

Nr rysunku	Rodzaj obudowy	Wymiary	Urządzenia	
1 a).	listwowa	22.5mm	S1, S2A, Z-S2A, S3, S3A, S4, U-S3 ,RD, RD1, UD, ZL5, MZN	Wykonania jednotorowe
1 a).		40mm	S2, Z-S2, U-S2, U-S3, U, UGND, T-S2, FD1, F-S2, SF, SF-S2, Z-SF-S2, SG4, P-S2, RMS-S2, BW-S2, BSR-S2, BI-S2, BKT, RGND, KSA, Faza-S2, SB-L1, SBL2, ZL1, ZL2	Wykonania jednotorowe
1 b).		25mm	Translatory, F-S2	
1 c).		37.5mm	MZN-LT	
1 c).		75mm	ML1, ML1-Prog, ML2, ML3, ML4, SG5, ZIU	
1 d).		90mm	A/RS232, RS232/A	
1 e).		50mm	S1, S2, S3, S4, Z-S2,U-S2, MOC-S2, SB-L3, S2-30W, BSR-S2 ,	Wykonania wielotorowe (*)
1 e).		59mm	ZL4, ZSB1.5/24	
1 f).		18mm	RD	
1 f).		35mm	AS401, AS404	
1 f).		70mm	AS701, AS702	
1 g).		22.5mm	Wykonania Ex , SB-2, FP-S2, BF-S2, R-S2, S2-B, R-S3, TP-S2, ZSB0.8/24, ZSB1/24, ZSB4x0,1	
1 h).		35mm	IF-S2, IF-S3, RF-S3, MZN	
2 a).		tablicowa	T1	ML1, ML2, ML3-24V
2 a).	T2		ML5, SG5, AS550, AS560	
2 a).	T3		S2-ML3, Z-S2-ML3, ML3-230V, ZIU, SZP	
2 a).	T4		RSG5, LD	
2 a).	T5		WT	
2 a).	T6		AS510, AS520	
2 a).	T7		AS610	
2 a).	T8		ML3-76mm	
2 b).			ML4	
2 c).			WL-31	
2 d).			WL-61	
3).	naścienna		P1	ML1, ML2, ML3
3).		P2	S1, S2, S2-ML3, Z-S2-ML3, S3, S3A, S4, R-S3, UGND, RGND, RD, U-S3, FD1, F-S3, ZL1, ZL2, ZL3, ML3, SR, KSA ,MZN	
3).		P3	translatory RS	
3).		P4		
3).		P5		
3).		P6	GSM SYG	
4 a).	głowicowa	ø20mm	RGm, UGm	
4 b).		ø43mm	RG, RG1, UG	