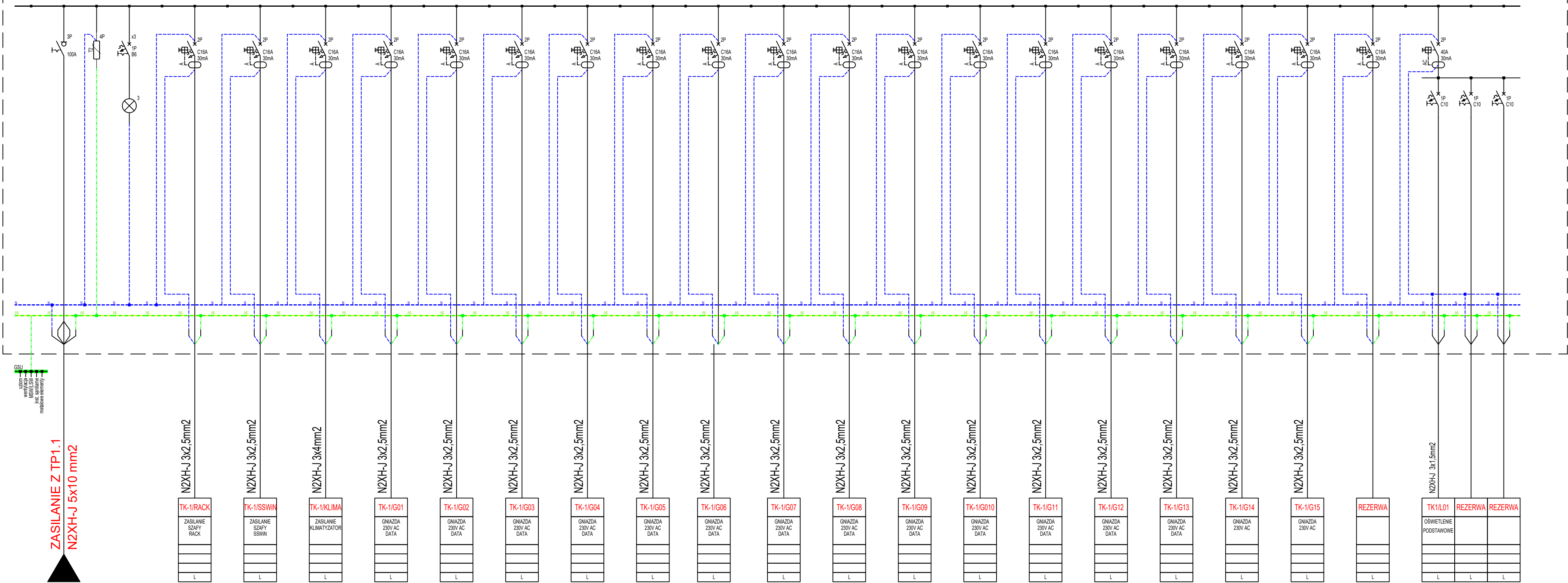


TK-1



ZASILANIE Z TP1.1  
N2XH-J 5x10 mm2

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/RACK
ZASILANIE SZAFY RACK
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/SSWIN
ZASILANIE SZAFY SSWIN
L

N2XH-J 3x4mm2

TK-1/KLIMA
ZASILANIE KLIMATYZATOR
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G01
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G02
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G03
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G04
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G05
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G06
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G07
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G08
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G09
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G010
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G11
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G12
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G13
GNIAZDA 230V AC DATA
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G14
GNIAZDA 230V AC
L

N2XH-J 3x2,5mm2

TK-1/G15
GNIAZDA 230V AC
L

REZERWA
L

N2XH-J 3x1,5mm2

TK1/L01
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE
L

REZERWA
L

REZERWA
L

Rozdzielnica

ZAMEK	TAK
INNE WYMAGANIA	Zapewnić rezerwę miejsca pod rozbudowę min 30 %

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 - TK1		
Projektant mgr inż. Krzysztof Klewinowski PDU/0160/PWBE/16	Podpis	
Sprawdzający inż. Maciej Czech PDU/0074/POOE/09	Podpis	
Nr rysunku ES_03	Nr rewizji --	