

istn. linia napowietrzna

AL 4×50+25mm² OBWÓD II
zas. stacja transformatorowa

proj. ASA 500
R510Ω

11/7
proj. stup
K 10,5/15

proj. linia kablowa nn 0,4kV

NAY2Y-J 4x150mm² OBWOD II
144m wyk. otw. + 11m przecisku
182m linii kablowej

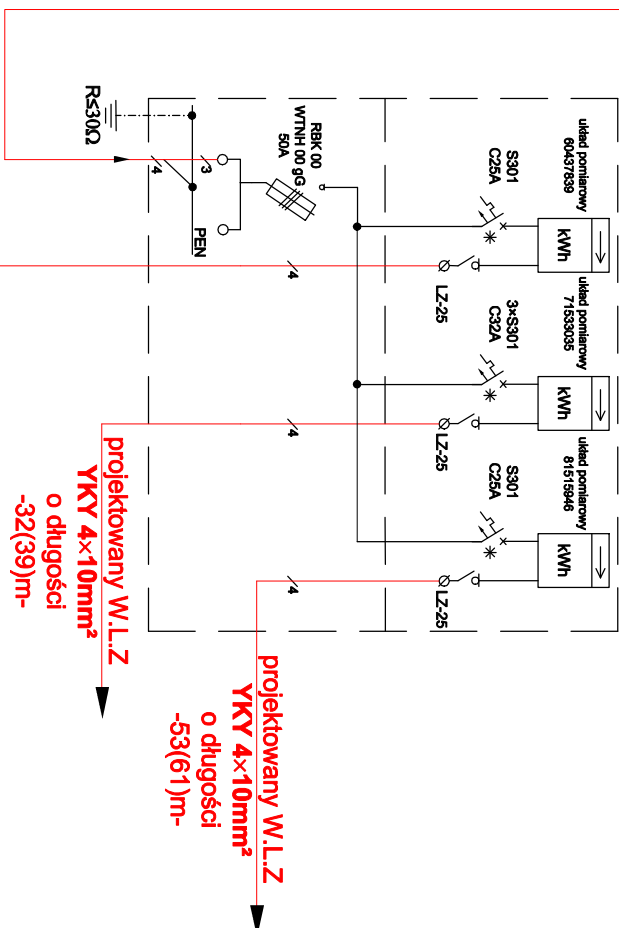
istn. linia kablowa

YAKY 4×35m
OBWÓD II

kier. budynek nr 14

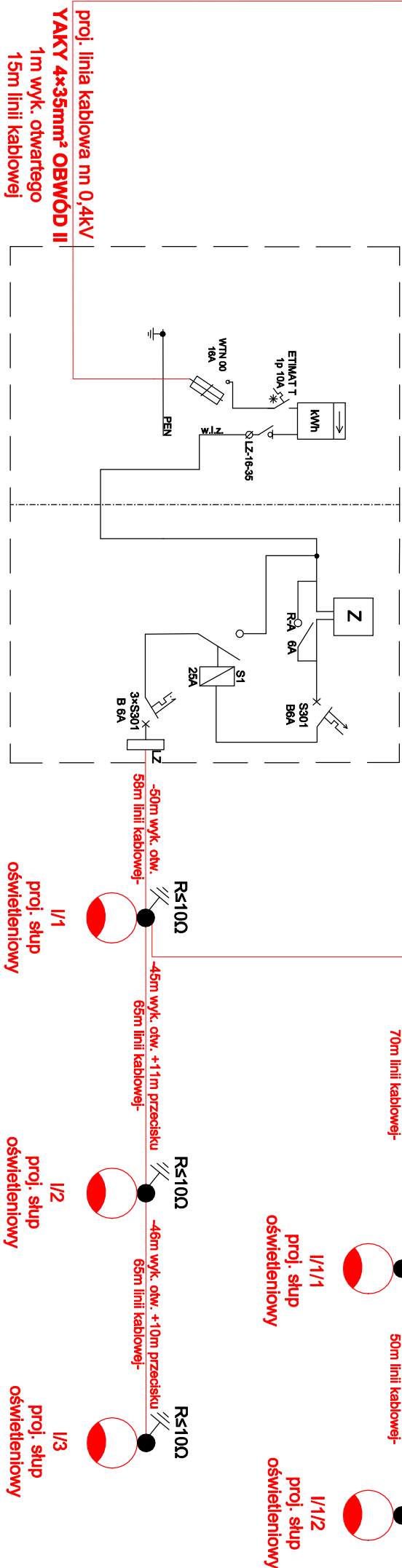
OBW. II

**projektowane złącze
kablowo-pomiarowe
ZK1x-3P**



LEGENDA:

I/1, I/2, I/3 - 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 60W, do słupów zastosować fundament stabilizujący np: D16/140.
 I/1/1, I/1/2 - proj. słup oświetleniowy o przekroju ośmiokątnym, wysokość słupa h=6m, 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.
 projektowane słupy oświetleniowe należy uziemnić RS10Q
 proj. linia kablowa oświetleniowa typu:
 YAKY 4x25mm²: 235m wyk. otw. + 32m przecisku, 308m linii kablowej od proj. SO do proj. słupów ośw.
 proj. linia kablowa oświetleniowa typu:
 YAKY 4x35mm²: 1m wyk. otw., 15m linii kablowej od proj. słupa linii napowietrznej nn 0,4kV typu K 10,5/15 nr II/7 do proj. szafki SC
 proj. linia kablowa typu:
 NAY2Y-J 4x150mm² SE: 144m wyk. otw. + 11m przecisku, 182m linii kablowej od proj. słupa linii napowietrznej nn 0,4kV typu K 10,5/15 nr II/7 do proj. ZK1x-3P
 proj. wewnętrzna linia zasilająca W.L.Z. typu:
 YKY 4x10mm²: 113m wyk. otw., 134m linii kablowej od proj. złącza ZK1x-3P do budynku nr 16



Investor:	Gmina Skoki, ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki			
Objekt:	Przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej nn 0,4kV w miejscowości Brzezno, gmina Skoki			
Adres:				
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis		
Projektował:	mgr inż. Paweł Linkowski upr. WKP/0147/PO.OE/08			
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Pochyński upr. WKP/0206/PWOE/17			
Temat:	Jednokreskowy schemat połączeń.			
Branża:	Stadium:	Nr rysunku:	Data:	Skala:
Elektryczna	PB	E-2	listopad 2021r.	