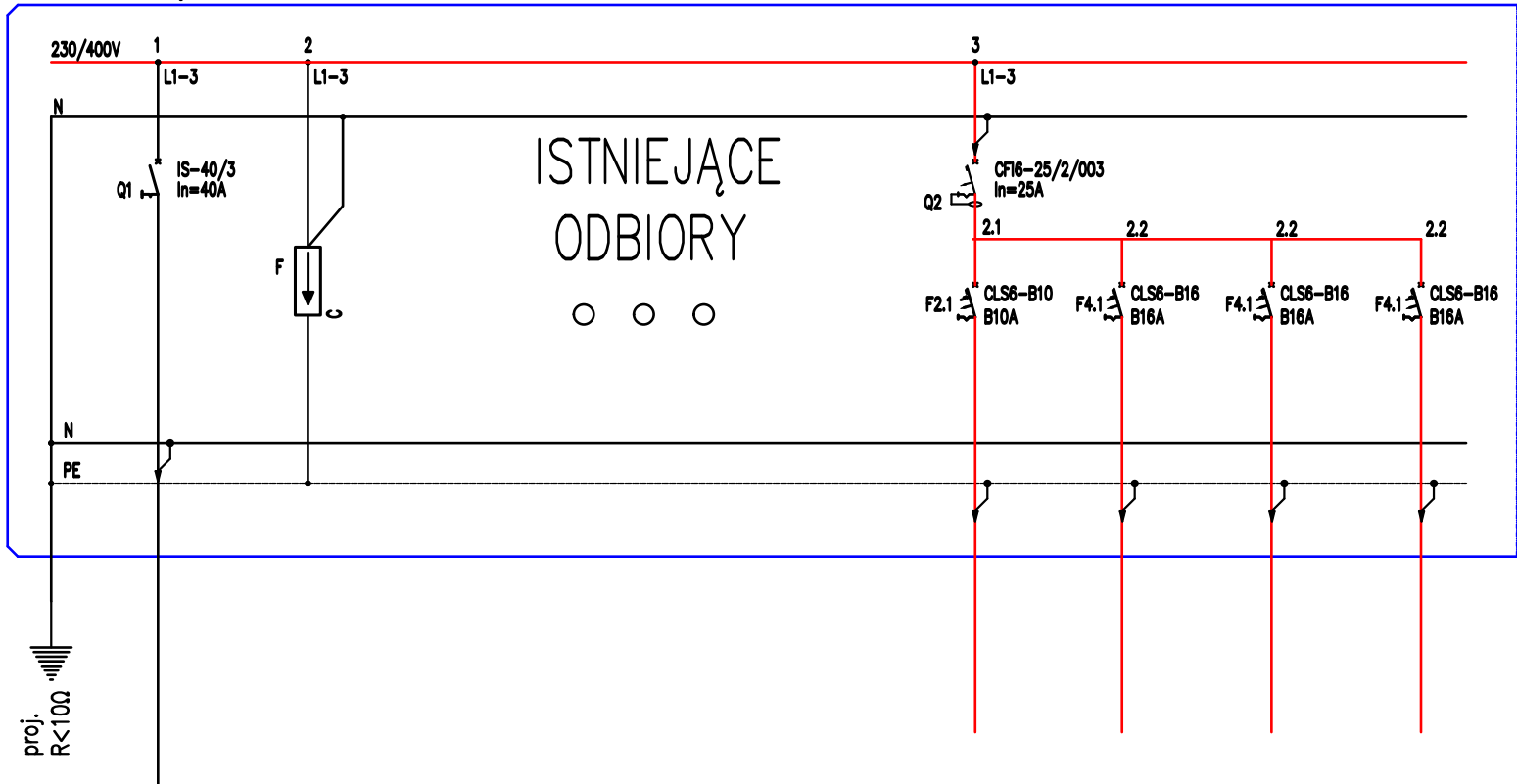


ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA



nr obwodu	--	--
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik
Opis odbiornika	izolacyjny	przebieg
	IS-40/3	kl. C
	In=40A	
typ przewodu	YDY 5x10mm	4x LgY8mm
moc obwodu[kW]		--

○ ○ ○

TB/01	TB/02	TB/G2	TB/G2
oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V
łazienka 1	łazienka 2	łazienka 1	łazienka 2
YDY4x1,5mm	YDY4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
~0,2kW	~0,2kW	~2,0kW	~2,0kW

UWAGI:

- 1) OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY RENOMOWANYCH FIRM
- 2) OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC SAMOCHYNNNE WYL. ZASILANIA
- 3) UKŁAD SIECI TN-S

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

LEGENDA:

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

UWAGI:

1. Instalacje wykonać jako wtyнковą pod min. 5mm warstwą zaprawy
2. Instalacje gniazd 230V należy wykonać przewodem YDYzo3x2,5mm, gniazdo 400V dla potrzeb kuchni elektrycznej przewodem YDYzo5x2,5mm
3. Obowiązkowo w rozdzielnicy elektrycznej stosować wyłącznik różnicowo-prądowy o czułości 30mA
4. Obiżkowo zachować strefę o promieniu 60cm od krawędzi wanny lub natrysku, w której zabrania się montować urządzeń elektrycznych
5. 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.
6. W miarę możliwości nie stosować puszek rozgałęźnych a połączenia wykonywać pod puszkami z osprzętem.

PT:	SCHEMAT MODERNIZOWANEJ TABLICZ ROZDZIELCZEJ		
INWESTYCJA:	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na potrzeby utworzenia zespołu szkolno-przedszkolnego poprzez przebudowę 6 sal lekcyjnych na potrzeby dzieci w wieku 3-6 lat w budynku Szkoły Podstawowej nr 4 przy Gen. J. Bema 41 w Nowogardzie.		
ADRES INWESTYCJI:	Generała Józefa Bema 41, 72-200, nr dz. 17, 18/4, obręb 2, Nowogard		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
EL-ENERGETYCZNA gl. projektant:	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11	
EL-ENERGETYCZNA sprawdził:	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11	
EL-ENERGETYCZNA opracował:			
<div>PRACOWNIA MILO7</div> <div>ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin NIP 852 267 55 28, REGON 389270258 e-mail: pracownia@miło7.pl</div>		DATA:	10.2024
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	IE4