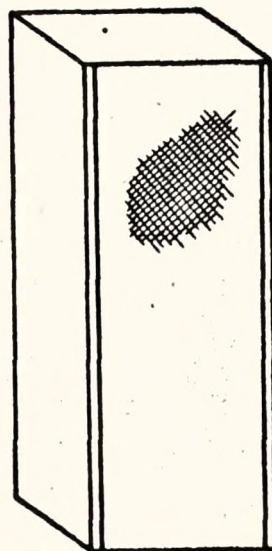


ZESTAW GŁOSNIKOWY 2gP - 25 - 8 - 555

I N S T R U K C J A S E R W I S O W A



Producent:

Zakłady Wytwórcze Głośników

"TONSIL"

ul. Daszyńskiego 2/3

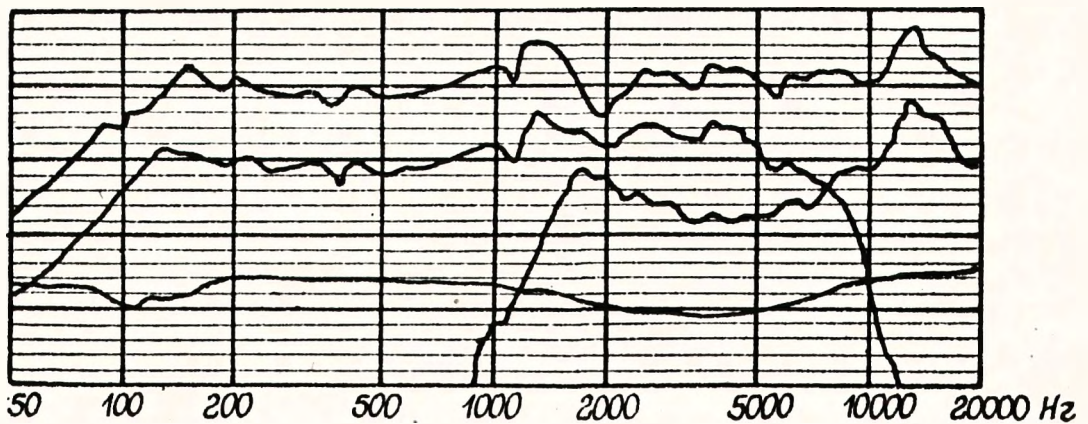
62 - 300 Września

SPIS TRESCI

- 1. Dane techniczne zestawu głośnikowego**
- 2. Informacje ogólne**
- 3. Demontaż zestawu głośnikowego**
- 4. Wykaz części**
- 5. Sprawdzenie zestawu głośnikowego**

----- DANE TECHNICZNE -----

Impedancja	8Ω
Moc znamionowa	25W
Pasmo przenoszenia	70 - 20000 Hz
Efektywność	91 dB
Wymiary	200x480x175
Masa	4 kg



Rys. Przykładowa charakterystyka zestawu głośnikowego

----- INFORMACJE OGOLNE -----

Zestaw głośnikowy ZgP-25-8-555 jest zestawem popularnym typu bas - reflex, pracującym w układzie dwudrożnym. Przeznaczony jest do współpracy z urządzeniami elektroakustycznymi klasy standard pracującymi w systemie mono lub stereofonicznym.

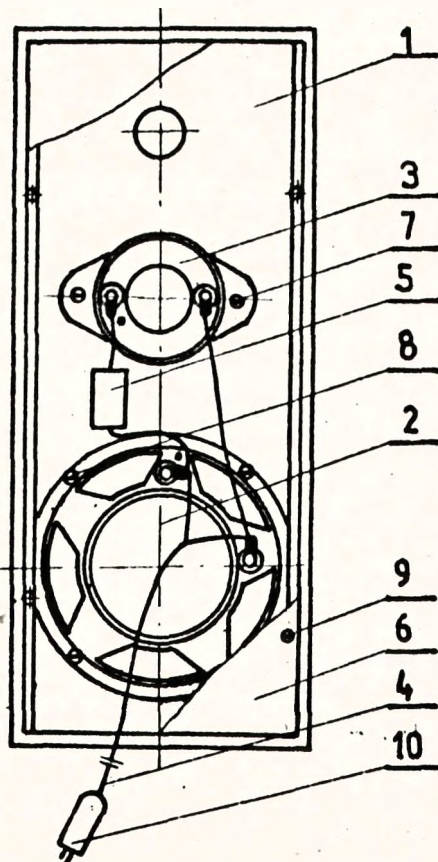
DEMONTAŻ ZESTAWU GŁOSNIKOWEGO

wg rys. 2.

