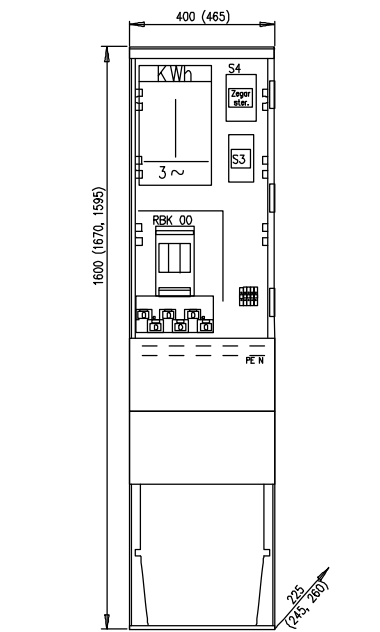
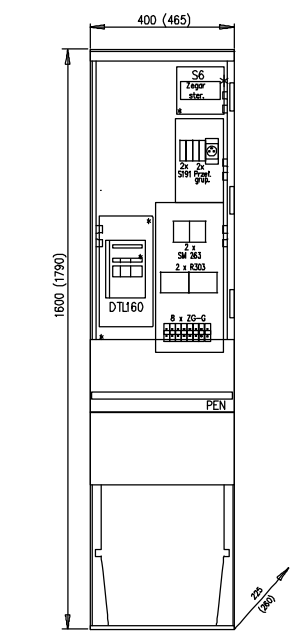


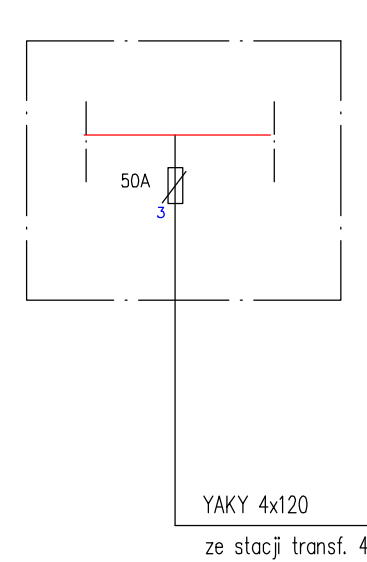
ZKP-10/1
Złącze kablowo-pomiarowe



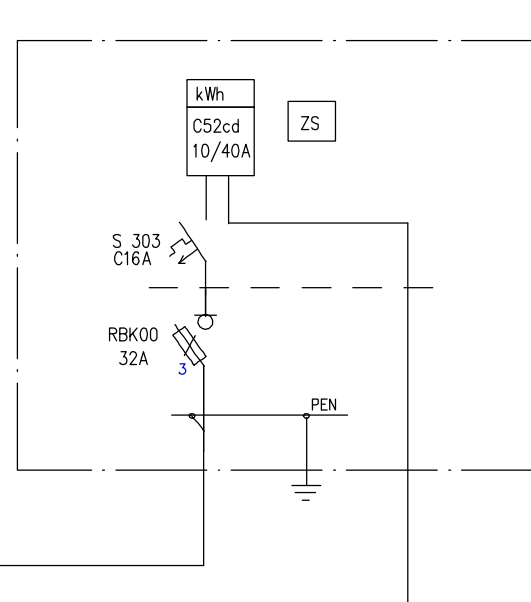
S02
Szafka oświetleniowa



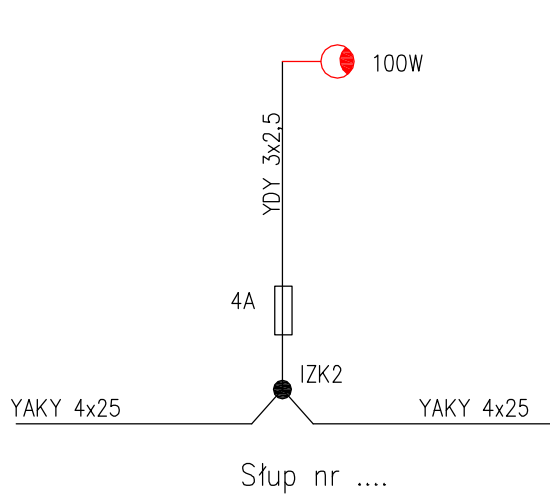
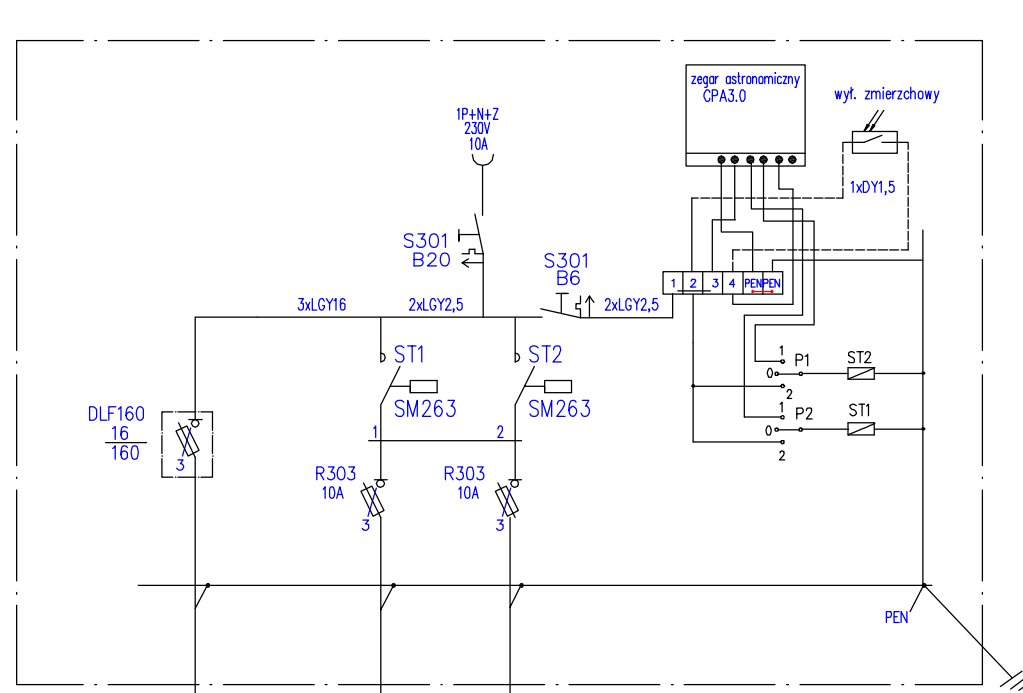
stacja transf. 4721" Mieszalnia"
fragment



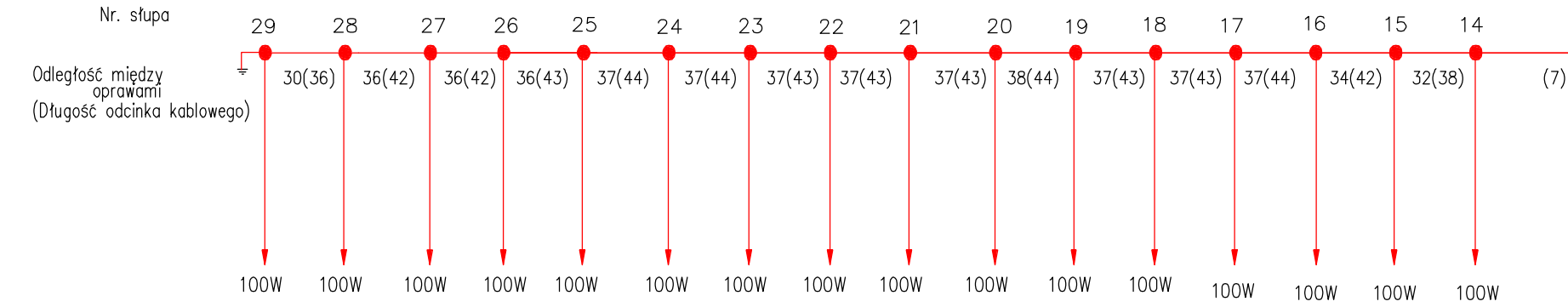
Złącze kablowo-pomiarowe ZKP-10/1



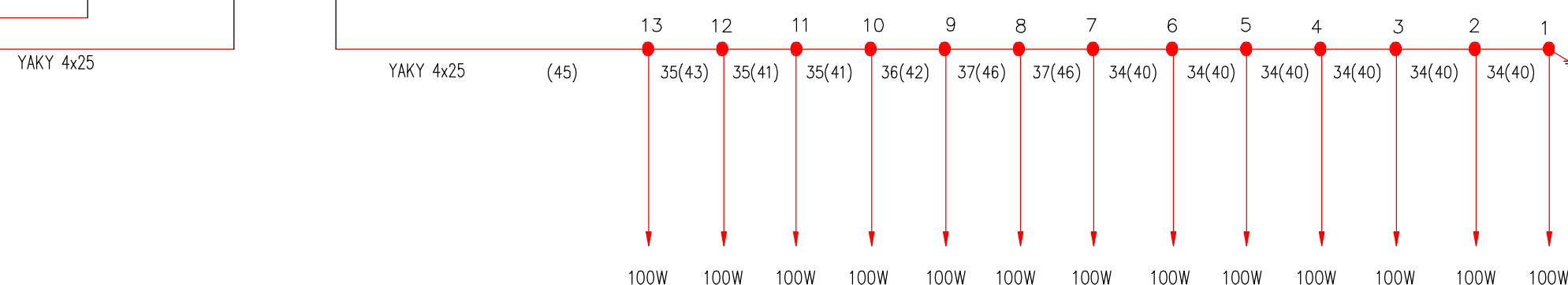
Proj. szafka oświetleniowa S02
Pi = Ps = 3,6 kW



Pi = Ps = 1,8kW



Pi = Ps = 1,5 kW



Oznaczenia schematowe
QF – rozłącznik bezpiecznikowy główny SLP 00–16A
F1 – wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301B–6A
S – przycisk sterowania ręcznego
P – tablica licznikowa 230/400A
K2 – programator PS0–02
K3 – stycznik główny (SLA63)
F4–F7 – rozłącznik bezpiecznikowy R303/10A
Z – zegar
* – rozłącznik i zacisk PEN przystosowany do plombowania

UWAGA:
1. Drzwiczki wyposażać w wzniernik do odczytu wskazań licznika

kable – YAKY 4x25
oprawy – sodowe 100 W np SGS 305/100 T
słupy – rurowe 9 m, ocynkowane, proste bez wysięgnika np. typu S0 9/oc PR
– ochrona przeciwporażeniowa – szybkie
somoczynne wyłączenie

SCHEMAT IDEOWY SIECI OŚWIETLENIOWEJ



PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW
mgr inż. Ryszard Kowalski
71-468 SZCZECIN ul. Sosnowa 6a
tel./fax (091) 45 00 745

Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa ulic powiatowych Dworcowej nr 1498Z i Odrzańskiej nr 1418Z w Mieszkowicach			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Zbigniew Rzewuski	206/Sz/76		12.2006
Opracował				
Sprawdził	inż. Halina Rzewuska	4/Sz/79		
RYSUNEK NR 2				