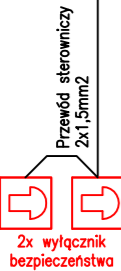
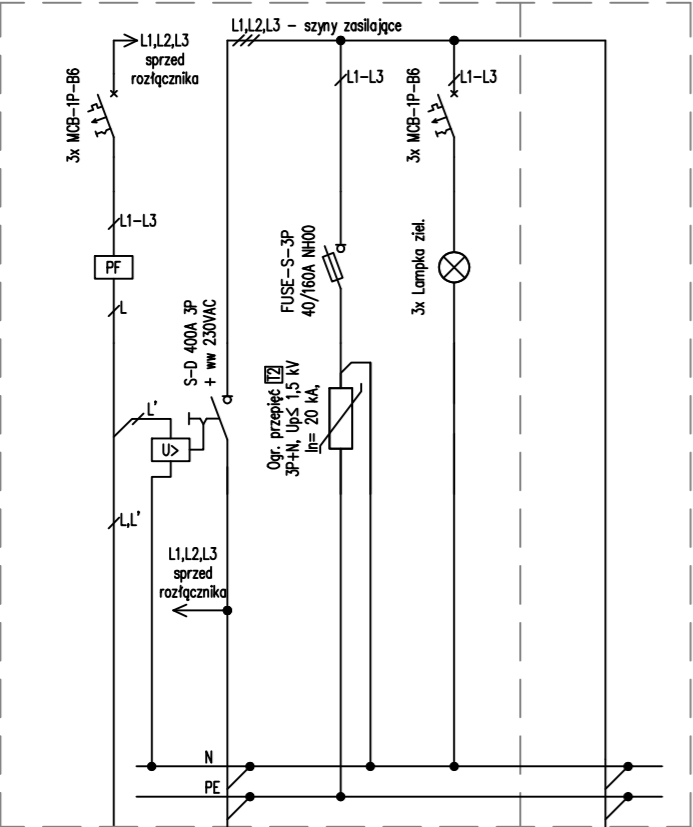


TABLICA TSU112



Ozn.	Nazwa obwodu	Wyłączenie awaryjne	ZASILANIE	Ogranicznik przepięć	Kontrola obecności napięcia	Tablica technologiczna
-	-	-	-	-	-	250,00

TABLICA TSU112

Pi=250,00kW

Ps=250,00kW

Is=388,46A

Użyte oznaczenia:

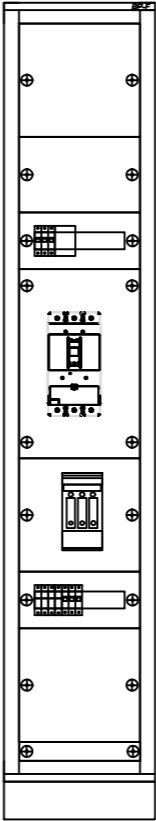
- S-D - rozłącznik izolacyjny
- MCB - wyłącznik nadprądowy
- RCD - wyłącznik różnicowoprądowy
- RCBO - wyłącznik różnicowoprądowy z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym
- FUSE-S - rozłącznik bezpiecznikowy
- PF - przekaźnik faz

Układ sieci: TNC-S

Zdolność zwarciorowa aparatury: >10kA

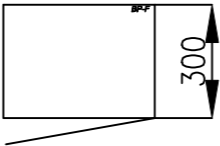
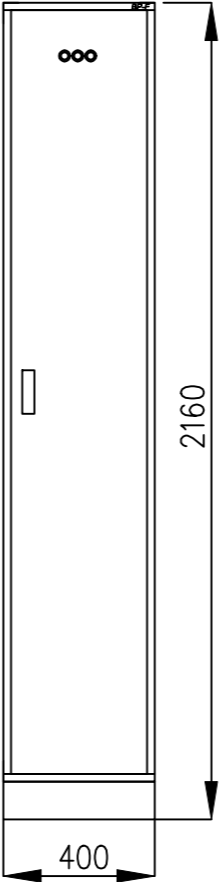
Ochrona przeciwporażeniowa (norma PN-HD 60364-4-41:2017-09):

1. Ochrona podstawowa: Izolowanie części czynnych
2. Ochrona przy uszkodzeniu: Samoczynne wyłączenie zasilania albo izolacja podwójna lub wzmocniona



Szafa stojąca o wym. 2160x400x300

- Dane techniczne:
- napięcie znamionowe: 415 VAC,
 - prąd znamionowy: min. 630 A,
 - klasa izolacji: I
 - ochrona przed pyłami i wodą: min. IP30
 - wytrzymałość na uderzenia: IK08
 - materiał obudowy: blacha stalowa
 - kolor obudowy: szary RAL 7035



Jednostka projektująca			Inwestor			
PROJEKTOWANIE, NADZORY			Politechnika Lubelska			
Mariusz Rola			ul. Nadbystrzycka 38D, 20-618 Lublin			
ul Jaspisowa 3/10, 20-585 Lublin			Nazwa projektu			
			Przebudowa instalacji elektrycznych			
			w pom. 112 CliZTPL - zadanie nr 4			
			Nazwa rysunku		Skala	
			TABLICA TSU112 - SCHEMAT		b/s	
Projektant			Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis		
mgr inż. Maksymilian Zdunek;			LUB/0366/PWBE/19			
Opracowujący			-			
Sprawdzający			-			
			Data	Stadium proj.	Nr rysunku	Rewizja
			2023.03	PW	IE-05	R01