13 | trioda |
| 3506. | 304AC | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 1,9 | 12 | pentoda |
| 3507. | 311SU | 26 ^M XXX 130 | | 31 | | | | | | 17 | dioda |
| 3508. | 332Pen | 026 540 310 | | 33 | 8,5 | 200 | 200 | 45 | 8 | 5 | pentoda |
| 3509. | 347A | 020 600 310 | S ₁ | 6,3 | 4,5 | | 150 | 2,8 | 0,9 | 5 | trioda |
| 3510. | 348A | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | | 125 | 125 | 5,5 | 1,8 | 5 | pentoda |
| 3511. | 349A | 026 540 310 | | 6,3 | 14 | 250 | 250 | 30 | 4,2 | 5 | pentoda |
| 3512. | 351A | 026 070 310 | | 1 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 3513. | 350B | 026 540 310 | | 6,3 | 20 | 250 | 400 | 85 | 6,25 | 5 | pentoda |
| 3514. | 354V | 642 310 000 | | 4 | 4,5 | | 250 | 6,5 | 3,5 | 12 | trioda |
| 3515. | 367A | 060 524 310 | | 6,3 | 20 | 250 | 400 | 85 | 6,2 | 5 | pentoda |
| 3516. | 373A | 021 455 310 | | 2 | | | 150 | 2 | 1,32 | 5 | pentoda |
| 3517. | 374A | 021 405 310 | | 3 | | | 125 | 18 | 3 | 5 | pentoda |
| 3518. | 375A | 026 540 310 | | 20 | | | 40 | 12 | 4,7 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Ry-pro-wadz. | U_g | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 3519. | 383A | 120 406 030 | | 6,3 | | | 125 | 7,5 | 2,8 | 5 | trioda |
| 3520. | 385A | 125 040 130 | | 6,3 | | | 125 | 7,5 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 3521. | 387A | 125 040 130 | | 6,3 | | | 125 | 5,6 | 4 | 5 | pentoda |
| 3522. | 403A | 413 265 100 | | 6,3 | 2,3 | 150 | 150 | 7 | 4,4 | 14 | pentoda |
| 3523. | 405BU | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3524. | 406 | 642 300 000 | | 4 | | | 150 | 5,5 | 0,5 | 12 | trioda |
| 3525. | 407A | 214 637 412 | | 20 | 2 | | 150 | 8,2 | 5,5 | 15 | podw.trioda |
| 3526. | 408BU | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3527. | 410HP | 642 300 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 0,2 | 0,22 | 12 | trioda |
| 3528. | 410P | 642 300 000 | | 4 | 16 | | 250 | 12 | 1,8 | 12 | trioda |
| 3529. | 410RC | 642 300 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 0,2 | 0,2 | 12 | trioda |
| 3530. | 410SG | 542 300 000 | A | 4 | 1 | 100 | 200 | 4,5 | 0,9 | 12 | pentoda |
| 3531. | 412BU | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3532. | 412SU | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 3533. | 415PT | 642 350 000 | | 4 | 25 | 200 | 300 | 20 | 1,7 | 12 | pentoda |
| 3534. | 415QT | 642 350 000 | | 4 | 25 | 200 | 300 | 20 | 1,8 | 12 | pentoda |
| 3535. | 415SP | 642 300 000 | | 4 | 18 | | 150 | 11 | 1,6 | 12 | trioda |
| 3536. | 425PT | 642 350 000 | | 4 | 17 | 150 | 250 | 12 | 1,3 | 12 | pentoda |
| 3537. | 435A | 402 106 053 | | 6,3 | 10 | 150 | 175 | 13 | 16,5 | 15 | pentoda |
| 3538. | 437A | 304 002 116 | | 6,3 | 10 | | 150 | 40 | | 15 | trioda |
| 3539. | 441U | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3540. | 442BU | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 3541. | 446A/B | 021 000 310 | $A_1 S_1$ | 6,3 | 3 | | 250 | 15 | 4,5 | 5 | trioda |
| 3542. | 450 | 642 300 000 | | 4 | 55 | | 250 | 50 | 3,5 | 12 | trioda |
| 3543. | 450AC | 542 310 000 | A | 4 | | 100 | 200 | 3,5 | 3 | 12 | pentoda |
| 3544. | 451PT | 26 ^W 54 130 | | 4,5 | 9 | 175 | 175 | 54,5 | 9,5 | 17 | pentoda |
| 3545. | 451U | 623 700 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3546. | 460BU | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3547. | 482A | 264 300 000 | | 5 | 45 | | 200 | 18 | 1,5 | 13 | trioda |
| 3548. | 482B | 264 300 000 | | 5 | 35 | | 250 | 18 | 1,5 | 13 | trioda |
| 3549. | 483 | 264 300 000 | | 5 | 35 | | 250 | 18 | 1,5 | 13 | trioda |
| 3550. | 484V | 642 310 000 | | 4 | 2,5 | | 200 | 0,25 | 1,2 | 12 | trioda |
| 3551. | 486 | 026 040 300 | | 3 | 3 | | 90 | 3 | 0,61 | 5 | trioda |
| 3552. | 500 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3553. | 506 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3554. | 506BU | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3555. | 506K | 672 300 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3556. | 509 | 672 300 000 | | 2 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3557. | 511D | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3558. | 533A | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 15 | podw.trioda |
| 3559. | 542A | 602 304 100 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 14 | trioda |
| 3560. | 544A | 602 364 100 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 14 | trioda |
| 3561. | 546A | 602 307 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 3562. | 547A | 120 415 360 | | 6,3 | 3 | 150 | 300 | 30 | 11 | 5 | pentoda |
| 3563. | 548A | 762 345 100 | | 6,3 | 0,85 | | 100 | 8,5 | 3,3 | 14 | podw.trioda |
| 3564. | 549A | 172 310 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Uż | -Us ₁ | Us ₂ | Ua | Ia mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------------|-----|------------------|-----------------|-----|-------|------------------|----------|--------------|
| 3564. | 550A | 471 461 230 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 5 | podw. trioda |
| 3565. | 559 | 021 010 030 | A | | | | | | | 5 | dioda |
| 3566. | 605 | 442 300 000 | | 4 | 6 | | 150 | 10 | 1,4 | 12 | trioda |
| 3567. | 412BU | 672 300 000 | | 6,3 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 3568. | 615 | 642 300 000 | | 4 | 41 | | 150 | 4 | 1,4 | 12 | trioda |
| 3569. | 620T | 642 300 000 | | 6,3 | 95 | | 400 | 62,5 | 2,3 | 12 | trioda |
| 3570. | 635GTX | 026 040 310 | | 6,3 | 20 | | 350 | 20 | | 5 | trioda |
| 3571. | 660 | 642 300 000 | | 6,3 | 100 | | 400 | 120 | 2,3 | 12 | trioda |
| 3572. | 680XP | 642 300 000 | | 6,3 | 100 | | 400 | 3,5 | 1,1 | 12 | trioda |
| 3573. | 713A | 021 415 360 | | 6,3 | 2 | 125 | 125 | 7,5 | 3,95 | 5 | pentoda |
| 3574. | 717A | 021 415 360 | | 6,3 | 2 | 125 | 125 | 7,5 | 4 | 5 | pentoda |
| 3575. | 731A | 412 365 100 | | 6,3 | 2,3 | 150 | 150 | 7 | 4,3 | 14 | pentoda |
| 3576. | 802 | 205 411 300 | A | 6,3 | 18 | 250 | 400 | 30 | 2,2 | 18 | pentoda |
| 3577. | 805 | 642 300 000 | | 6,3 | 6 | | 150 | 10 | 1,4 | 12 | trioda |
| 3578. | 825 | 642 300 000 | | 6,3 | 0 | | 150 | 6 | 1,4 | 12 | trioda |
| 3579. | 825BU | 672 300 000 | | 7,5 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 3580. | 836 | 2 ^{xxx} 00 ^{xx} 300 | A | 2,5 | | | 20 | 100 | | 14 | dioda |
| 3581. | 864 | 264 3 ^{xxx} xxx | | 1 | -9 | | 135 | 3,5 | 0,64 | 13 | trioda |
| 3582. | 878 | 200 3 ^{xxx} xxx | A | 2,5 | | | | | | 13 | dioda |
| 3583. | 884 | 026 040 310 | | 6,3 | | | 300 | 55 | 4X ₁₂ | 5 | tyratron |
| 3584. | 904V | 642 310 000 | | 4 | 2 | | 200 | 2 | 2 | 12 | trioda |
| 3585. | 950P | 123 176 000 | | 6,3 | | | | | | 9 | podw. dioda |
| 3586. | 951P | 123 176 000 | | 6,3 | | | | | | 9 | podw. dioda |

