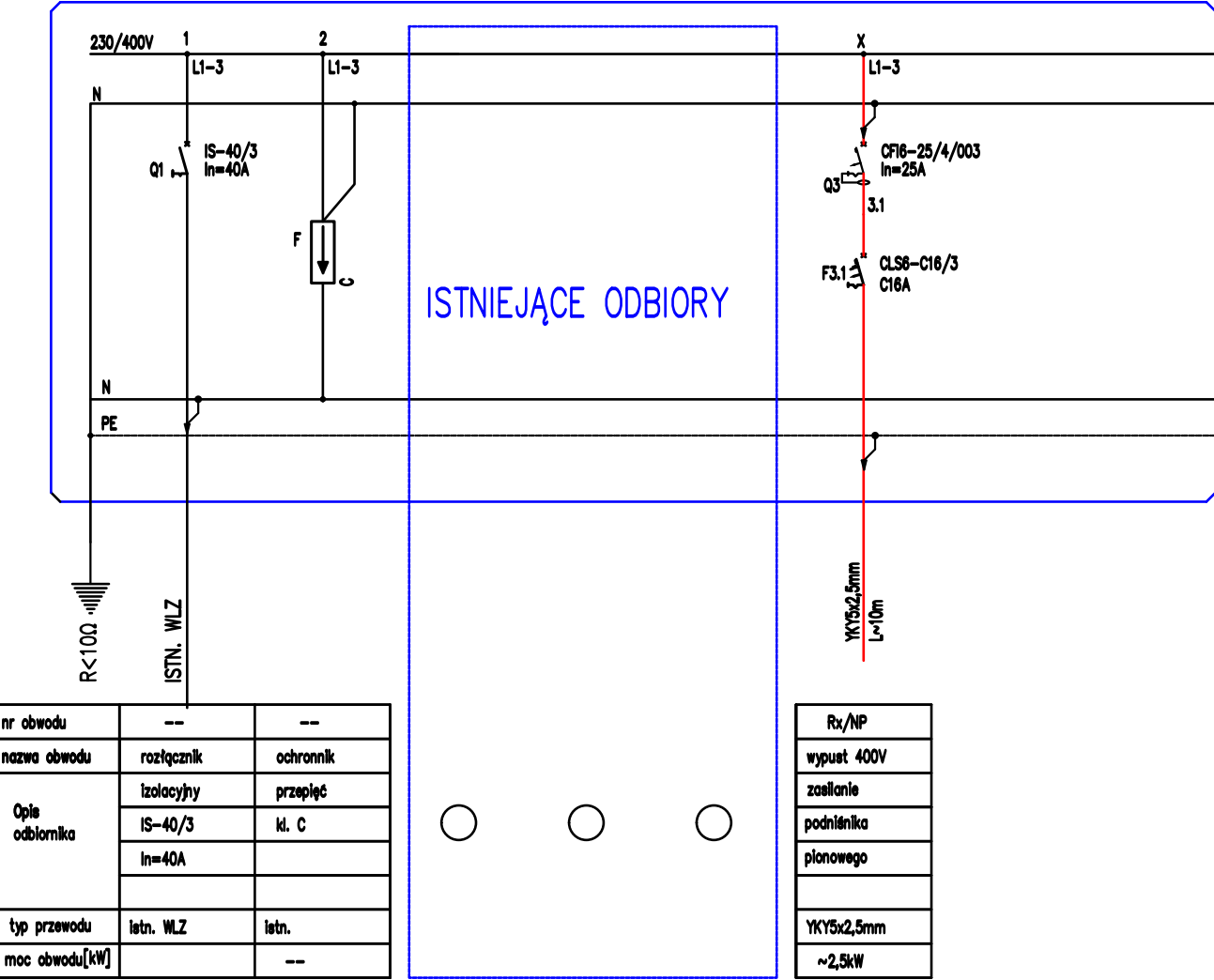


ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA



UWAGI:

- OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY RENOMOWANYCH FIRM
- OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ SAMOCHYNNNE WYL. ZASILANIA
- UKŁAD SIECI TN-S

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ
SAMOCHYNNNE WYL. ZASILANIA

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 rozdzielnicach elektrycznych 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 rozdzielniczy 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
- rozłęcznik bezpiecznikowy
- rozłęcznik z wyzwalaczem wzrostowym
- ogranicznik przepięć

za zgodność z oryginałem mapy

SCHEMAT PRZYŁĄCZENIA PODNOŚNIKA PIONOWEGO			
INWESTYCJA:		Przebudowa schodów zewnętrznych przy istniejącym budynku oraz montaż podnośnika pionowego dla osób niepełnosprawnych	
ADRES INWESTYCJI:		Działka nr 25/41 obręb 0013 Grzmiąca, gmina Grzmiąca	
		OPRACOWALI:	nr upr.
Gł. projektant:		mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	ZAP/0218/POOE/11
Opracował		mgr inż. Michał Anders	
 ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin www.miron.pl, tel. 914319926, kom. 808031884		DATA:	03.2023
		SKALA:	1:XX
		NR RYS.:	IE1