


Załącznik	L1, L2, L3	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L1	L2	L3
Przekroj (mm ²)	YD7za5k4,0	YD7za3k6,0	YD7za3k2,5	YD7pa3k2,5	YD7pa3k2,5	YD7pa3k2,5	YD7za3k1,5	YD7za3k1,5	YD7za3k1,5	YD7za3k1,5	YD7za3k1,5
Moc zainstalowana P1 (kW)	6,7	5,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
P1.1 (kW)				2,0							
P1.2 (kW)		5,0			1,0						
P1.3 (kW)			1,0			2,0					2,0
P2 (kW)	6,7	5,0	1,0	2,0	1,0	2,0	0,8	0,4			0,5
Opis	Zasilanie KILIMAZJONOR 400V/6,7kW	Zasilanie podgrzewacz wody 230V/5,0kW	Gniazda wyczkowe "DATA"	Gniazda wyczkowe "DATA"	Gniazda wyczkowe "DATA"	Zasilanie SERWER REZERWA	REZERWA	REZERWA	Oswietlenie podstawowe	Oswietlenie podstawowe	Oswietlenie podstawowe i AWARJNE

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 31



Pro-Admini S. C.
43-410 Zebrydowice, ul. Kochanowskiego 46

Imię i Nazwisko
mgr inż.
Tomasz Błanek

Nr. upr.
SLK/0996/
PWOE/05

Podpis

Projektant
mgr inż.
Tomasz Błanek

Sprawdzający
Jerzy Fojcik

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.

Investor
Gmina Cieszyń

Nazwa rysunku
Tablica TB-1.1

Data
02.10.2008 r.

Skala rys.
-

Nr. rys.
E-6.2