

	1	2	3
V4	anoda pentody /6/ ekran pentody /3/ katoda pentody /7/ anoda triody /1/ katoda triody /6/	100V ± 10% 110V ± 10% 2.5V ± 0.5V 175V ± 10% 75V ± 10%	1,5 ± 10 % 1.75V ± 10%
V5	anoda pentody /6/ ekran pentody /3/ katoda pentody /7/ anoda triody /1/ katoda triody /8/	170V ± 10% 105V ± 10% 5V ± 1 V 250V ± 10% 125V ± 10%	11 V ± 10 % 10V ± 10%

UWAGA 1. Opornik R38 jest dobrany tak, aby różnica napięć na katodzie V2 /7/ i katodzie triody V1 /8/ wynosiła 1,5 V ± 20%.

UWAGA 2. Napięcia zmienne podane w tabeli obowiązują przy wysterowaniu przyrządu napięciem 0,3 V o częstotliwości 1 kHz i ustawieniu pokręteł w następujących położeniach:

ZAKRES NAPIĘCIA: 0,3
 NAPIĘCIE - ZNIEKSZTAŁCENIA: V
 FILTR 0

7.4. Wskazówki dotyczące lokalizacji uszkodzeń

1. Brak napięć zasilających -
Sprawdzić bezpieczniki zabezpieczające cały przyrząd i poszczególne jego fragmenty B1 /B2/, B3, B4.
2. Brak napięcia anodowego -
Sprawdzić bezpiecznik B3. Zmierzyć napięcie na wejściu stabilizatora /anoda lampy V6/, celem ustalenia czy uszkodzenie znajduje się w układzie prostownika z filtrem, czy w układzie stabilizatora elektronowego.
3. Lampy wzmacniaczy nie żarzą się -
Sprawdzić bezpiecznik B4 i włókna żarzenia lamp V1 - V5.

7.5.

8.