



Wzrost: \_\_\_\_\_  
Ciężar ciała: \_\_\_\_\_  
Adres: \_\_\_\_\_  
Miejscowość: \_\_\_\_\_  
Data: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_  
Pieczęć: \_\_\_\_\_

|                         |                  |        |
|-------------------------|------------------|--------|
| Przebiegi               | Upr. zwz.        | Podpis |
| inż. Marek Goncerzewicz | GT-III-721011077 |        |
| Sprawozd.               | Upr. zwz.        | Podpis |
| inż. Roman Szejska      | GT-III-721020177 |        |
| Goncerz                 |                  | Podpis |
| mar inż. Adam Minta     |                  |        |

|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
| Stadium opracowania:<br><b>Projekt wykonawczy</b>                           | Długość opracowania:<br><b>05.2015r.</b> | Skala:<br><b>1:200</b>        |
| Nazwa:<br><b>RZUT 1 PIĘTRA.<br/>PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO.</b> |  | Brutto: Długość:<br><b>7E</b> |

|    |  |
|----|--|
| 9a | LUOXIONA TROLL - OPPAMANA AMARYANA FENOSOTRONNA<br>TNT1.ZNF1C3A23 TWMS LED C8S A2S |
| 9b | LUOXIONA TROLL - OPPAMANA AMARYANA DWLSTRONNA<br>TNT1.ZNF1C3A23 TWMS LED C8S A2S   |
| 9c | LUOXIONA TROLL - OPPAMANA AMARYANA<br>ASX A2S3 EN (n) de soxytyn) LED de C8S A2S   |
| 9d | LUOXIONA TROLL - OPPAMANA AMARYANA<br>ASX A2S3 EN (n) de soxytyn) LED de C8S A2S   |

**UWAGI**

Symbole nie odzwierciedlają rzeczywistych rozmiarów osprzętu elektrycznego.

Strzałki podają kierunek osprzętu elektrycznego ułożenie na ciapie wykonawstwa.

W porównaniu z innymi braconami.

Nie należy odmierzać wymiaru z rysunku, ani używać go jako szablonu.

W rozdziałach głównych i rozdziałach oddzielnych z których zostanie będzie oświetlenie podstawowe zabudowa czujniki zorku iazy C27.

Zastosowa system centralnego brzo C35/203/1 z monitorowania

opry (głowy z modułami adresowan C35/203/1) o czasie podtrzymania 1h.