

OZNACZENIA - PROJEKTOWANE



- proj. oprawa LED 51W ze złączem
bezpiecznikowym na wysięgniku na słupie

h=8,5m

- wysokość zawieszenia oprawy

wys.1,5m

- długość ramienia wysięgnika



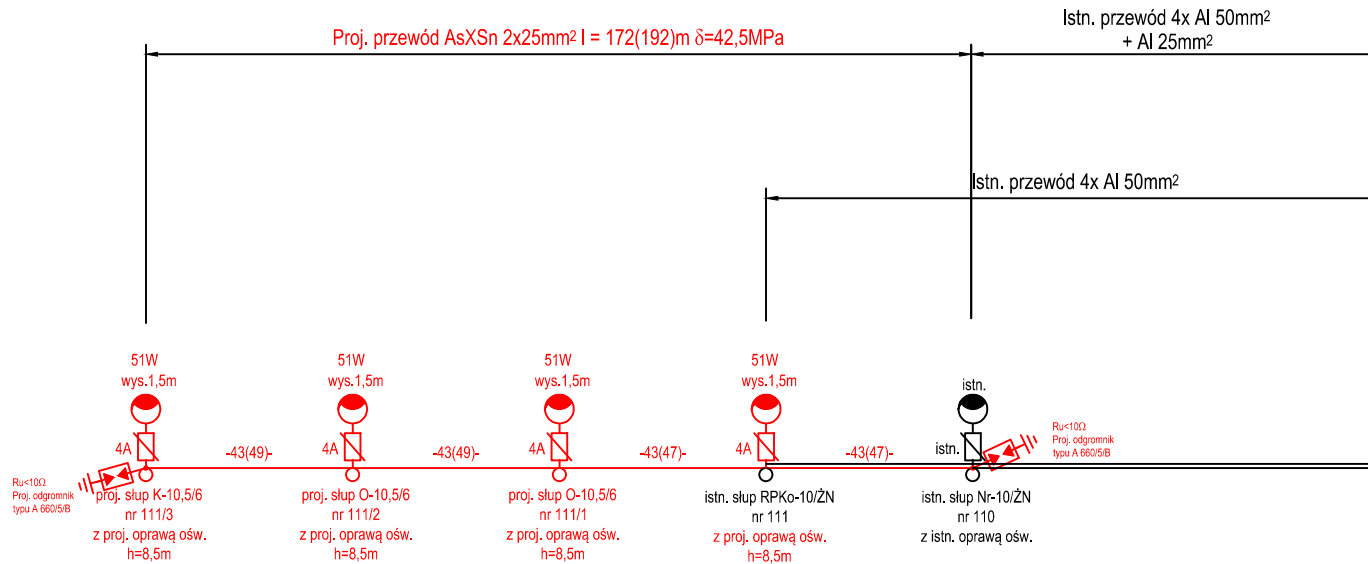
- proj. odgromnik z uziemieniem



- istn. słup



- proj. słup



Samoczynne wyłączenie
zasilania
System sieci: TN-C

Wykonawca:
ECOenergy
POLAND
ECO ENERGY POLAND
MARIUSZ STANIEK
GÓRNA 29B 43-400 CIESZYN
TEL:33 444 73 23
www.ecoenergypoland.pl

Inwestor: Gmina Łącko,
Łącko 445, 33-390 Łącko
Adres: m. Łącko, dz. nr 63, 197, 198, 678, 679/1, 679/2 obr. 0004 Łącko
j. ewid. 121009_2 gm. Łącko

Nazwa inwestycji	Przebudowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nn w zakresie oświetlenia zewnętrznego				
Nazwa rysunku	Schemat elektryczny				Skala -:--
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
Projektant	Jerzy Pająk	198/2001 w spegłności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		04.06.2019	2
Współpraca	R. Kuczyński, M. Maksymowicz, M. Kupryciuk				