

Dostęp do tych elementów uzyskuje się przez odkręcenie dolnej ścianki ekranu mostka Wien'a

## 7.2. Korekcja przyrządu

### 7.2.1. Korekcja dokładności wskazań woltomierza

Co pewien okres czasu zależny od warunków i intensywności eksploatacji przyrządu, lub po wymianie lamp, należy dokonać korekcji dokładności wskazań woltomierza. W tym celu należy:

1. Włączyć przyrząd do sieci
2. Przełącznik NAPIĘCIE - ZNIEKSZTAŁCENIA nastawić w pozycji V
3. Przełącznik ZAKRES NAPIĘCIA nastawić w pozycji 10
4. Na wejście przyrządu przyłożyć napięcie 10 V o częstotliwości 1 kHz kontrolowane woltomierzem o dokładności nie gorszej niż 1 %
5. Potencjometrem REG. CZUŁOŚCI /R95/ umieszczonym na płycie frontowej regulować tak, aby uzyskać pełne wychylenie miernika na skali 10.

### 7.2.2. Korekcja zniekształceń własnych

Po wymianie lampy V1 lub po dłuższym okresie eksploatacji należy dokonać korekcji zniekształceń własnych. W tym celu należy:

1. Potencjometr KALIBRACJA ustawić w lewym skrajnym położeniu
2. Przełącznik FILTR ustawić w pozycji GP
3. Na wejście miernika przyłożyć napięcie o częstotliwości 1 kHz z generatora o zniekształceniach własnych  $< 0,05$  %.
4. Postępując jak przy pomiarze zniekształceń doprowadzić do minimum wychylenie miernika
5. Regulując potencjometrem R16 umieszczonym na płycie wzmacniacza zaporowego uzyskać dalsze zmniejszenie wychylenia miernika.