



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Opis	--	--	R1/G/1	R1/G/2	R1/G/3	R1/G/4	R1/G/5	R1/O/1	R1/O/2	R1/O/3	R1/O/4	R1/O/5	R1/S/1	R1/S/2	R1/S/3	R1/S/4	R1/S/5	R1/S/6
Moc [kW]/Prąd [A]	16 kW	--	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,1 kW	0,1 kW	3,7 kW	3,7 kW	3,7 kW	3,7 kW	3,7 kW	3,7 kW
Przewód	YKY 5x10	--	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YKY 5x2,5	YKY 5x2,5	YKY 5x2,5	YKY 5x2,5	YKY 5x2,5	YKY 5x2,5
Nazwa obwodu	Zasilanie z RZ	Kontrola napięcia	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Pompa ciepła	Pompa ciepła	Pompa ciepła	Pompa ciepła	Pompa ciepła	Pompa ciepła

M3KACZMAREK

pracownia projektowa

m3kaczmarek sp. z o.o.

UL. MICKIEWICZA 41

63-840 KROBIA

www.m3kaczmarek.pl

biuro@m3kaczmarek.pl

tel. 607 850 703, 607 850 732

OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA W PONIECU		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Szkolna 9, 64-125 Poniec, dz. nr 445/5		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Schemat rozdzielni R1		
SKALA: -	DATA: 09.2022	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Piasecki WKP/0319/POOE/08		IE-16
			STR.
ASYSTENT:	mgr inż. Krzysztof Platek		