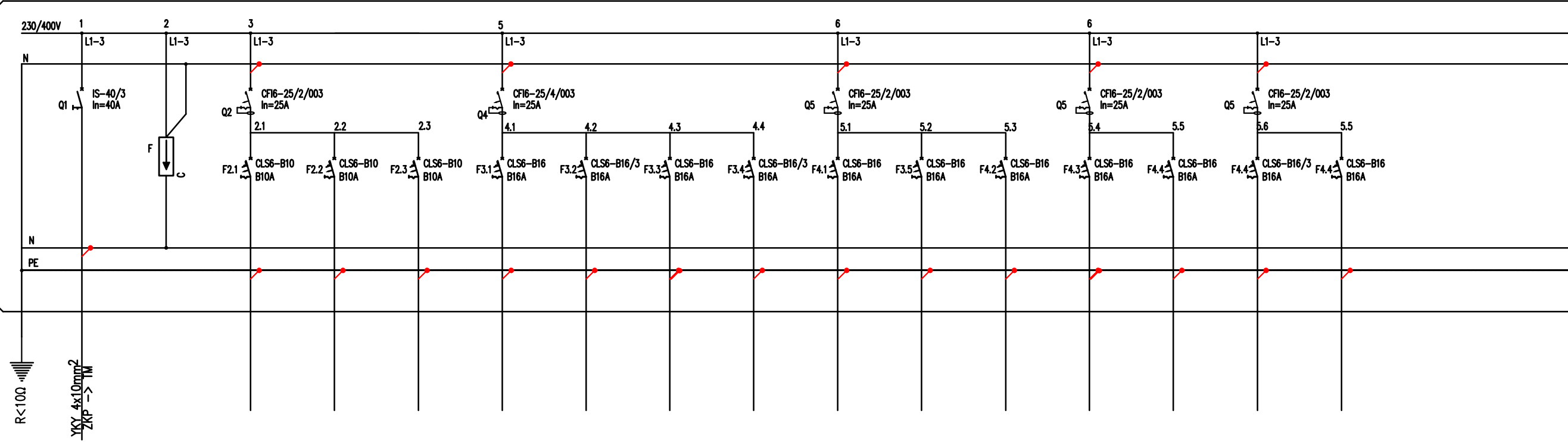


ROZDZIELNICA RG



nr obwodu	--	--	RG/O1	RG/O2	RG/O3	RG/G1	RG/G2	RG/G3	RG/G4	RG/G5	RG/G6	RG/G7	RG/G8	RG/N1	RG/G9	RG/G10
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 400V	gniazdo 230V	gniazdo 400V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	wypust 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
Opis odbiornika	izolacyjny	przebiec	ogólne	ogólne	łazienka	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	szafka sterująca	grzejniki	bojer
	IS-40/3	kl. C				pom. gosp.	pom. gosp.	garaż	garaż	szafa susząca	kuchnia	łódówka	łazienka	syrena alarm.		
	In=40A															
typ przewodu	YDY 4x10mm	4x LgY6mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu[kW]		--	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~1,0kW	~4,0kW	~1,0kW	~4,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,5kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,0kW

UWAGI:

- OSPZĘT ELEKTROINSTALACYJNY RENOMOWANYCH FIRM
- OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC SAMOCHYNNNE WYL. ZASILANIA
- UKŁAD SIECI TN-S

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

UWAGI:

- Instalacje wykonać jako wtykową pod min. 5mm warstwą zaprawy
- Instalacje gniazd 230V należy wykonać przewodem YDYżo3x2,5mm, gniazdo 400V dla potrzeb kucharki elektrycznej przewodem YDYżo5x2,5mm
- Obowiązkowo w rozdzielnicy elektrycznej stosować wyłącznik różnicowo-prądowy o czułości 30mA
- Obowiązkowo 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.

LEGENDA:

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

PW: <b>SCHEMAT ZASILANIA</b>			
INWESTYCJA:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku remizy na potrzeby OSP w miejscowości Tatnia		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 173 obręb 0010 Tatnia, gmina Police		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
gl. projektant:	mgr inż. Piotr Markowski ZAP/0218/POOE/11		
sprawił:	mgr inż. Mariusz Piątkowski ZAP/0125/PWOE/11		
opracował:			
 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	06.2020
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	<b>IE2</b>