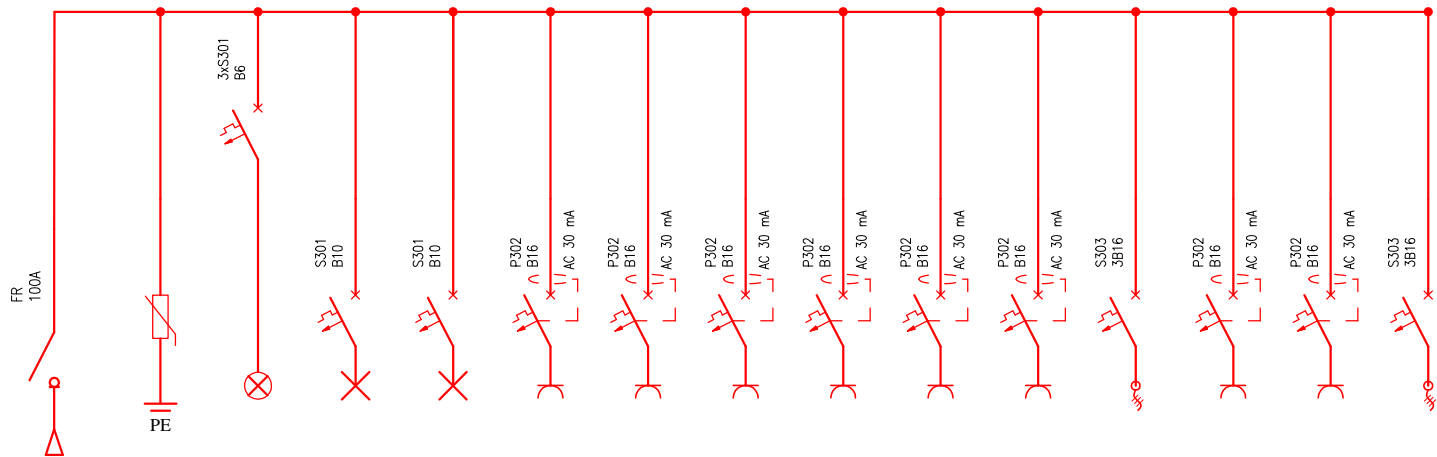



Schemat rozdzielnicy RM
rozdzielnica natynkowa



NR OBWODU	TL/RG	OPP	KN	RM/1	RM/2	RM/3	RM/4	RM/5	RM/6	RM/7	RM/8	RM/9	RM/10	RG/11	RM/12
NAZWA OBWODU	Zasilanie RG	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie zewnętrzne	Gniazda 230V	Gniazda 230V	rezerwa	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	instalacja 3 –faz	Gniazda 230V	Gniazda 230V	instalacja 3 –faz
Typ kabla/przewodu przekrój	YKY 5x16mm2			YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 5x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 5x2,5mm2
MOC [kW]	22,6 kW 13,6 kW			950W	200W	1200W	1500W		2700W	2000W	2000W	6500W	1500W	600W	3500W

UWAGA:
Schemat rozdzielnicy skoordynować na etapie wykonawstwa z DTR oraz wytycznymi dostawcy urządzeń.

SCHEMAT ROZDZIELNICY RM		SKALA:
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA: 10-06 2021
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY 2-RODZINNY	
ADRES BUDOWY	działka nr 46/2, obr. M. Sopot Sopot, ul. Leśna Polana 4b	
Projektował elektryczna	mgr inż. Mirosław Bukowski upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr ewid.: 46/Gd/2002	PODPIS
 DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		E5