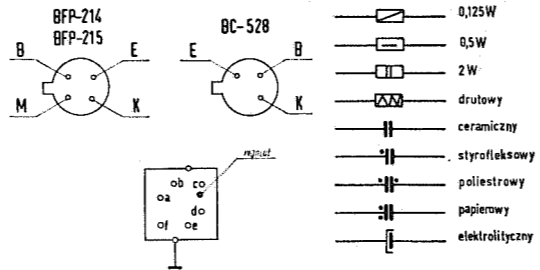
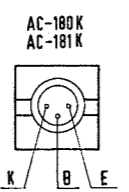
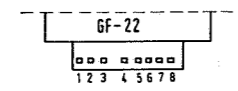


ARcz Dł Sr Kr UKF  
 3C 3C 3C 3C 3C A  
 12 34 5 6 7 8 B  
 9 10 11 12 C  
 D  
 E  
 F  
 G  
 H  
 J  
 K  
 L  
 M  
 9 10 11 12



- 0,125W
- 0,5W
- 2W
- drutowy
- ceramiczny
- styrofoksowy
- poliestrowy
- papierowy
- elektrolityczny

Zakresy częstotliwości  
 Dł 165-285kHz  
 Sr 525-1800kHz  
 Kr 595-12MHz  
 UKF 56-73MHz

Częstotliwość pośrednia  
 AM-665kHz  
 FM-10,7MHz

Częstotliwość strojenia  
 Dł 175kHz, 280kHz  
 Sr 560kHz, 1500kHz  
 Kr 6MHz, 11,8MHz  
 UKF 69MHz

Napięcia zmierzono woltomierzem o oporności wewnętrznej 100kΩ/V względem punktu ⊖

Zmiany zastrzeżone

TS 15/4/6/6

Schemat ideowy odbiornika radiowego „ŚLEZA”