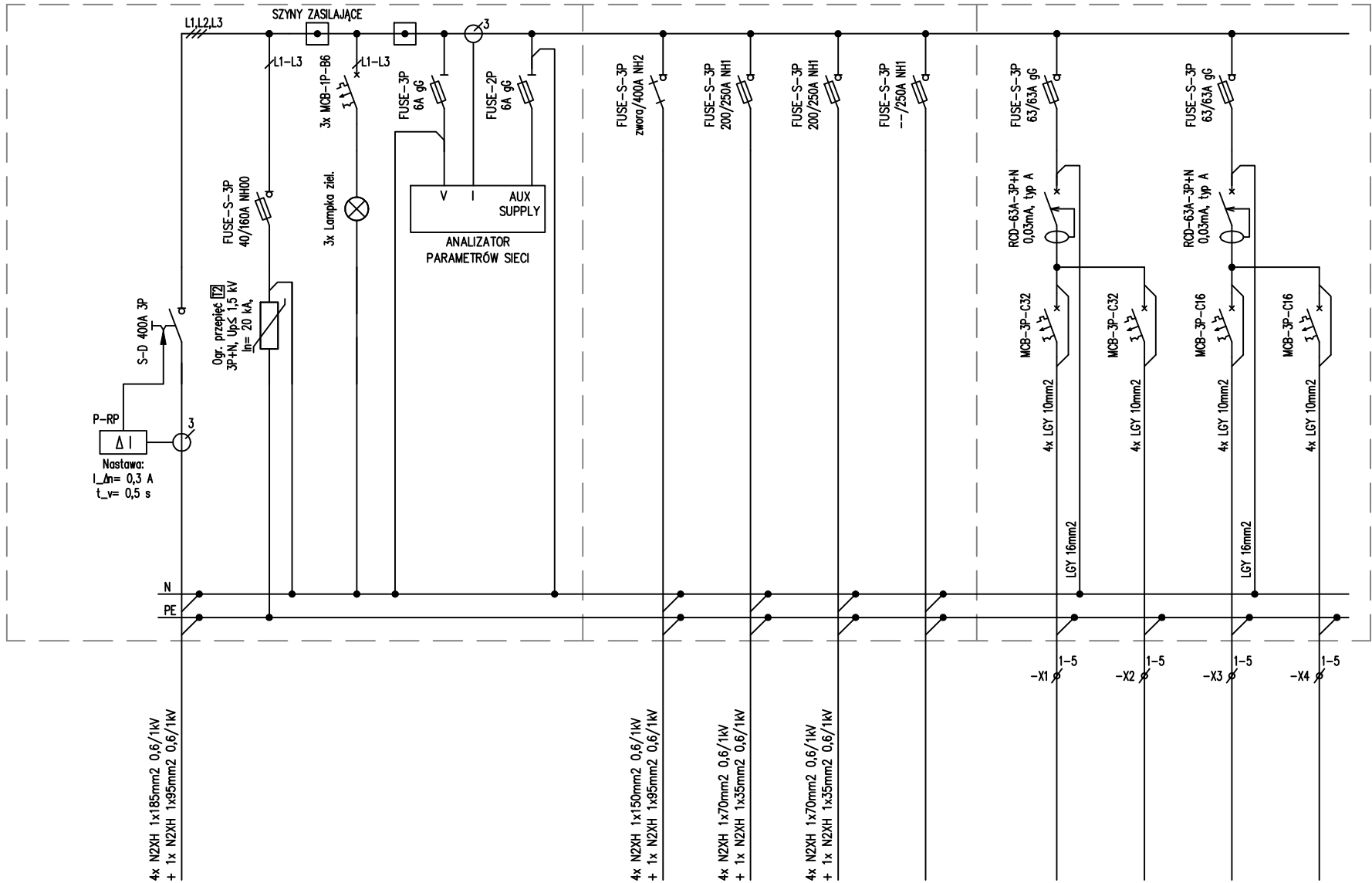


TABLICA T-112



Ozn.			-	-	-		1	2	3	4		5	6	7	8
Nazwa obwodu	Ppoz.	ZASILANIE	Ogranicznik przepięć	Kontrola obecności napięcia	Analizator parametrów sieci		TSU112	TLAB/1	TLAB/2	Rezerwa		Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
-			-	-	-		250,00	125,00	125,00	-		-	-	-	-

TABLICA T-112

Pi=500,00kW; kj=0,5

Ps=250,00kW

Is=388,46A

Użyte oznaczenia:

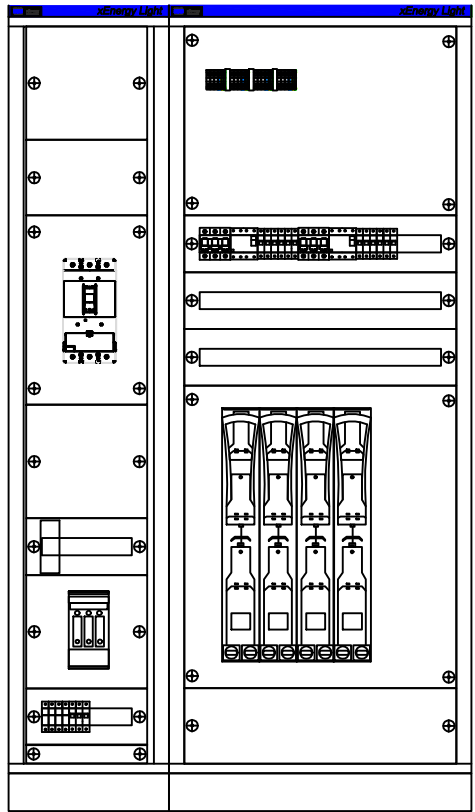
- S-D - rozłącznik izolacyjny
- MCB - wyłącznik nadprądowy
- RCD - wyłącznik różnicowoprądowy
- RCBO - wyłącznik różnicowoprądowy z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym
- FUSE-S - rozłącznik bezpiecznikowy
- P-RP - przekaźnik różnicowoprądowy

Układ sieci: TNC-S

Zdolność zwarciorowa aparatury: >10kA

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

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

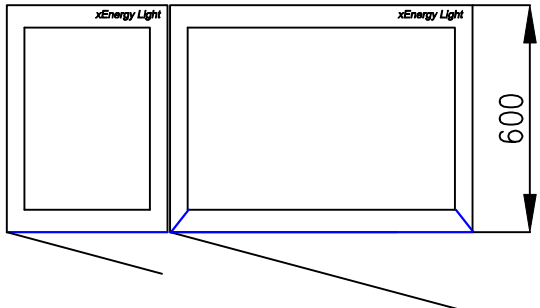
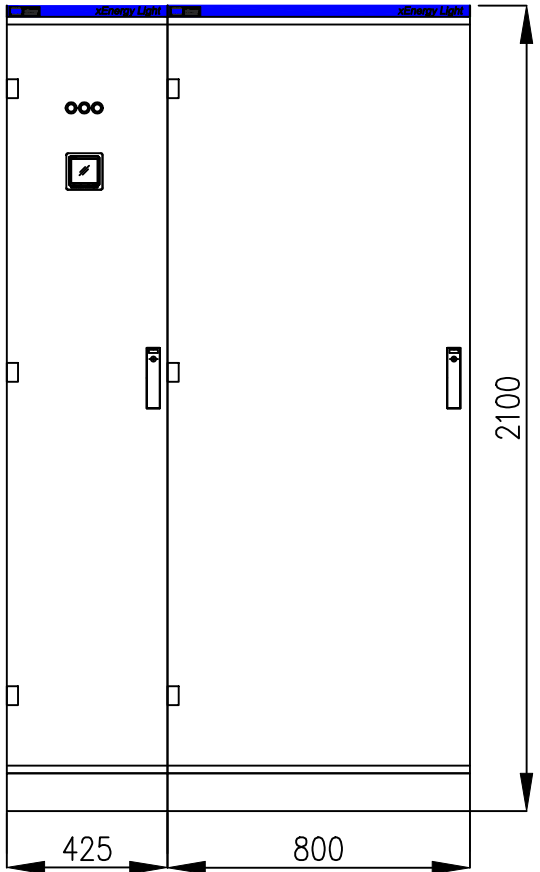
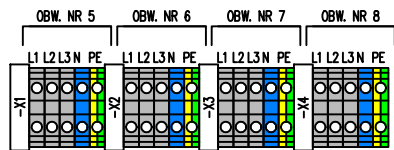


Szafa wolnostojąca o wym. 2100x1225x600

Dane techniczne:

- napięcie znamionowe: 400/415 VAC,
- prąd znamionowy: min. 630 A,
- klasa izolacji: I
- ochrona przed pyłami i wodą: min. IP30
- wytrzymałość na uderzenia: IK10
- materiał obudowy: blacha stalowa
- kolor obudowy: szary RAL 7035

LISTWA ZACISKOWA



Jednostka projektująca			Inwestor			
PROJEKTOWANIE, NADZORY Mariusz Rola ul Jaspisowa 3/10, 20–585 Lublin			Politechnika Lubelska ul. Nadbystrzycka 38D, 20–618 Lublin			
			Nazwa projektu			
			Przebudowa instalacji elektrycznych w pom. 112 CiZTPL – zadanie nr 4			
			Nazwa rysunku		Skala	
	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	TABLICA T–112 – SCHEMAT		b/s	
Projektant	mgr inż. Maksymilian Zdunek; LUB/0366/PWBE/19					
Opracowujący	– –					
Sprawdzający	– –		Data 2023.03	Stadium proj. PW	Nr rysunku IE–04	Rewizja R01