



Zasilak	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3
Przebiegi (mm2)		YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5
Moc zasilawcza P1 (kW)		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
P1.1 (kW)						
P1.2 (kW)						
P1.3 (kW)						
P2 (kW)						
Opis	REZERWA	Zasilanie Pompa obiegowa P01 Pe=20W, 1-230V	Zasilanie Pompa obiegowa P02 Pe=20W, 1-230V	Zasilanie Pompa obiegowa P03 Pe=20W, 1-230V	Zasilanie Pompa zasilająca PANELE PV	Zasilanie PANELE PV

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 rozdzielni 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 - ORZEPOWICACH 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:	<i>mgr inż. Tomasz Bienek</i> uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	SLK/0396/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>foj</i>	Skala: %
					Nr rysunku: IE.08/2