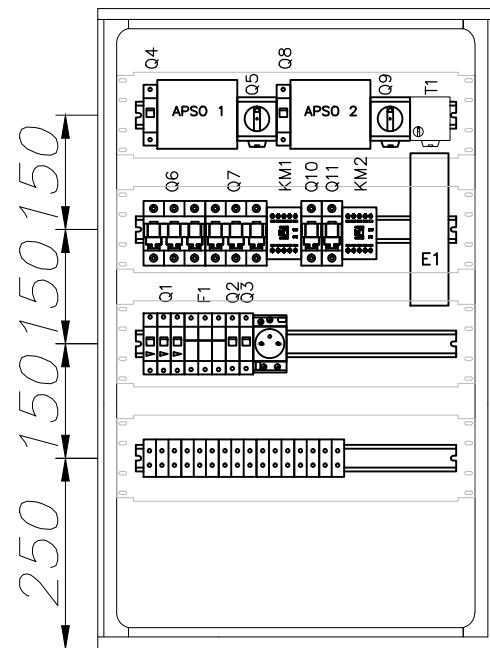


ELEWACJE SZAFEK SOx



SOx

ROZMIESZCZENIE APARATURY

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW SZAFKI SOx

Oznaczenie	Typ	Opis	Ilość
Q1	63A	Rozłącznik główny izolacyjny 3-bieg	1
F1	klasa III, Uc=280V A.C, In=20kA	Ogranicznik przepięć 3-bieg	1
Q2	B16A, Icu=6kA	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	1
Q3, Q4, Q8	B6A, Icu=6kA	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	2
Q6, Q7	In=63A, Un=400V	Podstawa rozłącznika bezpiecz. 3-bieg wraz z wtykami bezp. I w kładkami redukcyjnymi	2
Q6, Q7	16A, gG	w kładki bezpiecznikowe DO1, gG	6
KM1, KM2	In=40A, Un=230V	Stycznik mocy	1
Q5, Q9	In=20A, Un=230V	Przełącznik obrotowy 1bieg.przeł. 1-0-2, automat- ręka	1
Q10, Q11	In=63A, Un=400V	Podstawa rozłącznika bezpiecz. 1-bieg wraz z wtykami bezp. I w kładkami redukcyjnymi	2
	In=16A, Un=230V	Gniazdko na szynę 35mm	1
		Moduły blok listew rozdzielczych	1
T1		Termostat	1
E1	Ph=60W, Un=230V	Rezystor grzewczy	1
PSO 1, APSO 2		Astronomiczny programowalny sterownik oświetlenia	1
	przekrój żyły Al. 6-50 mm²	Zacisk uniwersalny 1-torowy	16
	In=630A	Szyna PEN	1
		Blachy montażowe	4
		Obudowa 520x840mm 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 SOx - 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:	E7 Skala:	