





Legenda:

-  - proj. nawierzchnia bitumiczna
-  - proj. nawierzchnia z płyt ażurowych
-  linia kablowa oświetleniowa YAKXs 4x25mm2 wraz z bednarką uziemiającą 25x4mm
-  - projektowany słup oświetleniowy stalowy ocynkowany stalowy h=7,0 m z wysięgnikiem 0,5 m montowany na fundamencie, z oprawką LED 36W 3500K/DIV

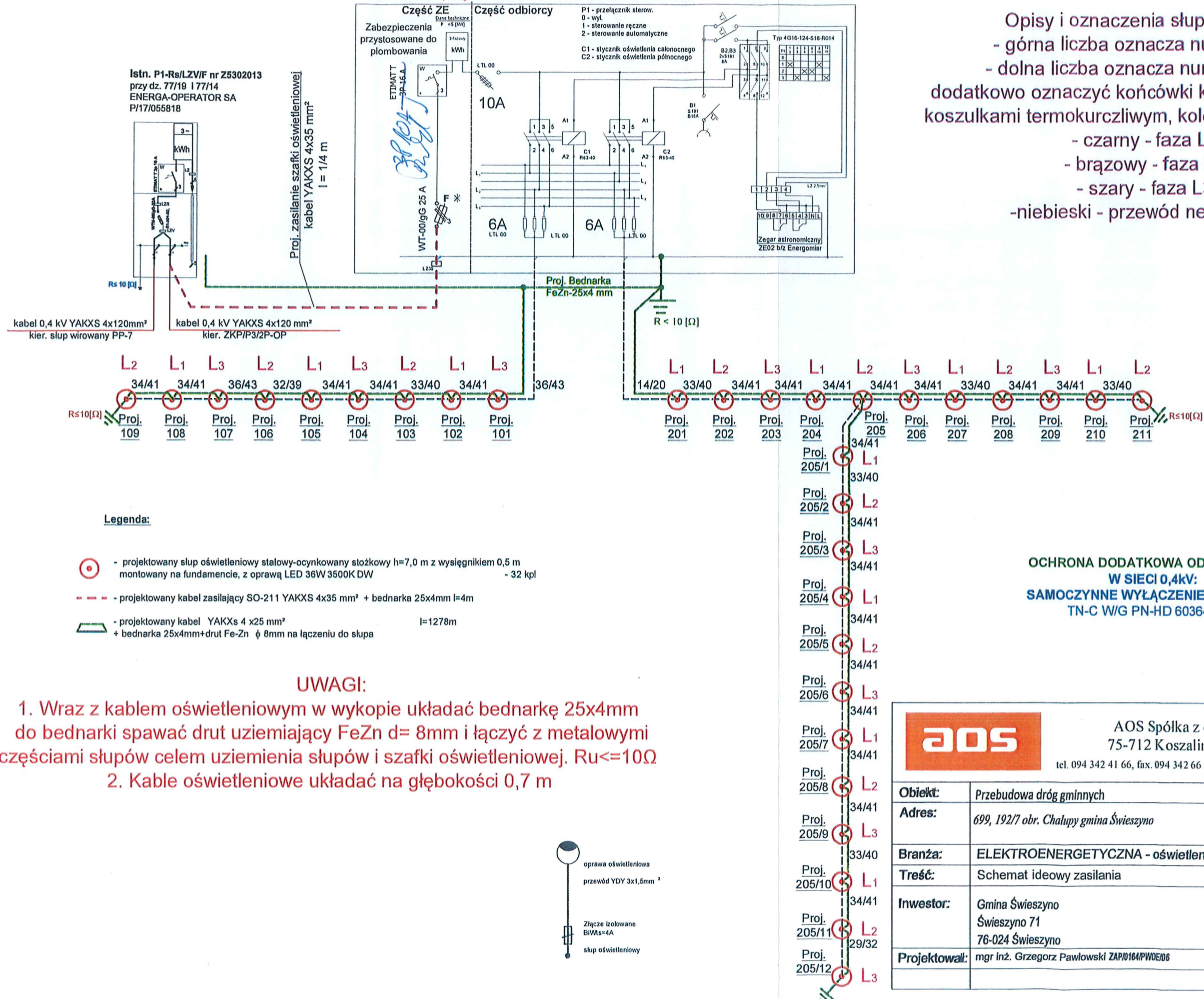


AOS Spółka z o.o. Spółka Komandytowa
75-712 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 24-26
tel. 094 342 41 66, fax. 094 342 66 53, e-mail: aos@aos.pl, http: //www.aos.pl

| | |
|--------------|---|
| Obiekt: | Przebudowa dróg gminnych |
| Adres: | 699, 192/7, 78/6, 78/5 obr. Chałupy |
| Branża: | ELEKTROENERGETYCZNA - oświetlenie drogowe |
| Treść: | Projekt zagospodarowania terenu - zgłoszenie nr 1 |
| Inwestor: | Gmina Świeszyno Świeszyno 71 76-024 Świeszyno |
| Projektował: | mgr inż. Grzegorz Pawłowski ZAP016/PW020C |
| Skala: | |
| Rys. | E1 |

Proj. szafka oświetleniowa kablowa SO-211 na dz. 699

UWAGA: proj. szafka oświetleniowa w układzie 3 f.



Opisy i oznaczenia słupów i kabli:

- górna liczba oznacza numer słupa,
- dolna liczba oznacza numer obwodu

dodatkowo oznaczyć końcówki kablowe w słupach koszulkami termokurczliwym, kolory opisu żył kabla:

- czarny - faza L1,
- brązowy - faza L2,
- szary - faza L3,
- niebieski - przewód neutralny N

OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻEŃ:
W SIECI 0,4kV:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 TN-C W/G PN-HD 60364-4-41

Inżynier
 Zdzisław Zajączkowski
 w Koszalinie
 11 WRZ. 2018
 Łukasz Nieczkowski

| | | | |
|---|---|--|--------------------------|
|  | | AOS Spółka z o.o. Spółka Komandytowa 75-712 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 24-26 tel. 094 342 41 66, fax. 094 342 66 53, e-mail: aos@aos.pl, http: //www.aos.pl | |
| Obiekt: | Przebudowa dróg gminnych | | |
| Adres: | 699, 192/7 obr. Chalupy gmina Świeszyno | | |
| Branża: | ELEKTROENERGETYCZNA - oświetlenie drogowe | | |
| Treść: | Schemat ideowy zasilania | | |
| Inwestor: | Gmina Świeszyno Świeszyno 71 76-024 Świeszyno |  | Data: 10.2017 |
| | | | Skala: -- |
| Projektował: | mgr inż. Grzegorz Pawłowski ZAP/0164/PWOE/06 | | Rys. E3 |