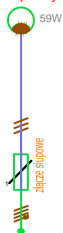


doświetlenie
przejście dla pieszych



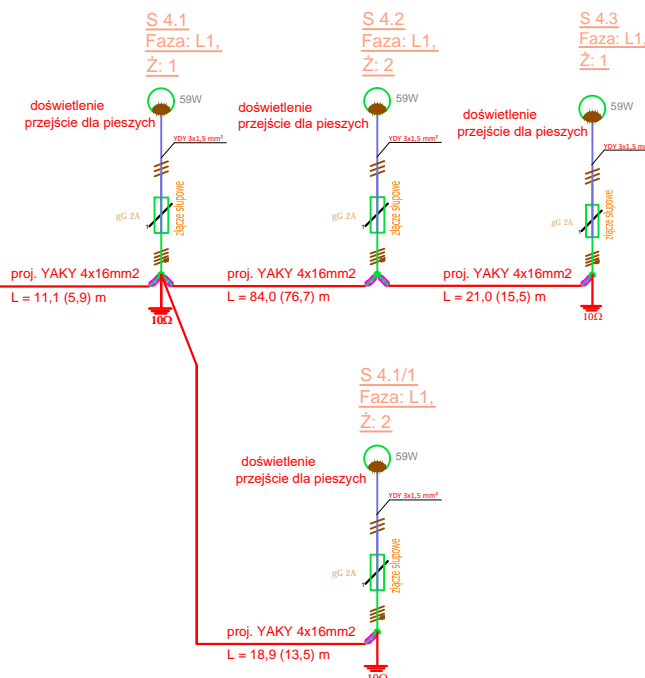
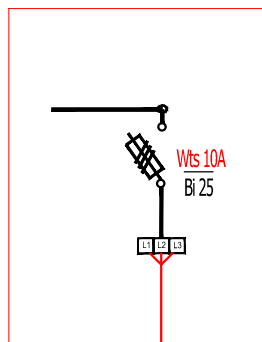
Słupy: Cylindryczny, stożkowy, aluminium, anodowany, posadowienie do ziemi
z oprawą LED 59W (na wysokości h=6)

UWAGI:

1. Układ sieci TN-C
2. Wzdłuż projektowanego kabla od istn. szafy SO należy ułożyć uziom powierzchniowy w rowie z płaskownika Fe-Zn 25x4, który należy powiązać ze słupami oświetleniowymi oraz SO
3. Rezystancja uziemienia winna nie przekraczać $R_{UZ} \leq 10\Omega$.

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA PRZED DOTYKIEM
BEZPOŚREDNIM POPRZECZ STOSOWANIE OGRODZEŃ I
OBUDÓW O ODPOWIEDNIM IP NA CZĘŚCIACH CZYNNYCH.
OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA PRZED DOTYKIEM
POŚREDNIM POPRZECZ SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-C

Istn. Szafa oświetleniowa
Niewiadowo
w punkcie Eo1
wykorzystać rozłącznik rezerwowy



S1 nr słupa na planie
Faza: L3, faza z której zasilany jest oprawa na słupie
Ż: 1 numer żyły w kablu z której zasilana jest oprawa na słupie

YAKY 4x16 mm2 typ kabla
L=12,0(6,0)m dł trasy kabla
dł kabla

59W Moc całkowita oprawy LED

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|----------|
| Inwestor: POWIAT GOLEŃOWSKI ul. Dworcowa 1 72-100 Nowogard | | Jednostka projektowa: "Pro-Trans" Consulting ul. Wiejsk 9 73-110 Stargard tel. 601 622 393 | |
| Przedmiot opracowania: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4133Z ŁOZIENICA - ŻÓŁWIA BŁOĆ, PRZEBUDOWA ODCINKA NIEWIADOWO - ŻÓŁWIA BŁOĆ | | | |
| Skala: | Nazwa rysunku: | | Nr rys.: |
| Branża: Elektryczna | Schemat zasilania oświetlenia obw 4 | | E2 |
| Data: 02.2018 | | | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant: | Leon Zuń | 299/Sz/83 | |
| Sprawdzający: | inż. Sławomir Sarosiek | 65/64 | |
| Opracowujący: | | | |