



Zaślk	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekój [mm²]		Y17z0 5x25	Y17z0 5x25	Y17z0 5x25	Y17z0 5x25	Y17z0 5x6,0				Y017z03x2,5	Y017z03x2,5	Y017z03x2,5	Y017z03x2,5	Y017z03x2,5	
Moc zainstalowana P1 (kW)		48,7	45,0	45,0	17,0	8,5				3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	
P1 L1 (kW)										3,4					
P1 L2 (kW)											3,4				
P1 L3 (kW)												3,4			3,4
Ps (kW)		14,6	13,5	13,5	17,0	4,3				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Opis	Lampki sygnalizacyjne	Zasilanie tablicy piętrowej TB-0 PARTER	Zasilanie tablicy piętrowej TB-1 I PIĘTRO	Zasilanie tablicy piętrowej TB-2 II PIĘTRO	Zasilanie ROZDZIELNI KOMPUTEROWEJ RG-K	Zasilanie tablicy piętrowej TB-MC PIMNICA	REZERWA	REZERWA	Zasilanie Centrala TAB50DEL 400V/8,3kW	Gniazdo wyczkowe 230V/16A	Gniazdo wyczkowe 230V/16A	Gniazdo wyczkowe 230V/16A	Gniazdo wyczkowe 230V/16A	Gniazdo wyczkowe 230V/16A	REZERWA

UWAGI:

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

Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach				Data: STYCZEŃ 2009			
40-038 Katowice, ul. Lompy 19				Forma/Branża: PW/Instalacje Elektryczne			
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU I ROZBUDOWY POMIESZCZEŃ KOMISARIATU POLICJI IV W SOSNOWCU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34				Projekt 3			
Wykonawca: Norzysko				architekt: Marek Pele, Wojciech Student			
Projektant: mgr inż. Tomasz Bienek				44 - 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5			
Wykonawca: mgr inż. Mirosław Kasza				tel.: (032) 42 26 240, fax: (032) 42 25 323			
Sprawdził: Jerzy Fojcik				e-mail: projekt3@pneki.pl			
Podpis				Nazwa rysunku: ROZDZIELNIA CZYNNIA RG			
Skłóci:				Nr rysunku: 3			
-				Nr arkusza: 1			