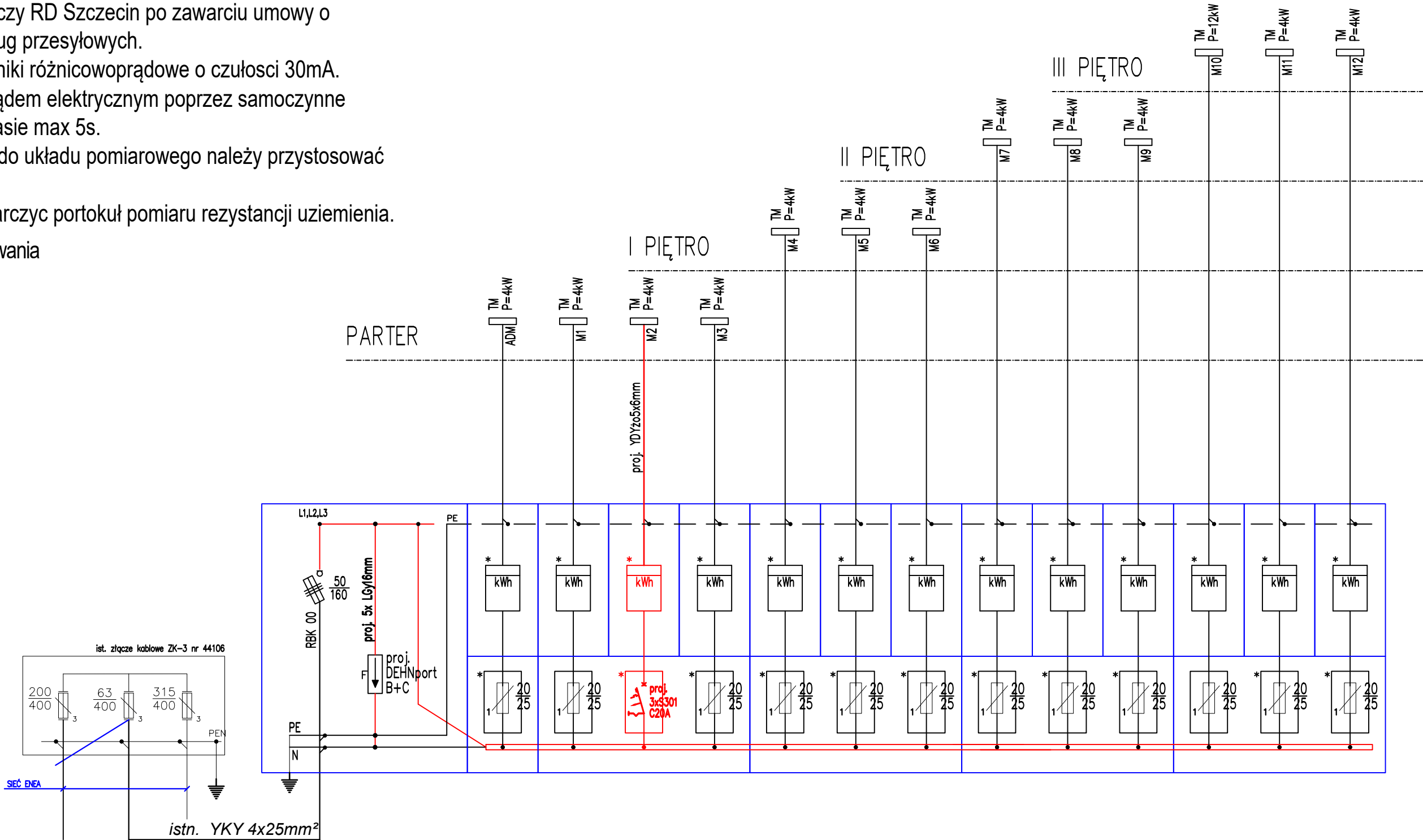


alację należy wykonać zgodnie z WTP 54533/2023/OD3/ZR1
o zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować wyłączniki
cyjne 3xS301 20A.
nik 3-fazowy dostarczy RD Szczecin po zawarciu umowy o
wę i świadczenie usług przesyłowych.
M stosować wyłączniki różnicowoprądowe o czułości 30mA.
irona od porażień prądem elektrycznym poprzez samoczynne
zanie zasilania w czasie max 5s.
zystkie urządzenia do układu pomiarowego należy przystosować
mbowania.
odbioru należy dostarczyć portokół pomiaru rezystancji uziemienia.
ystosować do plombowania



UKŁAD SIECI TN-C
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC
POPRZEC SAMOCZYNNE WYL. ZASILANIA

PT:			
SCHEMAT ZASILANIA			
INWESTYCJA:	Remont lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wojska Polskiego 2/2, 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 MIL07 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884	DATA:	02.2024	rew. 00 z dn.
	SKALA:	1:XX	
	NR RYS.:	IE1	