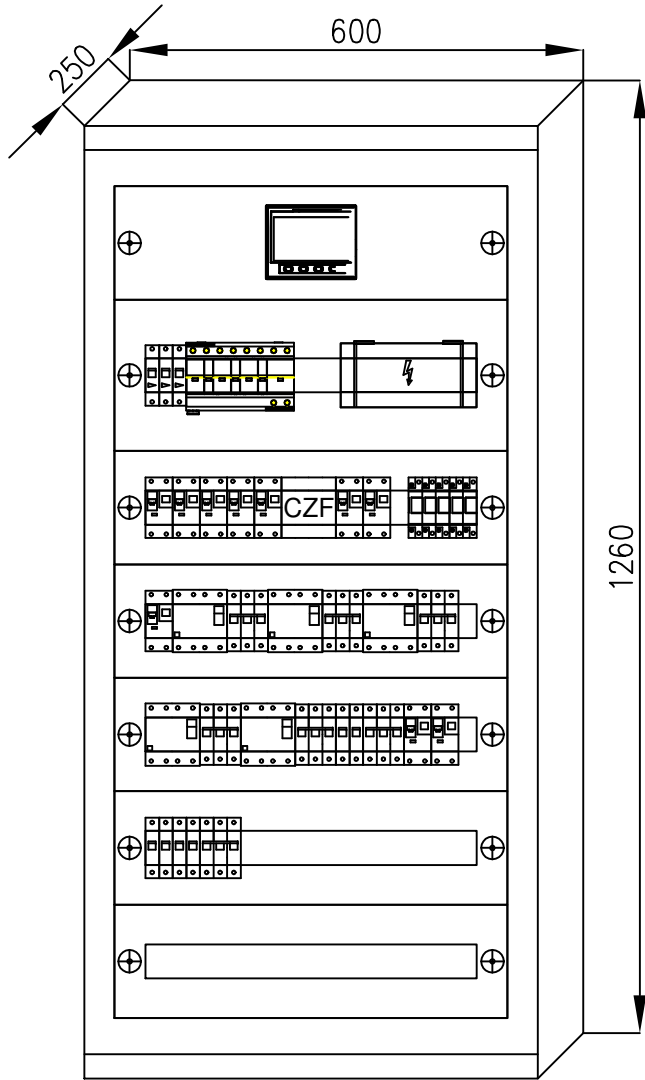
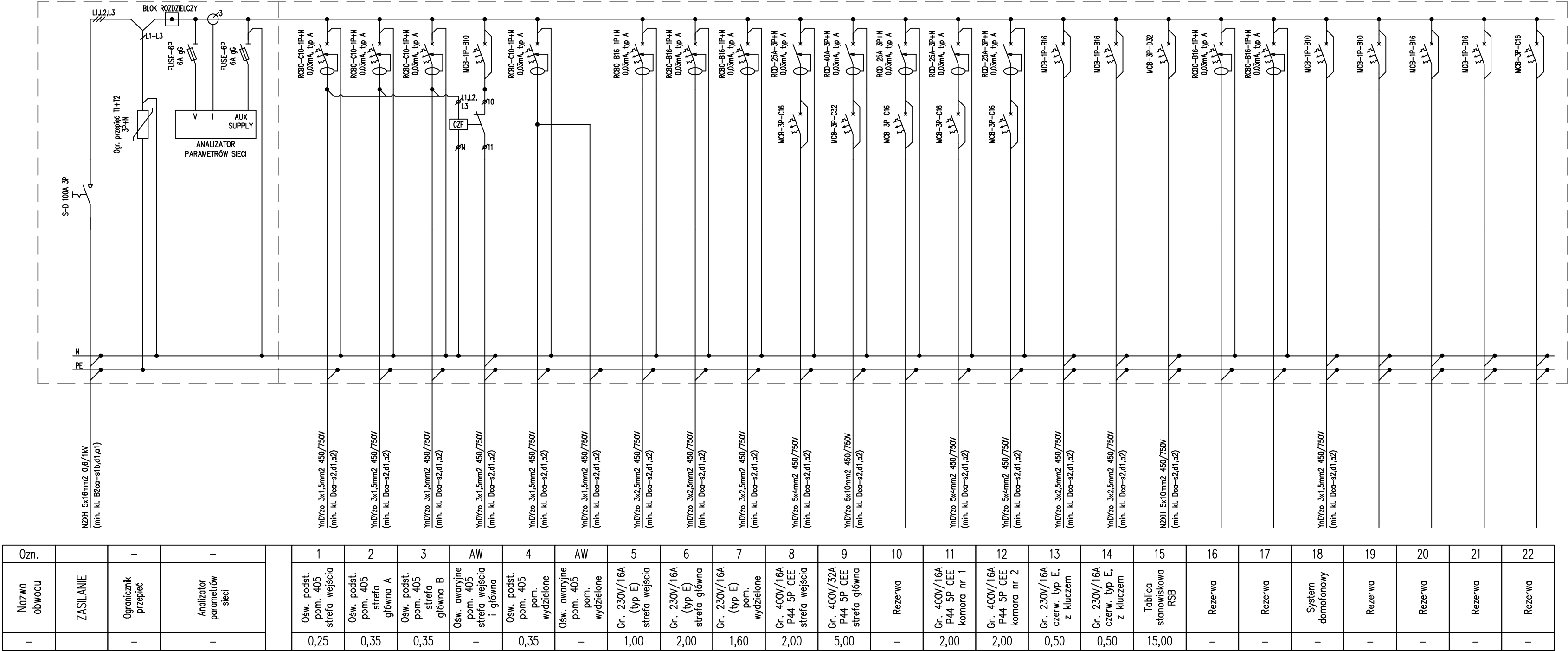


TABLICA T-405



Tablica natynkowa, wisząca z szynami TH35, 6x24 mod., drzwi transparentne

Minimalne wymagane dane techniczne:

- napięcie znamionowe: maks. 415VAC / 50Hz,
- klasa izolacji: I
- ochrona przed pyłami i wodą: IP30
- materiał obudowy: blacha stalowa
- kolor obudowy: szary RAL 7035
- wym. 1260x600x250 mm

TABLICA T-405

Pi=32,9kW + 20kW (rezerwy)

Ps=26,45kW; kj=0,5

Is=41,10A

Układ sieci

- Sieć zasilająca: TNS
- Instalacja odbiorcza: TNS

Użyte oznaczenia:

- S-D - rozłącznik izolacyjny
- MCB - wyłącznik nadprądowy
- RCD - wyłącznik różnicowoprądowy
- RCBO - wyłącznik różnicowoprądowy z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym
- FUSE-S - rozłącznik bezpiecznikowy
- FUSE - podstawa bezpiecznikowa
- CZF - czujnik zaniku fazy z przekaźnikiem NC 10A

Ochrona przeciwporażeniowa

- Samoczynne wyłączenie zasilania

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. 404/405 ClizTPL – zad. nr 5/6			
	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Nazwa rysunku			Skala
Projektant	mgr inż. Maksymilian Zdunek; LUB/0366/PWBE/19		TABLICA T–405 – SCHEMAT			b/s
Opracowujący	– –					
Sprawdzający	– –		Data 2022.05	Stadium proj. PW	Nr rysunku IE–07	Rewizja –