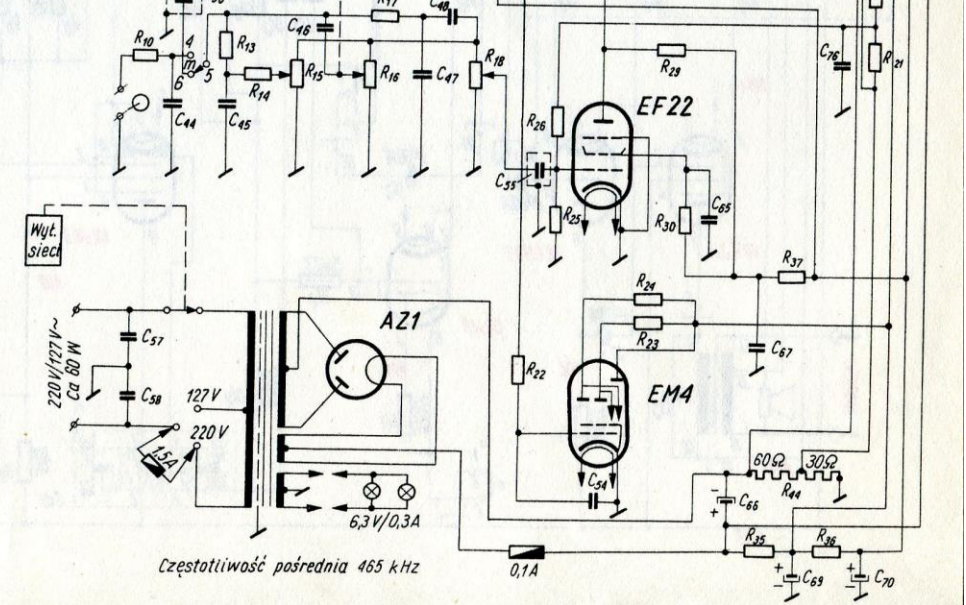


- Styk czynny
- Styk wykorzystany jako końcówka lutownicza



Częstotliwość pośrednia 465 kHz

Gł. dodat.

Schemat 2.7.5/I. Odbiornik radiowy „Podhale” produkowany do lipca 1958 roku

R₁₀ — Opm — 0,25 — 100 kΩ — 20%
 R₁₁ — Opm — 1,0 — 33 kΩ — 10%
 R₁₂ — Opm — 1,0 — 22 kΩ — 10%
 R₁₃ — Opm — 0,25 — 1 MΩ — 10%
 R₁₄ — Opm — 0,25 — 100 kΩ — 10%
 R₁₅ — Potencj. P-1 MΩ — A-0,5 W
 R₁₆ — Potencj. P-1 MΩ — A-0,5 W
 R₁₇ — Opm — 0,25 — 510 kΩ — 5%
 R₁₈ — Potencj. P-1 MΩ — C-0,5 W
 R₁₉ — Opm — 2,0 — 33 kΩ — 10%
 R₂₀ — Opm — 1,0 — 15 kΩ — 10%
 R₂₁ — Opm — 0,25 — 0,47 MΩ — 10%
 R₂₂ — Opm — 0,25 — 2,2 MΩ — 20%
 R₂₃ — Opm — 0,5 — 3,3 MΩ — 20%
 R₂₄ — Opm — 0,5 — 3,3 MΩ — 20%
 R₂₅ — Opm — 0,25 — 1 MΩ — 10%
 R₂₆ — Opm — 0,25 — 3,3 MΩ — 10%
 R₂₇ — Opm — 0,25 — 620 kΩ — 5%
 R₂₈ — Opm — 0,25 — 47 kΩ — 20%
 R₂₉ — Opm — 0,25 — 220 kΩ — 10%
 R₃₀ — Opm — 0,25 — 1 MΩ — 10%
 R₃₁ — Opm — 0,5 — 100 kΩ — 20%
 R₃₂ — Opm — 0,25 — 220 kΩ — 10%
 R₃₃ — Opm — 0,25 — 100 kΩ — 10%
 R₃₄ — Opm — 0,25 — 680 kΩ — 20%
 R₃₅ — Opm — 2,0 — 1 kΩ — 5%
 R₃₆ — Opm — 2,0 — 10 kΩ — 5%
 R₃₇ — Opm — 0,25 — 100 kΩ — 10%
 R₃₈ — Opm — 0,25 — 1 MΩ — 10%
 R₃₉ — Opm — 0,25 — 1 MΩ — 10%
 R₄₀ — Opm — 2,0 — 15 kΩ — 10%
 R₄₁ — Opm — 0,25 — 390 kΩ — 5%
 R₄₂ — Opm — 0,25 — 100 kΩ — 10%
 R₄₃ — Opm — 0,25 — 300 kΩ — 5%
 R₄₄ — Opd — 2 W — 60 Ω ± 5% + 30 Ω ± 5%
 R₄₆ — Opm — 0,25 — 1 MΩ — 20%
 R₄₇ — Opm — 0,25 — 2,2 kΩ — 10%

