

13. FILTR - przełącznik przeznaczony do włączenia filtra dolno- /DP/ lub górnoprzepustowego /GF/ w tor pomiarowy częstotliwości harmonicznych lub wyboru funkcji przyrządu jako wzmacniacza /WYJŚCIE/
14. KABIBRACJA - potencjometr przeznaczony do ustawienia poziomu odniesienia przy pomiarze zniekształceń
15. Miernik wychyłowy - wskazuje wartość współczynnika zniekształceń nieliniowych, poziom zniekształceń oraz wartość i poziom napięcia sygnału wejściowego
16. REG. CZUŁOŚCI - potencjometr przeznaczony do okresowej korekcji dokładności woltomierza
17. Włącznik sieci - ustawienie przełącznika w pozycji SIEĆ powoduje włączenie przyrządu do sieci.
18. Wskaźnik włączenia przyrządu do sieci
19. Bezpieczniki
20. Sznur sieciowy

3.2. Przepisy bezpieczeństwa obsługi

W celu zapewnienia bezpieczeństwa przy obsłudze, przyrząd wyposażony jest w trójprzewodowy sznur sieciowy. Jeden z przewodów sznura zapewnia połączenie obudowy przyrządu z przewodem zerowym lub uziemiającym przy korzystaniu z gniazda sieciowego przystosowanego do współpracy z wtykiem sieciowym.

Przy korzystaniu z gniazda sieciowego, które nie zapewnia powyższego połączenia, należy przyrząd uziemić przez dołączenie instalacji uziemienia do zacisku znajdującego się na płycie czołowej /3/

3.3. Czynności wstępne

Miernik zniekształceń nieliniowych typ PMZ-8A jest zasilany z sieci prądu zmiennego o częstotliwości 50 Hz. Przyrząd jest przewidziany do zasilania napięciem 220 V