


A – konektor 6 pin typu MO30230

UWAGA:

Przy podłączaniu opraw typu SQUARE GRAZER wykorzystaj konektory i kable przyłączeniowe zgodne z DTR producenta. Przy podłączaniu opraw L2 i L3 należy stosować kable i przewody przystosowane do systemów sterowania DMX512.

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| biuro główne:<br><b>ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT</b><br>NIP: 9491673628, REGON: 020378237<br>adres: ul. Róża, Młotów 133, 53-023 Wrocław<br>tel. biuro 6017 25026, kom. 603 550 939<br>e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lspojekt.pl |  | biuro branżowe:<br><b>KOMPANIA ELEKTRYCZNA Sp. z o.o.</b><br>ul. Paprotna 5,<br>51-117 Wrocław<br><b>KOMPANIA ELEKTRYCZNA</b><br>SIŁA ENERGII |  |
| inwestor:<br><br><b>Gmina Wien<br/>p. Bohaterów Nysy nr 7<br/>59-610 Wien</b>   |  | nazwa inwestycji:<br><br><b>Iluminacja i monitoring Zamku we Wleniu</b>   |  |
| branża:<br><b>ELEKTRYCZNA</b>   |  | stadium:<br><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>   |  |
| rewizja:  |  |   |  |
| nazwa rysunku:<br><br><b>SCHEMAT PODŁĄCZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH</b>  |  | funkcja:<br><br><b>projektant:</b><br><br><b>mgr inż. Paweł Kwarciany</b><br>uprawnienia nr: 182/DOS/12                                       |  |
| sprawdzający:<br><br><b>mgr inż. Sławomir Goraj</b><br>uprawnienia nr: 167/DOS/12   |  | podpis:<br><br><br><b>26-02-2016</b>                       |  |
| nr rys.:  |  | arkusz:<br><b>1/1</b>   |  |
| <b>E-03</b>   |  |   |  |