







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

nr obwodu	--	--	TM/01	TM/02	TM/G1	TM/G2	TM/G3	TM/G4	TM/G5	TM/G6	TM/G7	TM/G8
nazwa obwodu	roztącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	wypust 400V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
Opis odbiornika	izolacyjny	przebieg	ogólne parter	łazienka,WC	gniazda	gniazda	gniazda	kuchenska el.	gniazda	gniazda	gniazda	gniazda
	IS-40/3	kl. C			łódzka	zmywarka	kuchnia ogólna		ogólna	łazienki	pralka	piec gazowy
	In=40A											
typ przewodu	YKY 5x6mm	5x LgY6mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu[kW]		--	~0,2kW	~0,2kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~4,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,5kW	~1,5kW

1. Instalacje wykonać jako wtynkową 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. Obowiązkowo 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.

- 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 POPRZECZ
SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

PT:			
SCHEMAT TABLICZY MIESZKANIOWEJ			
INWESTYCJA:		Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym	
ADRES INWESTYCJI:		ul. Kościuszki 7a/2, Police	
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11	
ARCHITEKTURA sprawdził	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11	
ARCHITEKTURA opracował	mgr inż. Michał Anders		
PRACOWNIA PROJEKTOWA 		DATA:	02.2024
		SKALA:	-----
www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		NR RYS.:	IE2