



Załącznik	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm ²)	YKYto 5x2,5	YKYto 5x2,5	YKYto 3x1,5	YKYto 3x1,5	YKYto 3x1,5	YKYto 3x1,5	YKYto 3x1,5	YKYto 3x1,5	YKYto 3x1,5	YKYto 3x1,5	YKYto 3x1,5
Moc zainstalowana P _i (kW)	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1	1,6
P _{L1} (kW)											
P _{L2} (kW)											
P _{L3} (kW)											
P _s (kW)	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1	1,6
Opis	Zasilanie BRAMA GARAZOWA	Zasilanie BRAMA GARAZOWA	Zasilanie REZERWA	Zasilanie REZERWA	Zasilanie REZERWA	Zasilanie REZERWA	Zasilanie REZERWA	Zasilanie REZERWA	Sterowanie przewodu grzejnego 20W/1500W długości = 78 m	Zasilanie przewodu grzejnego 20W/1500W długości = 78 m	Zasilanie przewodu grzejnego 20W/1500W długości = 78 m

- UWAGI:
- System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
 - Napięcie zasilania 400V/230 V
 - Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44, drzwiczki transparentne
 - W rozdzielni zapewnić minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
 - 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:	ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA R2 GARAŻ - ZAKRES ROZBUDOWY				
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			Faza:	PT
Zespół projektowy:	<i>mgr inż. Tomasz Bienek</i> uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06	<i>T. Bienek</i>	Data: 12/2024r.
	<i>Jerzy FOJCIK</i> uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	118/90 SLK/IE/3590/01	<i>J. Fojcik</i>	Skala: %
„PROEKO”					PRACOWNIA PROJEKTOWA
Wojciech BREWCZYŃSKI					44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214