



Zaśbisk	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm²)	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x4x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5				
Moc zasilająca P1 (kW)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
P1.1 (kW)	2,0			2,0					
P1.2 (kW)		2,0			2,0				
P1.3 (kW)			2,0						
P2 (kW)	0,8	0,6	0,6	0,4	0,3				
Opis	Oświetlenie PODSTANOWE	Oświetlenie PODSTANOWE	Oświetlenie PODSTANOWE	Oświetlenie PODSTANOWE i AWARYJNE KONTAKT	Oświetlenie PODSTANOWE	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Zasilanie JEDNOSTKA INBIT OSW. AWARYJNEGO

- 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 Biernik		Nazwa rysunku: TABLICA TB-1 (I piętro)	
Wykonanie: mgr inż. Mirosław Kasza		Data: 44 - 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5 tel.: (032) 42 26 240, fax: (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@rybnicki.pl	
Sprawdził: Jerzy Fojcik		Skala: -	
		Nr rysunku: 12	
		Nr arkusza: 2	