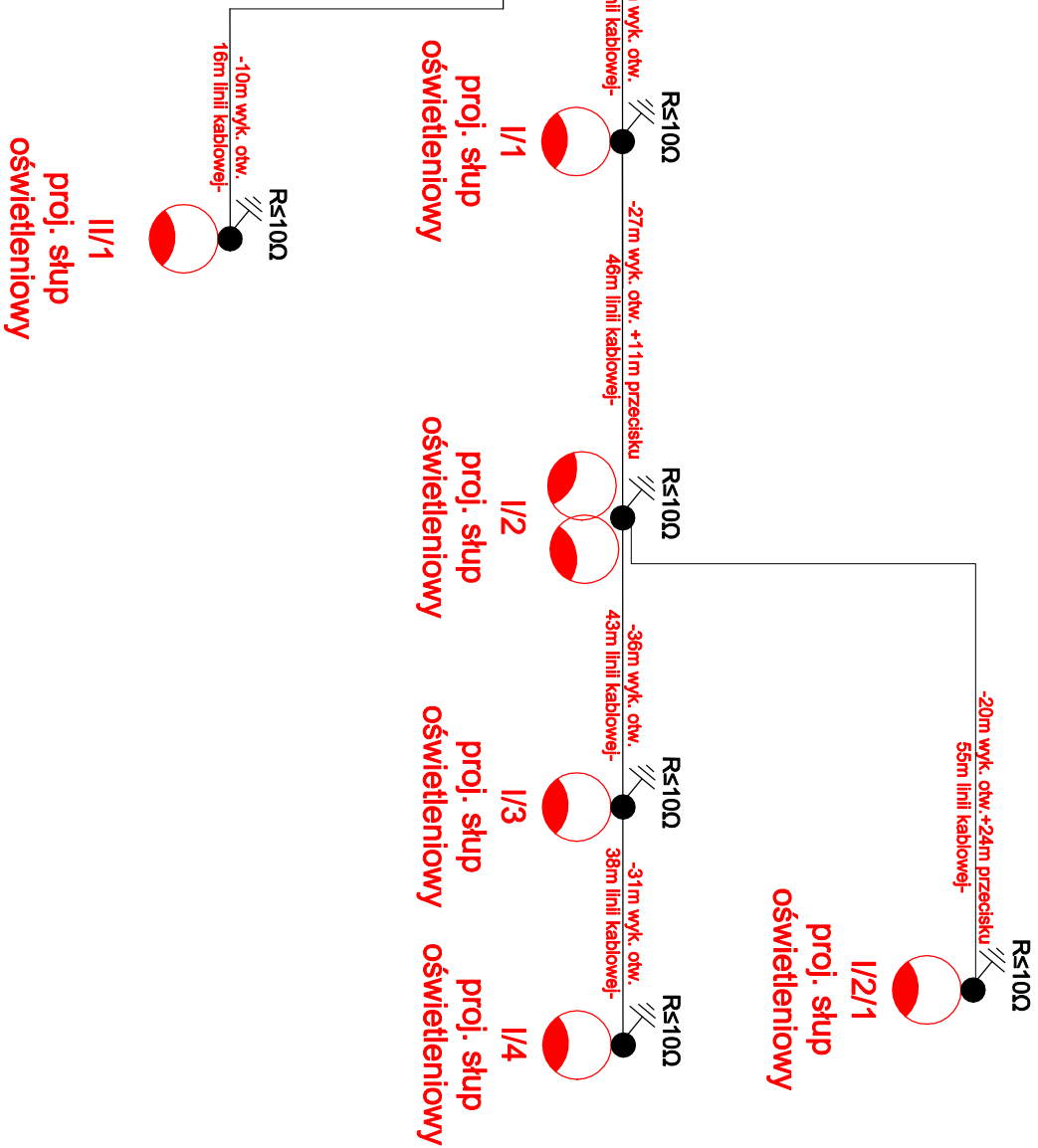
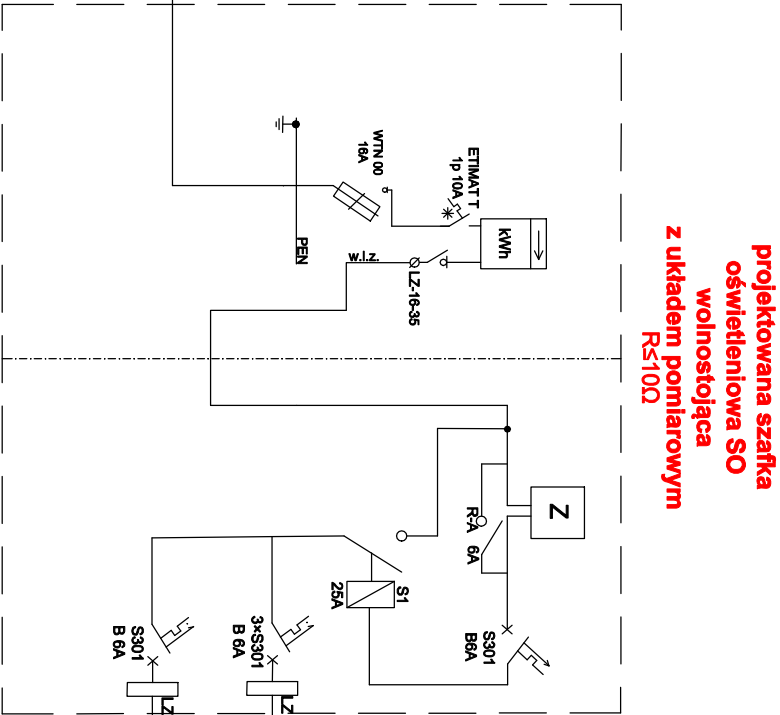
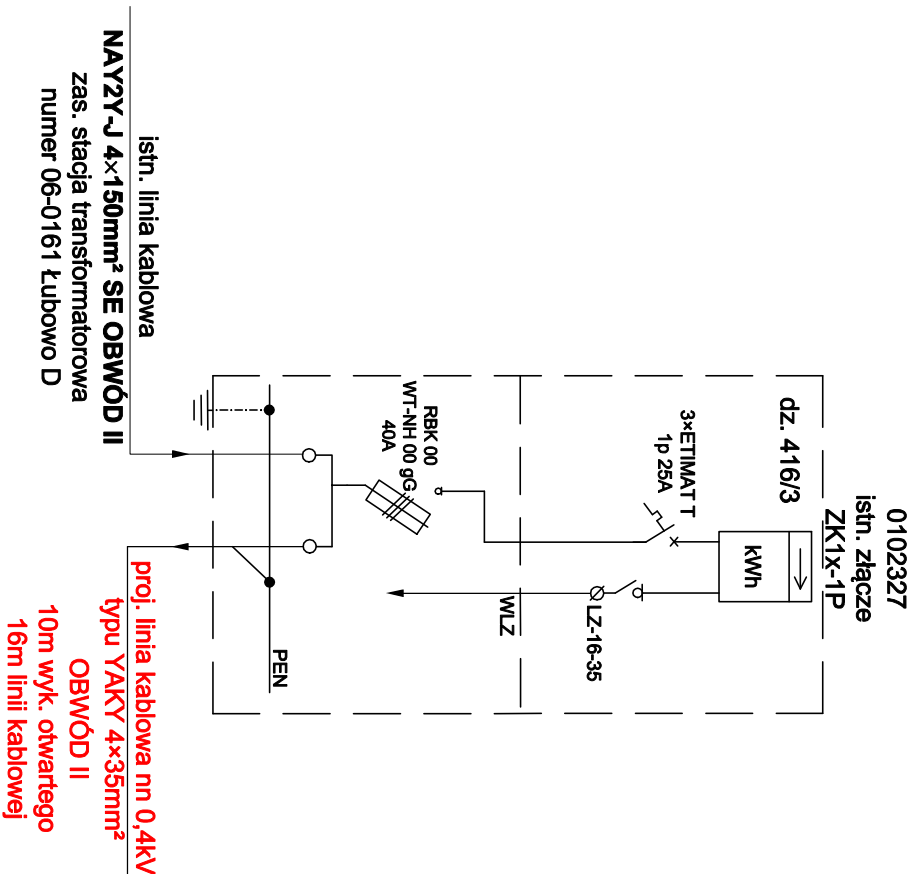


