



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Opis	--	--	--	--	--	--	--	--	--	kuchnia+jadalnia	--	--	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Przewód	NXH-J 5x16	H07V-K 16 zo	--	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	--	N2XH-J 5x4	--	--
Nazwa obwodu	zasilanie rozdzielnic	ochrona przeciwprzepięciowa	kontrola napięcia	zestaw gniazd 230+400V 16A	zestaw gniazd 230+400V 16A	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	oświetlenie	rezerwa	zestaw gniazd 230+400V/16A	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 K			
projektant	ZDZISŁAW OZIMEK	nr uprawnień 627/88	podpis	
mado1	Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249	akcja	nr rysunku	
www.mado1.pl	mado1@poczta.onet.pl	data styczeń 2024	20 ie	