


| Lp. | Blok           | Nazwa                                      |
|-----|----------------|--|
| 1.  | GSO            | Główny panel sterowania oświetleniem DALI  |
| 2.  | LSO            | Lokalny panel sterowania oświetleniem DALI |
| 3.  | Zasilacz       | Zasilacz centrali DALI                     |
| 4.  | Sterownik DALI | Centrala sterowania DALI                   |
| 5.  |                |  |
| 6.  |                |  |
| 7.  |                |  |
| 8.  |                |  |

|   |                   |                |
|---|-------------------|----------------|
|   |                   |                |
|   |                   |                |
|   |                   |                |
|   |                   |                |
|   |                   |                |
|   |                   |                |
|   |                   |                |
|   |                   |                |
|   |                   |                |
| DATA  | REWIZJA           | ZAKRES ZMIAN : |
| Adres obiektu   |                   |                |
| <b>Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne</b>                         |                   |                |
| Inwestor  |                   |                |
| Urząd Miejski w Łapach<br>ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24<br>18-100 Łapy                                      |                   |                |
| Projekt elektryczny   |                   |                |
|  <b>EnergyNortle</b> |                   |                |
| <b>ENERGY NORTLE sp. z o.o sp. k.</b><br>ul. Główna 7, 18-100 Łapy<br>Tel. +48 85 715 40 62               |                   |                |
| Tytuł rysunku   |                   |                |
| Schemat sterowania DALI w sali kameralnej   |                   |                |
| Etap inwestycji   |                   |                |
| <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>   |                   |                |
| Branża  | Data              | Skala          |
| <b>ELEKTRYCZNA</b>  | <b>31.05.2016</b> | <b>-</b>       |
| Projektant  | Podpis            |                |
| <b>mgr inż. Mariusz Klewinowski</b>   |                   |                |
| Nr uprawnień  |                   |                |
| <b>PDL/0146/POOE/12</b>   |                   |                |
| Sprawdzający  | Podpis            |                |
| <b>mgr inż. Adam Sawicki</b>  |                   |                |
| Nr uprawnień  |                   |                |
| <b>PDL/0097/PWOE/15</b>   |                   |                |
| Opracował(a):   | Podpis            |                |
| <b>mgr inż. Krzysztof Klewinowski</b>   |                   |                |
| Numer rysunku   | Rewizja           |                |
| <b>S09</b>  | <b>00</b>         |                |