



Schemat 2.7.5/II. Odbiornik radiowy „Podhale” produkowany od sierpnia 1958 roku

Schemat 2.7.5/II. Odbiornik radiowy „Podhale” produkowany od sierpnia 1958 roku

C_1 — KSf — 24 pF $\pm 10\%$ — 125 V	C_{53}, C_{54} — KR — 0,05 μ F $\pm 20\%$ — 250 V	R_{11} — OWS — III — 1,0 W — 33 k Ω $\pm 10\%$ — B
C_2 — KSf — 910 pF $\pm 5\%$ — 125 V	C_{55}, C_{56} — KRe — 0,02 μ F $\pm 20\%$ — 500 V	R_{12} — OWS — III — 1,0 W — 22 k Ω $\pm 10\%$ — B
C_4 — KSf — 120 pF $\pm 5\%$ — 125 V	C_{57} — KSf — 16 pF $\pm 20\%$ — 125 V	R_{13} — OWM — 0,1 W — 10 k Ω $\pm 10\%$
C_5 — KSf — 68 pF $\pm 5\%$ — 125 V	C_{59} — KSf — 24 pF $\pm 20\%$ — 125 V	R_{14} — OWM — 0,1 W — 100 k Ω $\pm 10\%$
C_7 — KSO — 2 — 500 — B — 510 pF — II	C_{60} — KR — 0,5 μ F $\pm 20\%$ — 250 V	R_{15}, R_{16} — P-1 M Ω — A — 0,5 W O \acute{S} 51 F
C_8, C_9 — KSO — 5 — 500 — A — 1000 pF — III	C_{61}, C_{62} — KSf — 200 pF $\pm 2\%$ — 125 V	R_{17} — OWM — 0,1 W — 510 k Ω $\pm 5\%$
C_{10} — KRC — 1a — M — 24 — II	C_{63} — KSf — 200 pF $\pm 10\%$ — 125 V	R_{18} — P-1 M Ω — C — 0,5 W O \acute{S} 58 K
C_{11} — KSO — 2 — 500 — B — 510 pF — II	C_{64} — KRe — 20000 pF $\pm 20\%$ — 500 V	R_{19} — OWS — III — 2,0 W — 33 k Ω $\pm 10\%$ — B
C_{12} — KRC — 1a — M — 24 — I	C_{65} — KR — 0,1 μ F $\pm 20\%$ — 500 V	R_{20} — OWS — III — 1,0 W — 15 k Ω $\pm 10\%$ — B
C_{13} — KSO — 5 — 500 — B — 2400 pF — II	C_{66} — KE — 32 μ F — 400/450 V	R_{21} — OWM — 0,1 W — 470 k Ω $\pm 10\%$
C_{14} — KSO — 5 — 500 — B — 1000 pF — II	C_{67} — KR — 0,5 μ F $\pm 20\%$ — 500 V	R_{22} — OWM — 0,1 W — 2,2 M Ω $\pm 20\%$
C_{15} — KSf — 51 $\pm 5\%$ — 125 V	C_{68} — KR — 0,1 μ F $\pm 20\%$ — 250 V	R_{23}, R_{24} — OWS — III — 0,25 W — 3,3 M Ω $\pm 20\%$ — B
C_{18} — KSf — 100 pF $\pm 2\%$ — 125 V	C_{69}, C_{70} — KE-2 \times 32 μ F — 400/450 V	R_{25} — OWM — 0,1 W — 1 M Ω $\pm 10\%$
C_{20} — KSf — 68 pF $\pm 5\%$ — 125 V	C_{71} — KSf — 1000 pF $\pm 10\%$ — 500 V	R_{26} — OWM — 0,1 W — 3,3 M Ω $\pm 10\%$
C_{21} — KSf — 1500 pF $\pm 2\%$ — 250 V	C_{73} — KRC — 1a D-16-III	R_{27} — OWM — 0,1 W — 620 k Ω $\pm 5\%$
C_{23}, C_{24} — KSf — 24 pF $\pm 20\%$ — 125 V	C_{74} — KRe — 20000 pF $\pm 20\%$ — 500 V	R_{28} — OWM — 0,1 W — 47 k Ω $\pm 20\%$
C_{26} — KSf — 480 pF $\pm 2\%$ — 125 V	C_{75} — KR — 20000 pF $\pm 20\%$ — 500 V	R_{29} — OWS — III — 0,25 W — 220 k Ω $\pm 10\%$ — B
C_{28} — KSf — 280 pF $\pm 2\%$ — 125 V	C_{76} — KR — 0,5 μ F $\pm 20\%$ — 250 V	R_{30} — OWS — III — 0,25 W — 1 M Ω $\pm 10\%$ — B
C_{33} — KSf — 200 pF $\pm 5\%$ — 125 V	C_{77} — KSf — 200 pF $\pm 20\%$ — 125 V	R_{31} — OWS — III — 0,5 W — 100 k Ω $\pm 20\%$ — B
C_{34} — KSf — 24 pF $\pm 20\%$ — 125 V	C_{81} — KR — 3000 pF $\pm 10\%$ — 250 V	R_{32} — OWM — 0,1 W — 220 k Ω $\pm 10\%$
C_{38} — KSf — 100 pF $\pm 20\%$ — 250 V	C_{82} — KM-2-III 100 pF — 500 V	R_{33} — OWM — 0,1 W — 100 k Ω $\pm 10\%$
C_{39} — KSf — 200 pF $\pm 20\%$ — 250 V	$C_3, C_6, C_{17}, C_{19}, C_{22}, C_{25}, C_{27}, C_{29}, C_{78}, C_{79}$, Kondensatory wyrównawcze (trymery) 6...30 pF	R_{34} — OWM — 0,1 W — 680 k Ω $\pm 20\%$
C_{40} — KSf — 51 pF $\pm 20\%$ — 500 V	C_{15} — Kondensator wyrównawczy 2÷8 pF	R_{35} — OWS — III — 2,0 W — 10 k Ω $\pm 5\%$ — B
C_{41} — KR — 0,1 μ F $\pm 20\%$ — 500 V	R_1 — OWS — III — 1,0 W — 33 k Ω $\pm 10\%$ — B	R_{36} — QWS — III — 2,0 W — 10 k Ω $\pm 5\%$ — B
C_{42}, C_{43} — KSf — 200 pF $\pm 2\%$ — 125 V	R_2 — OWS — III — 0,25 W — 220 Ω $\pm 10\%$ — B	R_{37} — OWS — III — 0,5 W — 100 k Ω $\pm 10\%$ — B
C_{44} — KSf — 510 pF $\pm 10\%$ — 125 V	R_3 — OWM — 0,1 W — 820 k Ω $\pm 10\%$	R_{38}, C_{39} — OWM — 0,1 W — 1 M Ω $\pm 10\%$
C_{45} — KSf — 150 pF $\pm 5\%$ — 125 V	R_4 — OWS — III — 0,25 W — 56 k Ω $\pm 10\%$ — B	R_{40} — OWS — III — 2,0 W — 15 k Ω $\pm 10\%$ — B
C_{46} — KSf — 1500 pF $\pm 5\%$ — 250 V	R_5 — OWSM — 0,1 W — 22 k Ω $\pm 10\%$	R_{41} — OWM — 0,1 W — 620 k Ω $\pm 5\%$
C_{47} — KSf — 2000 pF $\pm 5\%$ — 250 V	R_6 — OWM — 0,1 W — 47 k Ω $\pm 10\%$	R_{42} — OWS — III — 0,25 W — 100 k Ω $\pm 10\%$ — B
C_{48} — KSf — 20000 pF $\pm 5\%$ — 250 V	R_8 — OWM — 0,1 W — 1 M Ω $\pm 20\%$	R_{43} — OWM — 0,1 W — 300 k Ω $\pm 5\%$
C_{49} — KR — 0,1 μ F $\pm 20\%$ — 500 V	R_9 — OWM — 0,1 W — 47 k Ω $\pm 10\%$	R_{44} — Opd — 2 W — 60 Ω $\pm 5\%$ + 30 Ω $\pm 5\%$
C_{50}, C_{51} — KSf — 200 pF $\pm 2\%$ — 125 V	R_{10} — OWM — 0,1 W — 100 k Ω $\pm 20\%$	R_{46} — OWM — 0,1 W — 1 M Ω $\pm 20\%$
C_{52} — KR — 0,1 μ F $\pm 20\%$ — 500 V		