



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

C₁ — KSF — 24 pF ± 10% — 125 V
 C₂ — KSF — 910 pF ± 5% — 125 V
 C₄ — KSF — 120 pF ± 5% — 125 V
 C₅ — KSF — 68 pF ± 5% — 125 V
 C₇ — KSO — 2 — 500 — B — 510 pF — II
 C₈, C₉ — KSO — 5 — 500 — A — 1000 pF — III
 C₁₀ — KRC — 1a — M — 24 — II
 C₁₁ — KSO — 2 — 500 — B — 510 pF — II
 C₁₂ — KRC — 1a — M — 24 — I
 C₁₃ — KSO — 5 — 500 — B — 2400 pF — II
 C₁₄ — KSO — 5 — 500 — B — 1000 pF — II
 C₁₅ — KSF — 51 ± 5% — 125 V
 C₁₈ — KSF — 100 pF ± 2% — 125 V
 C₂₀ — KSF — 68 pF ± 5% — 125 V
 C₂₁ — KSF — 1500 pF ± 2% — 250 V
 C₂₃, C₂₄ — KSF — 24 pF ± 20% — 125 V
 C₂₆ — KSF — 480 pF ± 2% — 125 V
 C₂₈ — KSF — 280 pF ± 2% — 125 V
 C₃₃ — KSF — 200 pF ± 5% — 125 V
 C₃₄ — KSF — 24 pF ± 20% — 125 V
 C₃₈ — KSF — 100 pF ± 20% — 250 V
 C₃₉ — KSF — 200 pF ± 20% — 250 V
 C₄₀ — KSF — 51 pF ± 20% — 500 V
 C₄₁ — KR — 0,1 μF ± 20% — 500 V
 C₄₂, C₄₃ — KSF — 200 pF ± 2% — 125 V
 C₄₄ — KSF — 510 pF ± 10% — 125 V
 C₄₅ — KSF — 150 pF ± 5% — 125 V
 C₄₆ — KSF — 1500 pF ± 5% — 250 V
 C₄₇ — KSF — 2000 pF ± 5% — 250 V
 C₄₈ — KSF — 20000 pF ± 5% — 250 V
 C₄₉ — KR — 0,1 μF ± 20% — 500 V
 C₅₀, C₅₁ — KSF — 200 pF ± 2% — 125 V
 C₅₂ — KR — 0,1 μF ± 20% — 500 V

C₅₃, C₅₄ — KR — 0,05 μF ± 20% — 250 V
 C₅₅, C₅₆ — KRe — 0,02 μF ± 20% — 500 V
 C₅₇ — KSF — 16 pF ± 20% — 125 V
 C₅₉ — KSF — 24 pF ± 20% — 125 V
 C₆₀ — KR — 0,5 μF ± 20% — 250 V
 C₆₁, C₆₂ — KSF — 200 pF ± 2% — 125 V
 C₆₃ — KSF — 200 pF ± 10% — 125 V
 C₆₄ — KRe — 20000 pF ± 20% — 500 V
 C₆₅ — KR — 0,1 μF ± 20% — 500 V
 C₆₆ — KE — 32 μF — 400/450 V
 C₆₇ — KR — 0,5 μF ± 20% — 500 V
 C₆₈ — KR — 0,1 μF ± 20% — 250 V
 C₆₉, C₇₀ — KE-2 × 32 μF — 400/450 V
 C₇₁ — KSF — 1000 pF ± 10% — 500 V
 C₇₃ — KRC — 1a D-16-III
 C₇₄ — KRe — 20000 pF ± 20% — 500 V
 C₇₅ — KR — 20000 pF ± 20% — 500 V
 C₇₆ — KR — 0,5 μF ± 20% — 250 V
 C₇₇ — KSF — 200 pF ± 20% — 125 V
 C₈₁ — KR — 3000 pF ± 10% — 250 V
 C₈₂ — KM-2-III 100 pF — 500 V
 C₃, C₆, C₁₇, C₁₉, C₂₂, C₂₅, C₂₇, C₂₉, C₇₈, C₇₉,
 Kondensatory wyrównawcze (trymery) 6...30 pF
 C₁₅ — Kondensator wyrównawczy 2÷8 pF
 R₁ — OWS — III — 1,0 W — 33 kΩ ± 10% — B
 R₂ — OWS — III — 0,25 W — 220 Ω ± 10% — B
 R₃ — OWM — 0,1 W — 820 kΩ ± 10% — B
 R₄ — OWS — III — 0,25 W — 56 kΩ ± 10% — B
 R₅ — OWSM — 0,1 W — 22 kΩ ± 10% — B
 R₆ — OWM — 0,1 W — 47 kΩ ± 10% — B
 R₈ — OWM — 0,1 W — 1 MΩ ± 20% — B
 R₉ — OWM — 0,1 W — 47 kΩ ± 10% — B
 R₁₀ — OWM — 0,1 W — 100 kΩ ± 20% — B

R₁₁ — OWS — III — 1,0 W — 33 kΩ ± 10% — B
 R₁₂ — OWS — III — 1,0 W — 22 kΩ ± 10% — B
 R₁₃ — OWM — 0,1 W — 10 kΩ ± 10% — B
 R₁₄ — OWM — 0,1 W — 100 kΩ ± 10% — B
 R₁₅, R₁₆ — P-1 MΩ — A — 0,5 W Oś 51 F
 R₁₇ — OWM — 0,1 W — 510 kΩ ± 5% — B
 R₁₈ — P-1 MΩ — C — 0,5 W Oś 58 K
 R₁₉ — OWS — III — 2,0 W — 33 kΩ ± 10% — B
 R₂₀ — OWS — III — 1,0 W — 15 kΩ ± 10% — B
 R₂₁ — OWM — 0,1 W — 470 kΩ ± 10% — B
 R₂₂ — OWM — 0,1 W — 2,2 MΩ ± 20% — B
 R₂₃, R₂₄ — OWS — III — 0,25 W — 3,3 MΩ ± 20% — B
 R₂₅ — OWM — 0,1 W — 1 MΩ ± 10% — B
 R₂₆ — OWM — 0,1 W — 3,3 MΩ ± 10% — B
 R₂₇ — OWM — 0,1 W — 620 kΩ ± 5% — B
 R₂₈ — OWM — 0,1 W — 47 kΩ ± 20% — B
 R₂₉ — OWS — III — 0,25 W — 220 kΩ ± 10% — B
 R₃₀ — OWS — III — 0,25 W — 1 MΩ ± 10% — B
 R₃₁ — OWS — III — 0,5 W — 100 kΩ ± 20% — B
 R₃₂ — OWM — 0,1 W — 220 kΩ ± 10% — B
 R₃₃ — OWM — 0,1 W — 100 kΩ ± 10% — B
 R₃₄ — OWM — 0,1 W — 680 kΩ ± 20% — B
 R₃₅ — OWS — III — 2,0 W — 10 kΩ ± 5% — B
 R₃₆ — QWS — III — 2,0 W — 10 kΩ ± 5% — B
 R₃₇ — OWS — III — 0,5 W — 100 kΩ ± 10% — B
 R₃₈, C₃₉ — OWM — 0,1 W — 1 MΩ ± 10% — B
 R₄₀ — OWS — III — 2,0 W — 15 kΩ ± 10% — B
 R₄₁ — OWM — 0,1 W — 620 kΩ ± 5% — B
 R₄₂ — OWS — III — 0,25 — 100 kΩ ± 10% — B
 R₄₃ — OWM — 0,1 W — 300 kΩ ± 5% — B
 R₄₄ — Opd — 2 W — 60 Ω ± 5% + 30 Ω ± 5% — B
 R₄₆ — OWM — 0,1 W — 1 MΩ ± 20% — B