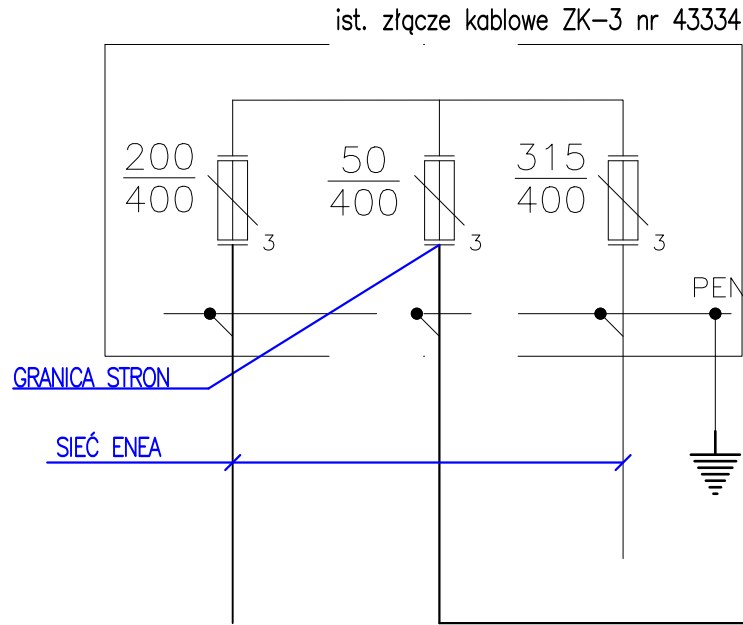


- Uwagi:
1. Instalację należy wykonać zgodnie z WTP 54531/2023/OD3/ZR1
 3. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować wyłączniki instalacyjne 3xS301 20A.
 4. Licznik 3-fazowy dostarczy RD Szczecin po zawarciu umowy o dostawę i świadczenie usług przesyłowych.
 5. W TM stosować wyłączniki różnicowoprądowe o czułości 30mA.
 6. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym poprzez samoczynne wyłączanie zasilania w czasie max 5s.
 7. Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego należy przystosować do plombowania.
 8. Do odbioru należy dostarczyć portokół pomiaru rezystancji uziemienia.
- * przystosować do plombowania

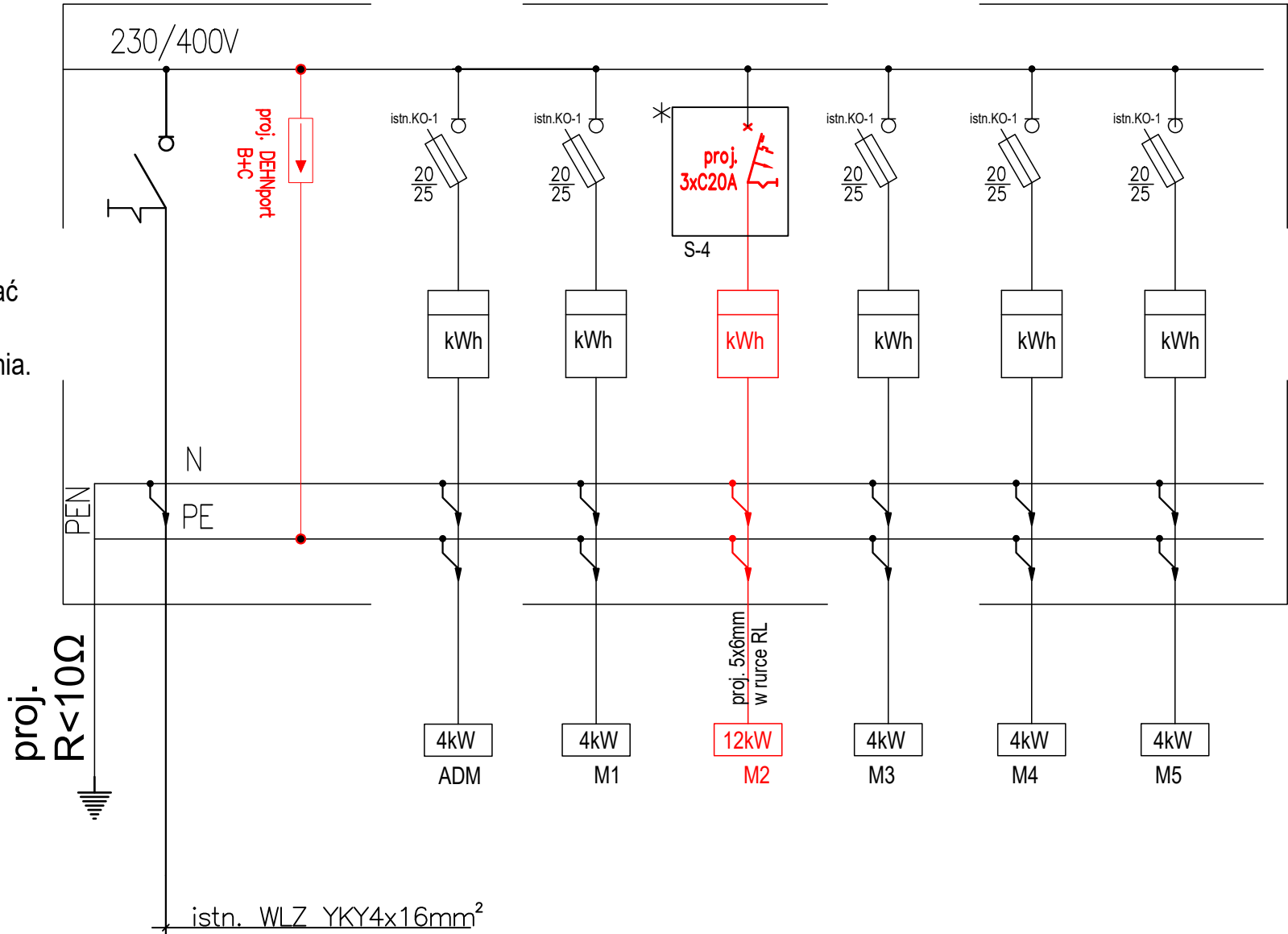


UKŁAD SIECI TN-C

OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEZ

POP RZEZ SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

ist. tablica główna TG



PT:			
SCHEMAT ZASILANIA			
INWESTYCJA:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wojska Polskiego 16/2, Police		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ELEKTRYKA gł. projektant:	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11	
ELEKTRYKA sprawdził:	mgr inż. Marusz Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11	
ELEKTRYKA opracował:	mgr inż. Michał Anders		
PRACOWNIA PROJEKTOWA		DATA:	02.2024 rew. 00 z dn.
www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		SKALA:	1:XX
NR RYS.:		IE1	