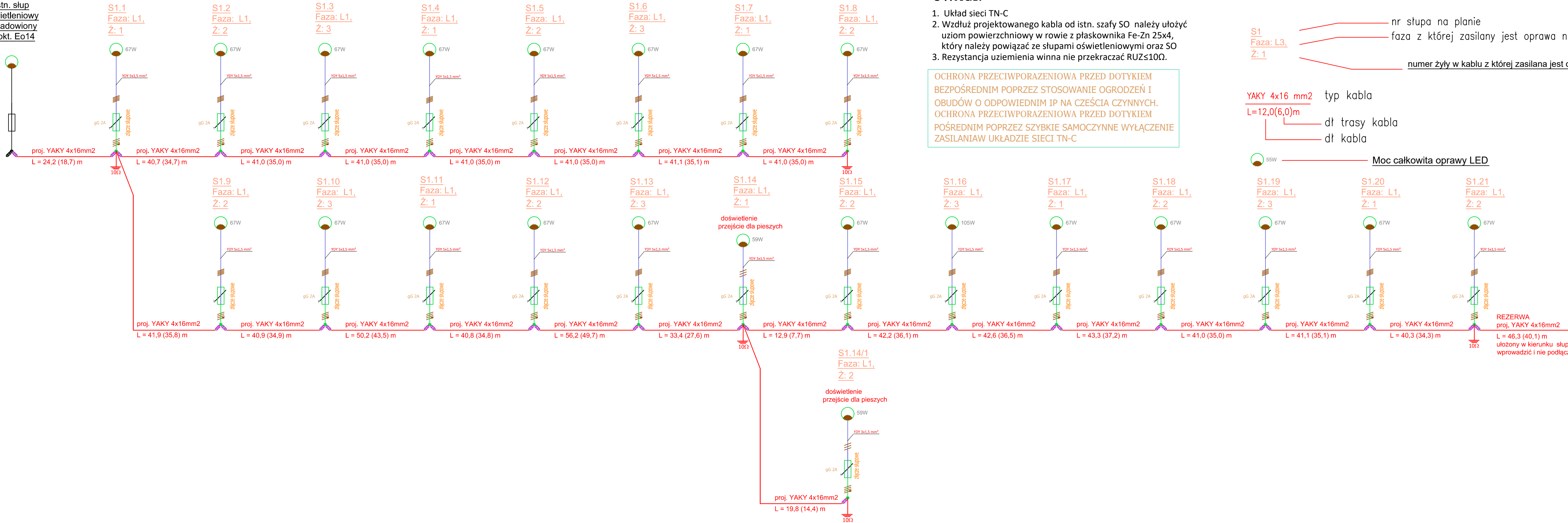


Istn. słup
oświetleniowy
posadowiony
w pkt. Eo14



UWAGI:

- Układ sieci TN-C
- Wzdłuż projektowanego kabla od istn. szafy SO należy ułożyć uziom powierzchniowy w rowie z płaskownika Fe-Zn 25x4, który należy połączyć ze słupami oświetleniowymi oraz SO
- 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 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-C

S1
Faza: L3,
Ż: 1

nr słupa na planie

faza z której zasilany jest oprawa na słupie

numer żyły w kablu z której zasilana jest oprawa na słupie

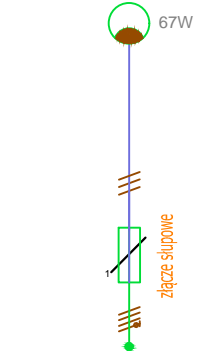
YAKY 4x16 mm2 typ kabla

L=12,0(6,0)m

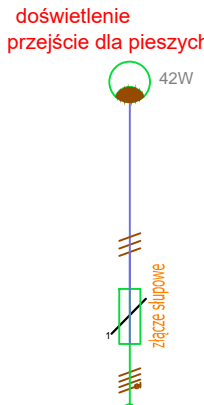
dł trasy kabla

dł kabla

55W Moc całkowita oprawy LED



Słupy: Cylindryczny, stożkowy, aluminiowy, anodowany, posadowienie do ziemi wyposażony w wysięgnik z oprawą LED (na wysokości h=8,5)



Słupy: Cylindryczny, stożkowy, aluminiowy, anodowany, posadowienie do ziemi wyposażony w wysięgnik z oprawą LED 42W(na wysokości h=6)

Inwestor: POWIAT GOLENIOWSKI ul. Dworcowa 1 72-100 Nowogard		Jednostka projektowa: "Pro-Trans" Consulting ul. Wiejski 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: Schemat zasilania oświetlenia obw 1	Nr rys.: E3
Branża: Elektryczna			
Data: 02.2018			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	Leon Zuń	299/Sz/83	
Sprawdzający:	inż. Sławomir Sarosiek	65/64	
Opracowujący:			