



Rozdzielnia 20kV

LEGENDA:

OZNACZENIA SZAF:

- FR1 - STEROWANIE I POMIARY ROZDZ. 20 kV, SEKCJA 1,  
FR2 - STEROWANIE I POMIARY ROZDZ. 20 kV, SEKCJA 2,  
FO3 - POMIAR ENERGII,  
FT4 - SYSTEM STEROWANIA I NADZORU  
FX6 - POTRZEBY WŁASNE 220VDC (SEKCJA 1 + 2),  
FX7 - POTRZEBY WŁASNE 230/400V AC - SEKCJA 1,  
FX8 - POTRZEBY WŁASNE 230/400V AC - SZR,  
FX9 - POTRZEBY WŁASNE 230/400V AC - SEKCJA 2,  
FB101 - ROZDZIELNICA N/N OŚWIETLENIA I OGRZEWANIA  
PROSTOWNIK 220VDC MEDCOM NR INW. 156t811, PROSTOWNIK TYPU ZB220DC50,  
FX15 - ROZDZ. NAP. GWARANT. 230V AC,  
G - GRZEJNIK

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Biuro projektów		Numer projektu	Nazwa projektu	Nr rysunku
Projektował	mgr inż. Paweł Wcisło	SLK/0645/P/006/04	04.2021		EAZet Paweł Wcisło		P-378.1	Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/20kV R-304 Bolesławiec. Dostosowanie stacji WN/SN	P-378.1-2
Wykonał	inż. Szymon Kulank	-	04.2021		32-300 Olkusz, Osiek 189			R-304 BLM Bolesławiec do autonomii 24kV. Projekt wykonawczy branży elektryki.	Akusz
Skala rysunku	1:50				Rzut budynku rozdzielni 20kV stacji Bolesławiec. Stan istniejący				1/1
Rysował	mgr inż. Tomasz Knapik	WP/0032/P/006/13	04.2021		tel. 32 440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl				
	Kopier Komenda	-	04.2021						

Uwagi:

- Wymiary podano w cm.
- Wykonano na podstawie wizji lokalnej na obiekcie.
- Skala rysunku: 1:50