



UWAGA 1 :

Oprawy zasilane z jednej linii  
kablowej zasilac naprzemiennie  
fazami L1, L2, L3

UWAGA 2 :

Czujnik natężenia oświetlenia  
umieści w miejscu niezacienionym  
na wysokości min 2m

Złącze kablowe  
objęte oddzielnym  
opracowaniem

Tablica  
oświetlenia  
zewnętrznego  
Tośw

mgr inż. MICHAŁ GUZENDA  
Upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
nr ewiden. LOD/2545/PWOE/14

mgr inż. PAWEŁ MOKROSIŃSKI  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

|   |                   |
|---|-------------------|
| TEMAT:<br>REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO PARKU W DASZYNIE-I ETAP |                   |
| OBIEKT:<br>ZABYTKOWY PARK W DASZYNIE                        |                   |
| ADRES:<br>DASZYNA DZIAŁKA NR: 44/30                         |                   |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br>SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA PARKU      | DATA:<br>05.2015  |
| PROJEKTANT:<br>mgr inż. Michał Guzenda LOD/2545/PWOE/14     | SKALA:<br>-       |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. Paweł Mokrosiński 287/88/WŁ.      | NR RYSUNKU:<br>E2 |