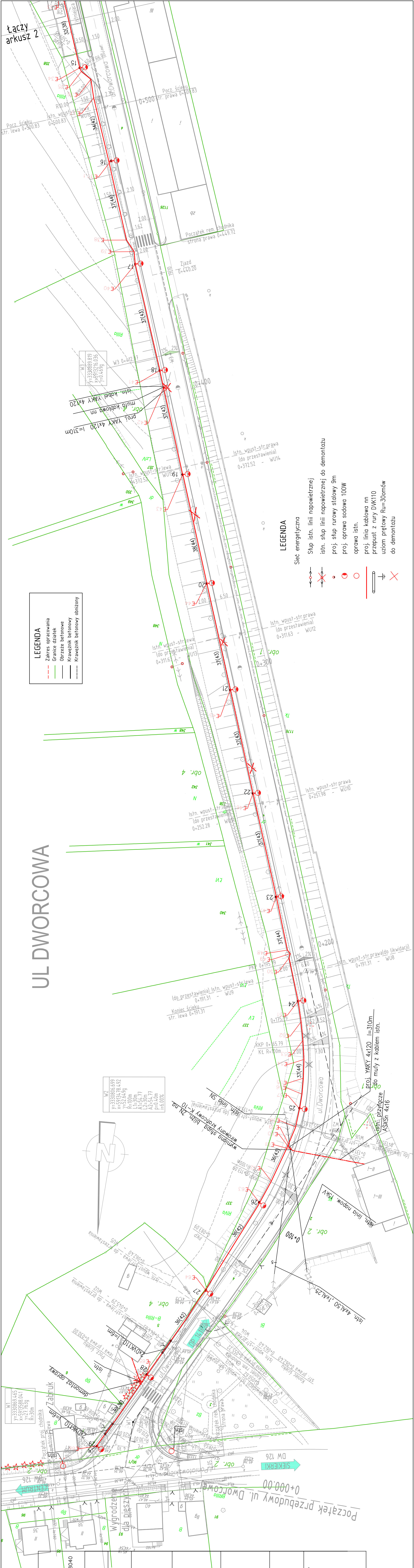




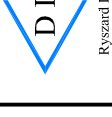
## PLAN ORIENTACYJNY

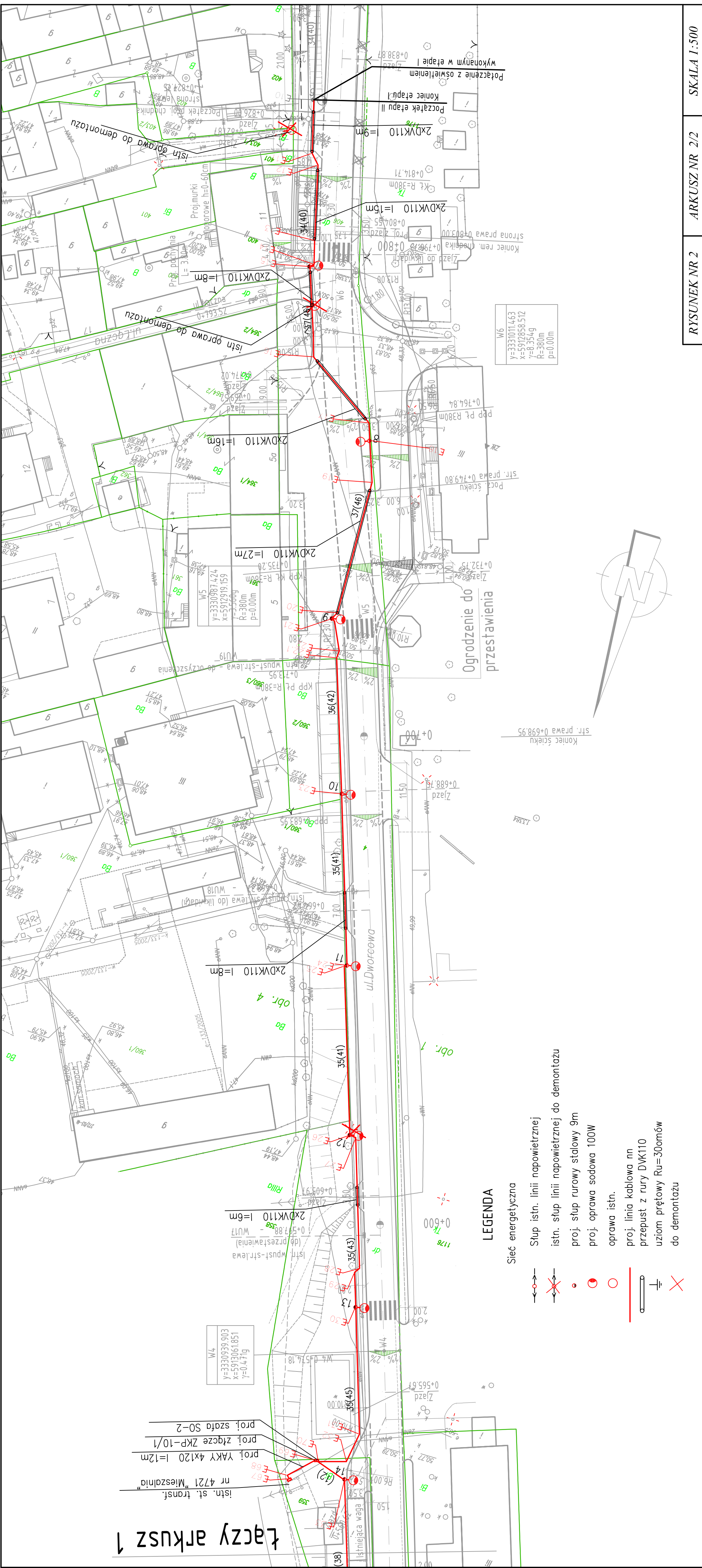
Przebudowa ulic powiatowych Dworcowej nr 1498Z i Odrzańskiej nr 1418Z w Mieszkowicach

OBIEKT: Mieszkowice ul.Dworcowa, ul. Odrzańska		Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych ul. Norwida 37 73-200 CHOŚCZCZNO tel.(095)765-8040	
Skala 1: 500		Wykonano metodą: pomiar uzupełniający, opracowanie istniejących materiałów kartograficznych w programie C-Geo, AutoCad	
Kierownik roboty: inż. Zbigniew Królik		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej L.dz.KERG 182/2006	
Wzórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkuszy: 361.113.0723.0724.0742.0744.1222.1224.1313			
Na niniejszym wzórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: proj. sieć kan. - Opinia ZUD nr 17/2002, proj. sieć kan. deszcz. - Opinia ZUD nr 17/2002 proj. sieć kan. - Opinia ZUD nr 209/2003, proj. sieć kan. - Opinia ZUD nr 209/2003 proj. sieć telekom. - Opinia ZUD nr 123/2004 proj. sieć telekom. - Opinia ZUD nr 128/2005, proj. sieć telekom. - Opinia ZUD nr 238/2005			
Informacje dodatkowe: 1. Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych 2. Redukcja znaków zgodnie z instrukcją tech. K-1 3. Inf. o konieczności ochrony znaków geodezyjnych-ust. z dn. 17.05.1989r.			
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych brzoźnych - z iluzji „5” 2. podziemnego ustalenia przetrębu aparatury 3. bezpodległości pomiarów powołanych bez iluzji i w związku z tym w części 1 i 2 4. nie dokonano korektorycznej mapy geodezyjnej 5. nie dokonano korektorycznej mapy geodezyjnej i nie zostały oddalone informacje inwentaryzacyjne.		Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego	
Aktualność wzórnika na dzień 10.03.2006r.		Wpisano do rejestru wzórników w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gryfinie	



