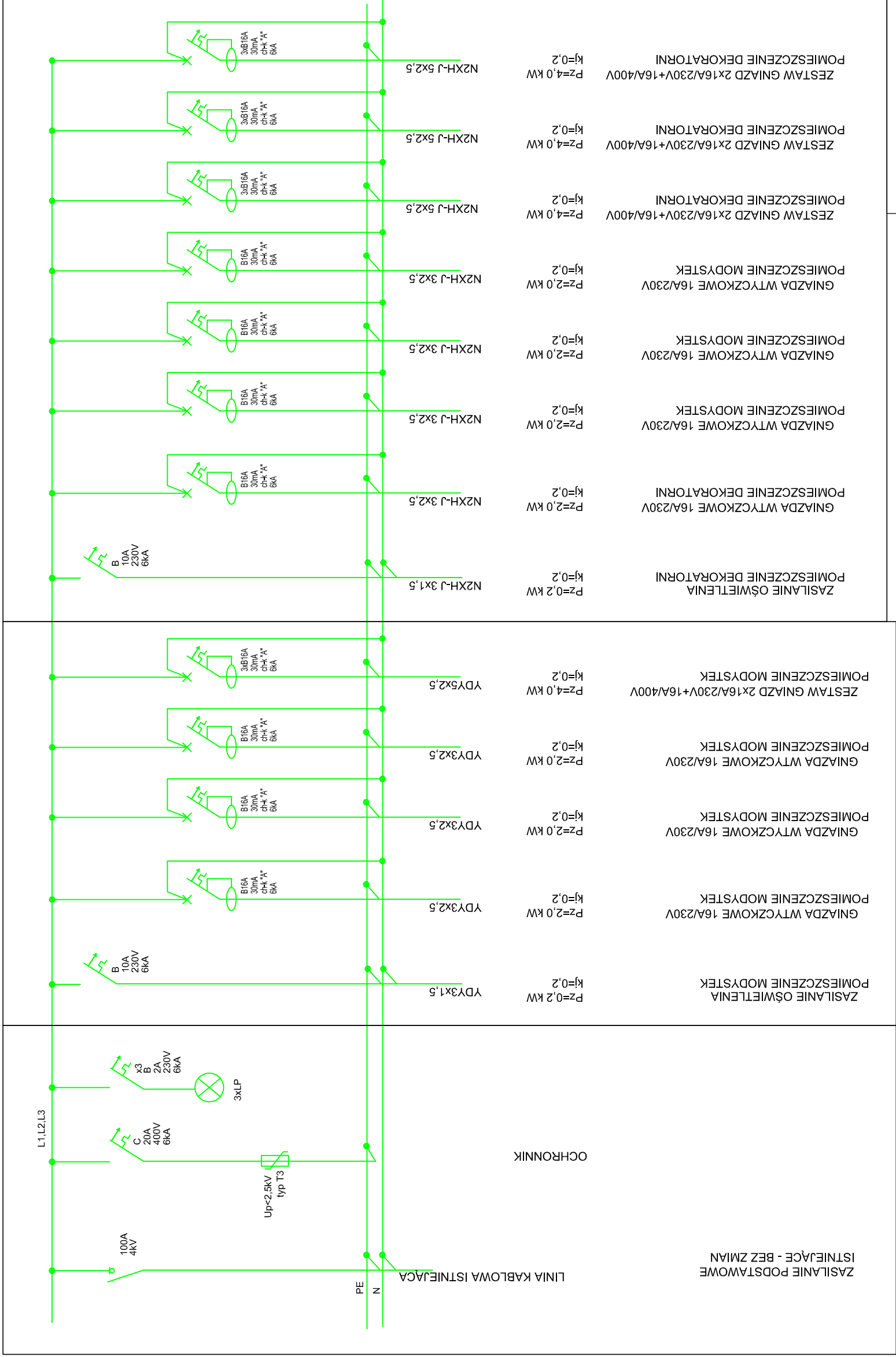



# SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ



<b>InOutline Sp. z o.o.</b> 62-020 Zalasewo, ul. Jeżynowa 20 tel. +48 784093580 marcin@inoutline.pl				FAZA: Techniczny	
PROJEKT : PROJEKT MODERNIZACJI CZĘŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU ZAPLECZA Teatru Wielkiego im. Stanisława Moniuszki w Poznaniu					
ADRES : ul. Polska 116      60-401 Poznań					
PRZEDMIOT RYSUNKU: Schemat istniejącej tablicy elektrycznej		PODPIS :		SKALA: ---	
PROJEKTANT INST. ELEKTR. <b>MGR INŻ. WIESŁAW KAPŁON</b> nr upr. WK/P/0385/PWOE/09		PODPIS :		DATA: <b>03.2026</b>	
		PODPIS :		NR RYS: <b>E-6</b>	

## CZĘŚĆ PROJEKTOWANA TABLICY-DEKORATORNIA

## **CZĘŚĆ PROJEKTOWANA** **TABLICY-MODYSTKI**

# CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA TABLICY BEZ ZMIAN

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

Wypozażenie:

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