



Załącznik	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3
Przekrój (mm ²)	Y00S0 5x16			Y07za 3x1,5	Y07za 3x2,5	Y07za 3x2,5				Y07za 5x2,5	Y07za 5x10
Moc zainstalowana P ₁ (kW)	39,2			0,5	1,0	1,0				0,2	24,0
P ₁ L1 (kW)				0,5							
P ₁ L2 (kW)					1,0						
P ₁ L3 (kW)						1,0					
P _s (kW)	33,3			0,5	0,5	0,5					
Opis	Zasilanie GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA Tg-TL	Ochronnik przepięciowy typ 1+2	Lampki sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3	Oświetlenie PODSTAWOWE oraz AWARYJNE OŚW. EWAKUACYJNE	Gniazda wychłowe 230V/16A	Gniazda wychłowe 230V/16A	REZERWA	REZERWA	Pomiar energii POMPY CIERP1 POMPY CIERP2 Zasilanie ZEMIEŹNA JEDNOSTKA POMPY CIERP1 POMPY CIERP2	Zasilanie KOCOL ELEKTRYCZNY 240V/16A	

UWAGI:
1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
2/ Napięcie zasilania 400V/230 V
3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44, drzwiczki transparentne
4/ W rozdzielnii zapewnić minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
5/ Długość przewodu podano orientacyjnie, dokładną długość określić w trakcie robót instalacyjnych

Temat projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W RYBNIKU - ORZĘPOWICACH PRZY ULICY ŁĄCZNEJ 62						
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, UL. B. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK						
Temat rysunku:	TABLICA ROZDZIELCZA POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO TR.PC						
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE					Faza:	PT
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06	T. Bienek	Data:	12/2024r.	
	Jerzy FOJCIK uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	118/90 SLK/IE/3590/01	foj	Skala:	%	
					Nr rysunku:	IE.08/1	
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI				PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			