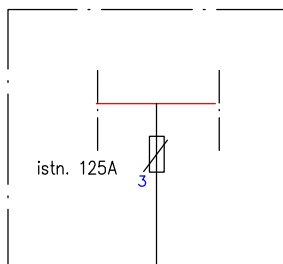
# PLAN SIECI ELEKTRYCZNYCH

 Pracownia Projektowa Drogi i Mostów ul. Wolności 6a 71-408 SZCZECIN tel. (091) 45 00 745		Pracownia Projektowa Drogi i Mostów ul. Wolności 6a 71-408 SZCZECIN tel. (091) 45 00 745	
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa ulic powiatowych Dworcowej nr 14982 i Odrzańskiej nr 14182 w Mieszkowicach - ETAP II	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	inż. inż. Zbigniew Rzewuski	206/SZ/76	04.2014
Sprawił	inż. Halina Rzewuska	4/SZ/79	Siedzi
RYSUNEK NR 1		ARKUSZ NR 1/2	



RN

istn. wieżowa stacja transf. 15/0,4kV  
nr 4405



proj. K-10 wirowany

/wymiana słupa bliźniaczego  
ŻN10 (nr 3) /

istn. 4xAL50

GZa-0,66/2,5  
 $R_u < 10 \Omega$

istn.

istn. ASXSn 4x16

istn. budynek

proj. RSA-1/3 355A A120

WTN1/gG  
100A

proj. mufa kablowa  
termokurczliwa

proj. YAKY 4x120  
l=310m

istn. YAKY 4x120  
do złącza ZK3 nr2  
przy ul. Dworcowej  
(kier. WK-8)

– ochrona przeciwporażeniowa – szybkie  
samoczynne wyłączenie

ukłsd sieci TN-C

## SCHEMAT PRZEBUDOWY LINII 0,4kV



Ryszard Kowalski

PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW

mgr inż. Ryszard Kowalski

71-468 SZCZECIN ul. Sosnowa 6a

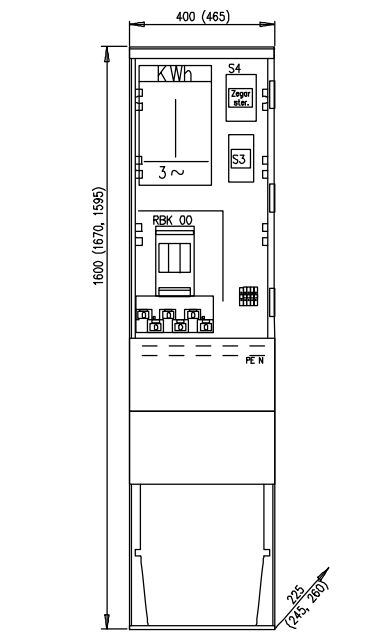
tel./fax (091) 45 00 745

Nazwa i  
adres  
inwestycji

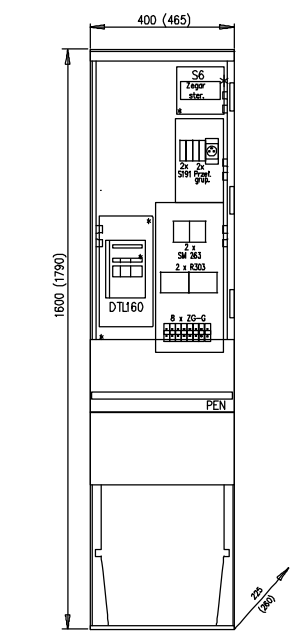
Przebudowa ulic powiatowych Dworcowej nr 1498Z  
i Odrzańskiej nr 1418Z w Mieszkowicach

	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Data</i>
Projektował	mgr inż. Zbigniew Rzewuski	206/Sz/76		12.2006
Opracował				Skala
Sprawdził	inż. Halina Rzewuska	4/Sz/79		
RYSUNEK NR 3				

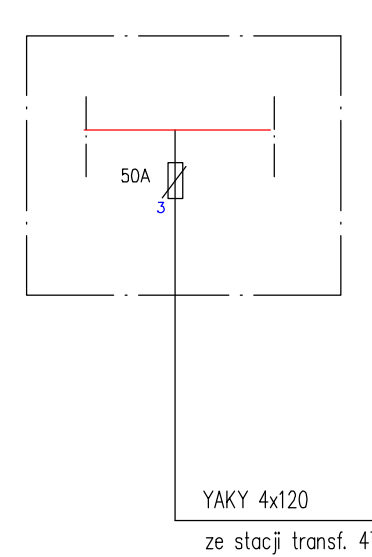
ZKP-10/1  
Złącze kablowo-pomiarowe



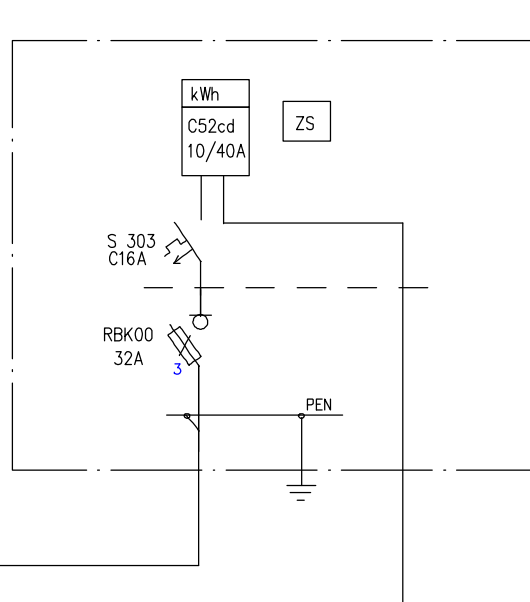
S02  
Szafka oświetleniowa



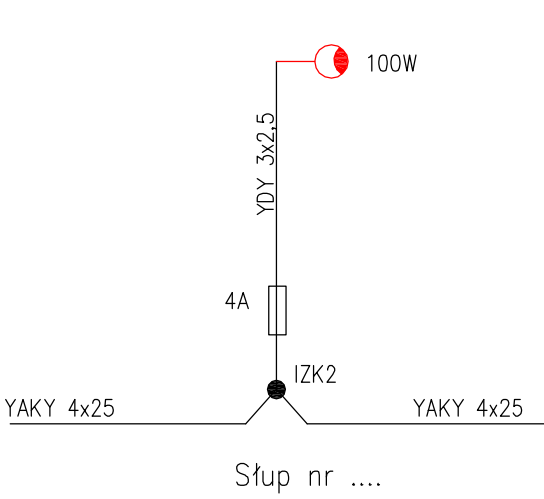
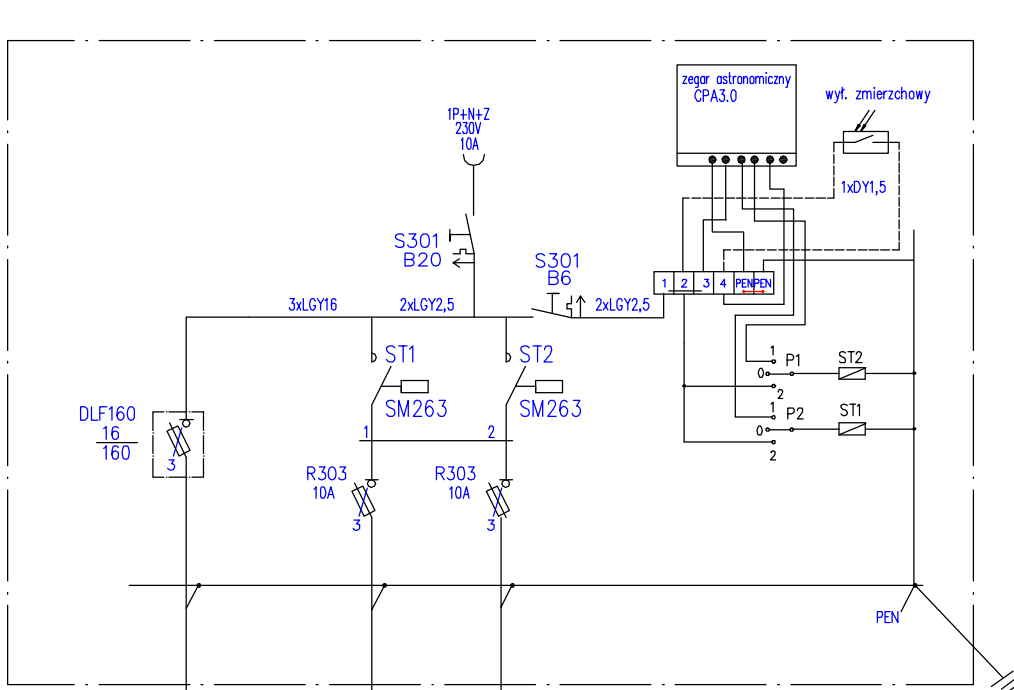
stacja transf. 4721”Mieszalnia”  
fragment



