

WYKAZ ELEMENTÓW ELEKTRYCZNYCH

Rezystory:

R10	OWS-122-d-0,125W-1500 $\pm$ 20%
R11	OWS-122-d-0,125W-470 $\pm$ 20%
R12, R31	OWS-122-d-0,125W-47kom $\pm$ 20%
R13, R15	OWZ-d-1W-33kom $\pm$ 20%
R14, R32	OWS-122-d-0,125W-1Mkom $\pm$ 20%
R16, R20	OWZ-d-0,5W-2,4kom $\pm$ 5%
R17, R29	OWS-122-d-0,125W-220kom $\pm$ 20%
R18	OWS-122-d-0,125W-2,2Mkom $\pm$ 20%
R19	OWS-221-d-0,25-100kom $\pm$ 20%
R22, R23	OWS-122-d-0,125W-1,8kom $\pm$ 5%
R24, R25	OWS-122-d-0,125W-33kom $\pm$ 5%
R26, R27	OWS-122-d-0,125W-100kom $\pm$ 5%
R28	OWS-122-d-0,125W-330kom $\pm$ 20%
R34	OWS-122-d-0,125W-3,3Mkom $\pm$ 20%
R35	OWS-122-d-0,125W-3,3kom $\pm$ 5%
R36, R44	OWS-122-d-0,125W-1kom $\pm$ 20%
R37	OWS-122-d-0,125W-680kom $\pm$ 5%
R39	OWS-221-d-0,25W-47kom $\pm$ 20%
R40	OWS-221-d-0,25W-220kom $\pm$ 20%
R41	OWS-122-d-0,125W-820kom $\pm$ 20%
R42	OWZ-d-0,5W-130kom $\pm$ 5%
R9	OWS-122-d-0,125W-47kom $\pm$ 20%
R43	OWZ-d-2W-1kom $\pm$ 10%

Potencjometry:

R33	PU-101-766-1Mkom-c-0,1W oś 50-P4
R38	PU-121-766-50kom-A-0,25W oś 50-P4
R45 nastawny	PK-300-500 K $\Omega$ DML-351

Kondensatory:

C32	KSF-020-4700 $\pm$ 2%-100V-666
C29	KCR-IB-N750-3X8-r-56-5-350-650
C33	KCR-IB-N750-4X20 r 330-2-250-656
C36	KCR-IB-N750-3X20 r 140-2-350-656
C35	KCR-IB-N750-3X10-r-91-5-250-656
C39, C40, C54	KCR-IB-N750-3X10-r-100-20-250-656
C41	KSF-020-330 $\pm$ 20%-400V-666
C42	KSF-020-1500 $\pm$ 2%-400V-666
C43, C50	KFP-ITE-16-r-6800-(+50-20)-350V-656
C44, C65	KSF-020-220pF-20%-250V-666
C45, C46	33pF
C72	KCR-IB-N750-3X8-r-56-20-250-656

C47, C48, C52, C53 200pF

C49	KSE-011-0,047 $\mu$ F $\pm$ 20%-250V
C51	KSF-020-0,01 $\mu$ F $\pm$ 2%-400V-666
C55	47pF
C56, C57, C58	KSF-020-1500 $\pm$ 5%-100V-666
C59	KSF-020-4700pF $\pm$ 20%-100V-666
C63	KSF-020-0,022 $\mu$ F $\pm$ 20%-400V-666
C61	KEM-10/6 (izolowany)
C64	KSE-011-0,22 $\mu$ F $\pm$ 20%-400V
C66	KEM-50/12 (izolowany)
C70	KEM-2/70 (izolowany)
C60	KSE-011-0022 $\mu$ F-20%-250V
C25	KSF-020-910 $\pm$ 5%-100V-666
C26	KSF-020-4700 $\pm$ 2%-100V-666
C37, C38	KPOM-375/500pF/A
C24	KCR-IB-N750-3X8-r-33-10-350-656
C62	KSF-020-0,01 $\mu$ F $\pm$ 20%-250V-666
C68, C69	KEM-50+50p350V
C67	KSF-020-1000 $\pm$ 10%-630V-666

Trimery:

C30, C27	TPM-30pF
C28, C34	TMP-20pF

Lampy:

F2, F4	ECH 81
F1	EBF 89
F3	ECL 86
	Filt p.cz. 3-10A2
	Filt p.cz. 1-17F/666
	Filt p.cz. 1-22R/666
	Przełącznik światłowy na licencji Isostat
	Dioda germanowa DOG-58
D1, D2	Transformator wyjściowy TG-2-31-666
Tr2	Transformator sieciowy TS40/23/666
Tr1	Wkładka bezpiecznikowa zwioczna W-Ba-T-200mA DML-301 i 302
Bz	Wkładka bezpiecznikowa zwioczna W-Ba-T-250mA DML-351
	Głowica UKF-DRA 14 (GFL-31)
D3	Prostownik SPS-6B-250-C-85
	Zarówka skalowa 6,5V-0,2A
	Głośnik GD 16,5/2/1-4om
	Gramofon G-270 DML-351

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47

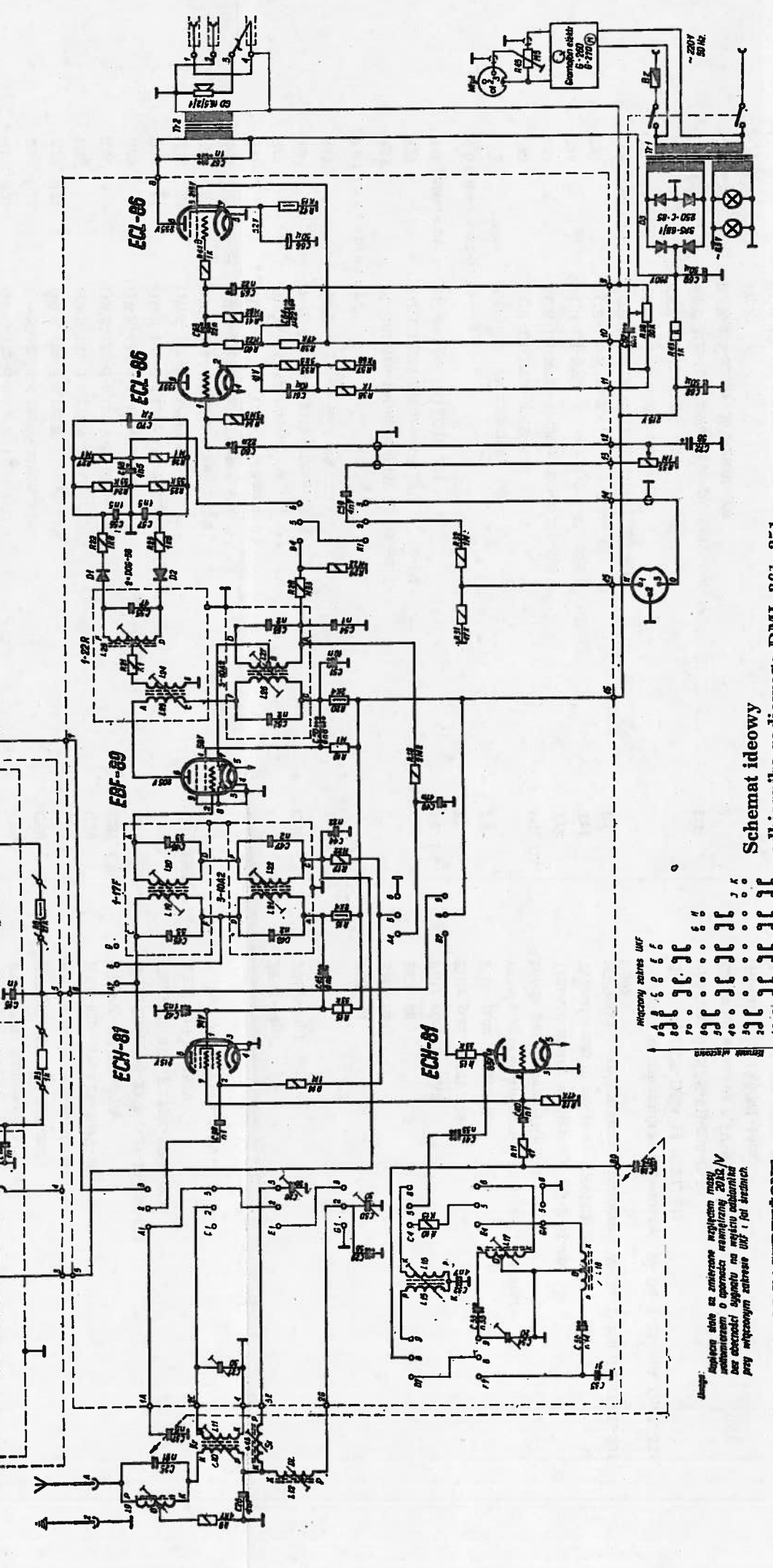
0.125 M	0.05 M	0.05 M	0.5 M	1 M	2 M	3 M	100-100 T	250 T	500-100 T	500-1000 T
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T

100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T

100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T

100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T

100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T
100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T	100-100 T



Uwaga: Kopie tego schematu nie zawierają napisów maszynowych i nie należy ich kopiować bez zgody wytwórcy. Wszelkie zmiany w schemacie powinny być zgodne z oryginałem. Wszelkie zmiany w schemacie powinny być zgodne z oryginałem.

Schemat ideowy odbiornika radiowego DML 301, 351

ZMIANY ZASTRZEŻONE