



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 (SEKCJA 1+2),
FX7 - POTRZEBY WŁASNE 230/400V AC (SEKCJA 1),
FX8 - POTRZEBY WŁASNE 230/400V AC (SEKR),
FX9 - POTRZEBY WŁASNE 230/400V AC (SEKCJA 2,
FB101 - ROZDZIELNICA NIN OŚMIETLENIA I OGRZEWANIA
PR - PROJ. ZASILACZ BUFOROWY PBI 220/100 GS W WYKONANIU WOLNOSTOJĄCYM,
FX15 - ROZDZ. NAP. GWARANT. 230V AC,
G - GRZEJNIK

kanal nawiewny
typu "Z-ET"
450x450mm
Wyprowadzić 2m powyżej tereny
W pomieszczeniu zakończyć 30cm powyżej
poziomu posadzki
Otwory zabezpieczyć siatką

Przewody Freonowe

Projektowane elementy wentylacyjne

UWAGA

ISTNIEJĄCE KRATKI WENTYLACYJNE, ZAMUROWAĆ

- Uwagi:
1. Wymiary podano w cm,
 2. Wykonano na podstawie wizji lokalnej na obiekcie,
 3. Skala rysunku: 1:50,
 4. Informacje i szczegóły dot. zasilania urządzeń zawarto w proj. P-378.1.

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Biuro projektów EAZet P-378.2 Nazwa projektu Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/20kV R-304 Bolesławiec. Dostosowanie stacji WU/SN R-304 BLM Bolesławiec do autonomii 24h. Projekt wykonawczy wentylacji i klimatyzacji. Rzut budynku rozdzielni 20kV stacji Bolesławiec. Stan projektowany.	Nr rysunku P-378.2-2 1/1
Projektował	mgr inż. Grzegorz Ciel	SK/4443/P006/12	04.2021			
Opracował	mgr inż. Artur Golas	-	04.2021			
Sprawił	-	-	-			
Rysował	-	-	-			
tel: 32 440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl						