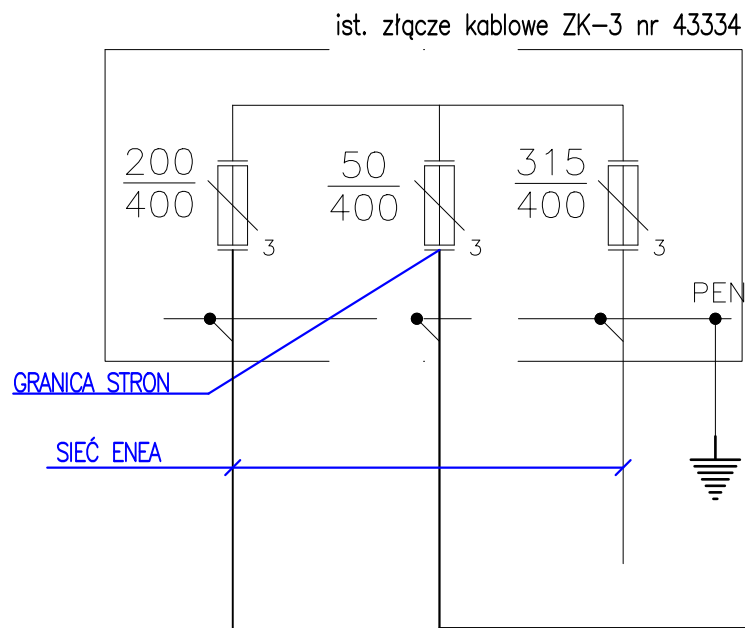


Uwagi:

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

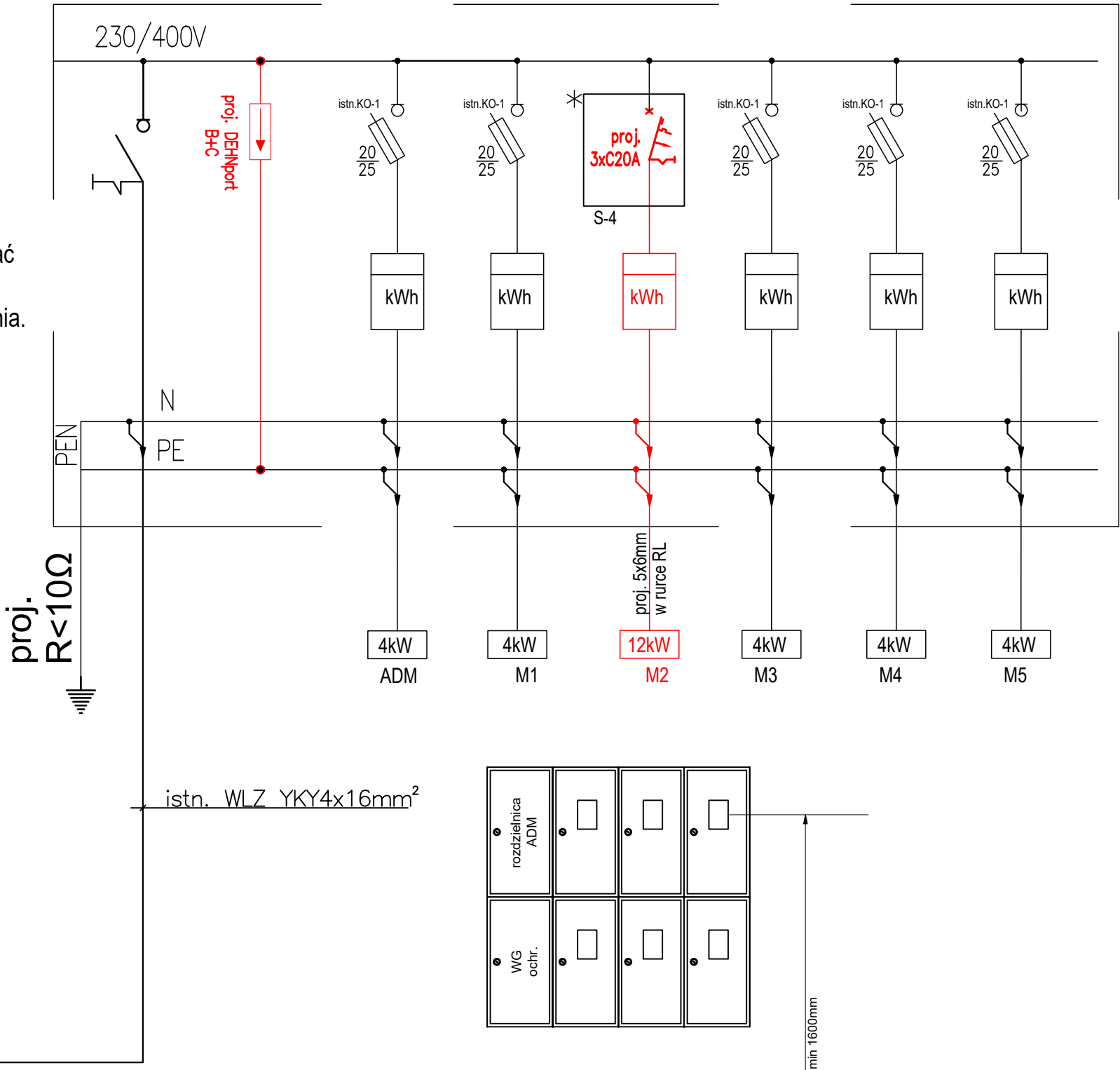


UKŁAD SIECI TN-C

OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC

POPRZECZ SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

ist. tablica główna TG



BILANS MOCY ul.WOJ. POLSKIEGO 16m2												
Bilans mocy												
Lp.	Obiekt	Rodzaj odbioru	Moc inst. (kW)	kz	cos fi	tg fi	moc czynna P (kW)	moc bierna Q (kVar)	moc pozorna S (kVA)	Prąd obliczeniowy [A]	Zabezpieczenie (typu)	Przewody
BUDYNEK												
WLZ, KLATKA												
1	4*TM(7kW)+TM12Kw	Mieszkania	40,00	0,595	0,93	0,40	23,80	9,41	25,59	37	--	--
	ADM 4 kW	klatka schodowa	4	1,000	0,93	0,40	4,00	1,58	4,30			
	RAZEM		44,00	0,632	0,93	0,40	27,8	10,99	29,9	43	3x50A	LgY4x16mm

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. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11	
ELEKTRYKA opracował:	mgr inż. Michał Anders		
PRACOWNIA PROJEKTOWA MILO		DATA:	10.2023
		SKALA:	1:XX
www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		NR RYS.:	IE1