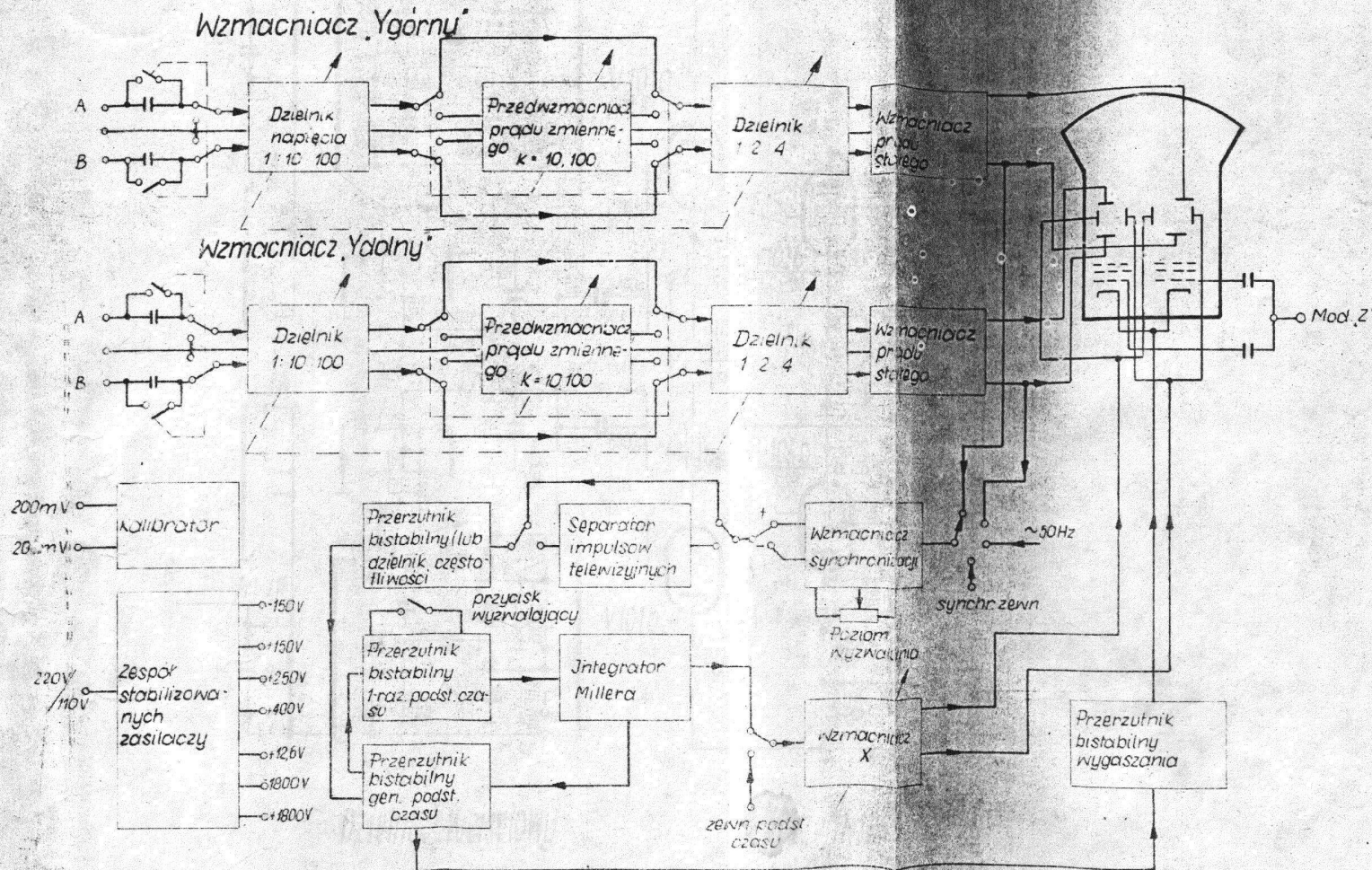


*UWAGA*  
 Uprawa wydoszczajacy jest pod wysokim napięciem i grozi porażeniem.  
 Napięcia pomierzono woltomierzem o oporności wewnętrznej 25 kΩ/V

