

# SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ

System instalacji wewnętrznej TN-S

Sposób ochrony przeciwporażeniowej:

- podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
- dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania

Prąd znamionowy - 100A ; A; 50Hz

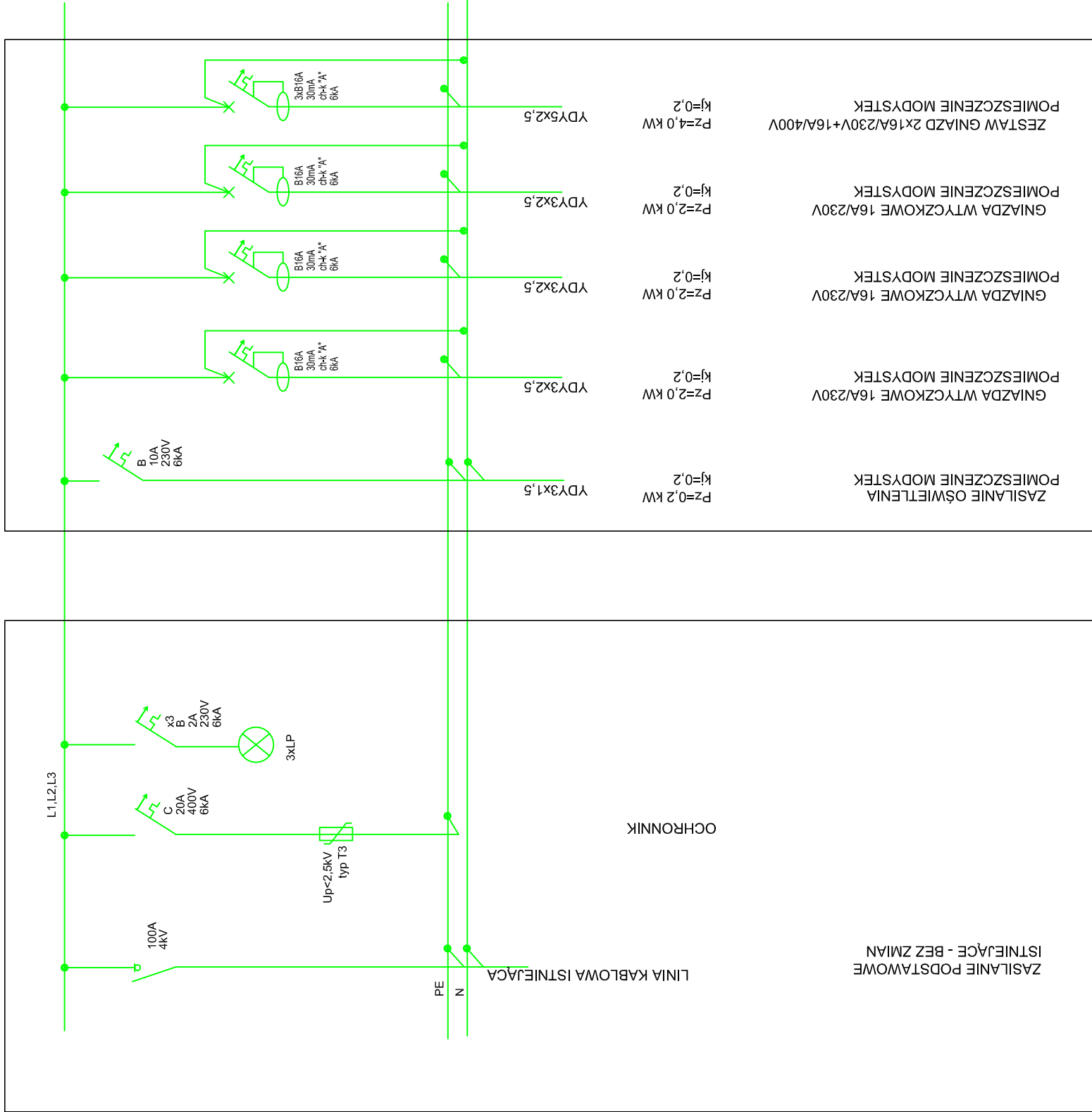
Znamionowe napięcie Izolacji - 500V

Znamionowe napięcie łączeniowe - 400V

Znamionowe napięcie udarowe - 4000V

Wyposażenie:

- szyna montażowa TH35,
- listwa przyłączeniowa PE (36 otworów od 1,5 do 10mm2, 2 otwory 35mm2
- listwa przyłączeniowa N



## CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA TABLICY BEZ ZMIAN

## CZĘŚĆ PROJEKTOWANA TABLICY-MODYSTKI

InOutLine Sp. z o.o. 62-020 Zalasewo, ul. Jeżynowa 20 tel. +48 784093580 marcin@inoutline.pl		FAZA: Techniczny	
in   line outline			
PROJEKT MODERNIZACJI CZĘŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU ZAPLECZA Teatru Wielkiego im. Stanisława Moniuszki w Poznaniu			
PROJEKT :			
ADRES :			
ul. Polska 116		60-401 Poznań	
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Schemat istniejącej tablicy elektrycznej	
PROJEKTANT INST. ELEKTR.		MGR INŻ. WIESŁAW KAPŁON nr upr. WKP/0385/PWOE/09	
		PODPIS :	
		PODPIS :	
		PODPIS :	
		SKALA: ---	
		DATA: 03.2026	
		NR RYS: E-3	