



Zasilak	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L2	L3
Przekroj (mm <sup>2</sup> )	JK70z 5x16			YD70p03x2,5	YD70p03x2,5	YD70p03x2,5	YD70p03x2,5	YD70p05x4,0	YD70p05x4,0	JK70z3x2,5	
Moc zainstalowana P1 (kW)	29,6			3,4	3,4	3,4	3,4	5,0	5,0	2,0	
P1.L1 (kW)				3,4						2,0	
P1.L2 (kW)					3,4						
P1.L3 (kW)						3,4					
Ps (kW)	11,8			1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	0,2	
Opis	Zasilanie z rozdzielni RG długość l=25m	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Lampki sygnalizacyjne napięcia	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Gniazda wyczkowe 230V/16A	Zasilanie gniazdo 400V/16A	Zasilanie gniazdo 400V/16A	Zasilanie BRMA WIAZDOWA	REZERWA

#### UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TT
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Tablica zamknięta na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 54

		<b>Pro-Admini S. C.</b> 43-410 Zebrydowice, ul. Kochanowskiego 46	
		Imię i Nazwisko	Nr. upr.
Projektant	mgr inż. Tomasz Blenak	SLK/0996/ PW0E/05	
Sprawdzający	Jerzy Fojcik	118890	
Nazwa opracowania	Rewitalizacja nieruchomości przy ulicy Limanowskiego w Cieszyń. Przebudowa obiektu PSP na siedzibę Straży Miejskiej i opracowanie inżynierskiej oceny stanu technicznego piętrowej przybudówki do wiaty strażackiej z określeniem zakresu prac remontowo-modernizacyjnych w aspekcie przyszłego sposobu użytkowania.		
Inwestor	Gmina Cieszyń	Data	02.10.2008 r.
Nazwa rysunku	Tablica TB-G (garaż)	Skala rys.	Nr. rys. E-7.1