| Lp. | Typ lampy | Kr. przelazs. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{Σ} | $-U_{e_1}$ | U_{e_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 3587. | 952P | 206 31 ^x xxx | | 6,3 | | | | | | 2 | dioda |
| 3588. | 994V | 642 310 000 | | 4 | 0 | | 100 | | 3,6 | 12 | triada |
| 3589. | 1002 | 602 300 000 | | 1,8 | | | | | | 12 | dioda |
| 3590. | 1005 | 006 072 030 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3591. | 1007 | 006 070 230 | | 1,0 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3592. | 1028 | 202 322 200 | A | 6,3 | | | | | | 14 | dioda |
| 3593. | 1130 | 672 300 000 | | 1,8 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 3594. | 1201 | 672 300 000 | | 25 | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 3595. | 1201 | 426 141 630 | | 6,3 | 3 | | 175 | 5,5 | 3 | 4 | triada |
| 3596. | 1203 | 200 600 130 | | 6,3 | | | | | | 5 | dioda |
| 3597. | 1203A | 200 600 130 | | 6,3 | | | | | | 5 | dioda |
| 3598. | 1204 | 526 141 310 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 1,75 | 1,2 | 4 | pentoda |
| 3599. | 1206 | 265 401 030 | | 6,3 | 2,5 | 100 | 250 | 4,5 | 2,1 | 4 | pentoda I |
| | | 205 041 630 | | | | | | | | | pentoda II |
| 3600. | 1223 | 026 510 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,22 | 5 | pentoda |
| 3601. | 1231 | 265 104 130 | | 6,3 | 30 | 300 | 300 | 13 | 6,3 | 4 | pentoda |
| 3602. | 1232 | 265 114 130 | | 6,3 | 2 | 100 | 250 | 6 | 4,5 | 4 | pentoda |
| 3603. | 1247 | 000 230 000 | A | 0,625 | | | | | | 17 | dioda |
| 3604. | 1273 | 265 104 130 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2,2 | 1,5 | 4 | pentoda |
| 3605. | 1274 | 026 070 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3606. | 1275 | 276 300 000 | | 5 | | | | | | 13 | podw. dioda |
| 3607. | 1276 | 264 300 000 | | 4,5 | 45 | | 250 | 60 | 5,25 | 13 | triada |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|--------------|
| 3608. | 1280 | 265 104 130 | | 12,5 | 3 | 100 | 250 | 2,2 | 1,5 | 4 | pentoda |
| 3609. | 1282 | 265 114 130 | | 6,3 | 2 | 150 | 300 | 10 | 5,8 | 4 | pentoda |
| 3610. | 1284 | 265 104 130 | | 12,5 | 3 | 100 | 250 | 9 | 2 | 4 | pentoda |
| 3611. | 1288 | 364 204 730 | | 1,4 | 0 | | 90 | 5,2 | 1,85 | 5 | podw.trioda |
| 3612. | 1291 | 274 304 620 | | 1,4 | | | 90 | 5,2 | 1,85 | 5 | podw.trioda |
| 3613. | 1292 | 364 204 730 | | 1,4 | 0 | | 90 | 5,2 | 1,85 | 5 | trioda |
| 3614. | 1294 | 200 600 130 | | 1,4 | | | | | | 5 | dioda |
| 3615. | 1299 | 365 004 230 | | 1,4 | 4,5 | 90 | 150 | 10,2 | 2,4 | 4 | pentoda |
| 3616. | 1560 | 672 300 000 | | 5 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3617. | 1561 | 672 300 000 | | 4 | | | 10 | 25 | | 12 | podw.dioda |
| 3618. | 1562 | 260 300 000 | | 7,5 | | | | | | 13 | dioda |
| 3619. | 1611 | 026 540 310 | | 6,3 | 16,5 | 250 | 250 | 34 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 3620. | 1612 | 026 590 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 5,3 | 1,1 | 5 | heksoda |
| 3621. | 1613 | 026 540 310 | | 6,3 | 16,5 | 250 | 250 | 34 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 3622. | 1614 | 026 540 310 | | 6,3 | 18 | 250 | 350 | 54 | 5,2 | 5 | pentoda |
| 3623. | 1619 | 026 540 310 | | 2,5 | 10 | 250 | 300 | 45 | 4,5 | 5 | pentoda |
| 3624. | 1620 | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,225 | 5 | pentoda |
| 3625. | 1621 | 026 540 310 | | 6,3 | 16,5 | 250 | 250 | 34 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 3626. | 1622 | 026 540 310 | | 6,3 | 18 | 250 | 350 | 54 | 5,2 | 5 | pentoda |
| 3627. | 1624 | 026 540 310 | | 2,5 | 20 | 300 | 400 | 25 | | 5 | pentoda |
| 3628. | 1626 | 026 040 310 | | 12,5 | 32 | | 250 | 20 | 2,1 | 5 | trioda |
| 3629. | 1631 | 026 540 310 | | 12,5 | 18 | 250 | 350 | 54 | 5,2 | 5 | pentoda |
| 3630. | 1632 | 026 540 310 | | 12,5 | 8 | 100 | 200 | 50 | 9,5 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Us | -Us ₁ | Us ₂ | Us | Ia ^{max} mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|--|----------------|------|------------------|-----------------|-----|-------------------------|-----------|-------------|--------------|
| 3631. | 1633 | 471 461 230 | | 25 | 8 | | 250 | 11,5 | 2,6 | 5 | podw.trioda |
| 3632. | 1634 | 074 461 230 | | 12,5 | 2 | | 250 | 2 | 1,325 | 5 | podw.trioda |
| 3633. | 1635 | 027 446 310 | | 6,3 | 0 | | 300 | 3,5 | 0,9 | 5 | podw.trioda |
| 3634. | 1637 | 026 500 310 | S ₁ | 6,3 | 18 | 250 | 250 | 32 | 3,8 | 5 | pentoda |
| 3635. | 1638 | 027 160 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 3636. | 1639 | 020 670 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 026 000 310 | S ₁ | | 5,5 | | 250 | 5 | 2 | | trioda |
| 3637. | 1642 | 216 471 300 | S ₁ | 6,3 | 16,5 | | 250 | 8,3 | 1,3 | 18 | podw.trioda |
| 3638. | 1644 | 014 652 300 | | 12,5 | 9 | 175 | 175 | 13 | 2,15 | 5 | pentoda I |
| | | 410 052 360 | | | | | | | | | pentoda II |
| 3639. | 1649 | 021 415 360 | | 6,3 | 2 | 150 | 300 | 10 | 9 | 5 | pentoda |
| 3640. | 1654 | 2 ^{III} 00 ^{III} 300 | A | 1,4 | | | 50 | 2,5 | | 14 | dioda |
| 3641. | 1655 | 074 461 230 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2 | 1,325 | 5 | podw.trioda |
| 3642. | 1662 | 364 526 300 | | 4,4 | 8,4 | 90 | 150 | 13,3 | 1,9 | 14 | pentoda |
| 3643. | 1664 | 020 760 310 | | 2,5 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 026 005 310 | S ₁ | | 3 | 125 | 250 | 10 | 1,325 | | pentoda |
| 3644. | 1701 | 672 300 000 | | 1,8 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3645. | 1801 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3646. | 1805 | 672 300 000 | | 4 | | | 15 | 25 | | 12 | podw.dioda |
| 3647. | 1807 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3648. | 1810 | 003 200 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 3649. | 1815 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3650. | 1817 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |

| Ip. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _g | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|------------------------------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-------------------|-------------|-----------------|
| 3651. | 1821 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3652. | 1823 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3653. | 1831 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3654. | 1832 | 062 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 3655. | 1851 | 026 510 310 | B ₁ | 6,3 | 2 | 150 | 300 | 10 | 9 | 5 | pentoda |
| 3656. | 1852 | 021 415 360 | | 6,3 | | 150 | 300 | 10 | 9 | 5 | pentoda |
| 3657. | 1853 | 021 415 360 | | 6,3 | 3 | 200 | 300 | 12,5 | 5 | 5 | pentoda |
| 3658. | 1861 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3659. | 1867 | 267 3 ^{XX} XXX | | 5 | | | | | | 13 | podw.dioda |
| 3660. | 1875 | 023 000 000 | A | 4 | | | 15 | 2,5 | | 1 | dioda |
| 3661. | 1876 | 123 000 060 | | 4 | | | 5 | 2,5 | | 1 | dioda |
| 3662. | 1877 | 002 300 000 | A | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 3663. | 1882 | 023 060 070 | | 5 | | | | | | 1 | podw.dioda |
| 3664. | 1883 | 023 060 070 | | 5 | | | | | | 1 | podw.dioda |
| 3665. | 2051 | 026 041 310 | | 6,3 | | | 250 | 75 | 2,5K _Ω | 5 | tyratron |
| 3666. | 2103 | 264 500 300 | | 2 | 7,5 | 150 | 150 | 4 | 1,6 | 18 | pentoda I |
| | | 200 546 300 | | | | | | | | | pentoda II |
| 3667. | 2318 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3668. | 2506 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3669. | 3006 | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 3670. | 3074A | 204 140 300 | A ₁ A ₂ | 6,3 | | | 300 | 50 | 3,0 | 18 | podw.trioda |
| 3671. | 3075A | 002 300 000 | A | 2 | | | | | | 12 | dioda |
| 3672. | 3481 | 026 510 310 | B ₁ | 6,3 | 13,5 | 150 | 150 | 5,5 | 1,8 | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -Us ₁ | Us ₂ | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|-------------------------|
| 3673. | 4019B | 642 300 000 | | 4 | 4 | | 100 | 7,5 | 1,27 | 12 | trioda |
| 3674. | 4021B | 642 300 000 | | 4 | 8 | | 125 | 23 | 3 | 12 | trioda |
| 3675. | 4033A | 642 310 000 | | 6,3 | 20 | | 400 | 50 | 9 | 12 | trioda |
| 3676. | 4033L | 642 310 000 | | 6,3 | 20 | | 400 | 60 | 10 | 12 | trioda |
| 3677. | 4037A | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 3678. | 4074A | 204 140 300 | A ₁ A ₂ | 6,3 | 13 | | 300 | 15 | 3 | 18 | podw.trioda |
| 3679. | 4077A | 003 200 000 | A | 5 | | | | | | 12 | dioda |
| 3680. | 4275A | 264 300 000 | | 5 | 45 | | 200 | 47 | 2,77 | 13 | trioda |
| 3681. | 4328D | 026 510 310 | S ₁ | 1,5 | 5,5 | 150 | 250 | 5,2 | 2 | 5 | pentoda |
| 3682. | 4608 | 642 310 000 | | 4 | 6 | | 150 | 11 | 2,5 | 12 | trioda |
| 3683. | 4610 | 542 310 000 | A | 4 | 1,3 | 100 | 200 | 1,5 | 0,9 | 12 | pentoda |
| 3684. | 4613 | 642 300 000 | | 4 | 22 | | 250 | 48 | 3,5 | 12 | trioda |
| 3685. | 4614 | 642 310 000 | | 4 | 16 | | 200 | 12 | 1,3 | 12 | trioda |
| 3686. | 4618 | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2,2 | 12 | pentoda |
| 3687. | 4619 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3688. | 4636 | 542 310 000 | | 4 | 2 | 100 | 200 | 3 | 2,3 | 12 | pentoda |
| 3689. | 4650 | 642 350 000 | | 4 | 63 | 300 | 300 | 30 | | 12 | pentoda |
| 3690. | 4652 | 023 114 500 | A | 6,3 | 14 | 276 | 250 | 72,0 | 8,5 | 1 | pentoda |
| 3691. | 4652 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |
| 3692. | 4657 | 642 310 000 | | 4 | 1,5 | | 200 | 1 | 2,2 | 12 | trioda |
| 3693. | 4670 | 432 000 560 032 564 000 | | 2 | 8,5 | 90 | 90 | 1 | | 1 | pentoda I pentoda II |
| 3694. | 4671 | 246 310 000 | | 6,3 | 6 | | 200 | 4,5 | 2 | 2 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełaz. wybierakowego | Wy- prow- adz. | U _z | U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 3695. | 4672 | 215 314 000 | A | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 14 | 2 | pentoda |
| 3696. | 4673 | 642 310 000 | S ₁ | 4 | 2,5 | 200 | 250 | 8 | 5 | 12 | pentoda |
| 3697. | 4673 | 023 110 560 | S ₁ | 4 | 2,5 | 200 | 250 | 8 | 5 | 1 | pentoda |
| 3698. | 4674 | 206 310 000 | | 6,3 | | | | | | 2 | dioda |
| 3699. | 4675 | 246 210 000 | | 4 | 2,5 | | 90 | 2,5 | 1,7 | 2 | trioda |
| 3700. | 4676 | 215 314 000 | A | 4 | 3 | 90 | 90 | 1,2 | 1,1 | 2 | pentoda |
| 3701. | 4679 | 026 447 300 | | 6,3 | 2,5 | | 250 | 8 | 5 | 5 | pentoda |
| 3702. | 4682 | 023 100 500 | S ₁ | 4 | | 250 | 375 | 24 | | 1 | pentoda |
| 3703. | 4683 | 023 004 060 | | 4 | | | 350 | 43 | | 1 | trioda |
| 3704. | 4684 | 023 104 560 | | 4 | | 250 | 375 | 24 | | 1 | pentoda |
| 3705. | 4688 | 023 104 560 | | 4 | | 275 | 375 | 48 | | 1 | pentoda |
| 3706. | 4689 | 023 104 560 | | 6,3 | | 275 | 375 | 48 | | 1 | pentoda |
| 3707. | 4694 | 023 104 560 | | | | 250 | 375 | 24 | | 1 | pentoda |
| 3708. | 4695 | 215 314 000 | A | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 6,7 | 1,8 | 2 | pentoda |
| 3709. | 4699 | 023 104 560 | | 6,3 | 12,5 | 300 | 300 | 55 | 13 | 1 | pentoda |
| 3710. | 5516 | 235 242 300 | A | 3 | 14 | 250 | 400 | 75 | 4 | 5 | pentoda |
| 3711. | 5590 | 412 365 100 | | 6,3 | | 90 | 90 | 3,9 | 2 | 14 | pentoda |
| 3712. | 5591 | 412 365 100 | | 6,3 | | 100 | 175 | 10 | | 14 | pentoda |
| 3713. | 5603 | 021 415 360 | | 6,3 | " | 150 | 150 | 50 | 5,4 | 5 | pentoda |
| 3714. | 5608 | 412 365 100 | | 6,3 | 12 | 125 | 125 | 7,5 | 5 | 14 | pentoda |
| 3715. | 5610 | 612 364 000 | | 6,3 | 1,5 | | 90 | 17 | 4 | 14 | trioda |
| 3716. | 5618 | 265 134 200 | | 3 | 8 | 75 | 275 | 19 | 3,5 | 14 | pentoda |
| 3717. | 5635 | 442 #63 710 | | 6,3 | 0,5 | | 100 | 4,8 | | 4 | trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | Uż | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 3718. | 5637 | 402 013 060 | | 6,3 | | | 100 | 1,4 | 2,7 | 4 | trioda |
| 3719. | 5640 | 412 163 510 | | 6,3 | 9 | 100 | 100 | 31 | 5 | 4 | pentoda |
| 3720. | 5654 | 412 365 100 | | 6,3 | 2 | 125 | 125 | 7,5 | 5 | 14 | pentoda |
| 3721. | 5656 | 504 231 601 | | 6,3 | 2 | 125 | 150 | 15 | 5,8 | 15 | tetroda I |
| | | 540 231 061 | | | | | | | | | tetroda II |
| 3722. | 5659 | 026 540 310 | | 12,5 | 12,5 | 250 | 250 | 32 | | 5 | pentoda |
| 3723. | 5660 | 020 670 310 | | 12,5 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| | | 026 005 310 | S ₁ | | 3 | 125 | 250 | 10 | 1,325 | | pentoda |
| 3724. | 5661 | 021 415 360 | | 12,5 | 0,4 | 100 | 250 | 9,2 | 2 | 5 | pentoda |
| 3725. | 5670 | 214 607 413 | | 6,3 | 2 | | 150 | 8,2 | 5,5 | 15 | podw.trioda |
| 3726. | 5672 | 653 420 000 | | 1,25 | -6,5 | 75 | 75 | 3,1 | 0,65 | 7 | pentoda |
| 3727. | 5676 | 624 300 000 | | 1,25 | -5 | | 125 | 4 | 1,6 | 7 | trioda |
| 3728. | 5678 | 652 430 000 | | 1,25 | 0 | 75 | 75 | 1,8 | 1,1 | 7 | pentoda |
| 3729. | 5679 | 216 307 120 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw.dioda |
| 3730. | 5686 | 141 235 615 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | | | 15 | pentoda |
| 3731. | 5687 | 641 221 437 | | 6,3 | 12,5 | | 250 | 16 | 4,1 | 15 | podw.trioda |
| 3732. | 5690 | 236 172 310 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 3733. | 5691 | 471 461 230 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 5 | podw.trioda |
| 3734. | 5692 | 471 461 230 | | 6,3 | 9 | | 250 | 6,5 | 2,2 | 5 | podw.trioda |
| 3735. | 5693 | 021 415 360 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 3 | 1,65 | 5 | pentoda |
| 3736. | 5694 | 126 447 310 | | 6,3 | 6 | | 300 | 7 | 3,2 | 5 | podw.trioda |
| 3737. | 5719 | 402 013 060 | | 6,3 | 1,3 | | 150 | 1,8 | 2,3 | 4 | trioda |
| 3738. | 5721 | 641 227 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 1,3 | 1,6 | 15 | podw.trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 3739. | 5722 | 702 206 300 | S ₁ | 3 | | | | | | 14 | dioda |
| 3740. | 5725 | 412 305 100 | | 6,3 | 2 | 125 | 125 | 5,5 | 3,5 | 14 | pentoda |
| 3741. | 5726 | 172 310 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 3742. | 5732 | 026 510 310 | | 6,3 | 3 | 100 | 125 | 8 | 2,2 | 5 | pentoda |
| 3743. | 5749 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 100 | 250 | 11 | 4,4 | 14 | pentoda |
| 3744. | 5750 | 412 366 900 | | 6,3 | 2 | | 100 | 11 | 7,0 | 14 | heksoda |
