



P.P.U. "PROSTYL" Sp.z o.o. ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik			
INWESTOR		Zarząd Zieleni Miejskiej, ul. Pod Lasem 64, 44-210 Rybnik	
TEMAT		Projekt architektoniczno-budowlany budynku administracyjno-socjalnego na terenie cmentarza komunalnego w Rybniku-Chwałowicach przy ul. Kamiennej, Działka nr 1681/128	
RYSUNEK		GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA TG	
skala %		PROJEKTOWAŁ	
		mgr inż. Tomasz BIENIEK upr. bud. SLK/0996/PWOE/05	
		SPRAWDZAJĄCY	
		Jerzy FOJCIK upr. bud. 118/90	
IE/04.2		NR RYS.	
Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTA UMOWA LICENCYJNA ZEZWALAJĄCA NA JEDNORAZOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI. KOPLOWANIE I ROZPOWIECZCHAMIANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN			

Zachł	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L3
Przewł (mm²)	1017x3x2,5	1017x3x2,5	1017x3x2,5	1017x3x2,5	1017x3x2,5	1017x3x2,5	1017x3x2,5	1017x3x2,5	1017x3x2,5	2 x 1017x3x1,5	1017x3x1,5	1017x3x1,5	1017x3x1,5	
Moc zainstalowana P (kW)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	
PI L1 (kW)		2,0			2,0			1,5						
PI L2 (kW)			2,0			2,0			1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	
PI L3 (kW)	2,0			2,0			2,0							
Ps (kW)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	
Opis	Zasilanie GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 230V/2kW	Zasilanie GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 230V/2kW	Zasilanie GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 230V/2kW	Zasilanie GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 230V/2kW	Zasilanie GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 230V/2kW	Zasilanie GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 230V/2kW	Zasilanie GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 230V/2kW	Zasilanie PODGRZEWACZ WODY 230V/1,5kW	Zasilanie CENTRALA WENTYLACYJNA 230V/1,2kW	Zasilanie SIERWIANIE CENTRALA WENTYL. STEROWANE	Sierwianie CENTRALA WENTYLACYJNA	Sierwianie POMPY CIRCULACYJNA	Zasilanie POMPY CIRCULACYJNA	REZERWA

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Szafa zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44
- 4/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji