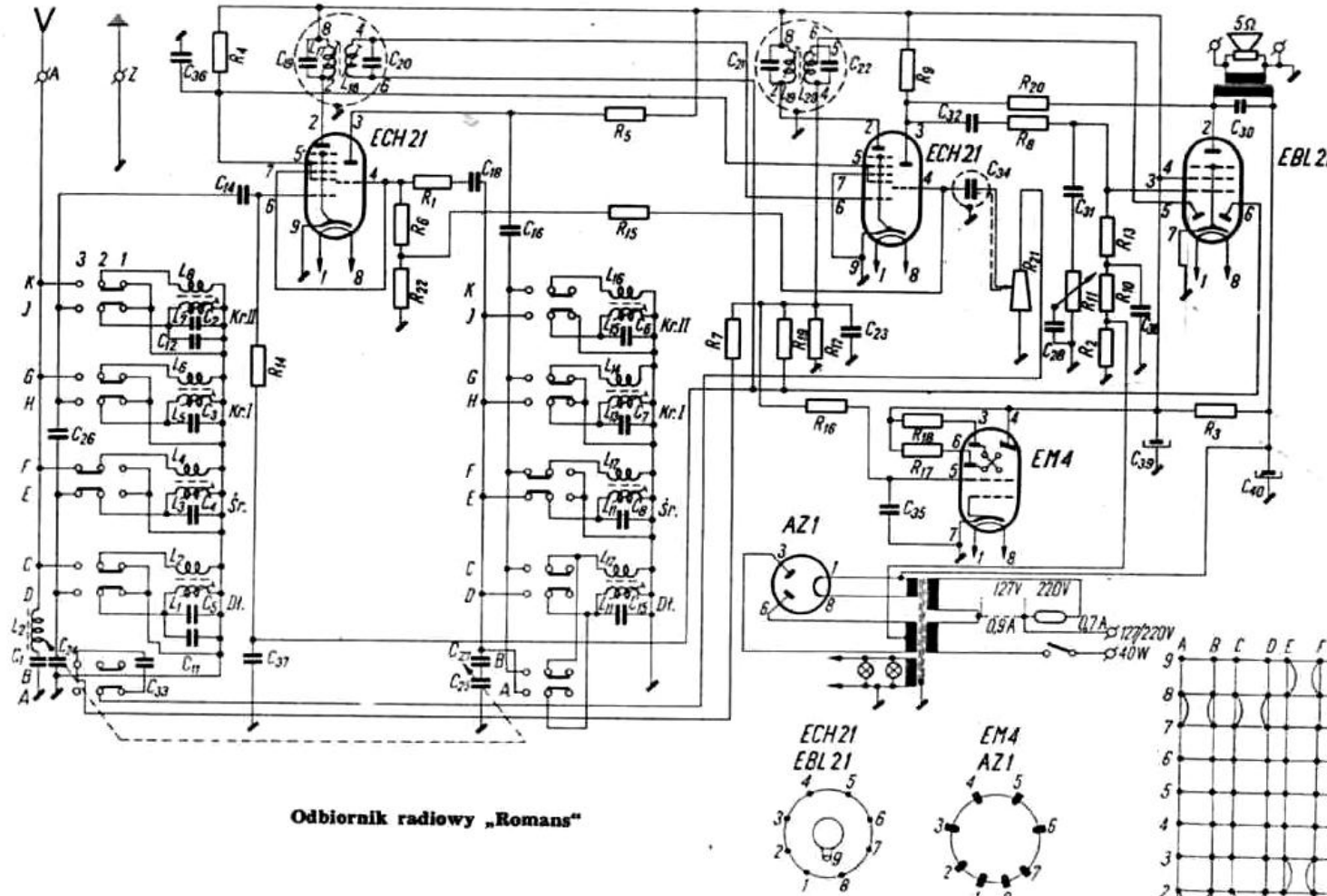


| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|---------------|-------|-------------|----------|----|----|----|----|-------|-------|-------|-------|------|---|
| R | 23 | 4 | 14 | 6 221 | 5 15 | 7 | 19 | 12 | 16 | 9 | 18 | 17 | 20 8 | 21 11 | 2 11 | 3 |
| C | 1 26 24 | 33 36 2 12 3 | 4 5 11, 14 37 | 19 20 | 18 27 25 16 | 5 7 15 8 | 21 | 22 | 23 | 35 | 34 32 | 31 28 | 38 39 | 30 40 | | |