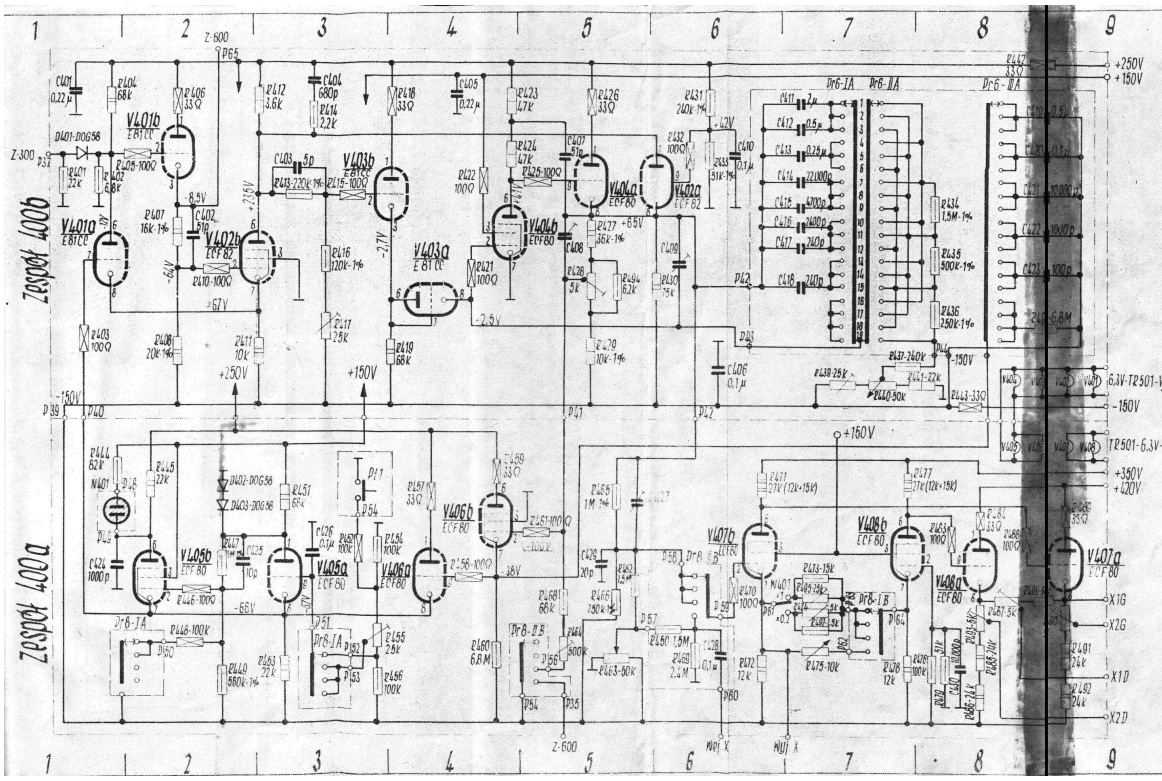
**Biok oscyloskopu**

Konstruktor	Data	Podpis	Radiotechnika Mrochów ul. Sienkiewicza 6	Zespół 600
Kredyty	20.03.68	<i>[Signature]</i>		
Sprawdził			Oscyloskop: OKD-5050-II	Nr rys. 6
Zast. rys.				
Zast. przez rys.			Schemat ideowy	Str. 67
Data	Podpis	Nr ewid.: 1-69		

# Schemat blokowy



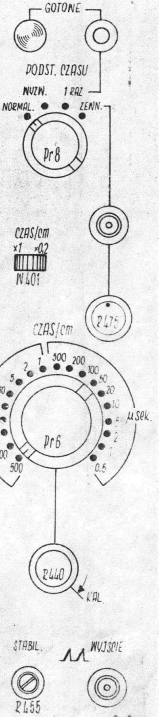
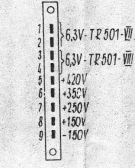
Konstr.		Data	Podpis	<b>Radiotechnika</b> Wrocław ul. Stenkiwiczów 6	Nr. rys. <b>1</b>
Kreślił		21.03.69	zł.		
Sprawdził				<b>Oscyloskop Katodowy OKD-505A II</b>	Str. <b>41</b>
Zast. rys.					
Zast. przez rys.				<b>Schemat blokowy</b>	
Data	Podpis	Nr. ewid.	1-69		



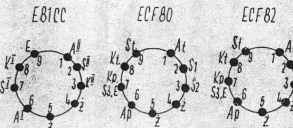
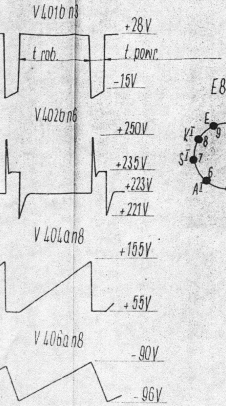
D007 KOCASZ

D007 KOCASZ

Łączownka Ł401



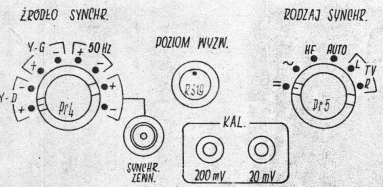
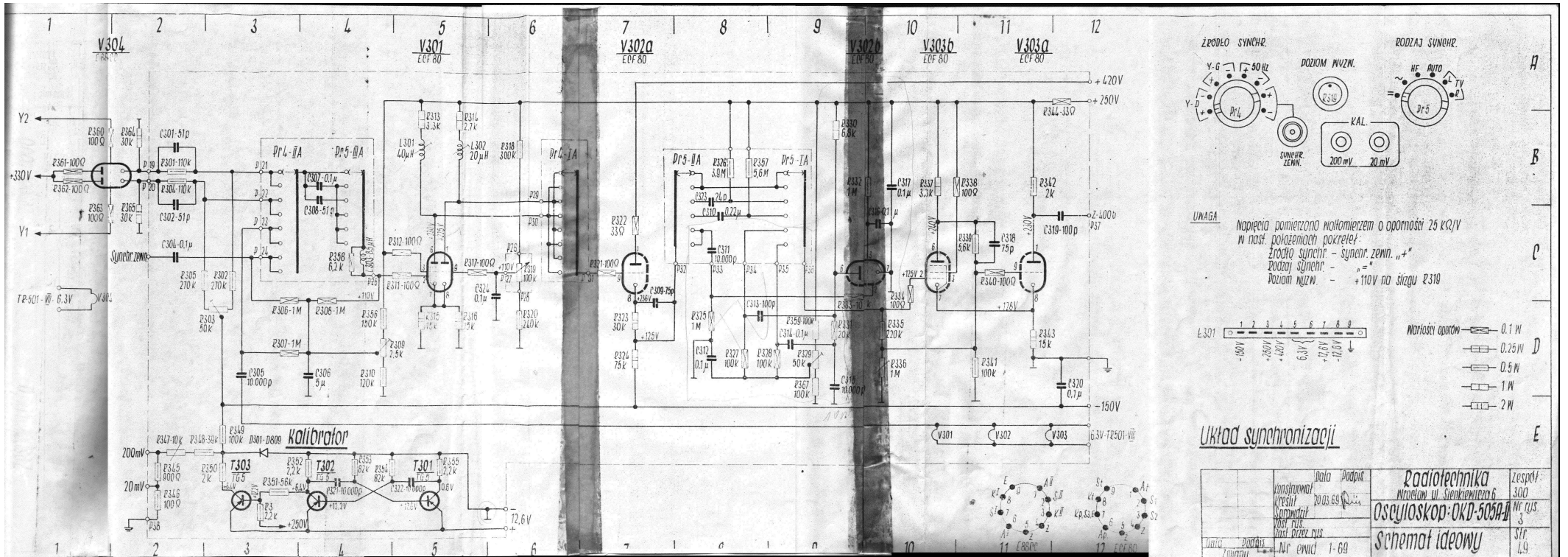
UWAGA:  
Napięcia zmierzony przy nominalnej podstawie czasu i wysokości  
do masy woltomierzem o oporności wewnętrznej 25 kΩ/V.  
Przebiegi zapisywane przy norm. podstawie czasu i 500 μs/cm.



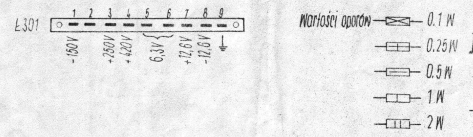
- Wartości oporników
- 0.1 M
  - 0.25 M
  - 0.5 M
  - 1 M
  - 2 M

Generator podstawy czasu

Radioelektronika Wrocław ul. Świdnicka 6		Zespół 400
Oscyloskop OKD-505A-II		177 r. 5
Schemat Idealowy		51
konstruował człowiek	WZCZ 2003.69	
projektant inż. inż.		
data zrobiony	1-69	



