



STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrołęce

|                                                                                                                 |                                                                                                          |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Opracował:<br>tech. Antoni Dąbrowski<br>upr. nr OS-479/84 - specj. inst. inż. w<br>zakresie inst. elektrycznych |                                                                                                          |            |
| Opracował:<br>asystent projektanta:<br>inż. Wiesław Bienkowski                                                  |                                                                                                          |            |
| Projektant:<br>mgr inż. Jan Grala<br>upr. nr 17/98/Os - inst. elektrycznych                                     |                                                                                                          |            |
| Projektant sprawdzający:<br>mgr inż. Krzysztof Kacprzyński<br>upr. bud nr MAZ/01401/PWOE/05                     |                                                                                                          |            |
| Nazwa obiektu:                                                                                                  | BUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO<br>CENTRUM REKREACYJNO - DYDAKTYCZNEGO<br>w obrębie ewidencyjnym Durlasy |            |
| Adres budowy:                                                                                                   | jedn. ewid. LELIS; obręb: Durlasy; dz. ewid.: 266 I 503                                                  |            |
| Przedmiot rys.:                                                                                                 | schemat ideowy zasilania lamp                                                                            |            |
| Data opracowania:<br>Listopad 2020                                                                              | SKALA 1/3                                                                                                | Rys. nr E3 |