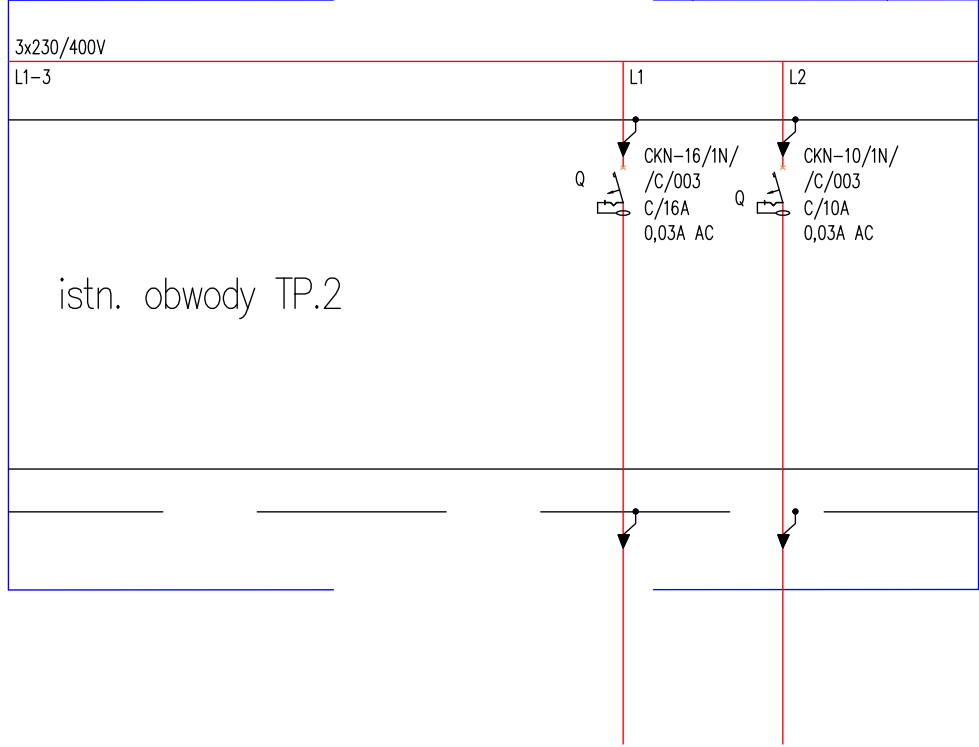


ISTN. TABLICA PARTERU TP.2 (OBUD. P/T 4*96MOD.)



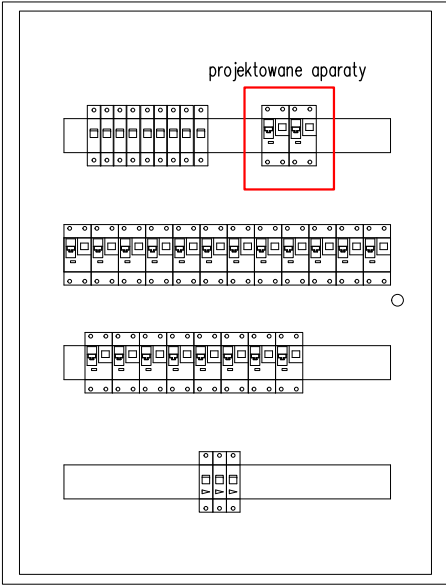
TP.2/Gx	TP.2/Ox
gniazda 230V	oświetlenie
YDY3x2,5mm	YDY3x1,5mm
~1,5kW	~0,5kW

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEZ
SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

UWAGI:

- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM TN-S
- PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOSTARCZYĆ PROTOKOŁY POMIARÓW
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZIDENTYFIKOWANIA POSZCZEGÓLNYCH OBOWDÓW W ROZDZ. I STWORZENIA KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ, ŁĄCZNIE Z IDENTYFIKACJĄ ISTIEJĄCYCH OBWODÓW.

ISTN. TABLICA PARTERU TP.2
(proj. obud. P/T 4/96MOD.)



P/T 4/96mod. IP30

PROJEKT TECHNICZNY:
SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY TP.2

INWESTYCJA:		Przebudowa i remont łazienek w bursie szkolnej	
ADRES INWESTYCJI:		dz. nr 220/14, obręb 9, miasto Stargard	
		OPRACOWALI:	nr upr.
ELEKTRYKA projektował:		mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIL07 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884</div>		DATA:	06.2021
		SKALA:	1: 50
		NR RYS.:	IE1