



Zaśbisk	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekroj (mm)	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY204x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY204x1,5			
Moc załasilbowa P1 (kW)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
P1L1 (kW)	2,0			2,0					
P1L2 (kW)		2,0			2,0				
P1L3 (kW)			2,0			2,0			
P3 (kW)	0,7	0,7	0,4	0,4	0,3	0,1			
Opis	Oswietlenie POOSTANOWE	Oswietlenie POOSTANOWE	Oswietlenie POOSTANOWE	Oswietlenie POOSTANOWE i AWARyjne KORTARZ	Oswietlenie POOSTANOWE	Oswietlenie POOSTANOWE i AWARyjne	REZERWA	REZERWA	Zosilbione JEDNOSTKA INBIT OSW. AWARyjneCO

- 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	
Temat projektu:		40-038 Katowice, ul. Lompy 19		Faza/Branża:		PW/Instalacje Elektryczne	
Projektant:		PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU I ROZBUDOWY POMIESZCZEŃ KOMISARIATU POLICJI IV W SOSNOWCU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34		Projektant:		Projekt 3	
Wykonawca:		mgr inż. Tomasz Biernik		Wykonawca:		architekt: Marek Pele, Wojciech Student	
Sprawdził:		mgr inż. Mirosław Kasza		Sprawdził:		44 - 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5	
		Norwisko				tel.: (032) 42 26 240, fax: (032) 42 25 323	
		Nr upr.				e-mail: projekt3@rybnicki.pl	
		Podpis				Nazwa rysunku: TABLICA TB-2 (II piętro)	
		SLK/0996/PWOE/05				Skala: -	
		118/90				Nr rysunku: 14	
						Nr arkusza: 2	