



Zabudować w rozdzielni zasilającej

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Opis	6 kW	-	R2/G/1	R2/G/2	R2/G/3	R2/G/4	R2/G/5	R2/G/6	R2/O/1	R2/O/2	R2/O/3	R2/O/4	R2/O/5	R2/P/1	R2/P/2	R2/P/3
Moc [kW]/Prąd [A]	YDY 5x10	-	3 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	9 kW	9 kW	9 kW
Przewód	-	-	YDY 3x2,5	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	YDY 5x2,5	YDY 5x2,5	YDY 5x2,5
Nazwa obwodu	Linia zasilająca	Kontrola napięcia	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Płyta indukcyjna	Płyta indukcyjna	Płyta indukcyjna



M3KACZMAREK

pracownia projektowa

m3kaczmarek sp. z o.o.
 ul. A. Mickiewicza 41, 63-840 Krobia
 www.m3kaczmarek.pl; biuro@m3kaczmarek.pl
 tel. 607 850 703, 607 850 732

OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - SZKOŁA PODSTAWOWA		
ADRES INWESTYCJI:	Żytowiecko 46, 63-805 Żytowiecko, nr dz. 137		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Schemat rozdzielni R2		
SKALA: -	DATA: 08.2021	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT: branża elektryczna	mgr inż. Marek Piasecki spec. inst. nr upr. WKP/0319/POOE/08		E9 STR.
ASYSTENT:	mgr inż. Krzysztof Piatek		

