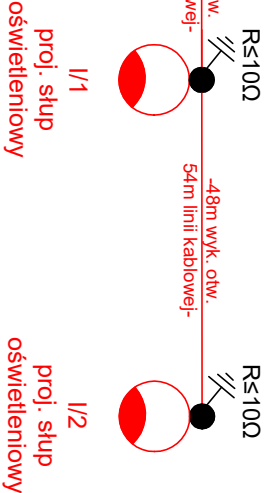
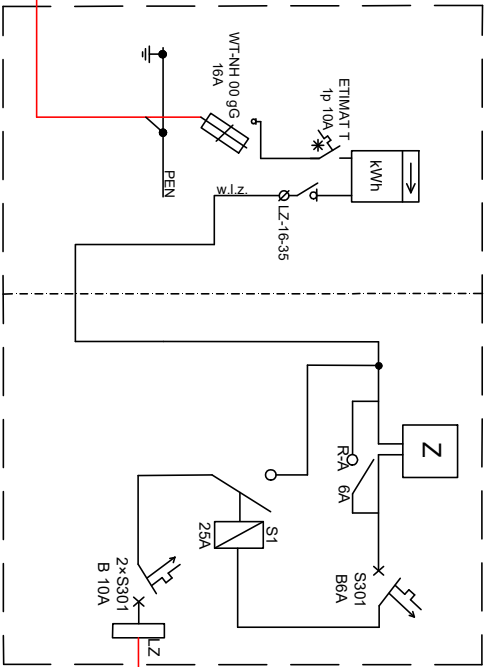


istn. linia napowietrzna
AL 4×50+25mm² OBWÓD II
zas. stacja transformatorowa SN/nn
numer 06-732
"KAKULIN"

II/7/3/1
istniejący słup
ZNb-10

proj. linia kablowa nn 0,4kV
NAYY-J 4×35mm² RE OBWÓD II
1m wyk. otwartego
15m linii kablowej



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 4000K i mocy 60W,
fundament stabilizujący, np. D16/140
projektowane słupy oświetleniowe należy uzemić R≤10Ω
proj. linia kablowa oświetleniowa nn 0,4kV typu:
YAKY 4×25mm², 71m wykopu otwartego, 83m linii kablowej
od proj. szafki SO do proj. słupów ośw.
proj. linia kablowa nn 0,4kV typu:
NAYY-J 4×35mm² RE: 1m wyk. otw., 15m linii kablowej
od istn. słupa lini napowietrznej nn 0,4kV nr II/7/3/1 do proj. szafki SO.

Investor:	Gmina Skoki, ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki.				
Objekt:	Przebudowa drogi związanej z poprawą parametrów technicznych				
Adres:	związanych z oświetleniem drogi w miejscowości Kakulin, dz. nr 117, gmina Skoki.				
Funkcja:	Imię i nazwisko, udzielenie	Podpis			
Projektował:	mgr inż. Paweł Linkowski upr. WKP/0147/PWOE/08				
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Pochyński upr. WKP/0206/PWOE/17				
Temat:	Jednokreskowy schemat połączeń.				
Branża:	Elektrownia	Stadium:	PB	Nr rysunku: E-2 Data: kwiecień 2022r.	Skala: