



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,
FX7 - POTRZEBY WŁASNE 230/400V AC,
FX8 - POTRZEBY WŁASNE 230/400V AC,
FX9 - POTRZEBY WŁASNE 230/400V AC,
FB101 - ROZDZIELNICA NIN OŚWIETLENIA I OGRZEWANIA
PROSTOWNIK 220VDC MEDCOM NR INW. 156011,
FX15 - ROZDZ. NAP. GWARANT. 230V AC,
G - GRZEJNIK

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

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Biuro projektów		Numer projektu	Nazwa projektu	Nr rysunku
Projektował	mgr inż. Marek Czarniecki	SLK/2866/PWOK/09	04.2021		EAZet Poweł Wcisło		P-378.3	Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/20kV R-304 Bolesławiec. Dostosowanie stacji WY/SN	P-378.3-2
Dopracował	mgr inż. Marek Czarniecki	SLK/2866/PWOK/09	04.2021		32-300 Olkusz, Osiek 189			R-304 BLM Bolesławiec do autonomii 24h. Projekt wykonawczy architektury i branży budowlanej.	Akrusz
Sprawił	-	-	-		tel. 32 440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl			Rzut budynku rozdzielni 20kV stacji Bolesławiec. Stan istniejący	1/1
Rysował	-	-	-						



Rozdzielnia 20kV