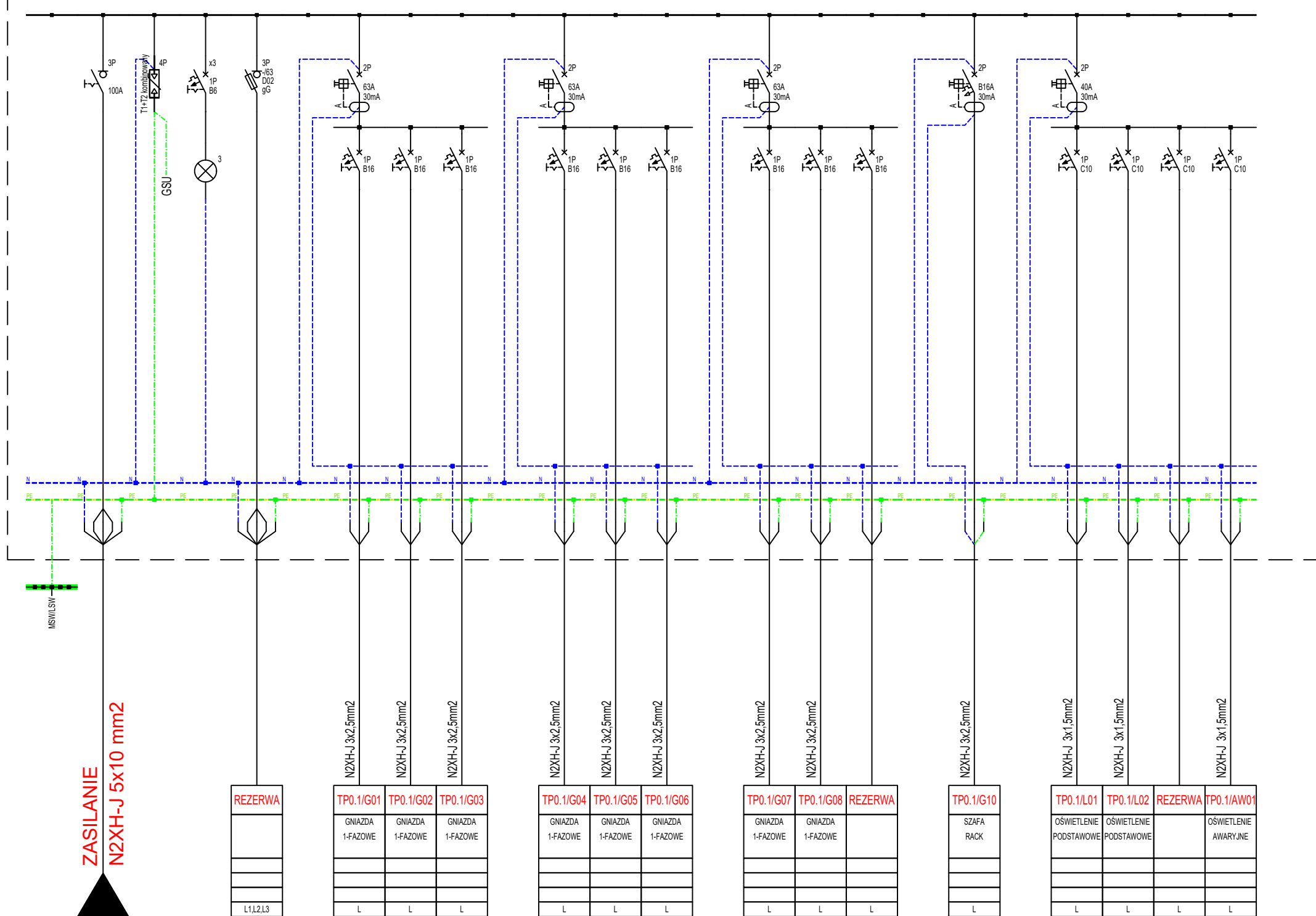


TP-0.1



Rozdzielnica	
ZAMEK	TAK
INNE WYMAGANIA	Zapewnić rezerwę miejsca pod rozbudowę min 50 %

- Uwagi:
- Ilość oraz dokładne rozmieszczenie osprzętu ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z zaleceniami Inwestora
 - Sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Należy potwierdzić napięcie zasilania, moc, typ zabezpieczeń, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenia zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.

ZASILANIE
N2XH-J 5x10 mm2

REZERWA	TP0.1/G01	TP0.1/G02	TP0.1/G03	TP0.1/G04	TP0.1/G05	TP0.1/G06	TP0.1/G07	TP0.1/G08	REZERWA	TP0.1/G10	TP0.1/L01	TP0.1/L02	REZERWA	TP0.1/AW01
	Gniazda 1-fazowe	Gniazda 1-fazowe	Gniazda 1-fazowe	Gniazda 1-fazowe	Gniazda 1-fazowe	Gniazda 1-fazowe	Gniazda 1-fazowe	Gniazda 1-fazowe		Szafa Rack	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe		Oświetlenie awaryjne
L1,L2,L3	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L

Nazwa zadania BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W OSOWCU		
Branża ELEKTRYCZNA	Data 13.05.2024	Skala --
Tytuł rysunku Schemat - TP0.1		
Projektant mgr inż Krzysztof Klewinowski	Podpis	
Nr uprawnień PDL/0160/PWBE/16		
Nr rysunku ES_02	Nr rewizji --	