



- Projektowana linia kablowa nN 0,4kV  
Projektowana rura ostonowa na kablu nN 0,4kV
- LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ORAZ SŁUPÓW
- P1 - Oprawa typu CONTZ M 12L105 840 R/S 8D IP66 (43W) SZARA (ALU)
  - P2 - Oprawa typu GUELL 2.5 S/W 201 3000K (238W) IP66 SZARA
  - P3 - Oprawa typu GUELL 2.5 C/I 175 3000K (166W) IP66 SZARA
  - P4 - Oprawa typu GUELL 2.5 C/W 175 3000K (166W) IP66 SZARA
  - P5 - Oprawa typu GUELL 2.5 S/W 175 3000K (166W) IP66 SZARA
  - P6 - Oprawa typu GUELL 2.5 C/I 150 3000K (158W) IP66 SZARA
  - P7 - Oprawa typu GUELL 2.5 S/W 150 3000K (158W) IP66 SZARA
  - P8 - Oprawa typu GUELL 2 S/W 120 3000K (105W) IP66 SZARA
  - P9 - Oprawa typu GUELL 1 S/W 75 3000K (70W) IP66 SZARA
  - P10 - Oprawa typu GUELL 1 S/W 60 3000K (53W) IP66 SZARA
  - P11 - Oprawa typu GUELL 1 S/W 40 3000K (39W) IP66 SZARA
  - P12 - Oprawa typu FOCUS+3 50W ELL 3000K ANTRACYTOWA lub SZARA IP66
  - P13 - Oprawa typu FOCUS+2 26W ELL 3000K ANTRACYTOWA lub SZARA IP66
  - P14 - Oprawa typu FOCUS+2 26W AM 3000K ANTRACYTOWA lub SZARA IP66
  - P15 - Oprawa typu FOCUS+1 18W C/I 3000K ANTRACYTOWA lub SZARA IP66
  - P16 - Oprawa typu FOCUS+1 18W C/W 4000K ANTRACYTOWA lub SZARA IP66
  - Z1 - Oprawa typu DECO EVO IP66

SO1 - słup oświetleniowy o wys.10m z wspornikiem/poprzeczką na szczycie do montażu projektora P1, ze wspornikami/poprzeczkami na h=4m do montażu projektora P3 i P4, oraz z wysięgnikiem na h=3,5m do podwieszenia oprawy Z1 (wsporniki i wysięgniki zapewniające pozycjonowanie kątowe wg projektu)

SO2 - słup oświetleniowy o wys.4m z wspornikiem/poprzeczką na szczycie do montażu pojedynczego projektora P2 lub P3 lub P5 lub P7, oraz z wysięgnikiem na h=3,5m do podwieszenia oprawy Z1 (wsporniki i wysięgniki zapewniające pozycjonowanie kątowe wg projektu)

SO3 - słup oświetleniowy o wys.4m z wspornikiem/poprzeczką na szczycie do montażu pojedynczego projektora P9, oraz z wysięgnikiem na h=3,5m do podwieszenia oprawy Z1 (wsporniki i wysięgniki zapewniające pozycjonowanie kątowe wg projektu)

SO4 - słup oświetleniowy o wys.4m z wspornikiem/poprzeczką na szczycie do montażu 2-ch projektorów P5 i P10 lub P10 i P11, oraz z wysięgnikiem na h=3,5m do podwieszenia oprawy Z1 (wsporniki i wysięgniki zapewniające pozycjonowanie kątowe wg projektu)

SO5 - słup oświetleniowy o wys.3,65m-3,75m z wysięgnikiem na h=3,5m do podwieszenia oprawy Z1

UWAGA  
- doświadczenie w miejscu montażu opraw oświetleniowych

Nr rewizji	Data	Opis
1	19.09.2019	Trasa kabla od RG do wieży Dodano na budynek oprawy 2 x P-1

PROJEKT WYKONAWCZY

Urząd Miasta Płocka  
ul. Satry Rynek 1  
09-400 Płock

Investor

60-185 SKÓRZEWO, ul.Kokosowa 20, tel. 796 70 80 98

Projektant

ILUMINACJA ZABYTKOWEJ ŚWIĄTYNI  
NA SZLAKU JAKUBOWYM - IMIELNICA  
przy ul. Wyszogrodzkiej 166 w Płocku

Projekt

działka nr ewid. 1088/2, obręb Podol-Borowiczki, ark.46

Branża

ELEKTRYCZNA

Temat

PROJEKT ILUMINACJI BUDYNKU

Skala

1:500

Data

07.2019

Projektował:

mgr inż. Marcin Gatniejewski  
WKP/0483/PWOE/15

Opracował:

Sprawdził:

mgr inż. Roman Majcherek  
186/66

NR RYSUNKU