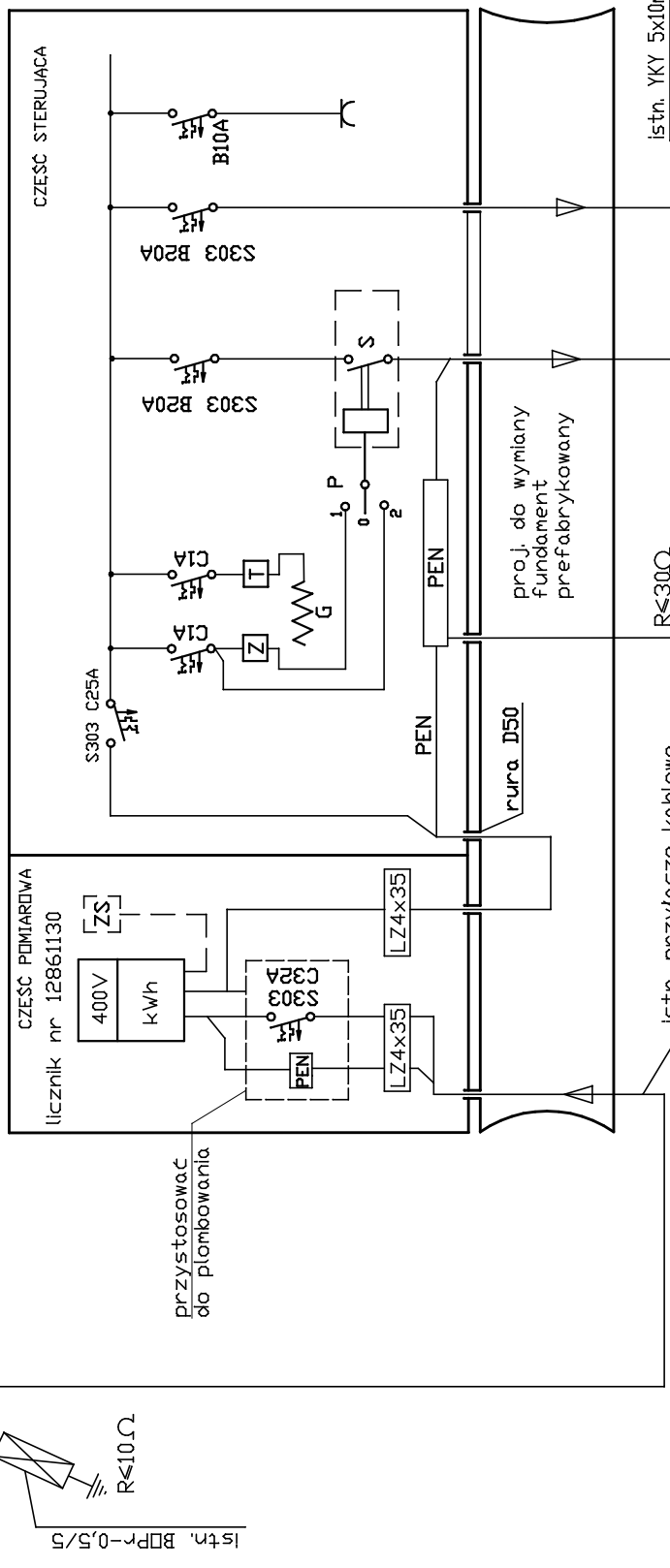


Ist. słup PP-ŻN/10, nr 3 Ist. linia napowietrzna ze stacji transf. Nr 1-0939 "Gazownia", obwód nr 2

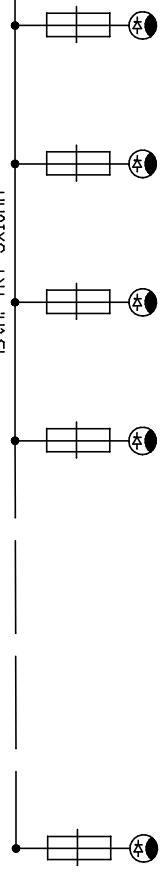
3x400/230V 50Hz, 4xAL50mm² + AL25mm²

projektowana skrzynka złączowo-pomiarowa oświetlenia parku ZK-I (wymiana)



- Z - zegar sterujący astronomiczny
- P - przelącznik 3 pozycyjny
- S - stycznik 40A 400V
- T - termostat
- G - grzałka 60W 230V (termostat i grzałka zalęcane)

Istn. skrzynka sterująca pompy wodnej stawu



proj. do wymiany wg odrębnego opracowania 15 słupów oświetlenia parkowego na nowe z oprawami LED 54W

UWAGA:

- LZ - listwa zaciskowa 4 polowa do 35mm²
- ZS - euronaszyna dla zegara sterującego
- potączenia w części pomiarowej wykonac przewodem LgY10mm²

Temat:	Rewaloryzacja zabytkowego parku Im. ks J. Poniatowskiego w Piotrkowie Trybunalskim
Tytuł rys.:	Wymiana skrzyniek złączowo-pomiarowych oświetlenia parku Schemat ideowy
Adres:	skrzynka złączowo pomiarowa ZKP I - od strony ul. Roosevelta
Inwestor:	Piotrków Tryb. ul. Żeromskiego 22, dz. nr ewid. 26, 27, 28 obr. 32
Branża:	Miasto Piotrków Trybunalski 97-300 Piotrków Trybunalski, Pasaż Karola Rudowskiego 10
Projektant:	Paweł Apanowicz
Data:	luty 2014r.
Rys. nr 2	