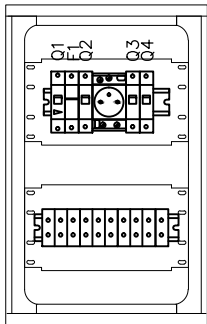


ELEWACJE SZAFEK



ROZMIESZCZENIE APARATURY

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW SZAFKI SRSx

Oznaczenie	Typ	Opis	Ilość
Q1	63A	Rozłącznik główny izolacyjny 1-bieg	1
F1	Klasa III, Uc=280V A.C., In=20kA	Ogranicznik przepięć 1-bieg	1
Q2	B10A, Icu=6kA	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	1
Q3, Q4	B6A, Icu=6kA	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	2
	przekrój żyły Al. 6-50 mm²	Zacisk uniwersalny 1-torowy	10
		Szyna PEN	1
		Blachy montażowe	4
		Obudowa 265x420mm z fund. prefabrykowanym	1

Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO UL. PODGÓRNA 7, 65-057 ZIELONA GÓRA			
Jednostka projektowa:	AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. SULECHOWSKA 8, 65-119 ZIELONA GÓRA			
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane:	ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 295 W M. MIODNICA OD KM 9+995 DO KM 14+215			
Nazwa opracowania:	PROJEKT OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
Tytuł rysunku:	SZAFKI SRSx - RYSUNKI POWTARZALNE			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek Bieliński	40/91/ZG	Projektowanie w specjalności elektroenergetycznej	
Asystent:	mgr inż. Jarosław Wirszyc			
Data: 16.08.2021 r.	Nr umowy: ZDW-ZG-WD189/2014	Nr rysunku:	E8	Skala: