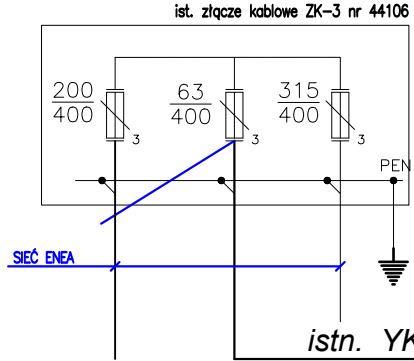
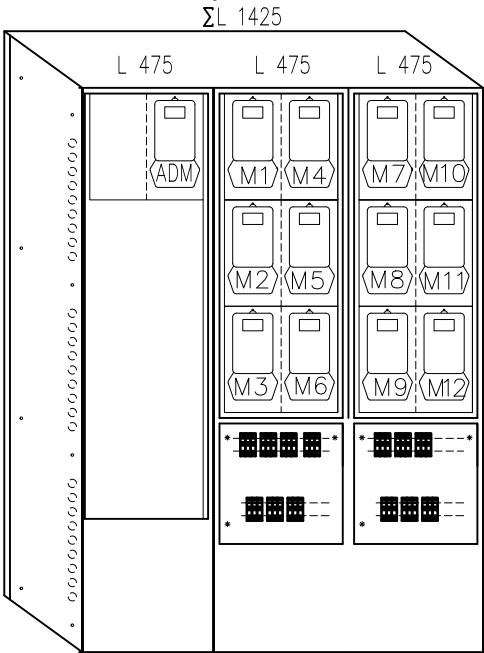


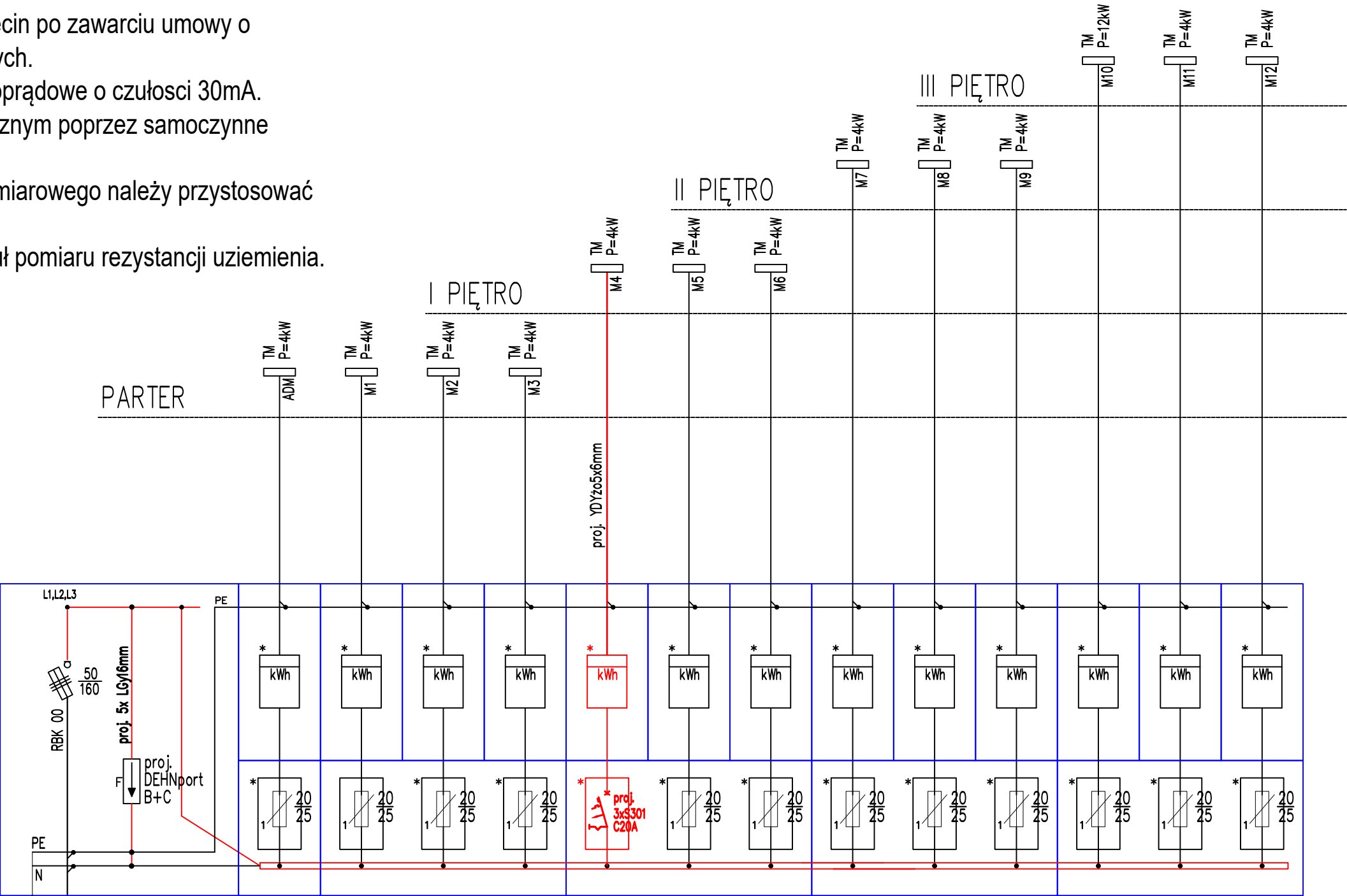
Uwagi:

1. Instalację należy wykonać zgodnie z WTP 54530/2023/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
POPRZEC SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA



BILANS MOCY ul WOJ. POLSKIEGO 4m1												
Bilans mocy												
Lp.	Obiekt	Rodzaj odbioru	Moc inst. (kW)	kz	cos f	tg f	moc czynna P (kW)	moc bierna Q (kVAr)	moc pozorna S (kVA)	Prąd obliczeniowy [A]	Zabezpieczenie (typu)	Przewody
BUDYNEK												
WLZ, KLATKA												
1	11*TM(7kW)+TM12Kw	Mieszkania	56,00	0,452	0,93	0,40	25,31	10,00	27,22	39	--	--
	ADM 4 kW	klatka schodowa	4	1,000	0,93	0,40	4,00	1,58	4,30			
	RAZEM		60,00	0,489	0,93	0,40	29,3	11,58	31,5	46	3x50A	LgY4x16mm

PT:

SCHEMAT ZASILANIA

INWESTYCJA: Remont lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym

ADRES INWESTYCJI: ul. Wojska Polskiego 4/1, Police

OPRACOWALI: mgr inż. Piotr Markowski

nr upr. ZAP/0218/POOE/11

podpisy

ELEKTRYKA gl. projektant:

ELEKTRYKA sprawdził: mgr inż. Mariusz Piątkowski

ZAP/0125/PWOE/11

DATA: 11.2023

SKALA: 1:XX

NR RYS.: IE1

rew. 00 z dn.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl

ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin

tel/fax 914319926, kom. 608031884