



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 220V DC,
- FX7 - POTRZEBY WŁASNE 230/400V AC,
- FX8 - POTRZEBY WŁASNE 230/400V AC,
- FX9 - POTRZEBY WŁASNE 230/400V AC,
- FB101 - ROZDZIELNICA NIN OŚWIETLENIA I OGRZEWANIA
- PR - PROJ. ZASILACZ BUFOROWY PBI 220/100 CS W WYKONANIU WOLNOSTOJACYM,
- FX15 - ROZDZ. NAP. GWARANT. 230V AC,
- G - GRZEJNIK

	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-378.3-4
Opracował	mgr inż. Marek Czarniecki	SLK/2866/PWOK/09	04.2021		R-304 BLM Bolesławiec do autonomii 24h. Projekt wykonawczy architektury i branży budowlanej.				Akrusz
Sprawił	-	-	-		Rzut budynku rozdzielni 20kV stacji Bolesławiec. Stan projektowy				1/1