



Słupy L1/S1 do L1/S9 - lampy parkowe do 6m z LED`owym źródłem światła

L1/S4 numer słupa oświetleniowego  
oznaczenie/numer linii zasilającej

Wszystkie wymiary należy obowiązkowo sprawdzić na obiekcie  
Dla opraw instalowanych na słupach przewidzieć zapas kabla w słupie ~3m  
Na dnie wykopu kablowego ułożyć taśmę stalową, ocynkowaną 4x25, ostatnią lampę uziemić  
Słupy oznakować na etapie wykonawstwa zgodnie z wytycznymi Inwestora

UWAGA:

- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów.
- Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń podano jako przykładowe dla określenia podstawowych parametrów i dopuszcza się ich zamianę na równoważne.
- Zachować równomierność obciążenia faz.
- Wszystkie wymiary obowiązkowo zweryfikować na obiekcie, przed przystąpieniem do prac.
- Zachować odpowiednie stopnie szczelności IP i wytrzymałości IK dla osprzętu zewnętrznego
- Szalet jako gotowe rozwiązania, zasilanie wprowadzić do szafki bezpiecznikowej szaletu dostarczanej jako część wyposażenia szaletu.

|  |                                 |                     |
|--|---------------------------------|---------------------|
| Inwestor / Client  |                                 |                     |
| <div></div> <div>Miasto Jelenia Góra<br/>Pl. Ratuszowy 58,<br/>58-500 Jelenia Góra</div>  |                                 |                     |
| Projektant/Executive Architect   |                                 |                     |
| <div></div> <div><b>CREOPROJECT Sp. z O.O.</b><br/>ul. Stanisława Staszica 4a<br/>50-221 Wrocław<br/>tel. 605676214, tel+fax 071/ 7181618</div> |                                 |                     |
| Temat/Subject  |                                 |                     |
| <i>Rewitalizacja skweru pomiędzy ulicami Okrzei i Wojska Polskiego - Plac Kościuszki w Jeleniej Górze</i><br>Dz. Nr 83/2 oraz części działek 76/2, 82/2, 84/1, 84/2;<br>AM-59, Obręb 0028  |                                 |                     |
| Instalacje Elektryczne/Electrical<br>Projektował/Designers   |                                 | upr. nr 220/92/UW   |
| Alina Faliszewska<br>uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń   |                                 |                     |
| Sprawdził / Verified by  |                                 | upr. nr 98/88/UW    |
| Barbara Majchrzak<br>uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń   |                                 |                     |
| Projekt/Project  |                                 |                     |
| SCHEMAT ZASILANIA  |                                 |                     |
| Data / Date  |                                 | Skala/Scale         |
| 06.2021  |                                 | - - -               |
| Przeznaczenie/<br>Purpose  |                                 | PROJEKT BUDOWLANY   |
| Branża<br>Field  | Numer rysunku<br>Drawing Number | Rewizja<br>Revision |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE   | E01                             | -                   |