| 3745. | 5751 | 741 226 413 | | 6,3 | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | 15 | podw.trioda |
| 3746. | 5755 | 471 461 230 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 5 | podw.trioda |
| 3747. | 5763 | 601 235 144 | | 6,3 | 7,5 | 250 | 250 | 45 | 7 | 15 | pentoda |
| 3748. | 5812 | 413 365 200 | | 3 | 23 | 250 | 250 | 40 | 4,1 | 14 | pentoda |
| 3749. | 5814 | 741 226 413 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 15 | podw.trioda |
| 3750. | 5824 | 026 540 310 | | 25 | 22 | 125 | 125 | 61 | 5 | 5 | pentoda |
| 3751. | 5838 | 026 070 310 | | 12 | | | | | | 17 | podw.dioda |
| 3752. | 5842 | 602 441 443 | | 6,3 | 1,5 | | 150 | 26 | 24,0 | 15 | trioda |
| 3753. | 5844 | 672 244 100 | | 6,3 | 2,3 | | 100 | 4,8 | 3,4 | 14 | podw.trioda |
| 3754. | 5845 | 602 270 300 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 3755. | 5847 | 402 106 053 | | 6,3 | 2 | 150 | 150 | 13 | 12,5 | 15 | pentoda |
| 3756. | 5851 | 206 005 340 | 2,5 | 75 | 125 | 125 | 5,5 | 1,6 | 4 | pentoda | |
| 3757. | 5852 | 026 070 310 | 6,3 | | | | | | 5 | podw.dioda | |
| 3758. | 5873 | 264 114 730 | 6,3 | 3 | | 100 | 9 | 2,9 | 4 | podw.trioda | |
| 3759. | 5879 | 401 230 561 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 1,8 | 1 | 15 | pentoda | |
| 3760. | 5881 | 026 540 310 | 6,3 | 12,5 | 200 | 300 | 48 | 5,3 | 5 | pentoda | |
| 3761. | 5896 | 612 073 100 | 6,3 | | | | | | 4 | podw.dioda | |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelaz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _A | -U _{B1} | U _{A2} | U _A | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Hodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| 3762. | 5897 | 402 013 060 | | 6,3 | 2,3 | | 150 | 14 | 6,5 | 17 | trioda |
| 3763. | 5898 | 402 013 060 | | 6,3 | 2 | | 150 | 1,8 | 2,3 | 17 | trioda |
| 3764. | 5900 | 412 163 510 | | 6,3 | | 100 | 100 | 7,2 | 4,5 | 17 | pentoda |
| 3765. | 5901 | 412 163 510 | | 6,3 | 4,5 | 100 | 100 | 7,5 | 5,0 | 17 | pentoda |
| 3766. | 5902 | 412 163 510 | | 6,3 | 6,5 | 100 | 100 | 30 | 4,2 | 17 | pentoda |
| 3767. | 5903 | 612 073 100 | | 26 | | | | | | 4 | podw.dioda |
| 3768. | 5905 | 412 163 510 | | 26 | 0 | 20 | 20 | 2,3 | 2,8 | 17 | pentoda |
| 3769. | 5906 | 412 163 510 | | 26 | 1,5 | 100 | 100 | 7,5 | 5 | 5 | pentoda |
| 3770. | 5907 | 412 164 510 | | 26 | 0 | 20 | 20 | 2,7 | 3,0 | 17 | pentoda |
| 3771. | 5908 | 412 163 510 | | 26 | 0 | 20 | 20 | 2,3 | 1,7 | 17 | pentoda |
| 3772. | 5910 | 265 *24 300 | | 1,4 | 0 | 90 | 90 | 1,6 | 0,9 | 14 | pentoda |
| 3773. | 5915 | 412 365 900 | | 6,3 | 0 | 75 | 75 | 6,3 | 2 | 14 | heksoda |
| 3774. | 5916 | 412 163 510 | | 26 | | 100 | 100 | 4,4 | 1,28 | 17 | pentoda |
| 3775. | 5920 | 762 344 100 | | 6,3 | 2,1 | | 100 | 8,5 | 6 | 14 | podw.trioda |
| 3776. | 5931 | 020 607 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 3777. | 5932 | 026 540 310 | | 6,3 | 14 | 250 | 250 | 72 | 6 | 5 | pentoda |
| 3778. | 5947 | 222 633 360 | | 4,4 | | | | | | 5 | dioda |
| 3779. | 5961 | 126 541 390 | | 6,3 | | 100 | 250 | | | 5 | heksoda |
| 3780. | 5963 | 741 226 413 | | 6,3 | 0 | | 75 | 8 | 2,8 | 15 | podw.trioda |
| 3781. | 5964 | 762 344 100 | | 6,3 | 1 | | 100 | 9,5 | 6 | 14 | podw.trioda |
| 3782. | 5965 | 741 226 413 | | 6,3 | 1,8 | | 150 | 8,2 | 6,5 | 15 | podw.trioda |
| 3783. | 5967 | 624 334 260 | | 1,25 | | | 40 | 3 | 2 | 4 | podw.trioda |
| 3784. | 5968 | 240 670 430 | | 1,25 | 0 | | 40 | 0,7 | 1,3 | 4 | podw.trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierkowego | Wy- pro- wadz. | U_z | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj Lampy |
|-------|-----------|----------------------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| 3785. | 5969 | 245 600 030 200 065 430 | | 1,25 | 3 | 40 | 125 | 6 | 1,7 | 4 | pentoda I pentoda II |
| 3786. | 5977 | 402 013 060 | | 6,3 | 2,7 | | 100 | 10 | 4,5 | 4 | trioda |
| 3787. | 5987 | 462 613 060 | | 6,3 | 18 | | 100 | 9 | 1,85 | 4 | trioda |
| 3788. | 5992 | 026 540 310 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 5 | pentoda |
| 3789. | 5993 | 602 010 307 | | 6,3 | | | | | | 15 | podw. dioda |
| 3790. | 5998 | 461 471 230 | | 6,3 | | | 100 | 100 | 15,5 | 5 | podw. trioda |
| 3791. | 6004 | 020 000 030 | $A_1 A_2$ | 2,5 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 3792. | 6005 | 412 365 400 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4 | 14 | pentoda |
| 3793. | 6006 | 021 415 360 | | 6,3 | 14 | 125 | 250 | 11 | 4,7 | 5 | pentoda |
| 3794. | 6026 | 001 230 460 | | 6,3 | 2,6 | | 125 | 12 | 5,9 | 4 | trioda |
| 3795. | 6028 | 412 365 100 | | 20 | 1,8 | 125 | 125 | 7,5 | 5,0 | 14 | pentoda |
| 3796. | 6030 | 672 344 100 | | 6,3 | 3 | | 150 | 5 | 4,5 | 14 | podw. trioda |
| 3797. | 6042 | 461 471 230 | | 25 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw. trioda |
| 3798. | 6045 | 672 344 100 | | 6,3 | 0,5 | | 100 | 9 | 6,4 | 14 | podw. trioda |
| 3799. | 6046 | 026 540 310 | | 25 | 8,2 | 125 | 200 | 46 | 8 | 5 | pentoda |
| 3800. | 6052 | 612 073 100 | | 6,3 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 3801. | 6053 | 612 073 100 | | 26 | | | | | | 4 | podw. dioda |
| 3802. | 6057 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | 15 | podw. trioda |
| 3803. | 6058 | 172 310 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw. dioda |
| 3804. | 5059 | 041 230 651 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,225 | 15 | pentoda |
| 3805. | 6060 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 15 | podw. trioda |
| 3806. | 6061 | x_{41} 230 651 | | 6,3 | 13 | 225 | 300 | 34 | 3,75 | 15 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | Uż | -Us ₁ | Us ₂ | Us | Ia mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|-----------------------------|--------------|------|------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------|--------------|
| 3807. | 6062 | 601 235 144 | | 6,3 | 7,5 | 250 | 250 | 45 | 7 | 15 | pentoda |
| 3808. | 6063 | 602 307 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 3809. | 6064 | 412 361 500 | | 6,3 | 2 | 250 | 250 | 10 | 7,5 | 14 | pentoda |
| 3810. | 6065 | 412 361 500 | | | 2,5 | 250 | 250 | 8 | 2,5 | 14 | pentoda |
| 3811. | 6066 | 012 367 000 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| | | 412 300 600 | | | 3 | | 250 | 1 | 1,2 | | trioda |
| 3812. | 6067 | 741 226 413 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 15 | podw.trioda |
| 3813. | 6072 | 741 226 413 | | 6,3 | 4 | | 250 | 3 | 1,75 | 15 | podw.trioda |
| 3814. | 6080 | 471 461 230 | | 6,3 | 30 | | 100 | 100 | 7 | 5 | podw.trioda |
| 3815. | 6082 | 471 461 230 | | 26,5 | 30 | | 100 | 100 | 7 | 5 | podw.trioda |
| 3816. | 6087 | 020 607 030 | | 5 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 3817. | 6094 | 452 634 516 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 6 | 15 | pentoda |
| 3818. | 6095 | 412 365 400 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 14 | pentoda |
| 3819. | 6096 | 412 365 100 | | 6,3 | 2 | 125 | 125 | 7,5 | 5 | 14 | pentoda |
| 3820. | 6097 | 172 310 600 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 3821. | 6098 | 106 052 430 | | 6,3 | 22,5 | 250 | 250 | 77 | 5,4 | 5 | pentoda |
| 3822. | 6099 | 672 344 100 | | 6,3 | 0,85 | | 100 | 8,5 | 5,3 | 14 | podw.trioda |
| 3823. | 6100 | 602 364 100 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 14 | trioda |
| 3824. | 6101 | 762 344 100 | | 6,3 | 2 | | 150 | 9 | 5,5 | 14 | podw.trioda |
| 3825. | 6111 | 642 113 470 | | 6,3 | 1,9 | | 100 | 8,5 | 5 | 4 | podw.trioda |
| 3826. | 6112 | 642 113 470 | | 6,3 | 1,4 | | 150 | 1,75 | 2,5 | 5 | podw.trioda |
| 3827. | 6113 | 641 471 230 | | 6,3 | 3 | | 250 | 3 | 1,7 | 5 | podw.trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U _z | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---|----------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|----------------------|
| 3828. | 6118 | 020 670 310 026 000 310 | | 6,3 | 3 | | 250 | 1,0 | 1,2 | 5 | podw.dioda trioda |
| 3829. | 6132 | ⁴¹ 230 657 | | 6,3 | 4,5 | 250 | 250 | 40 | 11 | 15 | pentoda |
| 3830. | 6134 | 021 415 360 | | 6,3 | 2 | 150 | 300 | 10 | 9 | 5 | pentoda |
