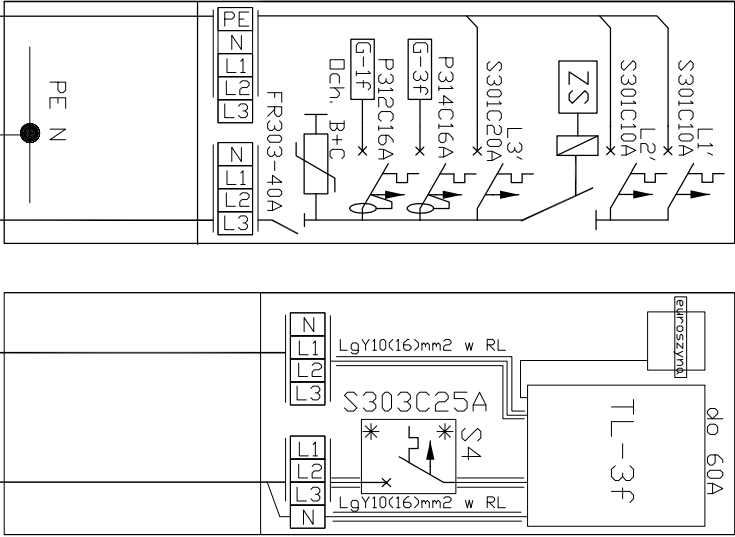
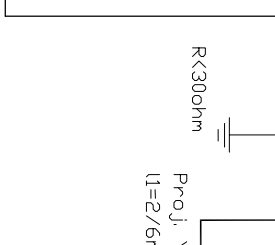


Projektowana  
ZZS

ZP1A



PRZYŁĄCZE KABLOWE  
ZE ZŁĄCZEM ZP1A  
WG DOKŁADNEGO OPACOWANIA



- Uwaga:
- Latarnie oświetleniowe L1-L20 - latarnie stojące wysokości 4,0m montowane na fundamencie B-50 z wysięgnikami pojedynczymi lub podwójnymi wg rysunku.
  - Dławy oświetleniowe L21-L23 - oprawy dogruntowe montowane w ścianie donicy. Głębokość oprawy 26 cm. Wierzech oprawy zlicować z powierzchnią wykończoną.
  - Dla potrzeb zasilania opraw dogruntowych ułożyć kabel typu YKY 3x1,5.
  - Dla potrzeb zasilania słupków zasilających ułożyć kabel typu YKY 3x2,5.

A1 PRACOWNIA PROJEKTOW I NADZORU BUDOWLANEGO Jacek Galk 98-200 Sieradz, ul. Włocławskiego Wnuka 10/m54, NIP 827 138 42 58, TEL. 602 740 457, 664 993 280	
Branża:	Elektrownia
Nazwa opracowania:	Projekt przebudowy terenu Zieloni
Urządzonej na: Rynku Kosciuszki w Władawie	06.08.2016r.
Inwestor:	Adres inwestycji:
Gmina Władawa	Władawa, dz. nr ewid 165/6
ul. Rynek Kosciuszki 10	obr. geod. Władawa
98-170 Władawa	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
ZASILANIA LATARNI PARKOWYCH	Skala:
Projekant:	mgr inż. Damian Ślipek
upr. bud. LOD/1393/PWOE/10	

Układ sieci TN-C  
Układ instalacji TN-S