## WKŁADKA DO SERWISOWEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI\*) ODBIORNIKÓW MENUET UKF 20303, RELAKS 20304

## WYKAZ ELEMENTÓW ELEKTRYCZNYCH

Lampy elektronowe ECC-85 ECH-81 EBF-89	OWS-421-2W-1kΩ±10%-II R33
ECL-86 EM-84	OWS-321-1W-180 $\Omega \pm 5\%$ -II R36
Zarówka skalowa 6,3V/0,3A-1	POTENCJOMETR PODWÓJNY
Głośnik GD 18-13/2A (tylko "Relaks")	
Głośnik GD 18-13/2F (tylko "Menuet UKF")	PM-421 $\frac{50 \text{k}\Omega - \text{A} - 0.5 \text{W}}{\text{H} \text{ IM}\Omega - \text{C} - 0.5 \text{W}}$ os $\frac{40 - \text{D1}}{\text{P} - 5}$ R26, R37
Wkładka bezpiecz. zwłoczna W-Ba-T-315mA	1MΩ-C-0,5W P-5
lub 500mA (tylko "Relaks")	Potencjometr nastawny PK-300-500k R42 (M)
Diody ostrz. german. DOG-58 (parowane)	KONDENSATORY
Prostownik selen. SPS-6B-250-100	
Filtr p. cz. AM. typ 3D10A-15	
Filtr p. cz. FM typ 1D17F	KCR-N750-3×10-10-5-250-657 C69
Detektor stos. typ 1D22R	KCR-N47-3×10-33-5-250-657 C68
Głowica UKF-DEA wyk. I	KCR-N750-3×8-39-2-250-657 C24
Gramofon G 211 (tylko "Menuet UKF")	KSF-010-100-5-400V C30
Transformator sieciowy TS40/13/676	KSF-012-100-10-100V C58
Transformator wyjśc. TW2-329 (tylko "Relaks")	KCK-N750-3×12-100-2-250-657 C43
Transformator wyjśc. T02-343-676	33pF/kpl. z filtrami p. cz./FM C35, C40
(tylko "Menuet UKF")	200pF/kpl. z filtrami p. cz./AM C36, C41
Przełącznik klawiszowy PK3-503b	C49, C50
("Menuet UKF")	47pF/kpl. z detekt. stos. C51 KSF-012-51-10-100 C32
Przełącznik klawiszowy PK3-503h ("Relaks")	
Wkładka bezp. zwłoczna W-Ba-T400mA	KSF-010-200-5-400V C42
lub W-Ba-630mA ("Menuet UKF"	KSF-010-200-2-100V C48
	KSF-010-200-10-100 C72
OPORNIKI	KCR-N750-4×20-330-2-500-656 C37
OWS-122-47 $\Omega \pm 20\%$ R8	KPOM-375/500pF wyk. I C22, C38
OWS-122-100 $\Omega \pm 20\%$ R16	KCR-N750-4×20-360-2-500-656 C34, C45
OWS-122-330Ω±5% R39	KCR-N750-4×30-430-2-500-656 C21
(tylko "Menuet UKF")	KSF-012-910-5-100 C7
OWS-122-680Ω±5% (tylko "Relaks") R30	KFP-II-E-8-a-1000 —20 —350 C52, C54
OWS-122-1k $\Omega \pm 10\%$ R20, R21	+50
OWS-122-1k $\Omega \pm 20\%$ R38	KSF-012-1000-10%-100V C55
OWS-222-0,5W-2,4k $\Omega \pm 20\%$ -II R9, R15	KSF-010-1500-5-400V C65
OWS-122-3,3k $\Omega \pm 10\%$ R29	KSF-010-1500-2-400V C31
OWS-122-4,7k $\Omega \pm 10\%$ R2	KSF-012-4700-2-100V C13, C70
OWS-122-10kΩ±20% R35	KSF-010-5600-5-400V C33, C46
OWS-321-1W-20kΩ±20%-II R5	KSF-012-10000-2-400V C47
OWS-321-1W-33kΩ±10% R7	KSF-012-10000-10-100V C67
OWS-122-47kΩ±5% R6	KSF-012-0,01-2-400V C63
OWS-122-47kΩ±10% R23	KP-013-01-0,01-20%-400V C57
OWS-122-47kΩ±20% R25, R27	KP-010-01-0,022-20%-250V C53
OWS-221-0,25W-50kΩ±10%-II R32	ICD 012 01 01 000 250V

R22

R11

R10

R19

R31

R18

R12

R4

R34

R17

R24, R28

OWS-122-100kΩ±20%

OWS-122-220kΩ±5%

 $OWS\text{-}122\text{-}220k\Omega\pm10\%$ 

OWS-122-330-k $\Omega \pm 10\%$ 

OWS-122-1M $\Omega \pm 20\%$ 

OWS-122-1M $\Omega \pm 20\%$ OWS-122-1M $\Omega \pm 20\%$ 

OWS-122-2,2MΩ±20%

OWS-222-0,5W-100k $\Omega \pm 20\%$ -II

OWS-221-0,25W-220k $\Omega \pm 20\%$ -II

OWS-221-0,25W-470k $\Omega \pm 20\%$ -II

KP-013-01-0,1-20%-250V

KP-013-01-047-20%-400V

KEM-2/70 (izolowany)

KEC-50+50-350V

TPM-20pF

TPM-30pF

KEM-10/12 (izolowany)

KES -50μF-12V (izolowany)

TRYMERY

Gramofon G 211 (tylko "Menuet UKF")

C44

C61

C56

C59

C64

C60,C62

C18, C26, C28, C39

<sup>\*)</sup> Zmiany wprowadzone we wkładce dotyczą odbiorników wyprodukowanych po stycznu 1966 r.