| 3831. | 6135 | 6 ² 364 100 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 14 | trioda |
| 3832. | 6136 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,0 | 150 | 250 | 10,6 | 5,2 | 14 | pentoda |
| 3833. | 6137 | 021 415 360 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 9,2 | 2 | 5 | pentoda |
| 3834. | 6145 | 265 104 130 | | 5 | | 100 | 150 | 34 | 10 | 14 | pentoda |
| 3835. | 6146 | 125 141 130 | A | 6,3 | 30 | 200 | 200 | 100 | 7 | 5 | pentoda |
| 2836. | 6147 | 206 035 240 | | 1,25 | 7,5 | 125 | 125 | 5,5 | 1,6 | 4 | pentoda |
| 3837. | 6156 | 412 360 500 | | 6,3 | 13,5 | 250 | 250 | 16 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 3838. | 6157 | 412 23 ¹ 413 | A | 6,3 | | | | | | 15 | dioda |
| 3839. | 6158 | 741 226 413 | | 6,3 | 4,6 | | 250 | 6 | 2,3 | 15 | podw.trioda |
| 3840. | 6159 | 125 141 130 | A | 26 | 30 | 200 | 200 | 100 | 7 | 5 | pentoda |
| 3841. | 6180 | 461 471 230 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw.trioda |
| 3842. | 6186 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,4 | 150 | 250 | 7 | 5 | 14 | pentoda |
| 3843. | 6187 | 412 365 100 | | 6,3 | 2 | 125 | 125 | 5,2 | 3,2 | 14 | pentoda |
| 3844. | 6188 | 461 471 230 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 5 | podw.trioda |
| 3845. | 6189 | 641 227 413 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 15 | podw.trioda |
| 3846. | 6197 | 145 236 154 | | 6,3 | 3 | 150 | 250 | 30 | 11 | 15 | pentoda |
| 3847. | 6201 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 15 | podw.trioda |
| 3848. | 6202 | 602 307 100 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 3849. | 6203 | 600 230 107 | | 6,3 | | | | | | 15 | podw.dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełazos. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _g | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|---------------|--|--------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 3850. | 6211 | 741 226 413 | | 6,3 | 2 | | 100 | 4,6 | 3,6 | 15 | podw.trioda |
| 3851. | 6215 | 020 000 300 | A | | | | | | | 5 | dioda |
| 3852. | 6216 | 641 236 510 | | 6,3 | 6 | 100 | 200 | 47 | 8,8 | 15 | pentoda |
| 3853. | 6227 | 041 230 651 | | 6,3 | 5,2 | 200 | 200 | 30 | 9 | 15 | pentoda |
| 3854. | 6247 | 442 613 000 | A | 6,3 | 3 | | 200 | 4 | 3 | 14 | trioda |
| 3855. | 6265 | 412 365 100 | | 6,3 | 1 | 150 | 250 | 9 | 4 | 14 | pentoda |
| 3856. | 6267 | 501 236 014 | | 6,3 | 1,0 | 100 | 250 | 3,0 | 1,85 | 15 | pentoda |
| 3857. | 6287 | 156 236 546 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 48 | 4,1 | 15 | pentoda |
| 3858. | 6293 | 125 141 300 | A | 6,3 | | 200 | 200 | 100 | 7,3 | 5 | pentoda |
| 3859. | 6305 | 112 311 100 | A | 4 | | | | | | 14 | dioda |
| 3860. | 6325 | 106 070 230 | | 6,3 | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 3861. | 6327 | 121 040 350 | | 6,3 | 22,5 | 250 | 250 | 120 | 8 | 5 | pentoda |
| 3862. | 6336 | 471 461 230 | | 6,3 | 41,5 | | 150 | 100 | 11 | 5 | podw.trioda |
| 3863. | 6350 | 614 227 140 | | 6,3 | 2 | | 250 | 12 | 5,5 | 15 | podw.trioda |
| 3864. | 6374 | 111 1 23 ¹¹ 111 6 | A | 6,3 | | | | | | 15 | dioda |
| 3865. | 6385 | 214 607 413 | | 6,3 | 2,1 | | 150 | 82 | 5,5 | 15 | podw.trioda |
| 3866. | 6386 | 214 607 413 | | 6,3 | 2,0 | | 100 | 9,6 | 4 | 15 | podw.trioda |
| 3867. | 6394 | 461 471 230 | | 26,5 | 45 | | 150 | 100 | 11 | 5 | podw.trioda |
| 3868. | 6397 | 306 025 240 | | 1,25 | 7,5 | 125 | 125 | 7 | 1,9 | 4 | pentoda |
| 3869. | 6397 | 206 025 340 | | 1,25 | -7,5 | 125 | 125 | | 1,9 | 21 | pentoda |
| 3870. | 6397 spec. | 206 025 340 | | 1,25 | -7,5 | 125 | 125 | 9 | 2,3 | 21 | pentoda |
| 3871. | 6417 | 601 235 144 | | 12,5 | 7,5 | 250 | 250 | 45 | 7 | 15 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _s | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|---|--------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 3872. | 6443 | 111 23 ^z 111 | A | 6,3 | | | | | | 15 | dioda |
| 3873. | 6463 | 614 227 143 | | 6,3 | 2 | | 250 | 12 | 5,5 | 15 | podw.trioda |
| 3874. | 6485 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,6 | 150 | 300 | 10 | 9 | 14 | pentoda |
| 3875. | 6516 | 412 360 500 | | 6,3 | 13,5 | 250 | 250 | 16,0 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 3876. | 6520 | 461 471 230 | | 6,3 | 60 | | 150 | 50 | 7 | 5 | pod .trioda |
| 3877. | 6550 | 026 540 310 | | 6,3 | 16,5 | 225 | 400 | 87 | 9 | 5 | pentoda |
| 3878. | 6660 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,1 | 100 | 250 | 11 | 4,4 | 14 | pentoda |
| 3879. | 6661 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,0 | 150 | 250 | 7,1 | 4,6 | 14 | pentoda |
| 3880. | 6662 | 412 365 100 | | 6,3 | 1,0 | 100 | 250 | 9,2 | 2,6 | 14 | pentoda |
| 3881. | 6663 | 162 310 700 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 3882. | 6669 | 412 365 400 | | 6,5 | 12,5 | 250 | 250 | 47 | 4,1 | 5 | pentoda |
| 3883. | 6677 | 145 236 154 | | 6,3 | 3 | 150 | 250 | 30 | 11 | 15 | pentoda |
| 3884. | 6679 | 641 227 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 10 | 5,5 | 15 | potr.trioda |
| 3885. | 6680 | 641 227 413 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10,5 | 2,2 | 15 | potr.trioda |
| 3886. | 6681 | 641 227 413 | | 6,3 | 2 | | 250 | 1,2 | 1,6 | 15 | podw.trioda |
| 3887. | 6686 | 041 230 651 | | 6,3 | 2,5 | 200 | 200 | 20 | 11 | 15 | pentoda |
| 3888. | 6688 | 141 23 ^z 615 | | 6,3 | 1 | 150 | 200 | 13,1 | 16,5 | 15 | pentoda |
| 3889. | 6689 | 541 236 111 | | 6,3 | 1,7 | 125 | 200 | 10 | 9 | 15 | pentoda |
| 3890. | 6697 | 641 227 413 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 10 | 2,0 | 15 | potr.trioda |
| 3891. | 6760 | 641 236 510 | | 18 | 7,5 | 125 | 125 | 70 | 12 | 15 | pentoda |
| 3892. | 6761 | 641 236 510 | | 6,3 | 7,5 | 125 | 125 | 70 | 13 | 15 | pentoda |
| 3893. | 6829 | 641 227 413 | | 6,3 | 2,2 | | 150 | 10,7 | 8,1 | 15 | podw.trioda |
| 3894. | 6870 | 141 223 651 | | 6,3 | 3,5 | 250 | 250 | 25 | 8,5 | 15 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr.przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_k | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokol Nr | Rodzaj lampy |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|--------|----------|--------------|
| 3895. | 6883 | 125 141 130 | A_1 | 12 | 30 | 200 | 200 | 100 | 7 | 15 | pentoda |
| 3896. | 6893 | 125 141 130 | A_1 | 12 | 30 | 200 | 200 | 100 | 7 | 15 | pentoda |
| 3897. | 6927 | 672 344 100 | | 6,3 | 0,85 | | 100 | 8,5 | 5,8 | 14 | podw.trioda |
| 3898. | 6928 | 412 365 400 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 14 | pentoda |
| 3899. | 6955 | 641 227 413 | | 6,3 | 8,5 | | 250 | 11,5 | 2,3 | 15 | podw.trioda |
| 3900. | 7000 | 025 510 310 | S_1 | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,225 | 5 | pentoda |
| 3901. | 7184 | 026 540 360 | | 6,3 | 15 | 250 | 250 | 70 | | 5 | pentoda |
| 3902. | 7193 | 020 000 310 | AS_1 | 6,3 | 10,5 | | 300 | 11 | | 5 | trioda |
| 3903. | 7752 | 412 365 100 | | 6,3 | 2 | 125 | 125 | 5,5 | 3,5 | 14 | pentoda |
| 3904. | 7755 | 412 365 100 | | 6,3 | | 30 | 30 | 3 | 2,75 | 14 | pentoda |
| 3905. | 7756 | 106 052 430 | | 6,3 | 36 | 300 | 300 | 58 | 4,3 | 5 | pentoda |
| 3906. | 8013A | 200 300 000 | A | 2,5 | | | 150 | 25 | | 12 | dioda |
| 3907. | 8016 | 020 000 030 | A | 1,25 | | | 50 | 2,5 | | 5 | dioda |
| 3908. | 9001 | 412 365 100 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,4 | 14 | pentoda |
| 3909. | 9002 | 612 364 100 | | 6,3 | 7 | | 250 | 6,3 | 2,2 | 14 | trioda |
| 3910. | 9003 | 412 365 100 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 6,7 | 1,8 | 14 | pentoda |
| 3911. | 9005 | 261 30 ^x III | | 6,3 | | | 1 | 2,5 | | 2 | dioda |
| 3912. | 9006 | 612 360 100 | | | | | 5 | 2,5 | | 14 | dioda |
| 3913. | 9072 | 020 000 310 | A_1S_1 | 6,3 | | | 300 | 15 | 2,5 | 5 | trioda |
| 3914. | 18040 | 265 104 130 | | 18 | 3,4 | 200 | 200 | 15 | 10 | 4 | pentoda |
| 3915. | 18042 | 541 236 III ₁ | | 18 | 1,8 | 100 | 200 | 8,3 | 8,2 | 15 | pentoda |
| 3916. | 18043 | 541 236 III ₁ | | 6,3 | 1,3 | 100 | 200 | 8,2 | 8,2 | 15 | pentoda |
| 3917. | 18045 | 041 230 651 | | 18 | 3 | 200 | 200 | 20 | 11 | 15 | pentoda |
| 3918. | 18045 | 041 230 651 | | 18 | 3 | 200 | 200 | 20 | 11 | 15 | pentoda |

462

Część III

ELEKTRONOWE WSKAŹNIKI DOSTROJENIA

/oka magiczne/

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelącz. wybierakowego | Uż | Ujemne napięcie siatki | Napięcie ekranu | Napięcie anodowe | Ja /mA/ | Ra /MΩ / | Cokół Nr |
|-----|-----------|-----------------------------|-----|------------------------|-----------------|------------------|---------|----------|----------|
| 1. | AM1 | 023 104 560 | 4 | 5 | 250 | 250 | 0,095 | 2 | 1 |
| 2. | DM21 | 206 540 030 | 1,4 | | 90 | 90 | 0,025 | 2 | 5 |
| 3. | DM70 | | 1,4 | 7 | 67,5 | 67,5 | 0,105 | 0 | |
| 4. | EM1 | 023 104 560 | 6,3 | 5 | 250 | 250 | 0,095 | 2 | 1 |
| 5. | EM3 | 023 104 560 | 6,3 | 18 | 200 | 200 | 0,176 | 1 | 1 |
| 6. | EMA | 023 164 560 | 6,3 | 4,2 | 200 | 200 | | 1 | 1 |
| | | | | 12,5 | 200 | 200 | | 1 | |
| 7. | EM31 | 026 540 310 | 6,3 | 5 | 250 | 250 | | 2 | 5 |
| 8. | EM34 | 026 456 310 | 6,3 | 5 | 250 | 250 | | 1 | 5 |
| | | | | 16 | 250 | 250 | | 1 | |
| 9. | EM35 | 026 540 310 | 6,3 | 22 | 250 | 250 | | 1 | 5 |
| 10. | E130 | 026 540 310 | 6,3 | 15 | 250 | 250 | | 1 | 5 |
| 11. | EM80 | 410 230 605 | 6,3 | 16 | 200 | 200 | 0,04 | 0,5 | 15 |
| 12. | E1320 | 026 540 310 | 6,3 | 11 | 250 | 250 | 4 | 1 | 5 |
| 13. | PT4 | 026 540 310 | 4 | 6 | 250 | 250 | | 1 | 5 |
| 14. | ME48 | 023 104 560 | 4 | 5 | 250 | 250 | | 2 | 1 |
| 15. | ME68 | 023 104 560 | 6,3 | 5 | 250 | 250 | | 2 | 1 |
| 16. | PM5 | 206 546 130 | 6,3 | 15 | 200 | 200 | | 1 | 5 |
| | | | | 5 | 200 | 200 | | 1 | |
| 17. | TV4 | 023 104 560 | 4 | 5 | 250 | 250 | | 1 | 1 |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | | U _z | Ujemne napięcie siatki | Napięcie ekranu | Napięcie anodowe | Ja /mA/ | R _a /kΩ / | Cokół Nr | |
|-----|-----------|-----------------------------|--|----------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------|----------------------|----------|--|
| 18. | UM34 | 025 465 310 | | 12,5 | 5 16 | 250 250 | 250 250 | 1 | 1 | 5 | |
| 19. | VPT4 | 026 540 310 | | 4 | 20 | 250 | 250 | | 1 | 5 | |
| 20. | VTP6 | 026 540 310 | | 6,3 | 22 | 200 | 200 | | 1 | 5 | |
| 21. | Y61 | 026 540 310 | | 6,3 | 22 | 250 | 250 | 0,24 | 1 | 5 | |
| 22. | Y62 | 026 540 310 | | 6,3 | 22 | 250 | 250 | | 1 | 5 | |
| 23. | Y63 | 026 540 310 | | 6,3 | 22 | 250 | 250 | 0,24 | 1 | 5 | |
| 24. | Y64 | 026 540 310 | | 6,3 | 22 | 250 | 250 | | 1 | 5 | |
| 25. | Y65 | 026 540 310 | | 6,3 | 11 | 250 | 250 | | 1 | 5 | |
| 26. | 2B5 | 264 513 000 | | 2,5 | 8 | 250 | 250 | 0,24 | 1 | 5 | |
| 27. | 6AP7 | 026 457 310 | | 6,3 | 4,5 15 | 200 200 | 200 200 | 0,16 0,15 | 1 | 5 | |
| 28. | 6M1 | 026 540 310 | | 6,3 | 22,5 | 250 | 250 | 0,23 | 1 | 5 | |
| 29. | 41MB | 023 104 560 | | 4 | 5 | 250 | 250 | | 1 | 1 | |
| 30. | 63MB | 026 540 310 | | 6,3 | 22 | 250 | 250 | 0,25 | 1 | 5 | |
| 31. | 64MB | 026 540 310 | | 6,3 | 16 2,5 | 250 250 | 250 250 | | 1 | 5 | |
| 32. | 1629 | 026 540 310 | | 12,5 | 8 | 250 | 250 | 0,24 | 1 | 5 | |
| 33. | 4678 | 023 104 560 | | 6,3 | 5 | 250 | 250 | 0,095 | 2 | 1 | |

Część IV.

