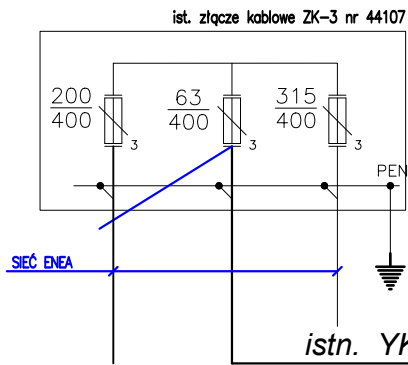
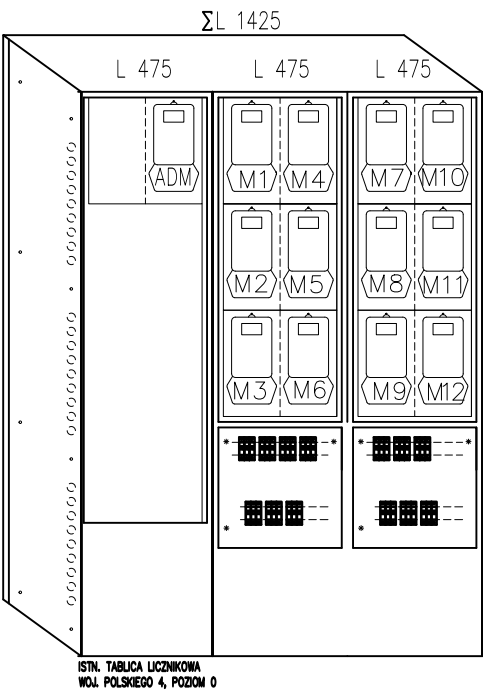
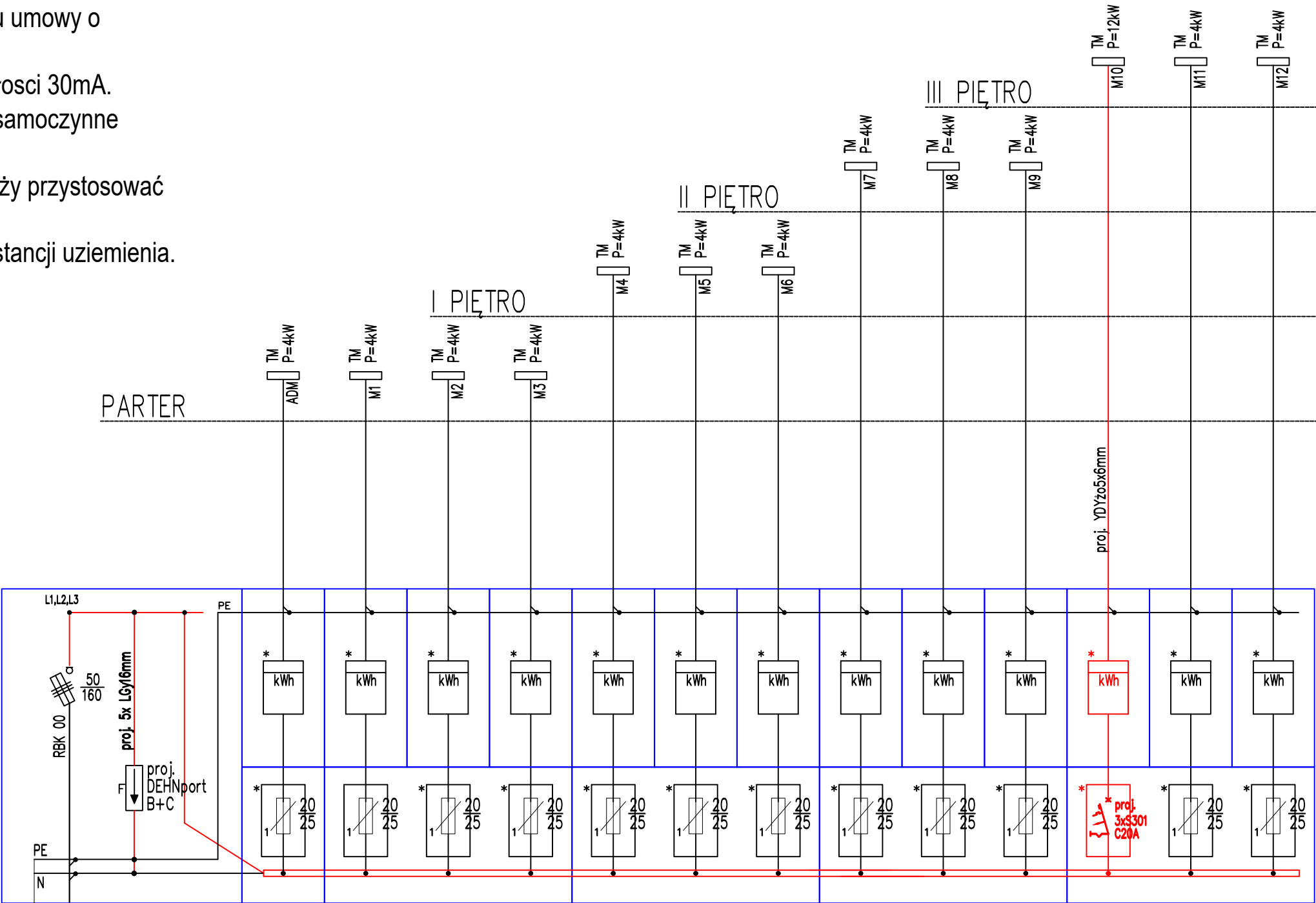


- Uwagi:
1. Instalację należy wykonać zgodnie z WTP 54545/2023/OD3/ZR1
 3. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować wyłączniki instalacyjne 3xS301 20A.
 4. Licznik 3-fazowy dostarczy RD Szczecin po zawarciu umowy o dostawę i świadczenie usług przesyłowych.
 5. W TM stosować wyłączniki różnicowoprądowe 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 WYL. ZASILANIA



BILANS MOCY ul. WOJ. POLSKIEGO 6m10												
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	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	46	3x50A	LgY4x16mm
	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 6/10, Police

OPRACOWALI:

nr upr.

podpisy

ELEKTRYKA gl. projektant:

mgr inż. Piotr Markowski

ZAP/0218/POOE/11

ELEKTRYKA sprawdził:

mgr inż. Mariusz Piątkowski

ZAP/0125/PWOE/11

PRACOWNIA PROJEKTOWA

DATA:

08.2023

rew. 00 z dn.

SKALA:

1:XX

NR RYS.:

IE1

www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl

ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin

tel/fax 914319926, kom. 608031884