
RG zestawienie

Typ	Opis	Producent	Ilość
2	SPBT12-280/4	Ogranicznik przepięć typ 1+2 (klasa B+C)	
3	FAZ-B16/1	Wyłącznik nadprądowy y serii 15kA (1bieg)	Eaton
4	CLS6-B2-DP	Wyłączniki nadprądowy y 1-bieg	Eaton
5	CLS6-B10-DP	Wyłączniki nadprądowy y 1-bieg	Eaton
6	CLS6-C16/3-DP	Wyłączniki nadprądowy y 3-bieg	Eaton
7	CLS6-B16/3-DP	Wyłączniki nadprądowy y 3-bieg	Eaton
8	CLS6-C40/3-DP	Wyłączniki nadprądowy y 3-bieg	Eaton
9	CLS6-B6-DP	Wyłączniki nadprądowy y 1-bieg	Eaton
10	CLS6-C16-DP	Wyłączniki nadprądowy y 1-bieg	Eaton
11	CF16-63/4/003-DE	Wyłącznik różnicow oprądowy y 4-bieg	Eaton
12	CF16-40/2/003-DE	Wyłącznik różnicow oprądowy y 2-bieg	Eaton
13	Z-S12/S	Przełącznik impulsowy y	Eaton
14	Z-SCH230/40-20	Stycznik instalacyjny	Eaton
15	Z-SLK/NEOZ/3	Podstaw a rozłącznika z kontrolą zabezp.	Eaton
16	TSDW1COA-1	Astronomiczny zegar sterow nicy 1przem.	Eaton
17	PKZM0-0.63	w yłącznik silnikow y 0,63A 0,12KW	Eaton
18	N3-630	Rozłącznik mocy 3-bieg. 630A BG3	Eaton
19	LTS-160/00/3-F	Rozł. bezp. LTS do montažu na płycie	Eaton
20	XVTL-BF-6/6/20	Rozdzielnica IP55, w wyposażeniu niepełne	Eaton
21	XVTL-BF-4/6/20	Rozdzielnica IP55, w wyposażeniu niepełne	Eaton
22	Przekładnik prądu	Przekładnik prądu 400/5A	
23	EM20	Analizator parametrów sieci	

Pi	=300 kW
k	=0,8
Pobc	=240 kW

Układ sieci TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div>EKO-OLTO</div> <div>Tomasz Olechno</div> <div>ul. Przysta 3/7B 65-783 Zielona Góra NIP: 525-54-40-298</div> <div>tel. 603 430 757 e-mail: tomaszolechno@wp.pl</div>							
INWESTOR:		GMINA DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA		<div>GMINA DOBRA</div> <div></div>					
NAZWA PROJEKTU:		„Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra”							
LOKALIZACJA:		Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat polski, woj. zachodniopomorskie							
FAZA ZADANIA:		PROJEKT WYKONAWCZY - Etap I ETAPII		SKALA: 1:50					
TYTUŁ RYSUNKU:		Budynke instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji odwadniania osadu (etap I II) - schemat zasilania							
NR RYSUNKU:		E-4		NR UPRAWNIEN		DATA		PODPIS	
PROJEKTANT:		mgr inż. Mariusz Warszawa		LBS/0002/ POOE/10		03.07.2021r.			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jerzy Anioł		63/80/ZG		03.07.2021r.			
								słoto	