



Zaśsk	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
Przekroj (mm ²)	YlYo 5x25			YD7a3x2,5	YD7a3x2,5	YD7a3x2,5	YD7a3x2,5	YD7a3x2,5	YD7a3x2,5	YD7a3x2,5	YD7a3x2,5	YD7a3x2,5	YD7a3x2,5	YD7a3x2,5	YD7a3x2,5	
Moc zasilalowa P1 (kW)	45,0			3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	
P1 L1 (kW)				3,4			3,4			3,4			3,4			
P1 L2 (kW)					3,4			3,4			3,4			3,4		
P1 L3 (kW)						3,4			3,4			3,4				
Pg (kW)	13,5			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Opis	Zasilanie z rozdzielni RG	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Lampki sygnalizacyjne	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	REZERWA REZERWA

UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Tablica zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 30
- 4/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy

Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach				Data: STYCZEŃ 2009			
40-038 Katowice, ul. Lompy 19				Faza/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			
Nadzwisko				architekt: Marek Pełc, Wojciech Student			
Nr upr.				44 - 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5			
Podpis				tel.: (032) 42 26 240, fax: (032) 42 25 323			
Projektant: mgr inż. Tomasz Bieniek				e-mail: projekt@wpn.pl			
Wykonat: mgr inż. Mirosław Kasza				Nazwa rysunku: TABLICA TB-2 (II piętro)			
Sprawdził: Jerzy Fojcik				Nr rysunku: 14			
				Nr arkusza: 1			