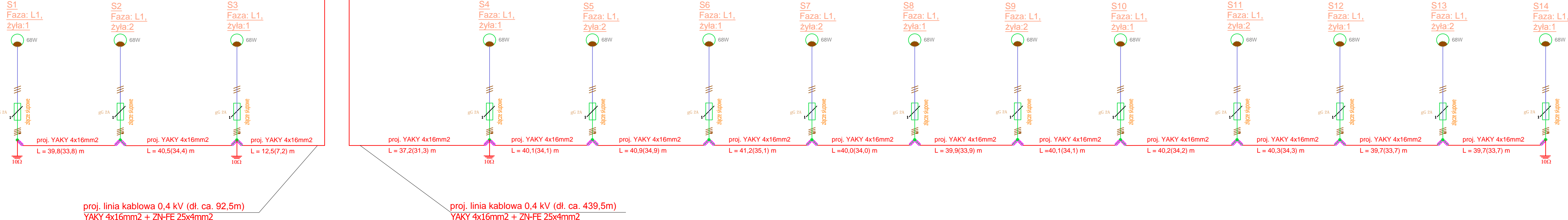


zabudowane przy istn. złączu ZK-1b przy granicy dz. 3/2

nr 12022/2016/OD3/ZR1 z dnia 01.04.2016r.

Ø - przystosowane do plombowania

do zabudowy na dz. 26, przy granicy dz. 35/1



Oprawa: drogowa
Źródło: LED moc całkowita oprawy 68W przy strumieniu świetlnym oprawy 8100lm
Słupy: aluminiowy anodowany 8m stożkowy o przekroju okrągłym
Wysięgnik: o wysięgu 1m, wysokości 0,3m i kącie nachylenia 5 stopni

AKY 4x16 mm2 typ kabla
=12,0(6,0)m
└───┬─── dŕ trasy kabla
└───┴─── dŕ kabla

nr słupa na planie
faza z której zasilany jest oprawa na słupie
żyła kabla do której podłączona jest oprawa na słupie

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA PRZED DOTYKIEM
BEZPOŚREDNIM POPRZECZ STOSOWANIE OGRODZEŃ I
OBUDÓW O ODPOWIEDNIM IP NA CZEŚCIA CZYNNYCH.
OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA PRZED DOTYKIEM
POŚREDNIM POPRZECZ SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASTANIAW IUKADZIE SIECI TN-C

SWAGA:

Szafka oświetleniowa powiązana z płaskownikami Fe-Zn 25x4mm

Rezystancja uziemienia winna nie przekraczać $R_{uz} \leq 10\Omega$.

System zasilania typu TN-C.

Ochronę przed działaniem bezpośrednim należy zastosować:


- a) ochronę poprzez izolowanie części czynnych,
- b) ochronę przy użyciu ogrodzeń i obudów,

Ochronę przed działaniem bezpośrednim należy zastosować:

- a) jako ochronę przed działaniem pośrednim przyjęto SAMODIENNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA, w układzie typu TN-C,
- b) W zaskakach kablowych możliwe zastosowanie Ochrony polegającej na zastosowaniu urządzeń II klasy ochronności lub o izolacji wzorniejszej.

Cała instalacja przygotowana do pracy 3-fazowej ze względu na późniejszą możliwość rozbudowy oświetlenia ulicznego. W złączu ZKP oraz szafie oświetleniowej nie podłączać pozostałych 2-ach fazowych do zacisków, pozostałe zły kable zwinąć i zabezpieczyć przed przypadkowym podłączeniem.

Jedną zty w kابلu zasilającym słupny oświetleniowy należy zostawić jako rezerwową.

Jednostka Projektowa:	 <div> PROJEKTOWANIE NADZÓR I POMIARY ELEKTRYCZNE LEON ZUŃ ul. Nadzeczna 1b (1 piętro) 72-100 Goleniów Tel. +48 601 738 077, +48 606 812 888, tel./fax - (091) 418 38 73 e-mail : biuro@proyekt.pl </div>			
Asyst. proj.:	mgr inż. Dariusz Zuń		Podpis:	Data:
Projektant:	Leon Zuń upr. nr 299/Sz/83		Podpis:	MAJ 2016 r.
Sprawdzający:	inż. Sławomir Sarosiek upr. nr 65/64		Podpis:	
Opracowanie:	Schemat ideowy proj. oświetlenia			
Inwestor:	Gmina Kołbaskowo Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo			
Obiekt:	Przebudowa drogi polegająca na budowie oświetlenia ulicznego Dz. nr 26, obr. Będargowo, Gm. Kołbaskowo			

2