



LEGENDA:

- A1**
BEGHELLI F 400W ASS SAP IP65 77015
(48000 lm; 440.0 W; 1xMH-S-T 400W)
- A2**
BEGHELLI F 150W ASS IP65 77005
(14400 lm; 160.0 W; 1xMH-T/2F 150W E40 4300K)
- 1**
Hogen Exo Terra Heat Glo Promiennik podczerwieni 100W
wraz z oprawą na źródło światła
dokładne rozmieszczenie w trakcie prac instalacyjnych
- 2**
Hogen Exo Terra Tight Beam Sun Glo 100W
lampa z grzejnym światłem punktowym
wraz z oprawą na źródło światła
dokładne rozmieszczenie w trakcie prac instalacyjnych
- 3**
Gniazdo 2p+t+z, n/ł 16A 250 V~ szczelne IP44
mocowane do konstrukcji żelbetonowej
- 4**
Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy)
do zasilania odbiornika słowowego instalowanego na stole

UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez obudowy oraz do oprow
instalować w rurkach windurkowych RKS;
2/ Instalacje wykonac w układzie TN-S;
3/ Instalacje wykonac przewodami:
– oświetlenie – 10/120 3x1,5 mm²
– gniazda wyzyczne 1-faz. – 10/120 3x2,5 mm²
4/ Dokładne rozmieszczenie urządzeń technologicznych
zgodnie z projektem architektonicznym – budowlanym
5/ Na bazie przewodu z wyizolacją zasilane będą urządzenia:
– przewód grzejny Aqua Szuł Terarhot 80W; 2 szt.
6/ Na gniazdach należy zbudować zegary sterujące cyfrowe z gniazdem wykłowym o cyklu tygodniowym – 6 szt.

Wyniosła tablicę przewidzianą w projekcie "KAWIARIUM"
projektowane zabezpieczenia zbudować w wolnych polach

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| Temat projektu: PROJEKT ZABUDOWY WOLIERY/PALUDARIUM W PAWILONIE SUKULENTÓW PALMIARNI MIEJSKIEJ W GLIWICACH | | Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PALUDARIUM | |
| Nazwa obiektu: PALMIARNIA MIEJSKA W GLIWICACH | ul. Fredy 6, 44–100 Gliwice | Skala: 1:50 | Nr rysunku: E-1 |
| Zamawiający: MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH | ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44–109 Gliwice | Wykonawca: PROJEKT 3 | ul. Kusocińskiego 5 44–200 Rybnik |
| Projektant: mgr inż. Tomasz Benek | Upewnienie: nr ewid. upr. SLK/0996/PWOE/05 | Data: IX.2011 | |
| Instalacje elektryczne | | Podpis: | |