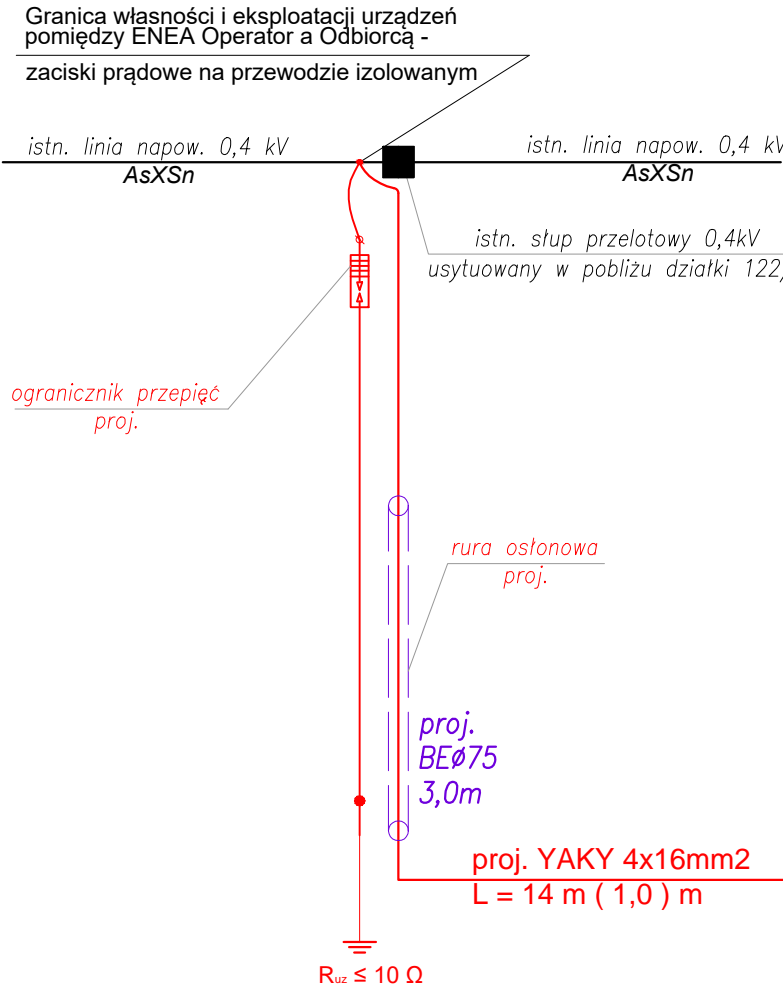


Warunki przyłączenia ...
nr: 8896/2018/OD3/ZR3
z dnia 07.03.2018 r.

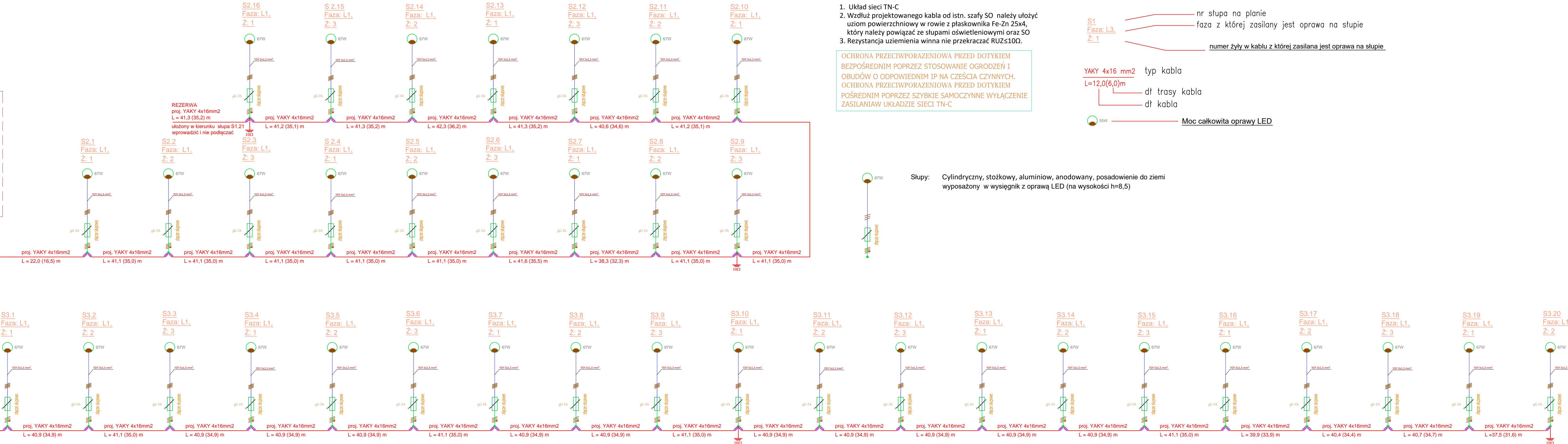
P=5 kW

projektowana szafa oświel. SO
obok słupa linii napowietrznej 0,4kV
usytuowanego w pobliżu działki nr 122/6



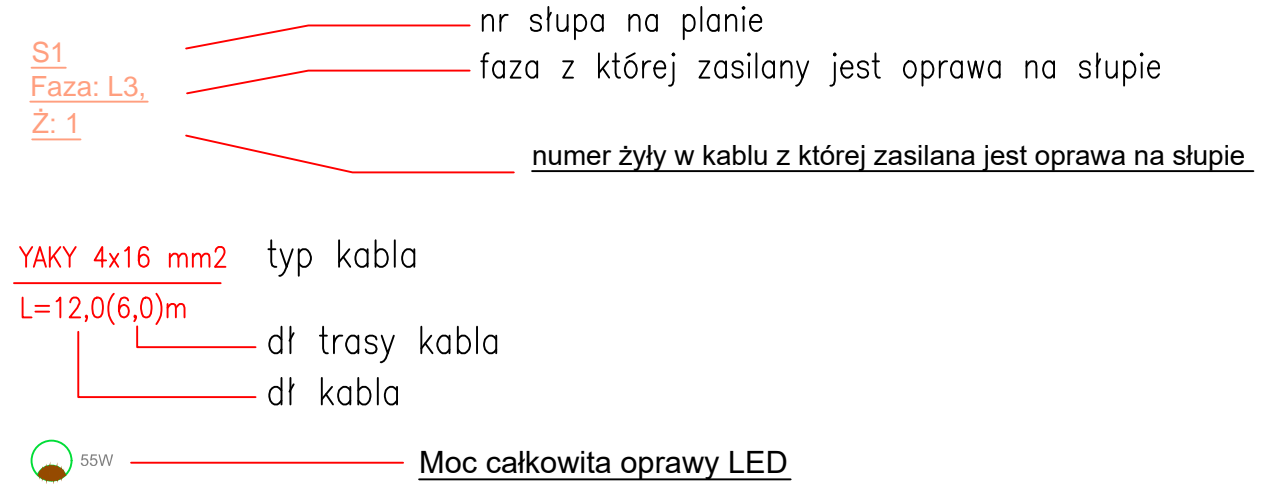
- UWAGI:
1. NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWIČEK TABLICZKI ZAMIEŚĆĆ JEJ SCHEMAT.
 2. W ROZDZIELNICY PROJEKTUJE SIĘ ZASTOSOWANIE APARATURY F-my EATON. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE APARATURY INNEGO PRODUCENTA, LECZ O PARAMETRACH NIEGORSZYCH NIŻ APARATURA ww F-my.
 3. NA WSZYSTKIE APARATY NALEŻY ZASTOSOWAĆ OSŁONY IZOLACYJNE.
 4. PRZEWODY I KABELE ELEKTRYCZNE - OZNACZYĆ.

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



- 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}≤10Ω.

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



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

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 BŁOC, PRZEBUDOWA ODCINKA NIEWIADOWO - ŻÓŁWIA BŁOC			
Skala:	Nazwa rysunku:		Nr rys.:
Branda:	Elektryczna	Schemat zasilania oświetlenia obw 2,3	E2
Data:	07.2018		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	Leon Zuń	299/Sz/83	
Sprawdzający:	inż. Sławomir Sarosiek	65/64	
Opracowujący:			