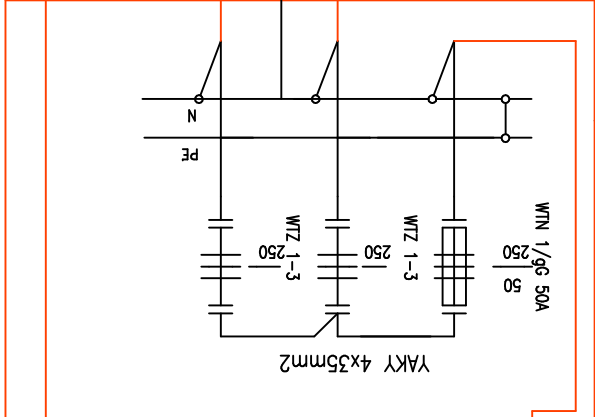
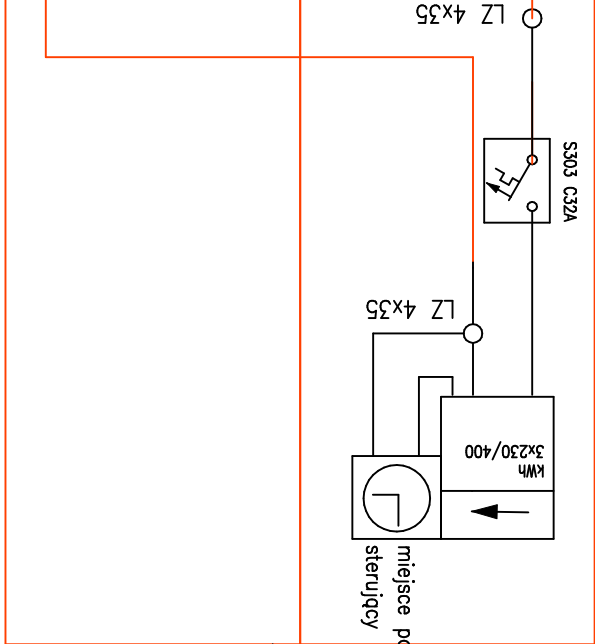
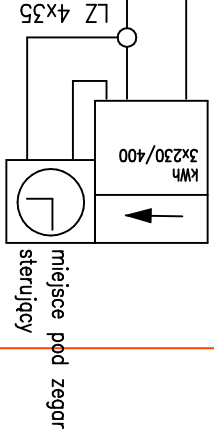
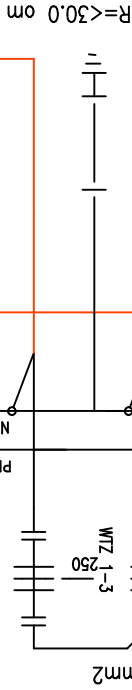


Proj.złqcze kablowo licznikowe ZKP-33
ZKP
ZK-3A+ZL-1(3W+Z)



Proj. złączne kablowo ZK-3A
II kl.ziol.IP43 prod ZEORR
Skarzynsko Kamienna
ułożony wg proj. i realizacji RZE



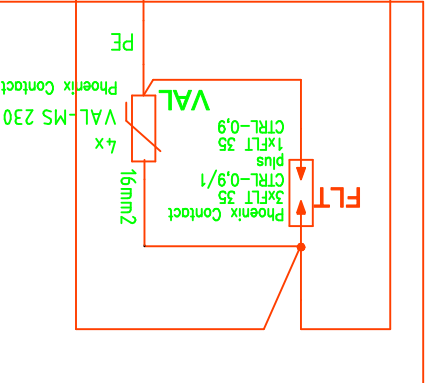
Proj. i realizuje RZE Skarzynsko Kamienna
Proj. i realizuje Inwestor

Proj.kabel YKY 5x35mm2
L=10m
R=<30.0 om

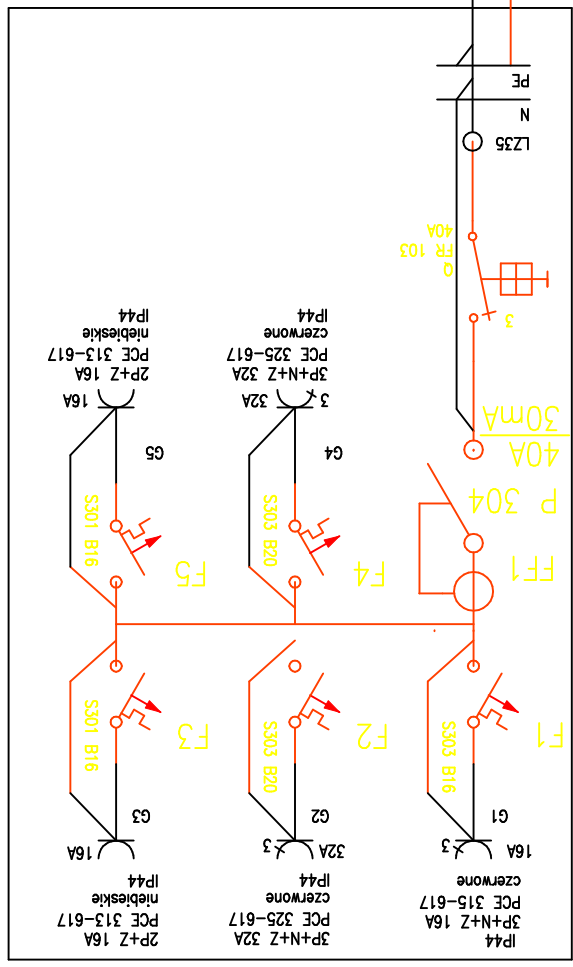
Proj.kabel YKY 5x35mm2
L=6m

Proj.kabel YKY 5x35mm2
L=2m
R<= 10,0 Ohm

R=<10.0 ohm



ROCHR



RE

Projektował: spec. instalacji elektrycznych Ryszard Kucmiński upr.nr.KL68/89	Temat: Schemat ideowy zasilania oświetlenia terenu w energię elektryczną	Obiekt: Projekt zagospodarowania parku rekreacyjnego ! wyspy zamkowej w Szydłowcu Gmina Szydłowiec	Inwestor: Gmina Szydłowiec Urząd Miejski ul. Rynek Wielki 1 26-200 Szydłowiec	Projektował NORFIS ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU "PISKOŃKA" ul. Miła 7 05-540 Zalesie Górne	Specjalista: mgr inż. Jan Cieślak upr.nr.KL-632/94	Projektował: spec. instalacji elektrycznych
--	--	---	---	--	--	---

Stron 2	Skala 1:10	Rys.nr. E-02/1	Data 06.2010.r.
------------	---------------	-------------------	--------------------