

[illegible]

Zaśask	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm2)	YK0S3b 5x10	YK0S3b 5x10	YK0S3b 5x10	YD1 2x1,5	YR12b 3x1,5	YAK12b 3x10
Moc zainstalowana P1 (kW)	-	9,9	39,2	0,1	0,8	0,3
P1 L1 (kW)						
P1 L2 (kW)						
P1 L3 (kW)						0,3
Ps (kW)		6,9	35,3	0,1	0,8	0,3
Opis	Zasilanie ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA RZ długość l=10 m	Zasilanie ROZDZIELNIA TRLM MAGAZYN długość l=20 m	Podzłaznik energii ROZDZIELNIA TRLM	Zasilanie oświetleniu nocyom	Zasilanie OSWIETLENIE NOCNE ELEWACJA oprawy Z1"	Zasilanie OSWIETLENIE NOCNE TEREN ZESTAW Z1" długość l=73 m

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, drzewiczki transparentne  
4/ W rozdzielni zapewnić minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji  
5/ Długość przewodu podano orientacyjnie, dokładną długość określić w trakcie robót instalacyjnych

**„PROEKO”**  
Wojciech BREWCZYŃSKI

# PRACOWNIA PROJEKTOWA

44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214