LAMPY RADZIECKIE

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _g | -U _{a1} | U _{a2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-----|--------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 1. | G-807 Γ-807 | 254 130 000 | A | | | | | | | 19 | tetroda |
| 2. | G-837 Γ-837 | 205 411 300 | | | | | | | | 18 | pentoda |
| 3. | G-1625 Γ-1625 | 205 001 300 | A | | | | | | | 18 | tetroda |
| 4. | GA025 /1,5 ΓA025 /1,5 | 276 300 000 | | 5 | | | | | | 13 | podw.dioda |
| 5. | GU-15 ΓY-15 | | | | | | | | | 3 | pentoda |
| 6. | GU-50 ΓY-50 | 145 216 030 | | 12,6 | -10 | 150 | 150 | 80 | | 3 | pentoda |
| 7. | SB-245 CB-245 | 020 450 300 | A | 2 | 2,5 | 80 | 160 | 7 | 1,8 | 5 | tetroda |
| 8. | SO-147 CO-147 | 542 300 000 | A | | | | | | | 12 | tetroda |
| 9. | SO-157 CO-157 | 210 405 300 | A | 4 | 1 | 100 | 240 | 5 | 4,25 | 14 | pentoda |
| 10. | SO-241 CO-241 | 026 000 300 | S ₁ | | | | | | | 5 | pentoda |
| 11. | SO-242 CO-242 | 026 545 300 | S ₃ | 2 | | 70 | 120 | 2,2 | | 5 | heptoda |
| 12. | SO-244 CO-244 | 026 540 300 | | 2 | 2,5 | 120 | 120 | 4,1 | 1,8 | 5 | pentoda |
| 13. | SO-245 CO-245 | 020 450 300 | | | | | | | | 5 | tetroda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełąc. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_d | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-----|------------------|----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 14. | 90-186 90-186 | 642 300 000 | | 4 | 37,5 | | 250 | 57 | 3,2 | 12 | trioda |
| 15. | 80-257 00-257 | 022 450 300 | | | | | | | | 5 | pentoda |
| 16. | 80-258 00-258 | 026 540 300 | | 1,8 | 6 | 120 | 160 | 10 | 2 | 5 | pentoda |
| 17. | UB-240 UB-240 | 026 040 300 | | | | | | | | 5 | trioda |
| 18. | 90-107 90-107 | 642 300 000 | | | | | | | | 12 | trioda |
| 19. | 90-1 90-1 | 261 300 000 | | 4 | | | | | | 13 | dioda |
| 20. | 90-188 90-188 | 672 300 000 | | | | | | | | 12 | podw. dioda |
| 21. | 90-196 90-196 | 261 300 000 | | 4 | | | | | | 13 | dioda |
| 22. | 1A1P 1A1P | 165 419 300 | | 1,2 | | 40 | 90 | 0,60 | | 14 | heptoda |
| 23. | 1A2P 1A2P | 265 419 300 206 000 300 | | 1,2 | | 40 | 90 3 | 0,8 2,5 | | 14 | heptoda, dioda |
| 24. | 1B1P 1B1P | 200 564 300 | | 1,2 | 0 | 60 | 60 | 1,5 | 0,62 | 14 | pentoda |
| 25. | 1B2P 1B2P | | | 1,2 | 0 | 10 60 | 2,5 60 | 1,5 | 0,625 | 14 | dioda pentoda |
| 26. | 1C18 1C18 | 020 000 300 | A | 0,7 | | | 50 | 10 | | 5 | dioda |
| 27. | 1H38 1H38 | 026 447 300 | | 1,2 | 3,5 | | 120 | 2,5 | 0,8 | 5 | podw. trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr.przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_{g} | $-U_{\text{g}1}$ | $U_{\text{g}2}$ | U_{a} | I_{a} mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-----|---------------|----------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|
| 28. | 1K2P IK2II | 265 024 300 | | 1,2 | 0 | 45 | 90 | 1,8 | 0,75 | 14 | pentoda |
| 29. | 1WD2 IBD2 | 020 000 300 | A | 1,25 | | | 150 | 12 | | 5 | dioda |
| 30. | 1Z1Z IKIK | 215 304 000 | A | 1,25 | 3 | 60 | 135 | 1,5 | 0,6 | 2 | pentoda |
| 31. | 2C2S 2U2C | 020 000 300 | A | 2,5 | | | 100 | 25 | | 5 | dioda |
| 32. | 1H4P IX4II | 602 310 700 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 33. | 1K1P IKIPI | 265 024 300 | | 1,2 | 0 | 40 | 90 | 1,8 | 0,75 | 14 | pentoda |
| 34. | 2D1S 2D1C | 213 000 000 | A | | | | 3 | 2,5 | | 5 | dioda |
| 35. | 2B2 232 | 020 540 300 | A | 1,8 | 2 | 80 | 160 | 7 | 1,8 | 5 | tetroda |
| 36. | 2H1L 2X1A | 261 007 030 | | | | | | | | 4 | podw.dioda |
| 37. | 2H2 2X2 | 020 000 300 | A | 2,5 | | | | 100 | 18 | 5 | dioda |
| 38. | 2K1M 2K1M | 026 500 300 | S_1 | 2 | 1 | 70 | 150 | 3,5 | 1,4 | 5 | pentoda |
| 39. | 2K2M 2K2M | 026 500 300 | S_1 | 2 | 1 | 70 | 120 | 2 | 0,95 | 5 | pentoda |
| 40. | 2N1 2H1 | 026 447 300 | | 2 | 2 | | 120 | 1,2 | 0,8 | 5 | podw.trioda |

| lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_{Σ} | $-U_{s_1}$ | U_{s_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Gokół Nr | Rodzaj lampy |
|-----|----------------|-----------------------------|----------------------|--------------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 41. | 2P1 2П1 | 026 540 300 | | 2 | 2,5 | 120 | 120 | 4,1 | 1,8 | 5 | pentoda |
| 42. | 2P1P 2П1П | 264 516 300 | | 1,2 | 4,5 | 90 | 90 | 9,5 | 2 | 14 | tetroda |
| 43. | 2P2 2П2 | 642 350 000 | | 2 | 4 | 100 | 120 | 10 | 2,2 | 12 | pentoda |
| 44. | 2P2M 2П2M | 026 540 300 | | 2 | 6 | 120 | 160 | 10 | 2 | 5 | pentoda |
| 45. | 2P29L 2П29Л | 206 250 400 | | | | | | | | 4 | pentoda |
| 46. | 2S1 2С1 | 642 300 000 | | 2 | 0 | | 80 | 5,75 | 1,5 | 12 | triada |
| 47. | 2S2 2С2 | 026 040 300 | | 2 | 1 | | 120 | 3,5 | 1,55 | 5 | triada |
| 48. | 2S4S 2С4С | 264 300 000 | | 1,5 | 4,5 | | 250 | 62 | 5,4 | 13 | triada |
| 49. | 2Z1M 2Z1M | 020 450 300 | A | 2 | 2,5 | 80 | 160 | 7 | 1,8 | 5 | tetroda |
| 50. | 2Z2M 2Z2M | 026 500 300 | ϕ_1 | 2 | 1 | 70 | 120 | 1 | 0,8 | 5 | pentoda |
| 51. | 2Z27P 2Z27П | 206 250 430 | | | | | | | | 4 | pentoda |
| 52. | 2Z4 2Z4 | 022 450 300 | A | 2 | 7 | 100 | 200 | 14 | 1,8 | 5 | pentoda |
| 53. | 4D5B 4D5C | 123 000 000 | A | | | | | | | 16 | diada |

