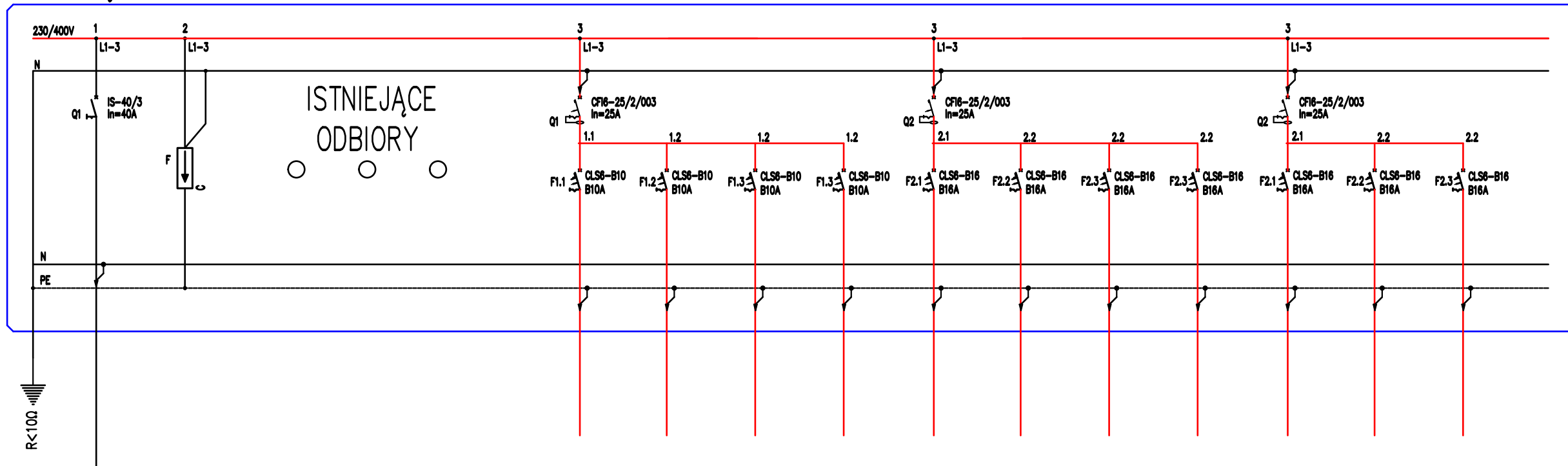


ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA



LEGENDA:

- wyłłącznik nadprądowy
- wyłłącznik różnicowoprądowy
- wyłłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym
- rozłącznik bezpiecznikowy
- rozłącznik z wyzwalaczem wzrostowym
- ogranicznik przepięć

nr obwodu	--	--
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik
Opis odbiornika	izolacyjny	przebieg
	IS-40/3	kl. C
	In=40A	
typ przewodu	YDY 5x10mm	4x LgY6mm
moc obwodu[kW]		--

TB/01	TB/02	TB/03	TB/04	TB/01	TB/02	TB/03	TB/04	TB/05	TB/06	TB/07
oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda
ogólne	ogólne	łazienki	zewnętrzne	ogólne	ogólne	łazienki	zewnętrzne	komputerowe	komputerowe	komputerowe
YDY4x1,5mm	YDY4x1,5mm	YDY4x1,5mm	YDY4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW

UWAGI:

- OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY RENOMOWANYCH FIRM
- OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEZ SAMOCZYNNNE WYL. ZASILANIA
- UKŁAD SIECI TN-S

UWAGI:

- Instalacje wykonać jako wtykową pod min. 5mm warstwą zaprawy
- Instalacje gniazd 230V należy wykonać przewodem YDYzo3x2,5mm, gniazdo 400V dla potrzeb kuchni elektrycznej przewodem YDYzo5x2,5mm
- Obowiązkowo w rozdzielnicy elektrycznej stosować wyłłącznik różnicowo-prądowy o czułości 30mA
- Obiżkowo zachować strefę o promieniu 60cm od krawędzi wanny lub natrysku, w której zabrania się montować urządzeń elektrycznych
- Wykonać MSW (miejscowa szynę wyrównawczą) do której należy podłączyć wszystkie instalacje sanitarne wykonane z materiałów przewodzących. Szynę należy połączyć z zaciskiem PE rozdzielnicy TM przewodem LgY4mm.
- W miarę możliwości nie stosować puszek rozgałęźnych a połączenia wykonywać pod puszkami z osprzętem.

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEZ
SAMOCZYNNNE WYL. ZASILANIA

PT: SCHEMAT MODERNIZOWANEJ ROZDZIELNICY

INWESTYCJA: Remont pomieszczeń budynku Przedszkola przy ul. Wkrzańskiej 9 w Trzebieży.

ADRES INWESTYCJI: nr dz. 317/2 obręb Trzebież 3, gmina Police

	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ELEKTRYKA gł. projektant:	mgr inż.. PIOTR MARKOWSKI	ZAP/0218/POOE/11	

**PRACOWNIA
PROJEKTOWA
MILO7.C.**
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin
NIP 852 267 55 28, REGON 389270258
e-mail: pracownia@milo7.pl

DATA: 05.2024
SKALA: 1:XX
NR RYS.: **IE1**