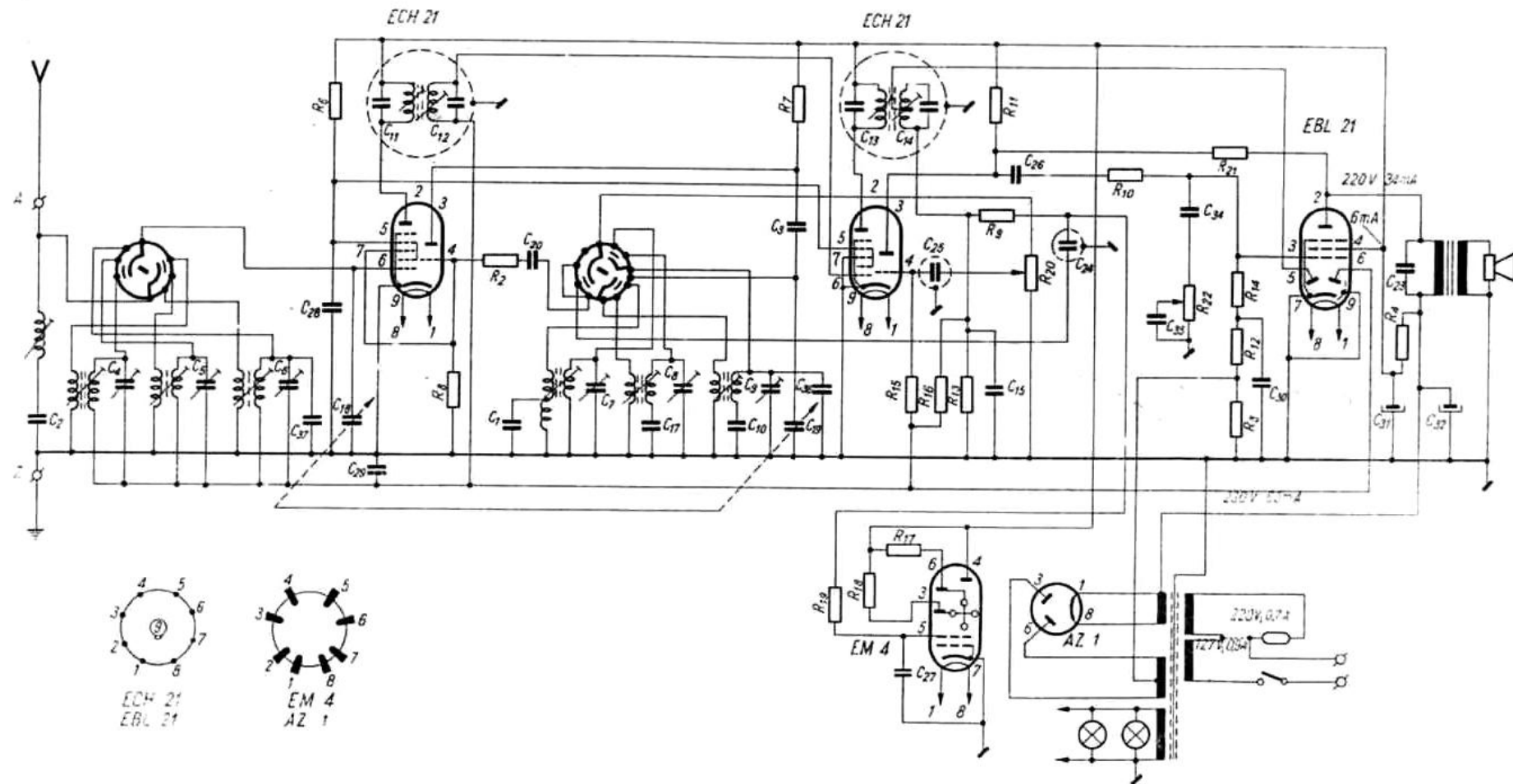


R
C 2 4 5 6 37 18 29,11 8 2 1 20 7 17 9 10 9 3,19,35 13 19 17,15,25 16 13 9,11 20 15,26 1 24 10 35 34 22,14,12,3 30 4 31,25 3,2



Odbiornik radiowy „Rondo”

R₂ — OWS — III — 0,25 W — 47 Ω ± 20% — B

R₃ — Opd — 1 W — 82 Ω ± 5%

R₄ — OWS — III — 2 W — 1 kΩ ± 10% — B

R₅ — OWS — III — 2 W — 15 kΩ ± 10% — B

R₇ — OWS — III — 1 W — 27 kΩ ± 10% — B

R₈ — OWS — III — 0,25 W — 47 kΩ ± 10% — B

R₉ — OWS — III — 0,25 W — 100 kΩ ± 20% — B

R₁₀ — OWS — III — 0,25 W — 100 kΩ ± 20% — B

R₁₁ — OWS — III — 0,5 W — 100 kΩ ± 20% — B

R₁₂ — OWS — III — 0,25 W — 120 kΩ ± 10% — B

R₁₃ — OWS — III — 0,25 W — 330 kΩ ± 10% — B

R₁₄ — OWS — III — 0,25 W — 820 kΩ ± 10% — B

R₁₅ — OWS — III — 0,25 W — 1 MΩ ± 20% — B

R₁₆ — OWS — III — 0,25 W — 3,3 MΩ ± 10% — 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 — 2,2 MΩ ± 20% — B

R₂₀, R₂₂ — PM 411 $\frac{220 \text{ k}\Omega - \text{A}}{1 \text{ M}\Omega - \text{C}}$ — 0,5 W os T 50 F

R₂₁ — OWS — III — 0,25 W — 2,2 MΩ ± 20% — B

R₂₃ — OWM — 0,1 W — 620 kΩ — 20%

C₁ — KSF — 15 pF ± 10% — 125 V

C₂ — KSF — 24 pF ± 10% — 125 V

C₃ — KSF — 51 pF ± 10% — 125 V

C₄ — C₉ — 10 — 55 pF — trymer

C₁₀ — KSF — 200 pF ± 2% — 125 V

C₁₁ — KSF — 200 pF ± 2% — 125 V

C₁₂ — KSF — 200 pF ± 2% — 125 V

C₁₃ — KSF — 200 pF ± 2% — 125 V

C₁₄ — KSF — 200 pF ± 2% — 125 V

C₁₅ — KSF — 200 pF ± 20% — 125 V

C₁₇ — KSF — 450 pF ± 2% — 125 V

C₁₈ — KPO — 465 pF

C₁₉ — KPO — 465 pF

C₂₀ — KSF — 510 pF ± 20% — 125 V

C₂₃ — KRP — 5100 pF ± 20% — 400 V

C₂₄ — KRPe — 0,02 μF ± 20% — 250 V

C₂₅ — KRPe — 0,02 μF ± 20% — 250 V

C₂₆ — KRP — 0,02 μF ± 20% — 400V

C₂₇ — KRP — 0,05 μF ± 20% — 400 V

C₂₈ — KRP — 0,1 μF ± 20% — 400 V

C₂₉ — KRP — 0,1 μF ± 20% — 400 V

C₃₀ — KRP — 0,5 μF ± 20% — 250 V

C₃₁, C₃₂ — KE — 7 — 2 × 32 μF — 350/585 — B — N

C₃₃ — KSF — 510 pF ± 20% — 125 V

C₃₄ — KRP — 0,01 μF — 250 — 20%

C₃₅ — KRP — 5100 pF — 250 — 20%

C₃₆ — KSF — 140 pF ± 20% — 125 V

C₃₇ — KSF — 75 pF ± 10% — 125 V