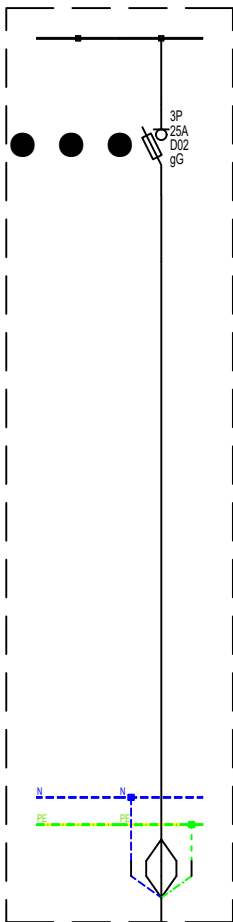


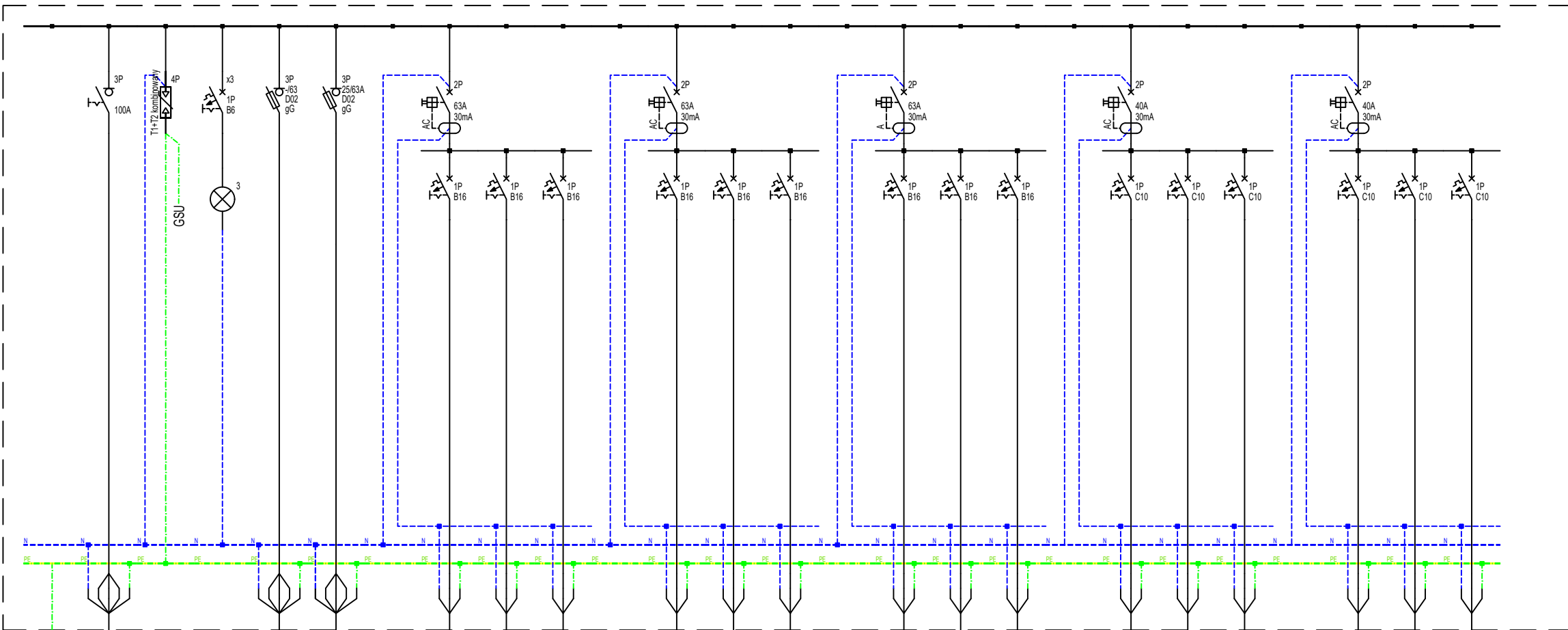
Istn. TP-2



N2XH-J 5x10mm2

ZASILANIE
TP2
L1,L2,L3

TP-2.1



GSI  
uziom  
warunkow  
MSWISW  
Inst. sanitarnie  
metalowe elementy

ZASILANIE Z TP2  
N2XH-J 5x10 mm2

SALA LEKCYJNA INFORMATYCZNA

TK2	REZERWA
ZASILANIE ROZDZIELNICY TK2	
L1,L2,L3	L1,L2,L3

ŁAZIENKI I POM SOCJALNE

TP2.1/G01	TP2.1/G02	TP2.1/G03
GNAZDA 1-FAZOWE	GNAZDA 1-FAZOWE	GNAZDA 1-FAZOWE
L	L	L

SALA LEKCYJNA

TP2.1/G07	TP2.1/G08	REZERWA
GNAZDA 1-FAZOWE	GNAZDA 1-FAZOWE	
L	L	L

ŁAZIENKI I POM SOCJALNE

TP2.1/L01	TP2.1/L02	TP2.1/AW01
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	OŚWIETLENIE AWARYJNE
L	L	L

SALA LEKCYJNA

TP2.1/L03	REZERWA	REZERWA
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE		
L	L	L

### Rozdzielnica

ZAMEK	TAK
INNE WYMAGANIA	Zapewnić rezerwę miejsca pod rozbudowę min 30 %
INNE WYMAGANIA	Obudowa min - 5x12 mod

#### 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 doprowadzenie zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.

Nazwa zadania PRZEBUDOWA I ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ WRAZ Z ZAKUPEM WYPOSAŻENIA W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWYCH PIEKUTACH NOWE PIEKUTY UL GŁÓWNA 3, gm. NOWE PIEKUTY		
Branża ELEKTRYCZNA	Data 21.03.2024	Skala --
Tytuł rysunku Schemat - TP1.2		
Projektant mgr inż. Krzysztof Klewinowski PDL/0160/PWBE/16	Podpis	
Sprawdzający inż. Maciej Czech PDL/0074/POOE/09	Podpis	
Nr rysunku ES_02	Nr rewizji --	