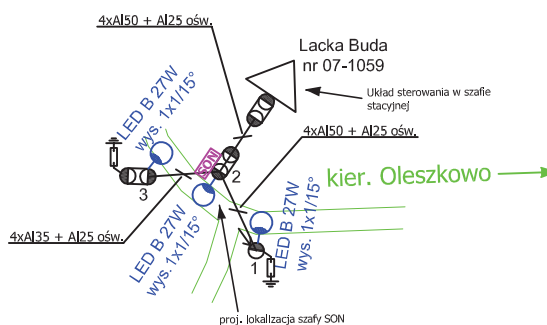


# Schemat wykonanej modernizacji oświetlenia ulicznego - Lacka Buda



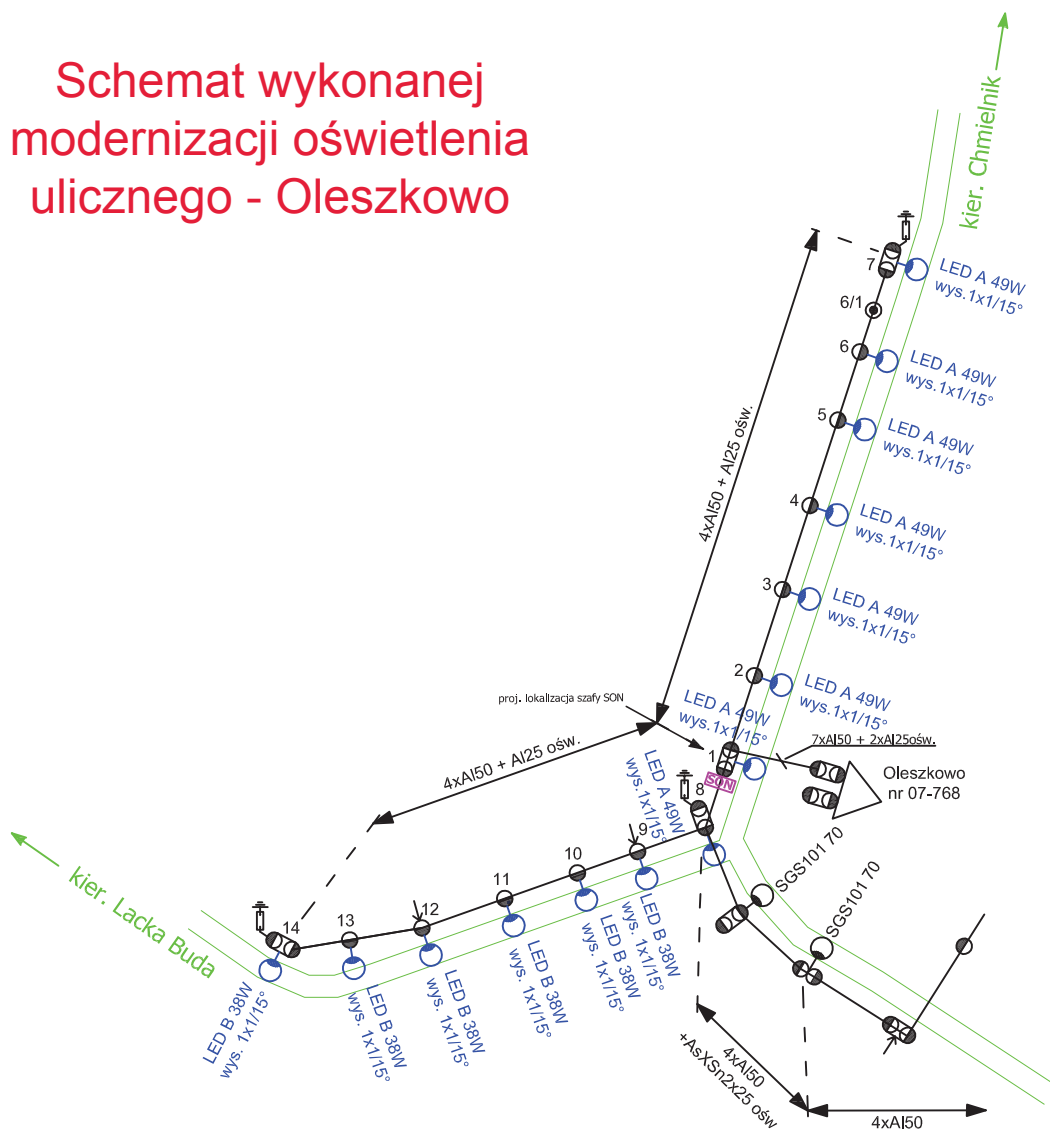
## LEGENDA

- słup typu ŻN
- ⊙ słup typu EPV
- istniejąca oprawa
- ⊕ wymieniona oprawa z osprzętem
- istniejąca szafka sterowania oświetleniem z zabudowanym układem sterowania i kompensacji
- zabudowana szafka sterowania oświetleniem
- istniejący ogranicznik przepięć
- zabudowany ogranicznik przepięć
- istniejące uziemienie na słupie
- wykonane uziemienie na słupie
- I** miejsce podziału sieci abonenckiej

Ochrona od porażen:  
"Samoczynne wyłączenie zasilania  
w układzie TN-C"

|           | Ilość        |
|-----------|--------------|
| Oprawy    | projektowane |
| LED B 27W | 3            |

# Schemat wykonanej modernizacji oświetlenia ulicznego - Oleszkowo



## LEGENDA

- słup typu ŻN
- ⊙ słup typu EPV
- ⊖ istniejąca oprawa
- ⊕ wymieniona oprawa z osprzętem
- istniejąca szafka sterowania oświetleniem z zabudowanym układem sterowania i kompensacji
- zabudowana szafka sterowania oświetleniem
- istniejący ogranicznik przepięć
- zabudowany ogranicznik przepięć
- istniejące uziemienie na słupie
- wykonane uziemienie na słupie
- I** miejsce podziału sieci abonenckiej

Ochrona od porażen:  
"Samoczynne wyłączenie zasilania  
w układzie TN-C"

| Oprawy    | Ilość        |           |
|-----------|--------------|-----------|
|           | projektowane | pozostają |
| LED B 38W | 6            |           |
| LED A 49W | 8            |           |
| SGS101 70 |              | 2         |