C₁ — KM — 1/I — 24 — 350 V
 C₂ — C₈ — TP — 50a
 C₁₁ — KM — 2/I — 56 — 350 V
 C₁₂ — KM — 2/I — 51 — 350 V
 C₁₄ — KM — 2/III — 100 — 350 V
 C₁₅ — KM — 3/0 — 330 pF — 350 V

C₁₆ — KM — 2/II — 200 pF — 350 V
 C₁₈ — KM — 2/II — 200 pF — 350 V
 C₁₉ — KM — 2/0 — 200 pF — 350 V
 C₂₀ — KM — 2/0 — 200 pF — 350 V
 C₂₁ — KM — 2/0 — 200 pF — 350 V
 C₂₂ — KM — 2/0 — 200 pF — 350 V

C₂₃ — KM — 2/III — 200 pF — 350 V
 C₂₄ — KPO } 2 × 465 pF
 C₂₅ — KPO } 2 × 32 μF — 350/385 V
 C₂₆ — KM — 3/0 — 450 pF — 350 V
 C₂₇ — KM — 3/0 — 450 pF — 350 V
 C₂₈ — KRP — 5100 pF — 250 — 20%

C₃₀ — KRP — 3000 pF — 400 V — 20%
 C₃₁ — KRP — 0,01 μF — 250 V — 20%
 C₃₂ — KRP — 0,02 μF — 400 V — 20%
 C₃₃ — KRP — 0,02 μF — 400 V — 20%
 C₃₄ — KRe — 0,02 μF — 250 V — 20%
 C₃₅ — KRP — 0,05 μF — 250 V — 20%
 C₃₆ — KRP — 0,1 μF — 400 V — 20%
 C₃₇ — KRP — 0,1 μF — 250 V — 20%
 C₃₈ — KRP — 0,5 μF — 250 V — 20%
 C₃₉ — KE } 2 × 32 μF — 350/385 V
 C₄₀ — KE }

R₁ — OWS — III — 0,25 W — 56 Ω ± 10% — B
 R₂ — OWS — III — 1 W — 82 Ω ± 5% — B
 R₃ — OWS — III — 2 W — 1 kΩ ± 10% — B
 R₄ — OWS — III — 2 W — 15 kΩ ± 10% — B
 R₅ — OWS — III — 1 W — 20 kΩ ± 10% — B
 R₆ — OWS — III — 0,25 W — 47 kΩ ± 10% — B
 R₇ — OWS — III — 0,25 W — 100 kΩ ± 20% — B
 R₈ — OWS — III — 0,25 W — 100 kΩ ± 20% — B
 R₉ — OWS — III — 0,5 W — 100 kΩ ± 20% — B
 R₁₀ — OWS — III — 0,25 W — 120 kΩ ± 10% — B

R₁₁, R₂₁ — PM — 411 $\frac{220 \text{ k}\Omega}{1 \text{ M}\Omega}$ — A 0,5 W os $\frac{\text{T} 40}{\text{K}}$
 R₁₂ — OWS — III — 0,25 W — 0,33 MΩ ± 10% — B
 R₁₃ — OWS — III — 0,25 W — 0,82 MΩ ± 10% — B
 R₁₄ — OWS — III — 0,25 W — 1 MΩ ± 20% — B
 R₁₅ — OWS — III — 0,25 W — 3,3 MΩ ± 20% — B
 R₁₆ — OWS — III — 0,25 W — 2,2 MΩ ± 20% — B
 R₁₇ — OWS — III — 0,25 W — 2,2 MΩ ± 20% — B
 R₁₈ — OWS — III — 0,25 W — 2,2 MΩ ± 20% — B
 R₁₉ — OWS — III — 0,25 W — 3,3 MΩ ± 20% — B
 R₂₀ — OWS — III — 0,5 W — 3,3 MΩ ± 20% — B
 R₂₂ — OWS — III — 0,25 W — 6,8 kΩ ± 10% — B
 R₂₃ — OWS — III — 0,25 W — 620 kΩ ± 20% — B