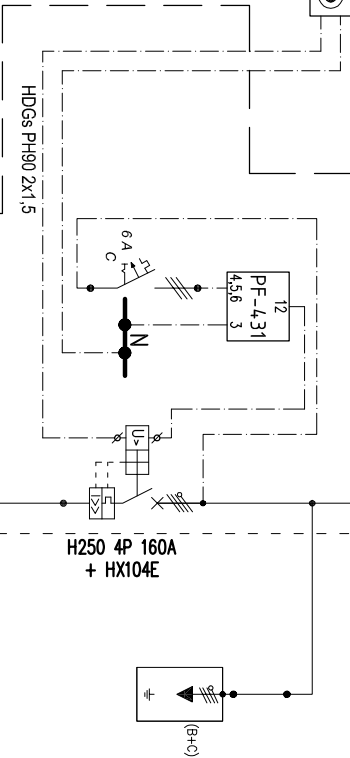


ROZDZIELNIA
GŁÓWNA RG

przycisk p.pojż
przy wejściu
do budynku



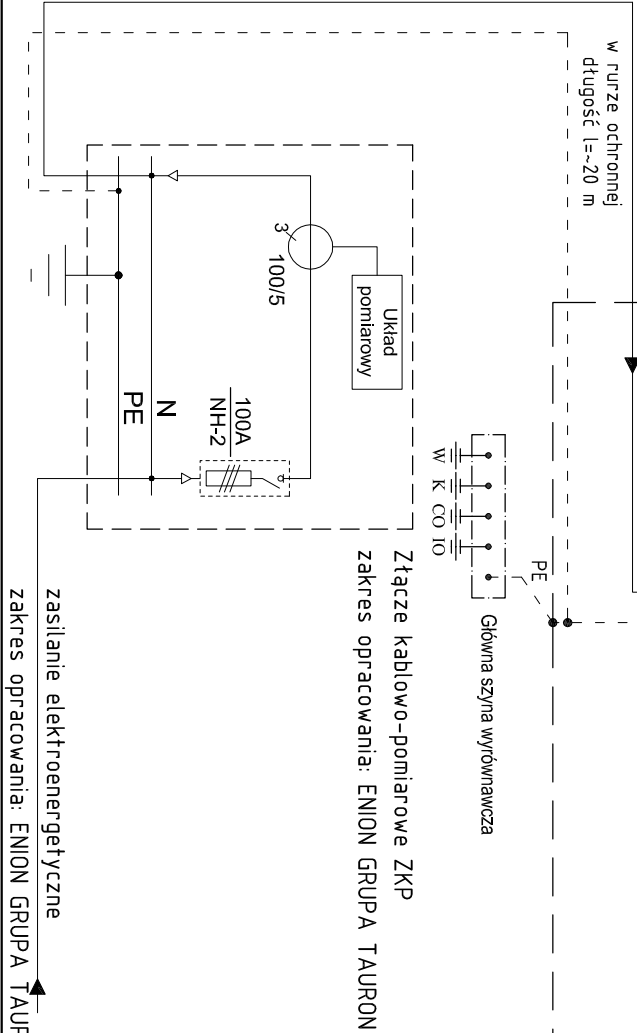
$P_1 = 192,6 \text{ kW}$
 $P_s = 57,8 \text{ kW}$
 $U_n = 400/230 \text{ V}$

CU1									
F1	NH00	40A	160A	L1, L2, L3, N, PE	YL Yz0 5x25 mm ² l=10m ΔU=0,07%	TB-0	P ₁ =48,7 kW P _s =14,6 kW		
F2	NH00	40A	160A	L1, L2, L3, N, PE	YL Yz0 5x25 mm ² l=15m ΔU=0,09%	TB-1	P ₁ =45,0 kW P _s =13,5 kW		
F3	NH00	40A	160A	L1, L2, L3, N, PE	YL Yz0 5x25 mm ² l=20m ΔU=0,12%	TB-2	P ₁ =45,0 kW P _s =13,5 kW		
F4	NH00	35A	160A	L1, L2, L3, N, PE	YL Yz0 5x25 mm ² l=5m ΔU=0,31%	RG-K	P ₁ =16,0 kW P _s =16,0 kW		
F5	D02	25A	63A	L1, L2, L3, N, PE	YL Yz0 5x6,0 mm ² l=10m ΔU=0,11%	TB-WC	P ₁ =8,5 kW P _s =4,3 kW		
F6	NH00	-A	160A	L1, L2, L3, N, PE	rezerwa				
F7	NH00	-A	160A	L1, L2, L3, N, PE	rezerwa				
F8	D02	20A	63A	L1, L2, L3, N, PE	YL Yz0 5x6,0 mm ² l=10m ΔU=0,11%	Centrala TA650EL	P ₁ =8,3 kW P _s =8,3 kW		

obwody odbiorcze
zgodnie ze schematem
"rozdzielnia główna RG"

UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia stojąca, zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 43
- 4/ W rozdzielni RG przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 5/ W złączu kablowo-pomiarowym wykonać rozdział przewodu PEN na PE i N; przewód PE uziemnić



Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19			Data:	STYCZEŃ 2009			
Temat projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU I ROZBUDOWY POMIESZCZEŃ KOMISARIATU POLICJI W WOSNOWCU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34			Foruz/Branzo:	PW/Instalacje Elektryczne			
Projektant:	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku:	Projekt 3	architekt: Marek Pele, Wojciech Student 44 - 200 Rybnik, ul. Kascońskiego 5 tel.: (032) 42 26 240, fax: (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@pocz.pl	Nr rysunku:	Nr arkusza:
Wykonat:	mgr inż. Tomasz Biernak	SLK/0996/PWOE/05						
Sprowadzi:	Jerry Fojcik	118/90						
				Skocio:			Nr rysunku:	Nr arkusza:
				-			2	-