



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 TYPU 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 TYPU DWK 50

**TRYBUNA 2
 POŁUDNIOWA**

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 TYPU 2xDWK 50

**TRYBUNA 1
 PÓŁNOCNA**

TE

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA DO PRZEBUDOWY

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

LED LUXIONA PAREO NEW LED 3000 E IP54 04 840

LED K50H50 korytka kablowe systemu zewnętrznego K50H50

LED CS0H50 ceownik wzmocniony 50x50x4mm

LED płaskownik FeZn 30x4mm

UWAGI:
 instalację oświetleniową i połączeń wyrównawczych dla Trybuny 2 wykonać w analogiczny sposób
 Wykonać instalacje połączeń wyrównawczych, którymi należy objąć:
 – korytka instalacyjne,
 – słupki konstrukcyjne trybun

UWAGI DLA INSTALACJI POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH
 – POŁĄCZENIOM WYRÓWNAWCZYM PODLEGAJĄ PRZEWODZĄCE CZĘŚCI INSTALACJI DOSTĘPNYCH OBYCH, NA KTÓRYCH MOŻE SIĘ POJAWIĆ NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIA DOTYKU.
 – SZYNY OCHRONNE "PE" ROZDZIELNIC,
 – WIDOCZNE ODCINKI PŁASKOWNIKÓW MALOWAĆ ZESTAWIE BARW ŻÓLTEJ I ZIELENEJ.
 – WSZYSTKIE PRZEWODY OCHRONNE STOSOWAĆ W IZOLACJI ŻÓŁTO-ZIELENEJ.
 – INSTALACJE POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH PORÓWNAWIAĆ W ZIEMI W WYKOPIE, W RURKACH OCHRONNYCH N/T.
 – LOSOŚ KONIECZNYCH POŁĄCZEŃ USTALIĆ NA BUDOWIE

Projekt PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY TRYBUN WRAZ Z ZAWIĄSZANIEM I OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE DZ. NR. 1982/3		Projektant GRUPA PROEKS 05-270 Mokr. ul. Piłsudskiego 48a tel. +48 22 818 74 72 e-mail: pracownia@proeks.com.pl		Tytuł rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - TRASY KABLOWE	
Investor GMINA CHORZELE, UL. STANISŁAWA KOMOSIŃSKIEGO 1, 06-330 CHORZELE		ZESPÓŁ PROJEKTOWY Nr upr. Podpis ELEKTRYCZNE MAZ/0584/ PMB/E/16		Numer rysunku E-2	
MGR INŻ. ZBIGNIEW MADEJ		ELEKTRYCZNE UAN-8386/ 39/87		Skala 1:500 Data KWIECIEŃ 2022 Nr str.	