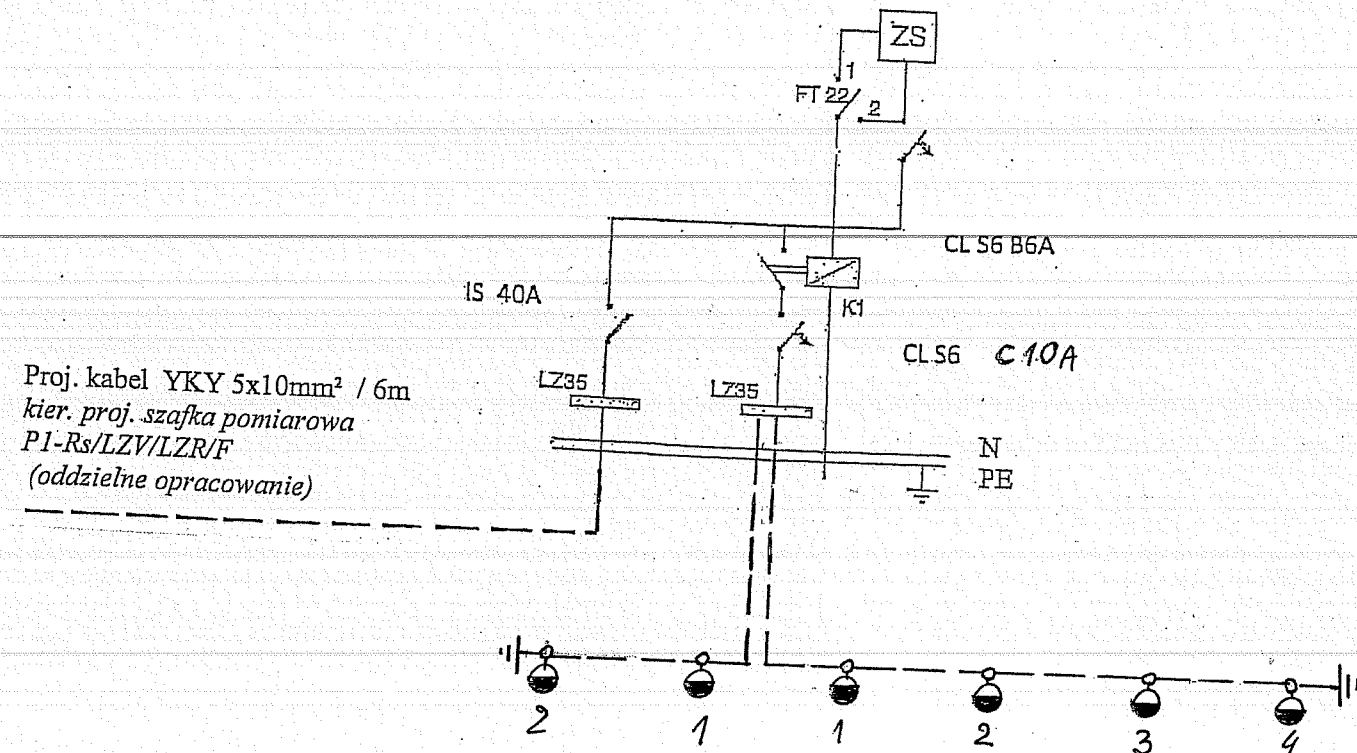


Proj. szafka oświetleniowa SO
/ obudowa OSZ 40x 60 + F 40x 85

ZS zegar sterujący (astronomiczny sterowany radiowo)
K1 – stycznik DILM 32 – 10(230V, 50Hz)
FT 22 – sterowanie (1 – automatyczne, 2 – ręczne)



Proj. kabel YKY 5x10mm² / 6m
kier. proj. szafka pomiarowa
PI-Rs/LZV/LZR/F
(oddzielne opracowanie)

Zasilanie ze st. tr. ROGÓWKO 3
obw. 1 Rogowo (złącze, szafka Rogówko dz. 19/7)

Proj. kabel oświetleniowy YAKY 4 x 25mm²/341m
(dł. łączna 341 x 1,04 = 355m)

Proj. słup stalowy ocynkowany z oprawą LED 65W (min 135lm/wat)
- SO 8/3 z fundamentem , wysięgnik W 16/1/1/1,5/ 6kpl.

Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej nr - oświetlenie uliczne Adres: Rogówko gm. Lubicz dz. nr 24/1, 24/2 Inwestor: Gmina Lubicz – Zarząd Dróg, Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej ul. Toruńska 36 A 87-162 Lubicz.		
Tytuł: Schemat ideowy Branża: elektryczna		
Projektant: Roman Pater upr. bud. GP.I.7342/111/TO/94 w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	Data 10 2016	Podpis
Skala	Rys. nr E 2	