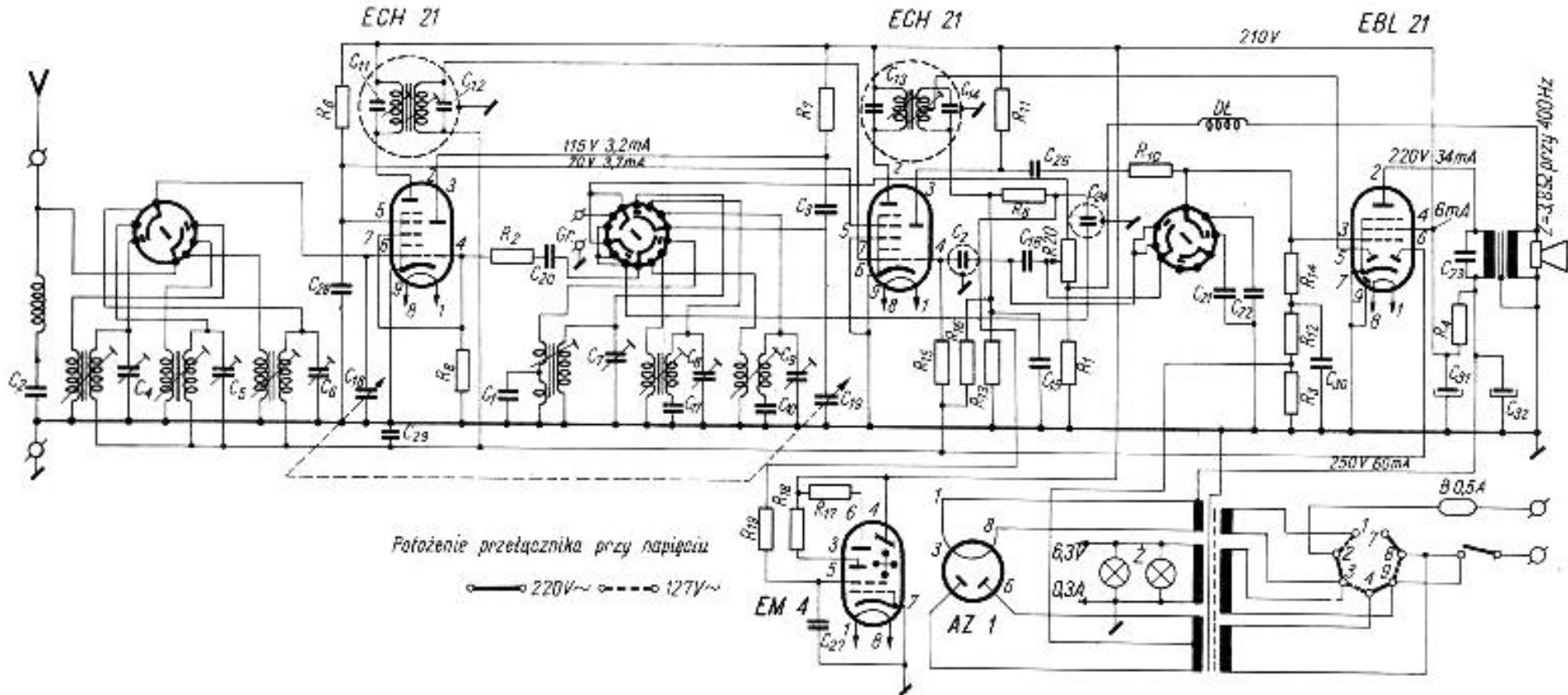


<i>R</i>	2	4	5	6,28,18,29,11	7	12	1	20	7	17	8	10	18	7,17	15	16	13	11	8	20,1	10	14,12,3	4
----------	---	---	---	---------------	---	----	---	----	---	----	---	----	----	------	----	----	----	----	---	------	----	---------	---



### Odbiornik radiowy „Czardasz”

$R_1$  — Opm — 0,5 W —  $10\Omega$  — 10%  
 $R_2$  — Opm — 0,25 W —  $47\Omega$  — 20%  
 $R_3$  — Opm — 1 W —  $80\Omega$  — 5%  
 $R_4$  — Opm — 2 W —  $1 k\Omega$  — 10%  
 $R_5$  — Opm  
 $R_6$  — Opm — 2 W —  $15 k\Omega$  — 10%  
 $R_7$  — Opm — 1 W —  $27 k\Omega$  — 10%  
 $R_8$  — Opm — 0,25 W —  $47 k\Omega$  — 10%  
 $R_9$  — Opm — 0,25 W —  $100 k\Omega$  — 20%  
 $R_{10}$  — Opm — 0,25 W —  $100 k\Omega$  — 20%  
 $R_{11}$  — Opm — 0,5 W —  $100 k\Omega$  — 20%  
 $R_{12}$  — Opm — 0,25 W —  $120 k\Omega$  — 10%

$R_{13}$  — Opm — 0,25 W —  $380 k\Omega$  — 10%  
 $R_{14}$  — Opm — 0,25 W —  $820 k\Omega$  — 10%  
 $R_{15}$  — Opm — 0,25 W —  $1 M\Omega$  — 20%  
 $R_{16}$  — Opm — 0,25 W —  $35 M\Omega$  — 10%  
 $R_{17}$  — Opm — 0,25 W —  $2,2 M\Omega$  — 20%  
 $R_{18}$  — Opm — 0,25 W —  $2,2 M\Omega$  — 20%  
 $R_{19}$  — Opm — 0,25 W —  $2,2 M\Omega$  — 20%  
 $R_{20}$  — Pw1 —  $1 M\Omega$  — C — 0,5 W — 06c  
 $C_1$  — KM 1 — II — 15 — 250  
 $C_2$  — KM 1 — II — 24 — 250  
 $C_3$  — KM 2 — I — 51  
 $C_4$  —  $C_9$  — 10 — 55 pF Trymmer

$C_{10}$  — KM — 2 — 0 — 140 — 250  
 $C_{11}$  — KM — 2 — 0 — 200 — 250  
 $C_{12}$  — KM — 2 — 0 — 200 — 250  
 $C_{13}$  — KM — 2 — 0 — 200 — 250  
 $C_{14}$  — KM — 2 — 0 — 200 — 250  
 $C_{15}$  — KR —  $200 pF$  — 20% — 500 V  
 $C_{16}$  — KR —  $240 pF$  — 20% — 500 V  
 $C_{17}$  — KM — 3 — 0 — 450 — 250 V  
 $C_{18}$  — KPO — 465 pF  
 $C_{19}$  — KPO — 465 pF  
 $C_{20}$  — KR —  $510 pF \pm 20\%$  — 500 V  
 $C_{21}$  — KR —  $510 pF \pm 20\%$  — 500 V

$C_{22}$  — KR —  $1500 pF \pm 20\%$  — 500 V  
 $C_{23}$  — KR —  $5100 pF \pm 20\%$  — 500 V  
 $C_{24}$  — KRe —  $0,02 \mu F \pm 20\%$  — 500 V  
 $C_{25}$  — KRe —  $0,02 \mu F \pm 20\%$  — 500 V  
 $C_{26}$  — KR —  $0,02 \mu F \pm 20\%$  — 500 V  
 $C_{27}$  — KR —  $0,05 \mu F \pm 20\%$  — 500 V  
 $C_{28}$  — KR —  $0,1 \mu F \pm 20\%$  — 500 V  
 $C_{29}$  — KR —  $0,1 \mu F \pm 20\%$  — 500 V  
 $C_{30}$  — KR —  $0,5 \mu F \pm 20\%$  — 250 V  
 $C_{31}$  — KP —  $30 \mu F \pm 350/375 V$   
 $C_{32}$  — KP —  $30 \mu F$  —  $350/375 V$