



ECC 85

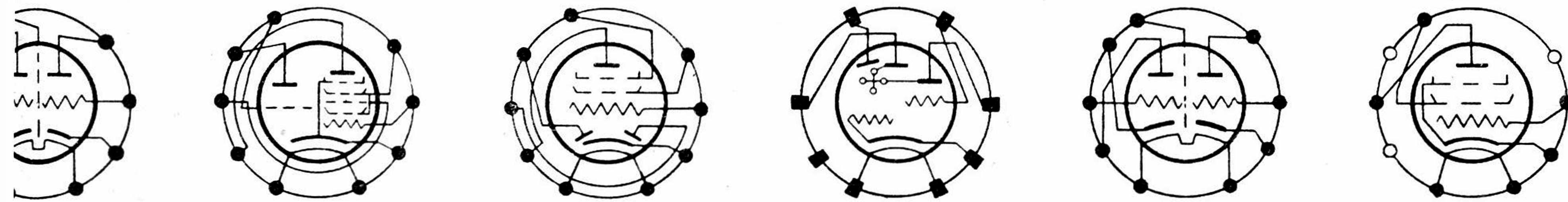
ECH 81

EBF 89

EM 4

ECC 85

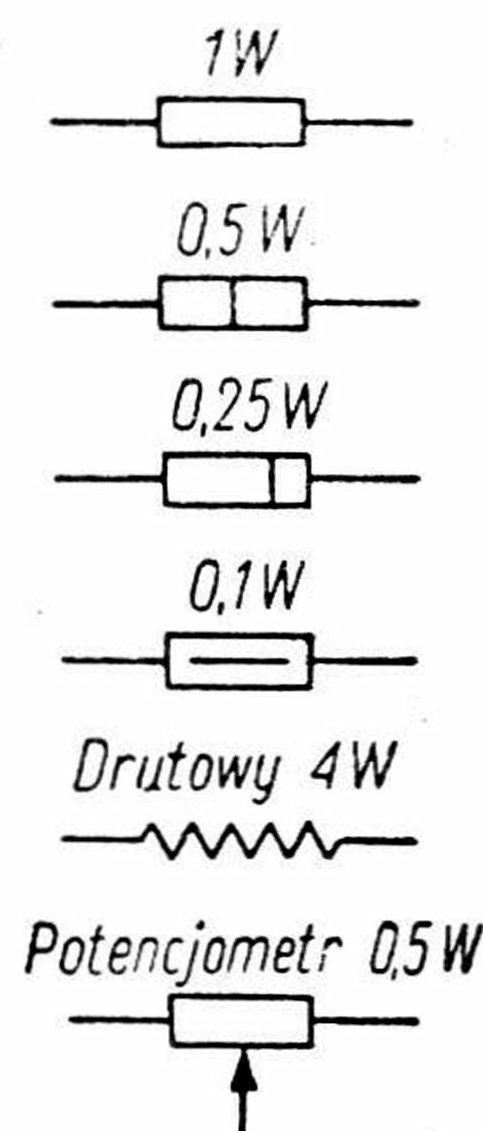
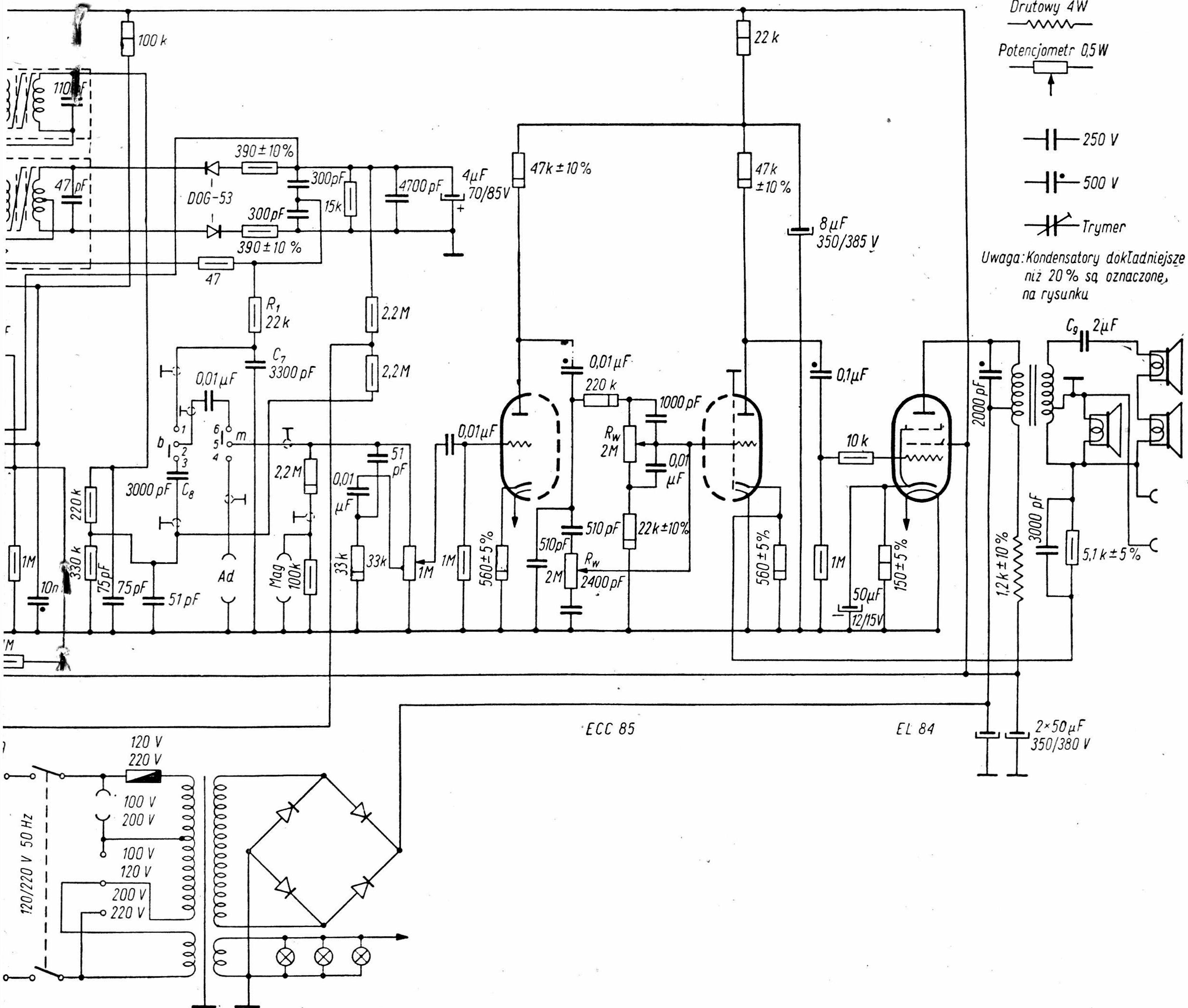
EL 84



Uwagi: 1. Częstotliwość pośrednia: AM-465 kHz; FM-10,7 MHz

2. Punkty zestrojenia: 175-270 kHz; 600-1400 kHz; 6-9,5 MHz; 11,8-17,8 MHz; 94 MHz

3. Strojenie odbiornika należy rozpoczynać od fal średnich



250 V

500 V

Trymer

Uwaga: Kondensatory dokładniejsze niż 20% są oznaczone, na rysunku

 $C_g$  2μF

1,2k±10%

3000 pF

5,1k±5%

ECC 85

EL 84

2×50μF  
350/380 V