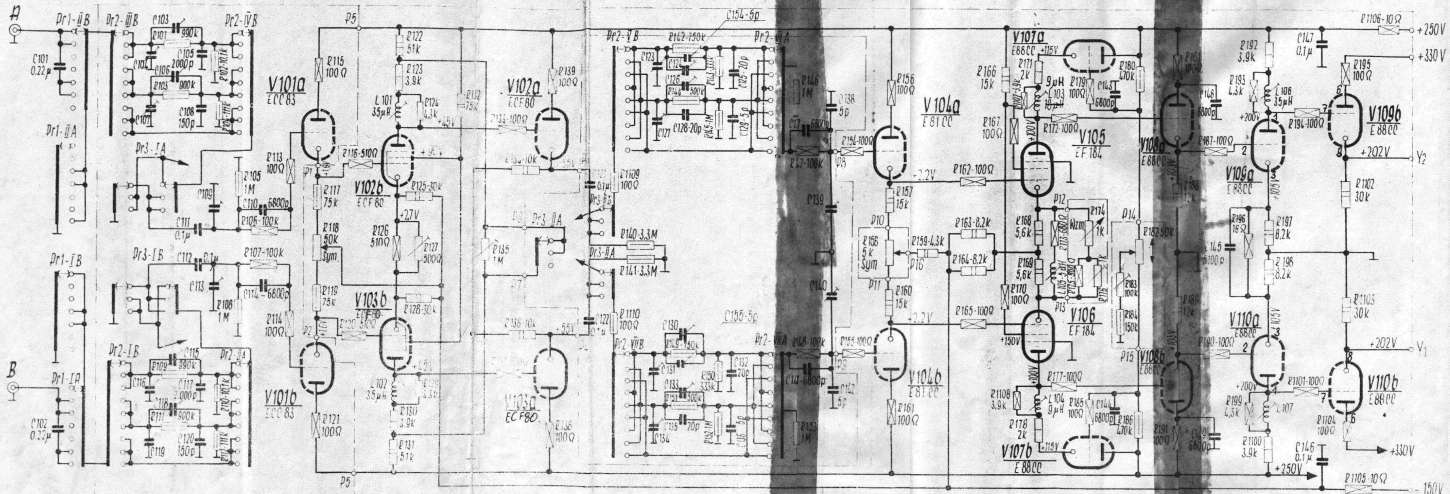
**UWAGA**  
 Napiecia pomierzono miarkomierzem o opornosci 25 kΩ/V  
 w nast. pokazaniach pokręteł:  
 Zrodło synchron. - symetr. zewn. „+”  
 Rodzaj synchron. - „+”  
 Poziom wzwn. - +110V na ślizgu R310



**Układ synchronizacji**

konstrowal	Data	podpis	Radiotechnika Mroczkow ul. Sienkiewicza 6	Zespół 300
projekt	20.03.68			
zob. rys.			Oscyloskop: OKD-5050A	Nr rys. 3
zob. przez rys.				
zob. przez rys.			Schemat ideowy	
				Str. 1,9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

