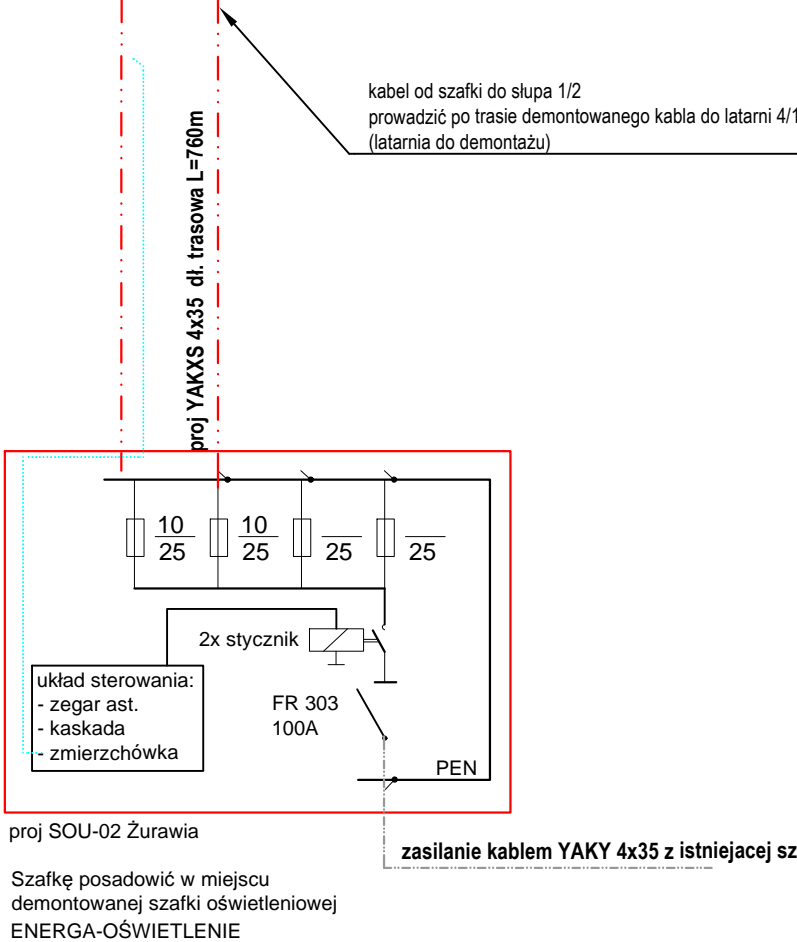


Zakres inwestycji realizowany w ramach budowy oświetlenia ulicy Okrężnej

LEGENDA:

- projektowane słupy h = 8m z wysięgnikiem pojedynczym L=1m
oprawa LED 55W/6150Lm 4000K.
- projektowane słupy h = 8m z nasadkowo montowaną oprawą
LED 55W/6150Lm 4000K - rozsył szeroki.
- projektowany uziom pionowy Ru<10ohm
- Proj. kable do kaskady bądź czujki zmierzchowej YKY 2x2,5
- Proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4x35/ elementy zasilane z innej szafki
- Projektowana czujka zmierzchowa, montaż na min 5m



1. W słupach stosować tabliczki typu IZK z zabezpieczeniem 4A (w słupach podziałowych - tabliczki LZ XV - zgodne ze standardem Energa Oświetlenie)
2. Sieć oświetleniowa projektowana w układzie TNC
3. Stosować oprawy w 2 klasie ochronności - połączenie tabliczka - oprawa przewodem YDY
4. Równomiernie obciążyć fazy L1, L2, L3 w sieci, kolejne oprawy należy zasilic z innych faz
5. kable oświetleniowe na całej długości układać w rurach osłonowych HDPE 110

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Budowa ulicy Żurawiej w Otominie.			
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rys.-Ark.:
Schemat sieci oświetleniowej		1:500	E 2.1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
		Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. W Wesołowski	75/Gd/2002	09.2016 r.
Sprawdzający	mgr inż. A. Kamiński	WAM/0169/ POOE/04	09.2016 r.
		elektryczna	