



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Opis	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Moc [kW]/I _{prad} [A]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Przewód	NXH-J 5x10	H07V-K 16 żo	---	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	---	---	---
Nazwa obwodu	zasilanie rozdzielnic	ochrona przeciwprzepięciowa	kontrola napięcia	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	oświetlenie	rezerwa	rezerwa	rezerwa

Schemat utworzony zgodnie z określonym szablonem. Należy dokonać weryfikacji merytorycznej i w razie potrzeby wprowadzić odpowiednie zmiany.
Uwaga: Symbole wstawione są do schematów bez akcesoriów (napędów, blokad itp.).

nazwa projektu	Projekt termomodernizacji budynku Zespołu Szkół nr 5 im. Józefa Rymera w Rybniku przy ul. Józefa Rymera 24a w dzielnicy Niedobczyce		
lokalizacja	44-270 Rybnik ul. Józefa Rymera 24 a		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		
branża	ELEKTRYCZNA		
temat rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY TB 1.2		
projektant	ZDZISŁAW OZIMEK	nr uprawnień 627/88	podpis
mado11	Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Ślwiłd 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249	data	nr rysunku
		styczeń 2024	17 ie
www.mado1.pl	mado1@poczta.onet.pl		