



Zaślek	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm²)	Y170 5x10			YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5		
Moc zasilana P1 (kW)	4,0			1,5	0,5	0,5	1,5		
P1.1 (kW)				1,5			1,5		
P1.2 (kW)					0,5				
P1.3 (kW)						0,5			
P3 (kW)	4,0			1,5	0,5	0,5	1,5		
Opis	Zasilanie z rozdzielni komputerowej RG-K	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Lampki sygnalizacyjne napięciowe L1, L2, L3	Gniazda wtyczkowe "DATA" 230V/16A	Gniazda wtyczkowe "DATA" 230V/16A	Gniazda wtyczkowe "DATA" 230V/16A	Gniazda wtyczkowe "DATA" 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 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				Data: STYCZEŃ 2009			
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU I ROZBUDOWY POMIESZCZEŃ KOMISARIATU POLICJI IV W SOSNOWCU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34				Faza/Branża: PW/Instalacje Elektryczne			
Projektant: mgr inż. Tomasz Bieniek				Projektant: Marek Pele, Wojciech Student			
Wykonawca: mgr inż. Mirosław Kosza				44 - 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5			
Sprawdził: Jerzy Fojcik				tel.: (032) 42 26 240, fax: (032) 42 25 323			
Podpis: [Signature]				e-mail: projekt3@rybnicki.pl			
Nazwa rysunku: TABLICA TK-0 (porter)				Nr rysunku: 11			
Skala: -				Nr arkusza: -			