LEGENDA:

- proj. słup oświetleniowy o przekroju ośmiokątnym, wysokość słupa h=7m, grubość blachy min. 3mm, wysięgnik np. W16/1/1/1, oprawa oświetleniowa LED o temperaturze barwowej 4000K i mocy 45,5W, do słupów zastosować fundament stabilizujący np: D16/120.
- proj. słup oświetleniowy o przekroju ośmiokątnym, wysokość słupa h=7m, grubość blachy min. 3mm, wysięgnik np. W16/1/2/1, oprawa oświetleniowa LED o temperaturze barwowej 4000K i mocy 45,5W, do słupów zastosować fundament stabilizujący np: D16/120.
- projektowane słupy oświetleniowe należy uziemnić R<sub>s100</sub>
- proj. linia kablowa typu: YAKY 4x35mm<sup>2</sup>: 10m wyk. otwartego, 16m linii kablowej.
- proj. linia kablowa typu: YAKY 4x25mm<sup>2</sup>: 142m wyk. otwartego, 35m przecisku, 232m linii kablowej.



Investor:	Gmina Łubowo, Łubowo 1, 62-260 Łubowo			
Obiekt:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych			
Adres:	związanych z dosświetleniem drogi w m. Łubowo, dz. 71/11 gmina Łubowo			
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis		
Projektował:	mgr inż. Paweł Linkowski upr. WKP/0147/P/OOE/08			
Temat:	Jednokreskowy schemat połączeń.			
Branża:	Stadium:	Nr rysunku:	Data:	Skala:
Elektryczna	PB	E-2	lipiec 2021r.	