



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- 1 np. ZUG LED AL m600 – 1710lm, tuba ochronna PC Tropol®, 840/4000K, rozsył średni, 1x LED / 8 W, 1710lm – 17 szt.

LEGENDA:

- H— gniazdo wtykowe bryzgoszczelne 230VAC 16A
— tablica bezpiecznikowa

Uwagi:

- Obwody oświetlenia wykonać przewodem LAPP H07RN8-F 4x1,5
- Obwody gniazd zasilających wykonać przewodem LAPP H07RN8-F 3x2,5.
- Przewody układać w rurach osłonowych odpornych na działanie UV.
- Stosować oprawy oświetleniowe w wykonaniu przelotowym.
- Po zamontowaniu opraw należy dokonać pomiarów natężenia oświetlenia.
- Gniazda hermetyczne 230V montować pod zadaszeniem altany.
- Dostęp do rozdzielnic zabezpieczyć przed dostaniem się osób nieuprawnionych.

- UWAGI:
1. Prawa autorskie zastrzeżone.
2. Wszelkie niezgodności skonsultować z głównym projektantem.
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi

Jednostka Projektowa: Biuro Projektowe Mateusz Turek ul. Piłsudskiego 20 28-200 Staszów		Treść rysunku: Instalacje elektryczne pomostu		
Gmina Kuryłówka Kuryłówka 527 37-303 Kuryłówka		Branża: KONSTRUKCYJNA		
BUDOWA POMOSTU REKREACYJNEGO NR 3 POMOST CZĘŚĆ 1		Zakres: PROJEKT BUDOWLANY		
Lokalizacja inwestycji: Ożanna, gm. Kuryłówka dz. nr 81/37, 81/29 obręb 0049 Ożanna jednostka ew. 180803_2 Kuryłówka		Projektant: mgr inż. Aleksander Wołos SWK/PWOK/0137/17	Sprawdzający: inż. Lech Wojnowski 21/Tg/77	Rysunek Nr: E-01
Format/Skala: A3+/1:50		Data: 12.2021		Rew: A