C₅₂ — KR-0,1 μF — 20% — 500 V
 C₅₃ — KR-0,05 μF — 20% — 125 V
 C₅₄ — KR-0,05 μF — 20% — 125 V
 C₅₅ — KR-20000 pF ± 20% — 500 V
 C₅₆ — KR-20000 pF ± 20% — 500 V
 C₅₇, C₅₈ — KR-4700 pF ± 10% — 700 V
 C₅₉ — KM-1-III-24 pF — 250 V
 C₆₀ — KR-0,05 μF — 20% — 125 V
 C₆₁ — KSO-1-250-W-200 pF — 0
 C₆₂ — KSO-1-250-W-200 pF — 0
 C₆₃ — KM-2-II-200 pF — 250 V
 C₆₄ — KR-20000 pF ± 20% — 500 V
 C₆₅ — KR-0,1 μF — 20% — 500 V
 C₆₇ — KR-0,5 μF — 20% — 500 V
 C₆₈ — KR-0,1 μF — 20% — 125 V
 C₇₁ — KR-1000 pF — 10% — 500 V
 C₇₃ — KTK-1-D-16 pF — III — 500 V
 C₇₄ — KR-20000 pF — 20% — 500 V
 C₇₅ — KR-0,02 μF — 20% — 500 V
 C₇₆ — KR-0,5 μF — 20% — 125 V
 C₇₇ — KM-2-III-200 pF — 250 V
 C₈₀ — KM-1-III-24 pF — 250 V
 C₈₁ — KM-1-III-16 pF — 250 V
 C₃, C₆, C₁₇, C₁₉, C₂₂, C₂₅, C₂₇, C₂₉, C₇₈, C₇₉
 Kondensatory wyrównawcze (trymery) 6 ÷ 30 pF
 C₁₅ Kondensator wyrównawczy 2 ÷ 8 pF
 C₆₆, C₆₉, C₇₀ — elektrolity 32 μF 500/550 V
 R₁ — Opm — 1,0 — 33 kΩ — 10%
 R₂ — Opm — 0,25 — 220 Ω — 10%
 R₃ — Opm — 0,25 — 820 kΩ — 10%
 R₄ — Opm — 0,25 — 56 kΩ — 10%
 R₅ — Opm — 0,25 — 22 kΩ — 10%
 R₆ — Opm — 0,25 — 220 Ω — 10%
 R₇ — Opm — 0,25 — 56 kΩ — 20%
 R₈ — Opm — 0,25 — 1 MΩ — 20%
 R₉ — Opm — 0,25 — 47 kΩ — 10%

C₁ — KM-1-II-24 pF — 250 V
 C₂ — KSO-5-500-W-910 pF-O
 C₄ — KM-2-I-120 pF — 250 V
 C₅ — KM-2-I-91 pF — 250 V
 C₇ — KSO-2-500-B-510 pF — II
 C₈ — KSO-5-500-A-1000 pF — III
 C₉ — KSO-5-500-A-1000 pF — III
 C₁₀ — KTK-1-M-24 pF-I-500 V
 C₁₁ — KSO-2-500-B-510 pF — II
 C₁₂ — KTK-1-M-24 pF — II — 500 V
 C₁₃ — KSO-5-500-B-2400 pF — II
 C₁₄ — KSO-5-500-B-1000 pF — II
 C₁₆ — KM-2-I-51 pF — 250 V
 C₁₈ — KSO-1-250-W-100 pF — 0
 C₂₀ — KM-2-II-68 pF — 250 V
 C₂₁ — KSO-5-500-W-1500 pF — 0
 C₂₃ — KM-1-III-24 pF — 250 V
 C₂₄ — KM-1-III-24 pF — 250 V
 C₂₆ — KSO-2-500-W-480 pF — 0
 C₂₈ — KSO-1-250-W-280 pF — 0
 C₃₃ — KSO-2-250-W-200 pF — I
 C₃₅ — KM-1-III-16 pF — 250 V
 C₃₈ — KM-2-III-100 pF — 250 V
 C₃₉ — KR-200 pF — 20% — 250 V
 C₄₀ — KTK-1-D-51 pF — III-500 V
 C₄₁ — KR-0,1 μF — 20% — 500 V
 C₄₂ — KSO-1-250 W — 200 pF — 0
 C₄₃ — KSO-1-250 W — 200 pF — 0
 C₄₄ — KR-510 pF — 10% — 125 V
 C₄₅ — KR-3000 pF — 10% — 125 V
 C₄₆ — KM-2-I-200 pF — 250 V
 C₄₇ — KR-1000 pF — 10% — 125 V
 C₄₈ — KM-2-II-200 pF — 250 V
 C₄₉ — KR-0,1 μF — 20% — 500 V
 C₅₀ — KSO-1-250-W-200 pF — 0
 C₅₁ — KSO-1-250-W — 200 pF — 0