1. Odkręcić wkręty poz. 9 i wyjąć ściankę tylną poz. 6
2. Odlutować przewód przyłączeniowy poz. 4 i pozostałe przewody łączące głośniki i kondensator.
3. Odkręcić wkręty poz. 7, 8 i wyjąć głośniki poz. 2, 3

Uwagi:

- a/ przy wymianie przewodu przyłączeniowego poz. 1 pamiętać o sprawdzeniu biegunowości /+ / na okrągłym bolcu wtyczki WG2-1 poz. 10
- b/ przy wymianie głośników zwracać uwagę na biegunowość, / + / na głośnikach oznaczony czerwoną kropką.
- c/ kondensator poz. 5 lutować do plusa głośnika wysokotonowego.
- d/ przy montażu części elektrycznych korzystać ze schematu elektrycznego rys. 3.

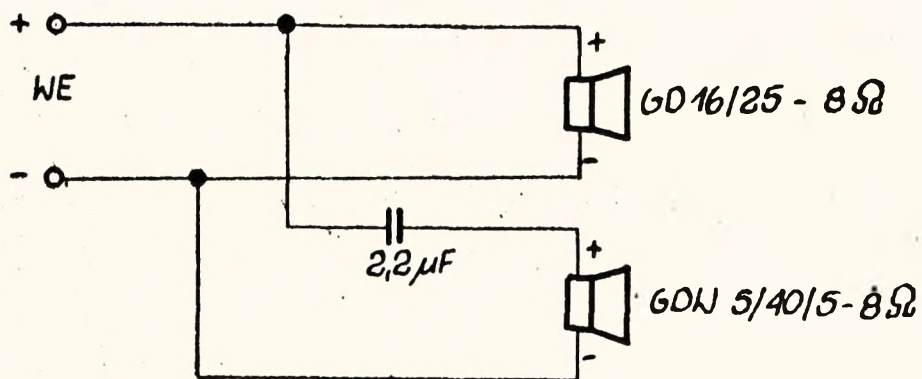


Rys. 2.

WYKAZ CZĘŚCI

1. Obudowa ZgP-25-8-55-0.0.01.01
2. Głośnik GD16/25 - 8Ω L-10/KK-IV/189/84
3. Głośnik GDW5/40/5 - 8Ω L-10/KK-I/179/83
4. Przewód przyłączeniowy z 1 wtykiem 3302T wyk. 152
5. Kondensator BPE 2,2 μF 63/35 V WT-81/L-171-012

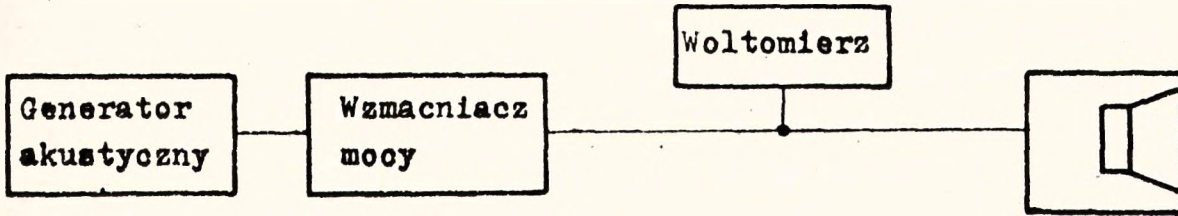
SCHEMAT ELEKTRYCZNY



Rys. 3.

SPRAWDZENIE ZESTAWU GŁOSNIKOWEGO

Sprawdzenie generatorem akustycznym



Wartość napięcia przyłożonego do badanego zestawu powinna odpowiadać 0,5 mocy znamionowej w zakresie częstotliwości do 5000 Hz i 0,1 mocy znamionowej powyżej 5000Hz. Częstotliwość należy zmieniać płynnie w kierunku wzrastających częstotliwości z szybkością ok. 40 okt/min.