



OBWODY INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ UKŁADAĆ PRZEWODAMI TYPU YDY 3x1,5 mm<sup>2</sup> U<sub>0</sub>=750V.  
PRZEWODY PROWADZIĆ W RURKACH OCHRONNYCH NIEPALNYCH FI 21 LUB 28 mm UKŁADANYCH W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU PODŁOŻA.

### SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECIOWY TN-S

LEGENDA OPRAW (TRYBUNY):	
FH06 - 10szt. - DESIGNPLAN COVE MINI 20W IP54 / ODPORNOŚĆ NA UDAR O ENERGII MINIMUM 50J (DESIGNPLAN D966/4/2500NW/XC46) lub równoważne	
FH07 - 18szt. - BEGA RECESSED LUMINAIRE 13W 4000K IP65 / ODPORNOŚĆ NA UDAR O ENERGII MINIMUM 2J (BEGA 22378K4 + 10489) lub równoważne	

- UWAGA:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowaniami przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej
  3. Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
  4. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  5. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcowanie i rozpowszechnianie bez zgody Autora projektu zabronione.

tytuł: nazwa:	Projekt modernizacji Trybun Głównych na Torze Regatowym Malta w Poznaniu
adres: adres:	Ul. Wiankowa 3, Poznań Działka nr ewid. 8, 19, obr.: 03, ark: 20 Działka nr ewid. 4/2, 5, obr.: 07, ark: 2
inwestor:	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Chwałkowskiego 34 61-553 Poznań

opracował: <b>waart</b> BIURO PROJEKTOWE I OBSŁUGI INWESTYCJI		autor: mgr inż. Jerzy Woźniak nr upr. 877/86/Lo
zadanie: nazwa:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	nr rys.: 00
data: data:	02.2018 1:100	<b>E01</b>
nazwa projektu: INSTALACJA OŚWIETLENIA RZUT PRZYZIEMIĄ - KONDYGNACJI 1 ETAP 3		