



- TE/11: YKYzo 3x2,5mm2 – oświetlenie trybuny 2
- TE/10: YKYzo 3x2,5mm2 – oświetlenie trybuny 2
- płaskownik FeZn 30x4mm
- KABLE W ZIEMI UKŁADAĆ W RURZE TPU DWK 50**
- TE/08: YKYzo 3x2,5mm2 – oświetlenie trybuny 1
- TE/09: YKYzo 3x2,5mm2 – oświetlenie trybuny 1
- płaskownik FeZn 30x4mm
- KABLE W ZIEMI UKŁADAĆ W RURZE TPU DWK 50**

- TE/11: YKYzo 3x2,5mm2 – oświetlenie trybuny 2
- TE/10: YKYzo 3x2,5mm2 – oświetlenie trybuny 2
- TE/09: YKYzo 3x2,5mm2 – oświetlenie trybuny 1
- TE/08: YKYzo 3x2,5mm2 – oświetlenie trybuny 1
- płaskownik FeZn 30x4mm
- KABLE W ZIEMI UKŁADAĆ W RURZE TPU 2xDWK 50**

## TRYBUNA 1 PÓŁNOCNA

## TE

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA DO PRZEBUDOWY

LUXIONA NEPTUN LED COMPACT V2 4000 PC-FROZEN E 21  
IP66 840 / L-1200

LUXIONA PAREO NEW LED 3000 E IP54 04 840

korytka kablowe systemu zewnętrznego K50H50

ceownik wzmacniony 50x50x4mm

płaskownik FeZn 30x4mm

**UWAGI:**  
instalację oświetleniową i połączeń wyrównawczych dla Trybuny 2  
wykonać w anodologiczny sposób  
Wykonać instalację połączeń wyrównawczych, którymi należy objąć:  
–korytka instalacyjne,  
–stłowe słupy konstrukcyjne trybun

- UWAGI DLA INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH**
- POŁĄCZENIOM WYRÓWNAWCZYM PODLEGAJĄ PRZEWODZĄCE CZĘŚCI INSTALACJI DOSTĘPNYCH OBRĘTCH, NA KTÓRYCH MOŻE SIĘ POJAWIĆ NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIA DOTYKU.
  - SZYNY OCHRONNE "PE" ROZDZIELNIC,
  - WIDOCZNE ODCINKI PŁASKOWNIKÓW MALOWAĆ ZESTAWIE BARW ŻÓŁTEJ I ZIEŁONEJ.
  - WSZYSTKIE PRZEWODY OCHRONNE STOSOWAĆ W IZOLACJI ŻÓŁTO-ZIEŁONEJ.
  - INSTALACJĘ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH PORÓWNAWIZĆ W ZIEMI W WYKOPIE, W RURKACH OCHRONNYCH N/T.
  - LISOŚĆ KONIECZNYCH POŁĄCZEŃ USTALIĆ NA BUDOWIE

Projekt		Projektant		Tytuł rysunku		
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> PRZEBUDOWY TRYBUN WRAZ Z ZAPASZENIEM I OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE  DZ. NR. 1062/3		<b>GRUPA PROEKS</b>  05-270 Marki, ul. Półskiego 48a tel. +48 22 818 74 72. e-mail: pracownia@proeks.com.pl		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - TRASY KABLOWE		
Inwestor	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr. upr.	Podpis	Numer rysunku	
	MGR INŻ. MATEUSZ MADEJ		ELEKTRYCZNE		<b>E-2</b>	
			MAZ/0584/ PMBE/16			
	MGR INŻ. ZBIGNIEW MADEJ		ELEKTRYCZNE			
			UAN-8386/ 39/87			
				Skala 1:500	Data KWIECIEŃ 2022	Nr str.