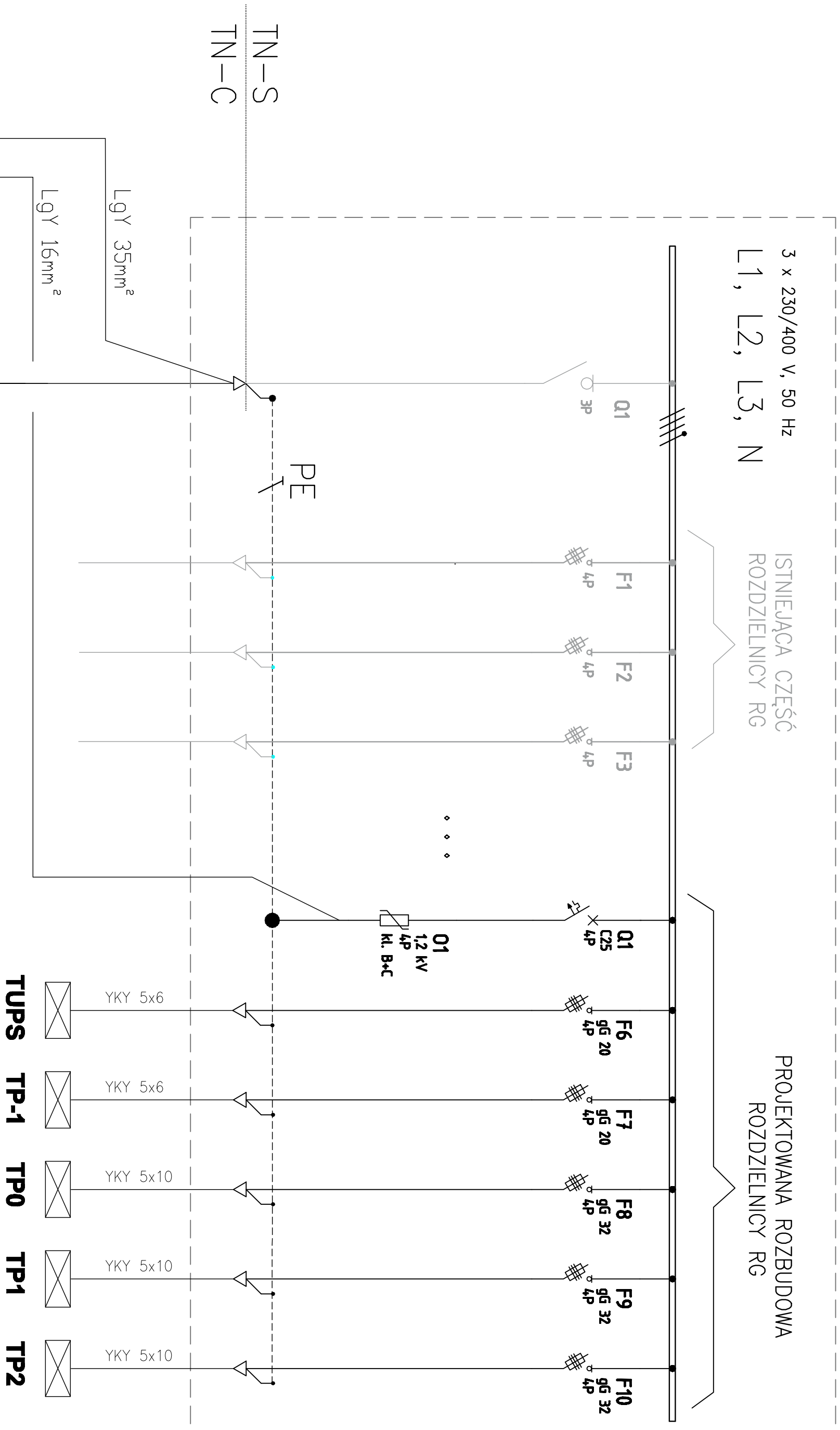


SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG

ROZDZIELNICA RG
MODERNIZOWANA

EBUDOWA BUDYNKU NR 4
NA TERENIE OOP KMP
KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17

Faza Projektu: Projekt Budowlany



GSU NA
POZ. PIWNICY

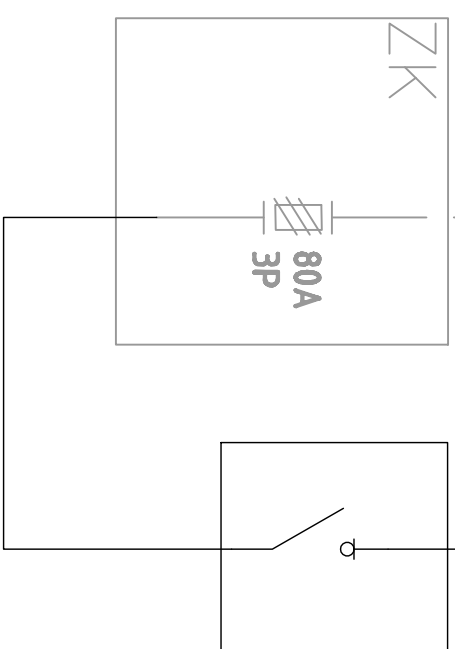
szluczny uziom
otokowy budynku
Fe/Zn 30x4

PROJEKTOWANY KABEL
YKY 4 x 35 mm²

L1, L2, L3, PEN

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Opis	istniejące odbiory	istniejące odbiory	istniejące odbiory	...	ochronnik przeciwprzepięciowy	tablica zasilania gwarant.	tablica piętrowa piwnica	tablica piętrowa parter	tablica piętrowa 1 piętro	tablica piętrowa 2 piętro
Moc Ps [kW]	-	-	-		-	4,8	4,5	10,5	12,0	10,0

ISTNIEJĄCE
ZŁĄCZE
KABLOWE



PROJEKTOWANY POŻAROWY
GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
– ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
Z NAPIĘDEM RĘCZNYM 250A

$\Sigma P_s = 41.8 \text{ kW}$
 $k_z = 0.7$
 $P_s = 29 \text{ kW}$

OCHRONA OD
PORAŻEN
NAPIECIA
SAMOCZYNNY WYLĄCZENIE

Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. lomy 18	ELEKTRYKA
Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU NR4 NA TERENIE OOP KWP przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach	Rys. nr 1 1
Projektował	mgr inż. Piotr Piwowski	Upr. nr MAP/0109/PWOE/04
Opracował		
Sprawdził	mgr inż. Arkadiusz Kielar	Upr. nr 337/2001
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG		skala: 1:100 grudzień 2011