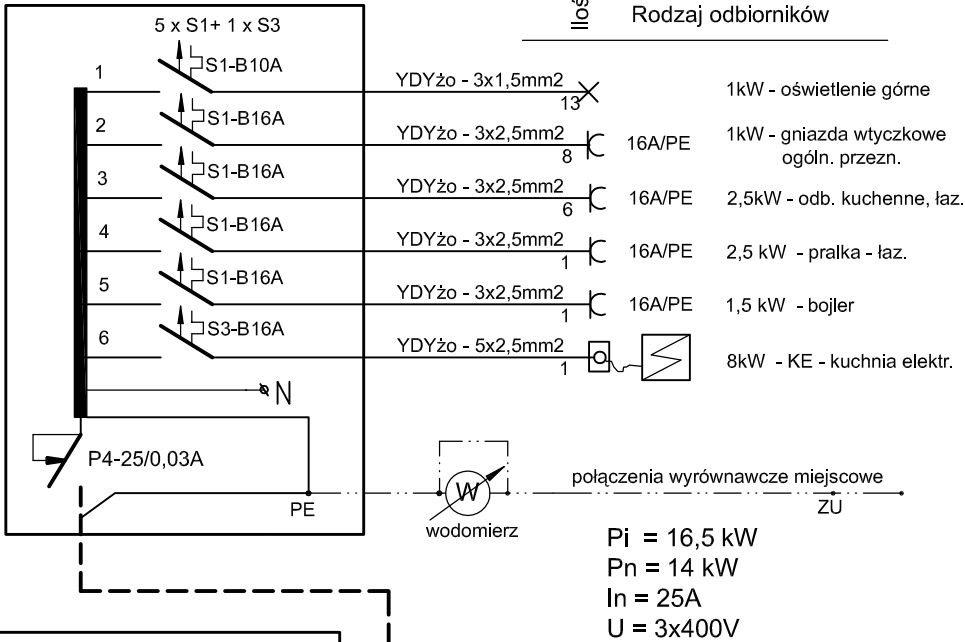


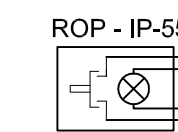
proj. TM-10

tablica mieszkaniowa naścienna dla min.12 modułów
U=400V, I=63A, IP-30

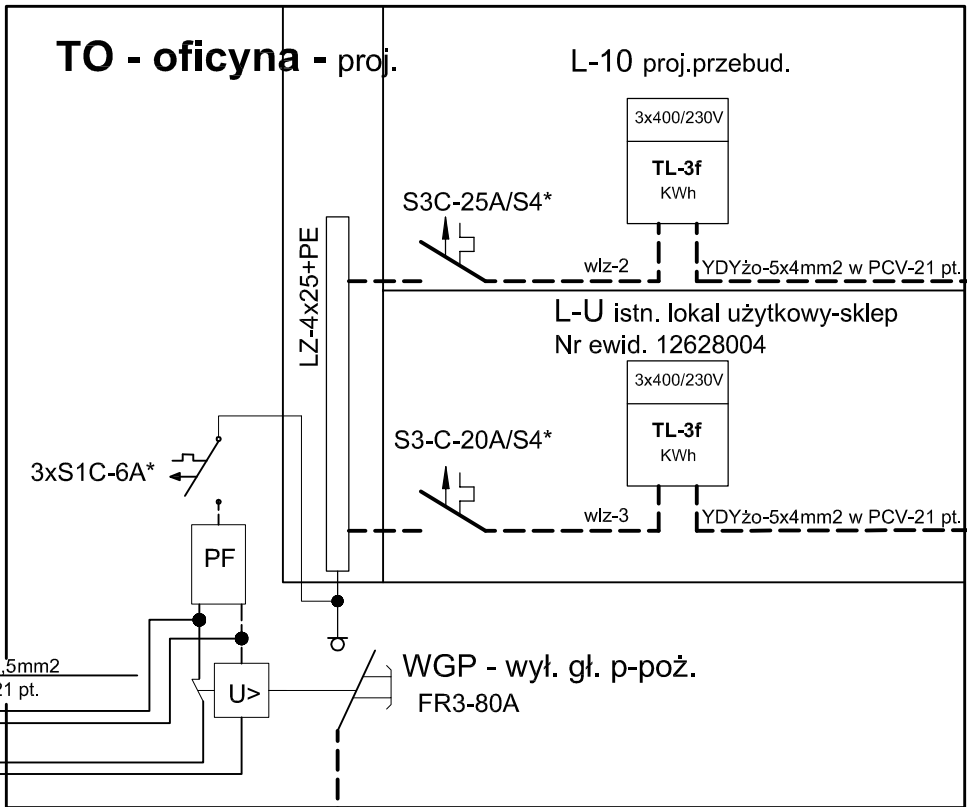
OZNACZENIA:
FR3-80A - rozłącznik izolacyjny 3-bieg. 80W
U > wyzwalacz wzrostowy
PF - automatyczny przełącznik faz
S1- C-6A - wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy
P4 - wyłącznik różnicowo-prądowy
S4 - obudowa wyłączników
O - ochronnik p.przepięciowy



WGP
przycisk gł. p-poż.



elewacja bud od str.
Kowalskiej 17



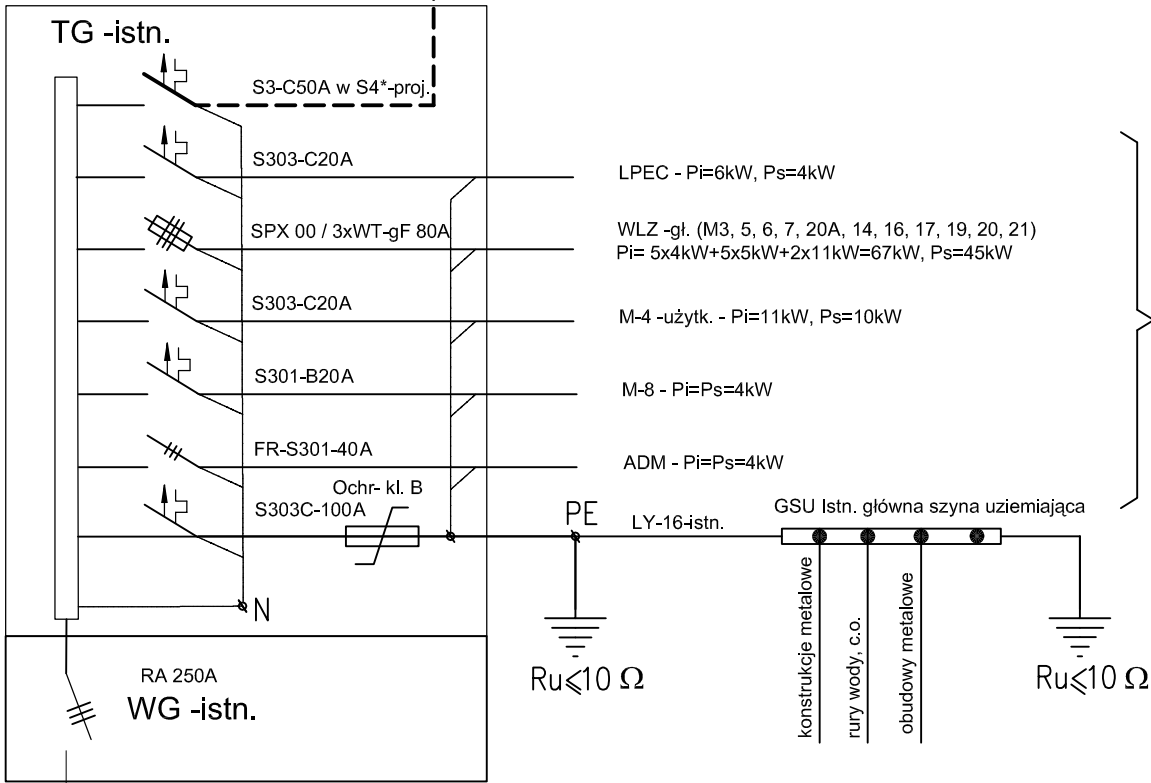
TU

Istn. tablica bezpiecznikowa w
lokalu użytkowym, z wejściem
od ul. Kowalskiej 17

pi = 11 kW
pn = 11 kW
In = 20A
U = 3x400V

TO

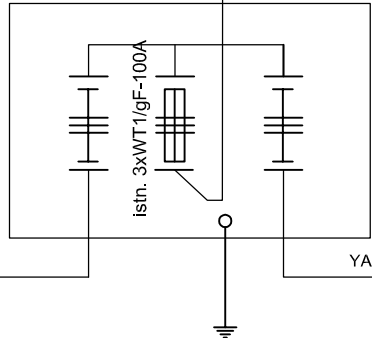
Σ pi = 25 kW
pn = 25 x 0,88 = 22kW
Ib = 33,5A
In = 63A
U = 3x400V



TG

Σ pi =61 kW

ZK Grodzka 36;
K-12 Kowalska 15



Σ pi = 86 kW
pn = 86 x 0,7 = 60,2 kW
Ib = 91,6 A
In = 100 A
U = 3x400V

Ochrona od porażen
szybkie wyłączenie w układzie sieci TT
instalacji TN-S

PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁŃSKI W LUBLINIE			
Obiekt	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU GOSPODARCZEGO I POŁĄCZENIE Z LOKALAMI MIESZKALNYMI NR 10, 12 W JEDEN LOKAL MIESZKALNY NR 10		Stadium PB
Adres	GRODZKA36/KOWALSKA 17 W LUBLINIE		Data
Inwestor	GMINA-MIASTO LUBLIN		03.2015
Tytuł rys. SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			Skala 1:50
Projektował	INŻ. MIROSLAW ŻEJMO Upr. nr 93/Lb/75		Nr rys. E-6.