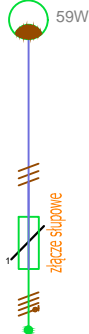


doświetlenie
przejście dla pieszych



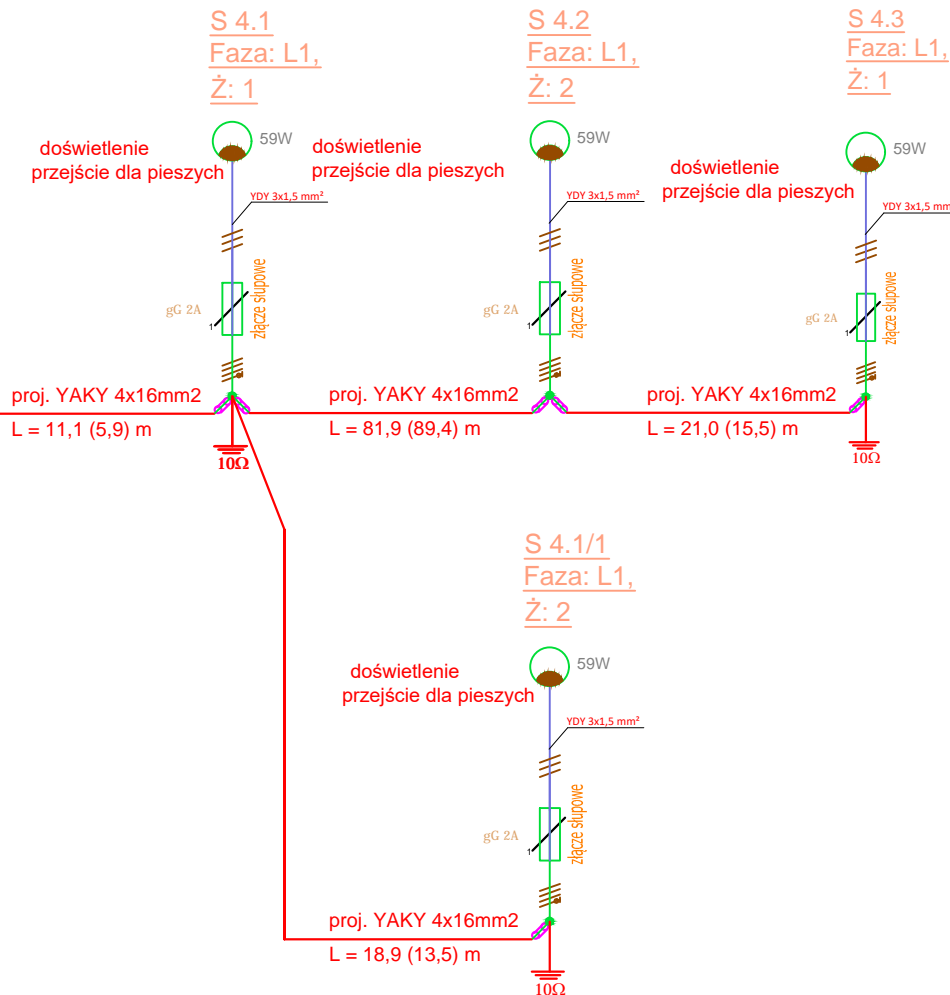
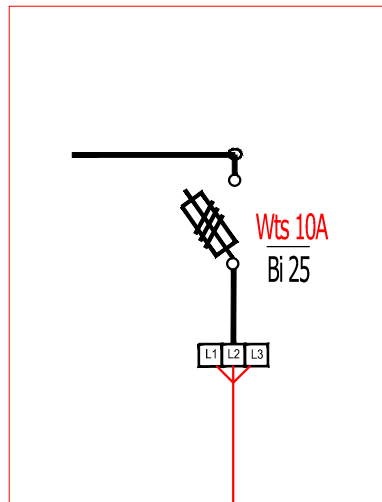
Słupy: Cylindryczny, stożkowy, aluminiowy, anodowany, posadowienie do ziemi
wyposażony w wysięgnik z oprawą LED 59W(na wysokości h=6)

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 CZĘŚCIA 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 GOLENIOWSKI 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	E5
Data:	02.2018		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	Leon Zuń	299/Sz/83	
Sprawdzający:	inż. Sławomir Sarosiek	65/64	
Opracowujący:			