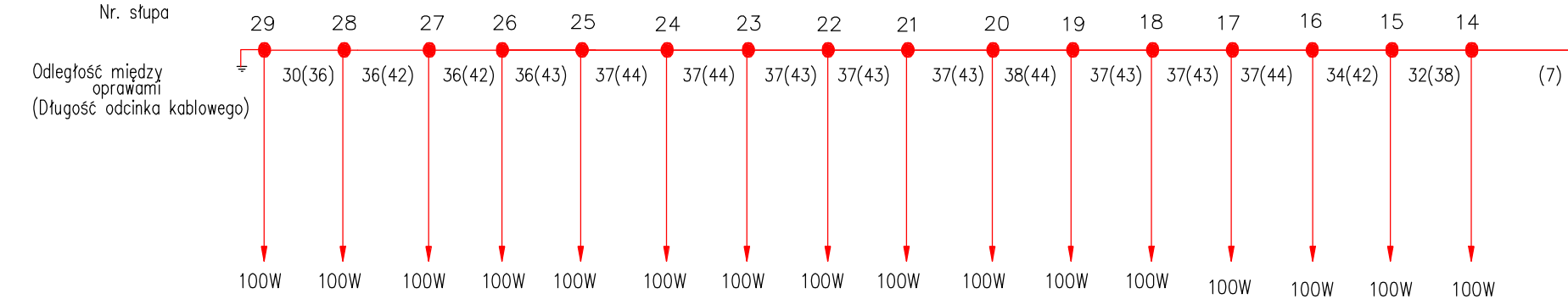
Złącze kablowo-pomiarowe ZKP-10/1



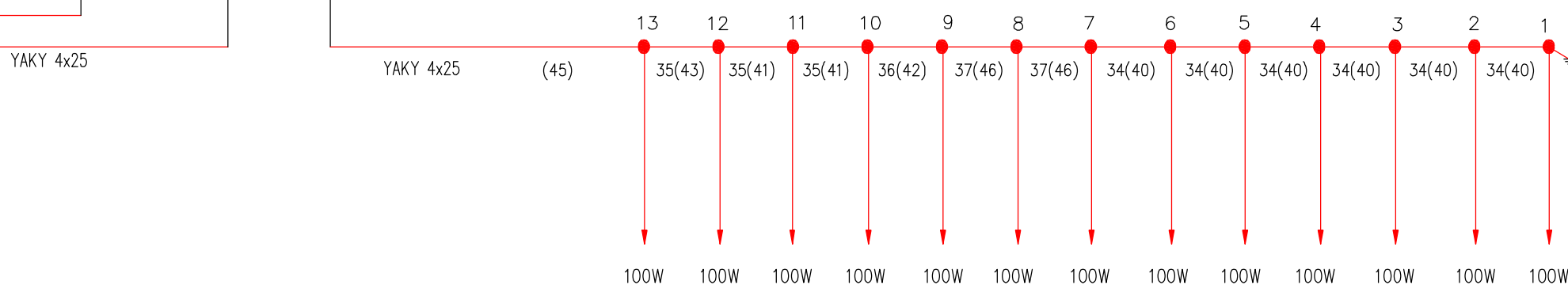
Proj. szafka oświetleniowa S02  
Pi = Ps = 3,6 kW



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 PSO–02
  - K3 – stycznik główny (SLA63)
  - F4–F7 – rozłącznik bezpiecznikowy R303/10A
  - Z – zegar
  - \* – rozłącznik i zacisk PEN przystosowany do plombowania

UWAGA:  
1. Drzwiczki wyposażić 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		Skala
RYSUNEK NR 2				