| Lp. | Typ lampy | Nr.przełacz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U_2 | $-U_{a1}$ | U_{a2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-----|----------------|----------------------------|--------------|-------|-----------|----------|-------|----------|----------|----------|--------------|
| 54. | 4P6S 4Z6C | 642 310 000 | S_2 | 4 | 16,5 | 250 | 250 | 34 | 2,5 | 12 | pentoda |
| 55. | 4N1 4H1 | 246 074 300 | | 4 | 0 | | 120 | 30 | 3,2 | 14 | podw.trioda |
| 56. | 4P1 4HI | 642 310 000 | A | 4 | 7 | 150 | 200 | 35 | 6 | 12 | pentoda |
| 57. | 4P1L 4HIL | 265 204 320 | | 4 | 9,1 | 160 | 200 | 31 | 6 | 4 | pentoda |
| 58. | 4P10S 4H10C | 020 540 310 | A | | | | | | | 5 | tetroda |
| 59. | 4S1 4C1 | 642 300 000 | | 4 | 0 | | 120 | 8,5 | 1,35 | 12 | trioda |
| 60. | 4S2 4C2 | 642 300 000 | | 4 | 0 | | 160 | 4 | 1,35 | 12 | trioda |
| 61. | 4S4 4C4 | 642 300 000 | | 4 | 37,5 | | 250 | 57 | 3,2 | 12 | trioda |
| 62. | 4S5 4C5 | 642 310 000 | | 4 | 3 | | 240 | 8 | 1,75 | | trioda |
| 63. | 4S3S 4C3C | 213 664 400 | | | | | | | | 10 | trioda |
| 64. | 4WD1 4BII | 602 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | dioda |
| 65. | 4C6S 4C6C | 020 600 300 | | | | | | | | 5 | dioda |
| 66. | 4WH1 4BX1 | 672 300 000 | | 4 | | | | | | 12 | podw.dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_{Σ} | $-U_{\Sigma_1}$ | U_{Σ_2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-----|-------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|-----------------|----------------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| 67. | 4212 4212 | 216 151 030 | | | | | | | | 4 | pentoda |
| 68. | 4253 425C | 542 310 000 | A | 4 | 2 | 60 | 160 | 5,4 | 2 | 12 | pentoda |
| 69. | 5033 503C | 020 607 030 | | 5 | | | 30 | 100 | | 5 | podw.dioda |
| 70. | 5043 504C | 020 607 030 | | 5 | | | 15 | 100 | | 5 | podw.dioda |
| 71. | 504M 504M | 020 607 030 | | 5 | | | 5 | 25 | | 5 | podw.dioda |
| 72. | 5WH2 5BX2 | 020 607 030 | | | | | | | | 5 | podw.dioda |
| 73. | 6A7 6A7 | 126 541 390 | | 6,3 | | 100 | 100 | 3,3 | 4,6 | 5 | heptoda |
| 74. | 6A8 6A8 | 026 545 310 | S_3 | 6,3 | | 50 | 100 | 1,1 | | 5 | heptoda |
| 75. | 6A10B 6A10C | 126 541 390 | | 6,3 | | 100 | 100 | | | 5 | heptoda |
| 76. | 6B8S 6B8C | 020 670 310 026 005 310 | | 6,3 | | | 10 | 2,5 | | 5 | podw.dioda pentoda |
| 77. | 604 604 | 602 310 700 | | 6,3 | 3 | 125 | 250 | 10 | 1,35 | 14 | podw.dioda |
| 78. | 604P 604II | 302 310 700 | | | | | 10 | 25 | | | podw.dioda |
| 79. | 6053 605C | 026 070 310 | | | | | 20 | 100 | | 5 | podw.dioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr.przełącz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _z | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|-----|--------------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|----------------------|
| 80. | 6D3D 6A3A | 021 010 310 | | | | | 5 | 100 | | 5 | dioda |
| 81. | 6D4Z 6A4X | 261 300 000 | | | | | 5 | 25 | | 2 | dioda |
| 82. | 6E5S 635C | 026 405 310 | | 6,3 | 4 | 250 | 250 | 5,3 | 1,2 | 5 | trioda wsk str |
| 83. | 6F5 6A5 | 020 600 310 | S ₁ | 6,3 | 1 | | 100 | 0,25 | 1,15 | 5 | trioda |
| 84. | 6F6M 6A6M | 026 510 310 | | | | | | | | 5 | pentoda |
| 85. | 6F6S 6A6C | 026 540 310 | | 6,3 | 16,5 | 250 | 250 | 34 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 86. | 6F7 6A7 | 000 641 230 075 001 230 | S ₁ | 6,3 | | | | | | 5 | trioda pentoda |
| 87. | 6F11 6A11 | 244 664 413 | | | | | | | | 6 | trioda |
| 88. | 6F12 6A12 | 241 600 003 | | | | | | | | 6 | trioda |
| 89. | 6G1 6A1 | 001 670 230 041 006 230 | | 6,3 | | | 10 250 | 2,5 9,5 | | 5 | podw.dioda trioda |
| 90. | 6G2 6A2 | 001 670 230 041 006 230 | | 6,3V | | | 10 250 | 2,5 1,15 | | 5 | podw.diod trioda |
| 91. | 6G7 6A7 | 020 670 310 020 000 310 | S ₁ | 6,3 | | | 10 250 | 2,5 1,1 | | 5 | podw.di trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelaz. wybierakowego | Ry-pro-wadz. | U _A | -U _{s1} | U _{s2} | U _s | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|---------------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|--------------|
| 92. | 6H2P 6X2II | 162 310 700 | | | | | 5 | 25 | | 14 | podw.dioda |
| 93. | 6H4P 6X4II | 602 310 700 | | 6,3 | | | | | | 14 | podw.dioda |
| 94. | 6H6S 6X6C | 026 170 310 | | | | | 10 | 25 | | 5 | podw.dioda |
| 95. | 6X1P 6KII | 412 365 100 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 6,7 | 1,8 | 14 | pentoda |
| 96. | 6K1Z 6KIX | 215 314 000 | A | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 6,7 | 1,8 | 2 | pentoda |
| 97. | 6K3 6K3 | 021 415 360 | | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 9,25 | 2 | 5 | pentoda |
| 98. | 6K4 6X4 | 021 415 360 | | 6,3 | 1 | 125 | 250 | 11,8 | 4,7 | 5 | pentoda |
| 99. | 6X4P 6H4II | 412 365 100 | | 6,4 | 0,5 | 100 | 100 | 1,5 | 1,5 | 14 | pentoda |
| 100. | 6K7 6K7 | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 7 | 1,45 | 5 | pentoda |
| 101. | 6K9S 6K9C | 026 510 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 9,25 | 2 | 5 | pentoda |
| 102. | 6Z7 6Z7 | 026 590 310 | S ₁ | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2,4 | | 5 | heptoda |
| 103. | 6H1P 6KII | 641 237 410 | | 6,3 | 4,8 | | 250 | 8 | 3,2 | 15 | podw.trioda |
| 104. | 6H2P 6H2II | 641 237 410 | | 6,3 | 1,5 | | 250 | 2,3 | 4,9 | 15 | podw.trioda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przeloz. wybierakowego | Sy- pro- wada. | Us | -Us ₁ | Us ₂ | Us | Ia mA | S mA/V | Okól Er | Rodzaj lampy |
|------|-----------------|----------------------------|----------------------|-----|------------------|-----------------|-----|----------|-----------|------------|-----------------|
| 105. | 6N3P 6H3II | 214 607 413 | | 6,3 | 2 | | 150 | 8,2 | 5,6 | 15 | podw.trioda |
| 106. | 6N5S 6H5C | 461 471 230 | | 6,3 | 27,5 | | 135 | 110 | 6,7 | 5 | podw.trioda |
| 107. | 6N7S 6H7C | 026 447 310 | | 6,3 | 6 | | 300 | 3,5 | 1,6 | 5 | podw.trioda |
| 108. | 6N8S 6H8C | 461 471 230 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,6 | 5 | podw.trioda |
| 109. | 6N9S 6H9C | 461 471 230 | | 6,3 | 2 | | 250 | 2,3 | 1,6 | 5 | podw.trioda |
| 110. | 6N10S 6H10C | 064 471 230 | | | | | | | | 5 | podw.trioda |
| 111. | 6N15P 6H15II | 672 344 100 | | 6,3 | 9 | | 100 | 9 | 0,9 | 14 | podw.trioda |
| 112. | 6P1P 6H1II | 651 236 415 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,5 | 15 | tetroda |
| 113. | 6P3S 6H3C | 026 540 310 | | 6,3 | 14 | 250 | 250 | 72 | 6 | 5 | tetroda |
| 114. | 6P4 6H4 | 026 540 310 | | 6,3 | 9 | 180 | 180 | 15 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 115. | 6P6S 6H6C | 026 540 310 | | 6,3 | 12,5 | 250 | 250 | 45 | 4,1 | 5 | tetroda |
| 116. | 6P7S 6H7C | 021 040 350 | A | 6,3 | 14 | 250 | 250 | 72 | 5,9 | 5 | tetroda |
| 117. | 6P8S 6H8C | 026 540 310 | | | | | | | | 5 | pentoda |

| Lp. | Typ lampy | Nr. przełącz. wybierakowego | Wy- pro- wadz. | U_2 | $-U_{s1}$ | U_{s2} | U_a | I_a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|---------------|-----------------------------|----------------------|-------|-----------|----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 118. | 6P9 6N9 | 120 415 360 | | 6,3 | 3 | 150 | 300 | 30 | 11,7 | 5 | pentoda |
| 119. | 6S12 6CIX | 264 310 000 | | 6,3 | 7 | | 250 | 6,1 | 2,2 | 9 | trioda |
| 120. | 6S1P 6CIII | 612 364 100 | | 6,3 | 7 | | 250 | 6,1 | 2,3 | 14 | trioda |
| 121. | 6S2S 6C2C | 026 040 310 | | 6,3 | 8 | | 250 | 9 | 2,5 | 5 | trioda |
| 122. | 6S4S 6C4C | 026 040 300 | | 6,3 | 45 | | 250 | 62 | 5,4 | 5 | trioda |
| 123. | 6S5 6C5 | 026 040 310 | | 6,3 | 8 | | 250 | 8 | 2,2 | 5 | trioda |
| 124. | 6S5D 6C5I | 021 010 310 | AS ₂ | | | | | | | 5 | trioda |
| 125. | 6S8S 6C8C | 020 000 310 | A1S ₁ | | | | | | | 5 | trioda |
| 126. | 6Z1P 6CIII | 412 365 100 | | 6,3 | 1,5 | 120 | 120 | 7,5 | 5,2 | 14 | pentoda |
| 127. | 6Z12 6CIX | 215 314 000 | A | 6,3 | 3 | 100 | 250 | 2 | 1,4 | 2 | pentoda |
| 128. | 6Z2P 6C2II | 412 365 100 | | 6,3 | 1,1 | 120 | 120 | 5,5 | 3,5 | 14 | pentoda |
| 129. | 6Z3 6C3 | 021 415 360 | | 6,3 | 1 | 150 | 250 | 10,8 | 4,9 | 5 | pentoda |
| 130. | 6Z3P 6C3II | 412 365 100 | | 6,3 | | 150 | 250 | 7 | 5 | 14 | tetroda |
| 131. | 6Z4 6C4 | 021 415 360 | | 6,3 | 2 | 150 | 300 | 10,2 | 9 | 5 | pentoda |

plany
orku.
ool.

| Lp. | Typ lampy | Nr. przelacz. wybierakowego | Wy-pro-wadz. | U _g | -U _{s1} | U _{s2} | U _a | I _a mA | S mA/V | Cokół Nr | Rodzaj lampy |
|------|-----------------|-----------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--------------|
| 146. | 12S3S 12030 | 213 664 400 | | | | | | | | 10 | trioda |
| 147. | 1221 12X1 | 123 156 400 | | 12,6 | 2,4 | 75 | 150 | 2 | 1,5 | 9 | pentoda |
| 148. | 1221L 12X1A | 216 151 030 | | 12,6 | 2,35 | 75 | 210 | 2 | 1,5 | 5 | pentoda |
| 149. | 1228 12X8 | 021 415 360 | | 12,6 | 3 | 100 | 250 | 3 | 1,65 | 5 | pentoda |
| 150. | 13P1S 13PIC | 026 540 310 | | | | | | | | 5 | pentoda |
| 151. | 15A6C 15A6U | 026 540 310 | | 15 | 16,5 | 250 | 250 | 35 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 152. | 25P1S 25PIC | 026 540 310 | | 25 | 20 | 135 | 180 | 38 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 153. | 25P1 25PI | 026 540 310 | | 25 | -20 | 135 | 180 | 38 | 2,5 | 5 | pentoda |
| 154. | 30C1M 30C1M | 020 060 310 | | 30 | | | | | | 5 | dioda |
| 155. | 30P1M 30PIIM | 026 540 310 | | 30 | 7,5 | 110 | 110 | 48 | 9 | 5 | pentoda |
| 156. | 30P1S 30PIC | 026 540 310 | | 30 | 7,5 | 110 | 110 | 70 | 10 | 5 | tetroda |
| 157. | 30C6S 30C6C | 026 170 310 | | 30 | | | 5 | 25 | | 5 | podw. dioda |
| 158. | 30WH1 30BX1 | 027 160 310 | | 30 | | | | | | 5 | podw. dioda |
| 159. | 12S3S | 512404 314 | A | 6 | 25 | 450 | 250 | 50 | 3,6 | 4 | pentoda |