



Ochrona od porażeń: Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S

PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIA TERENU

- słup stalowy ośmiokątny, wys. 8m - np. Galaxie P prod. Valmont
- fundament prefabrykowany F-100/43
- tabliczka bezpiecznikowa np. NTB-1 prod. Rosa
- oprawa ośw. Ontria II AB17L/9100-740 G1 ET prod. Trilux:
  - > możliwość ustawienia kąta nachylenia 0°, 5°, 10°, 15°,
  - > z asymetrycznym, szerokim rozsyłem światła,
  - > strumień świetlny oprawy 9100 lm,
  - > pobór mocy 90 W,
  - > wydajność świetlna oprawy 101 lm/W.
  - > barwa światła biała neutralna, temperatura barwowa 4000 K,
  - > współczynnik oddawania barw Ra > 70.
  - > trwałość L80(tq 25 °C) = 50.000 h.
  - > korpus oprawy z aluminium.
  - > szybka z hartowanego szkła.
  - > klasa ochronności (EN 61140): I,
  - > szczelność (DIN EN 60529): IP66,
  - > stopień odporności na uderzenia według IEC 62262: IK08/5 J.
  - > z automatycznym odłączeniem od napięcia po otwarciu oprawy.
  - > mocowanie na maszt Ø 60 mm - MB/60

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Nazwa inwestycji:<br>BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOL OPALANY<br>ZRĘBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZRĘBKI |                             |
| Adres inwestycji:<br>ul.Nidzicka 19 13-200 Działdowo<br>dz. nr ewid. 239/4 i 239/7  |                             |
| Inwestor<br>Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o.<br>ul. Marii Zientary-Malewskiej 1B, 13-200 Działdowo      |                             |
| Wykonawca projektu:<br>P.P.H.U. "JUWA"<br>Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski<br>15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22       |                             |
| Branża:<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE   | Faza:<br>PROJEKT WYKONAWCZY |
| Projektant:<br>mgr inż. Paweł Garstka<br>upr.nr PDL/0132/PWOE/14  | 30.01.2018r                 |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. Paweł Iwaniuk<br>upr.nr POM/0185/P00E/08  | 30.01.2018r                 |
| Nazwa rysunku<br>OŚWIETLENIE TERENU – SŁUPY<br>SCHEMAT  |                             |
| Nr rysunku<br>PW-IE-06  | Skala:<br>b.s.              |