



FH01 - 24 szt. - BEGA RECESSED WALL/LUMINAIRE 11W 4000K IP65 / ODPORNOŚĆ NA UDAR O ENERGIĘ MINIMUM 5J (BEGA 33055+10426) lub równoważne  
FH02 - 60 szt. - DESIGNPLAN QUADRING 21W 4000K IP65 / ODPORNOŚĆ NA UDAR O ENERGIĘ MINIMUM 100J (DESIGNPLAN RB/1900NW/XB) lub równoważne  
FH06 - 1 szt. - DESIGNPLAN COVE MINI 20W IP54 / ODPORNOŚĆ NA UDAR O ENERGIĘ MINIMUM 50J (DESIGNPLAN D9664/2500NW/XC46) lub równoważne

**UWAGA:**  
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami  
"Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót,  
budowlano-montażowych opracowanymi 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, reprodukcja i rozpowszechnianie bez zgody Autora projektu zabronione.

nazwa inwestycji:	Projekt modernizacji Trybun Głównych na Torze Regatowym Malta w Poznaniu
----------------------	--

adres inwestycji: 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. Spychalskiego 34  
61-553 Poznań

jednostka projektowa

**Wart**  
BIURO PROJEKTOWE I OBSŁUGI INWESTYCYJNE

wart@op.p  
pl. Lipowy 3/2  
61-478 Poznań  
kom. 663 342 030

projektował: mgr inż. Jarzy Woźniak nr upr. 877/86/L

stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	--------------------

branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA

data:	05.2018
-------	---------

## INSTALACJA OŚWIETLENIA

## WZŁUT KON DYGNACJI 2

ETAP 3

00

FO

 $\approx -0.$ 

---