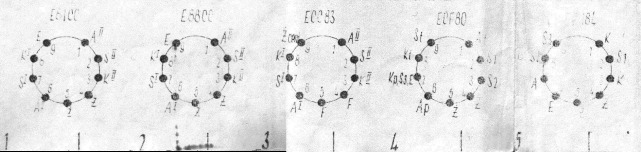


Dzielnik wejściowy

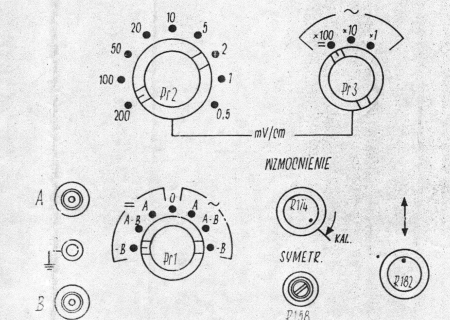
Przedwzmacniacz

Dzielnik wyjściowy

Wzmacniacz główny



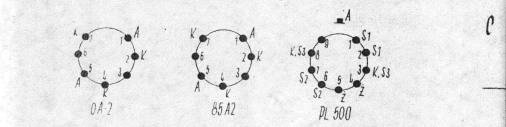
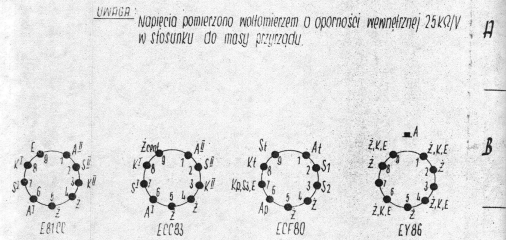
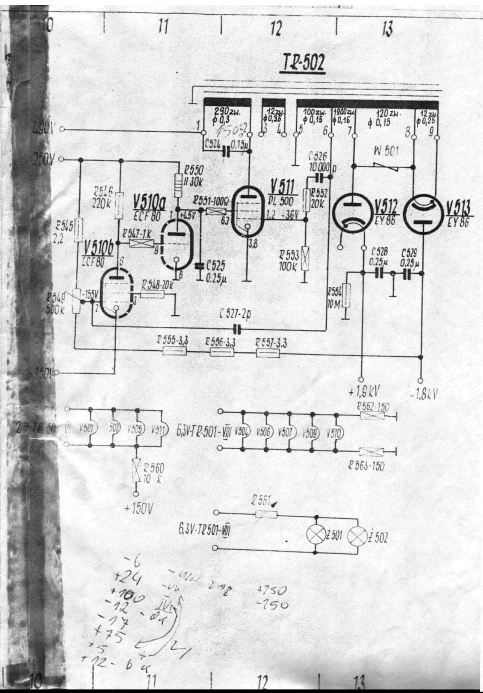
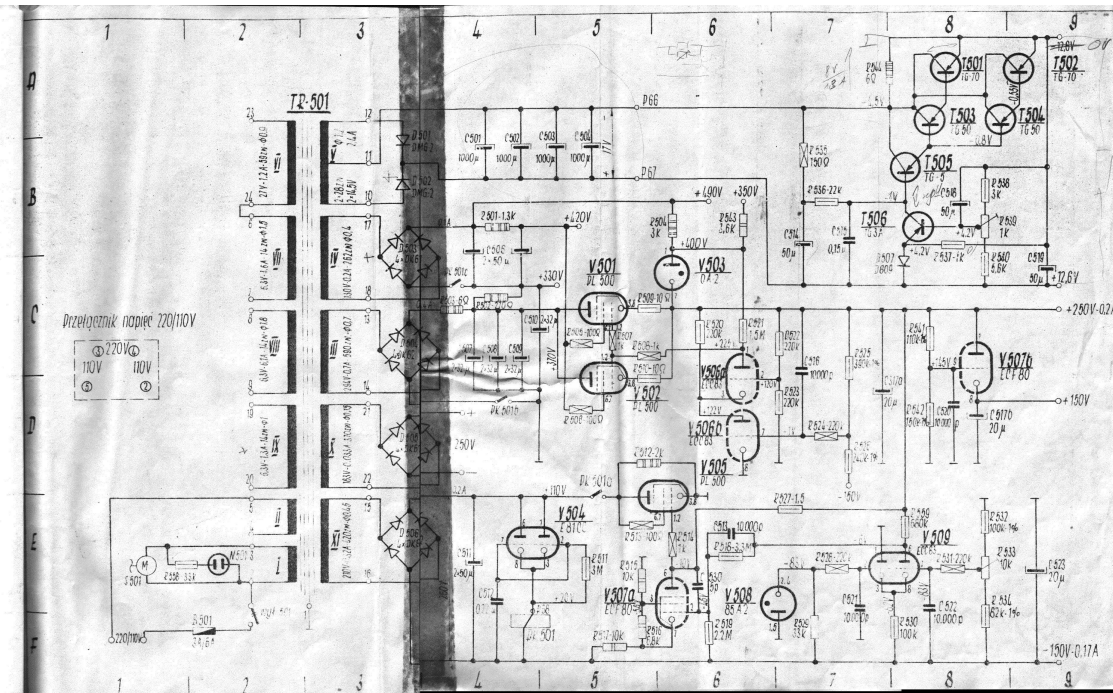
- WARTOŚCI OPORNÓW
- 0.1 M
  - 0.25 M
  - 0.5 M
  - 1 M
  - 2 M



Wskazania:  
 - odczytano pomiarowo wychylenie 25 kr/V w stosunku do masy przy następujących położeniach pokręteł:  
 - pokręteł Dr2 - „0,5”  
 - pokręteł Dr3 - „1”  
 - pokręteł Dr1 - „0”  
 - przesuwny Y-2182 - płasko na własnej osi  
 - pokręteł wzmocnienia - położenie obojętne

Wzmacniacz osi Y (górny oraz dolny)

Data Przejm.		Radiotechnika	Zespół
Kontrolowany		Wrocław ul. Świdnicka 6	100
Kontrolujący		Oscyloskop: OKD-505A-II	Nr rys. 2
Prowadzący		Schemat ideowy	Sfr. 42
Zimowa		Nr enid. 1-69	



- Nominalny oporniki
- 0.1 N
  - 0.25 N
  - 0.5 N
  - 1 N
  - 2 N
  - 6 N

Zasilacz

Wzrost	170	Waga	65	Temperatura ciała	36.6	Ciężar serca	500
Wiek	25	Pracę	inżynier	Stwierdzenie	nie	Prędkość	5
Radiotechnika							
Instytut Inżynierii Radiotechnicznej B							
Oscyloskop OKD-505A-II							
Schemat ideowy							