



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Opis	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Przewód	NXH-J 5x10	H07V-K 16 zo	--	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 4x1,5	N2XH-J 3x1,5	--	--	--
Nazwa obwodu	zasilanie rozdzielni	ochrona przeciwpzepięciowa	kontrola napięcia	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	oświetlenie	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 1.3		
projektant	ZDZISŁAW OZIMEK	nr uprawnień 627/88	podpis
mado1	Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249	data	nr rysunku
		styczeń 2024	18 ie
www.mado1.pl	mado1@poczta.onet.pl		