

proj. TM

PI = Pp = 12.0 kW  
kz = 0.5  
Po = Pi x kz = 6.0 kW

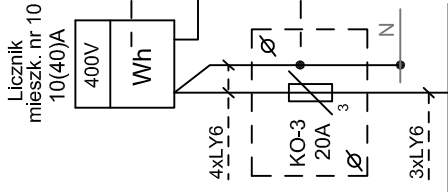
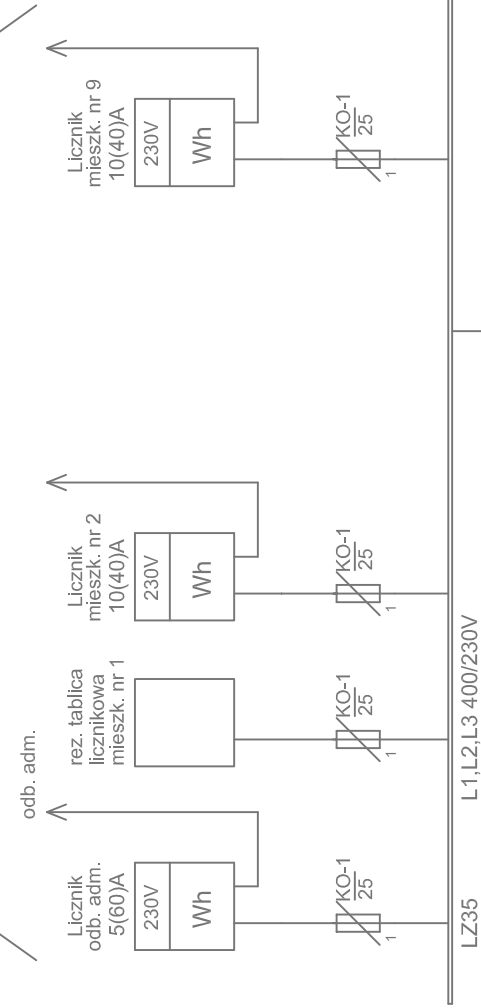
WLZ do tablicy mieszk. TM układać w rurkach RL28 :  
- p/t na klatkę schodowej,  
- n/t w piwnicy,  
- p/t w mieszkaniu.

proj. YDYżo 5 x 6  
L = 20 m

nurka RL28

Istniejąca tablica główna TG  
zabudowana w/t na parterze klatki schodowej

Pomiary rozliczeniowe adm i mieszkań nr 2,3,4,5,6,7,8,9



Licznik zamontować wykorzystując rezerwową tablicę licznikową (w osobnym module TG) przewidzianą dla lokalu nr 10. Wysokość tarczy licznika : 1.2m od poziomu posadzki.

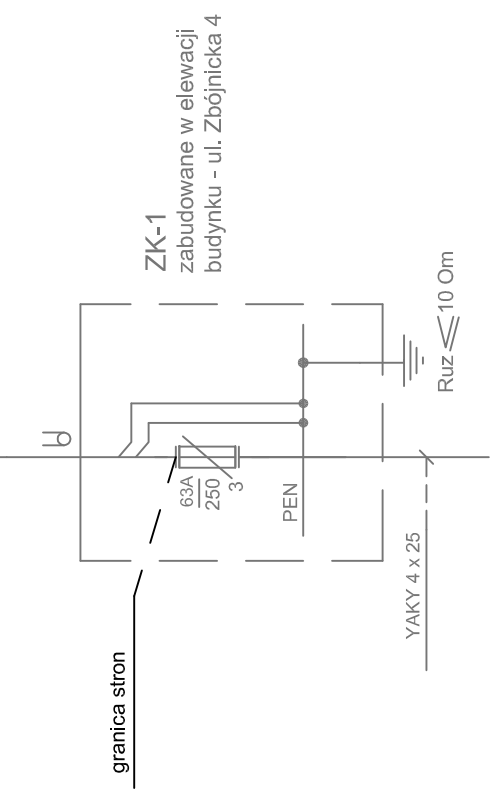
Istn. rezerwowe KO-1 dla lokalu nr 10 zdemontować. W jego miejsce zabudować KO-3, 20A i opisać : „zabezp. przedliczn. mieszkania nr 10”.

Oznaczenia

- - instalacje proj.
- - instalacje istniejące

Ochrona od porażień :

- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania - system TN-C-S,
- wyłączniki różnicowoprądowe w tablicy TM.



<p>em Małgorzata Urszula Janiszyn ul. Wycieczkowa 12 71-691 Szczecin tel. 0 667 545 125 www.studioem.szczecin.pl malgosiajaniszyn@wp.pl</p>	
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
faza:	projekt budowlany
Temat:	PROJEKT WYDZIELENIA Z POKOJU POMIESZCZENIA KUCHNI I WC W LOKALU MIESZKALNYM NR 10
lokalizacja	ul. Zbojnicka 4, Szczecin, dz. nr 45/2, obr. 2132
inwestor	Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin
PROJEKT	
projektował:	Grzegorz Gola, upr. proj. 27/Sz/2002
sprawił:	Aleksander Wieczorkiewicz, upr. proj. nr 53/Sz/78
tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA.
rys. nr.	E-01
skala:	data: luty 2009 r.