



Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Lampa L333 , 3P, 230V AC	szt.	1.00
2	Rozłącznik izolacyjny modułowy FR 304, 100A, 3P, 3kA	szt.	1.00
3	Wyłącznik nadprądowy S 301, 10A B, 1P, 6kA	szt.	4.00
4	Wyłącznik nadprądowy S 301, 16A B, 1P, 6kA	szt.	9.00
5	Wyłącznik nadprądowy S 303, 16A B, 3P, 6kA	szt.	1.00
6	Wyłącznik nadprądowy S 303, 6A B, 3P, 6kA	szt.	1.00
7	Wyłącznik różnicowoprądowy P 302, 25A, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	4.00
8	Wyłącznik różnicowoprądowy P 304, 25A, 30mA AC, 4P, 10kA	szt.	1.00
9	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym P 312, 16A B, 30mA A, 2P, 10kA	szt.	2.00
10	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym P 312, 16A B, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	4.00
11	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym P 312, 20A B, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	3.00
12	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym P 312, 25A B, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	2.00
13	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym P 314, 25A C, 30mA AC, 4P, 10kA	szt.	1.00
14	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym P 344, 16A C, 30mA AC, 4P, 10kA	szt.	1.00

 <b>DASTORE</b> DORADZTWO I PROJEKTOWANIE		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	
Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl			
REGION: 365332908 NIP: 622 279 65 28			
<b>SCHEMAT TABLICZY TR2</b>			
Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOŹMINIEC		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Koźminicu		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1; j.e. 302003_5 Dobrzyca-obszar wiejski; o.e. 0010 Koźminiec Koźminiec 50, 63-330 Koźminiec		
Zespół projektowy:	Projektant inst. elektr.	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW	
	Sprawdzający inst. elektr.	mgr inż. Grzegorz Szurgut upr. nr 202/DOS/15	
	Opracowanie	mgr inż. Marcin Domagała	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2019	Nr rys. <b>E-11</b>
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: