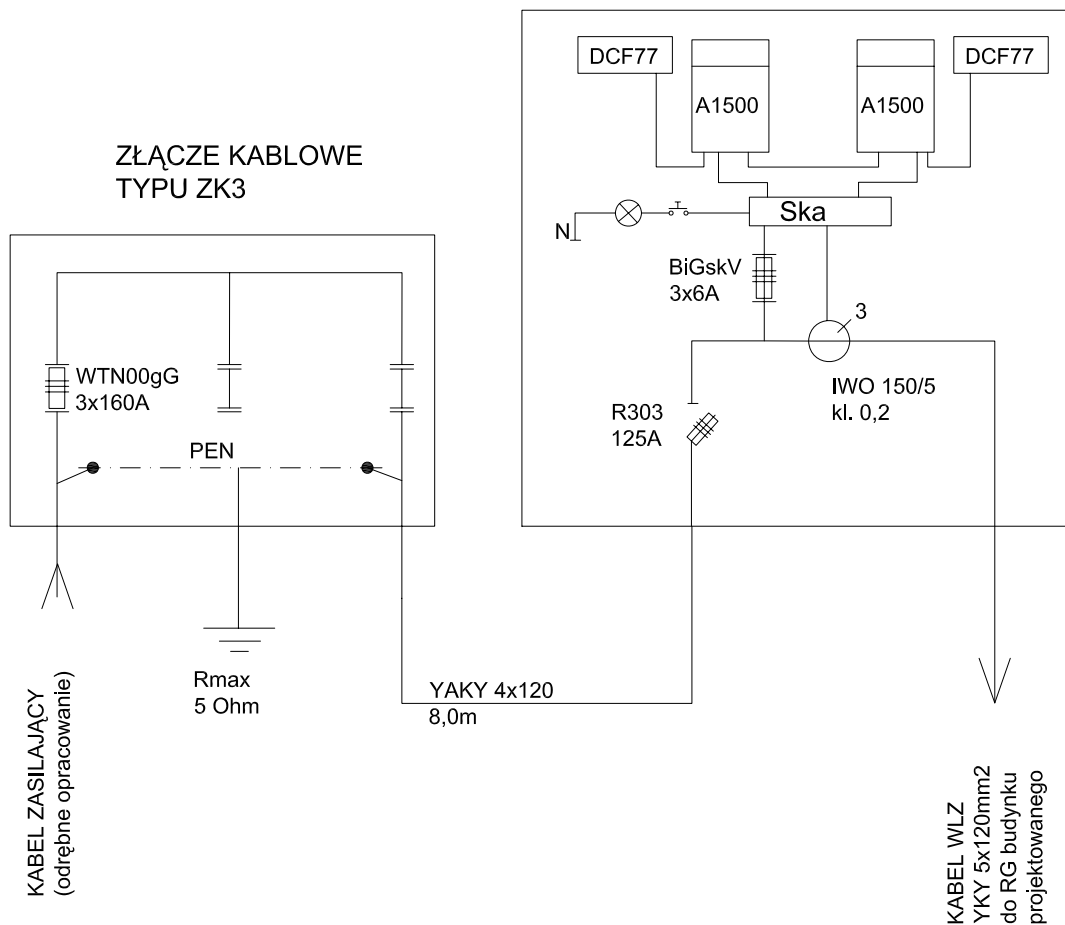


SZAFKA POMIAROWA



Złącze wykonać z materiałów izolacyjnych.
Drzwi zabezpieczyć wkładką z zamkiem
stosowanym w danym Zakładzie Energetycznym.
Złącze instalować przy pomocy oryginalnych
elementów montażowych. Kable wprowadzić
od dołu złącza do komory kablowej.
Przekroje przewodów:
-napięciowe - 1,5mm²/750V
-prądowe - 2,5mm²/750V

				
Pracownia: ul. Wolsztyńska 4 , 60-361 Poznań		T/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl		
Numer umowy:		Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium dokumentacji:
Zamawiający:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Kielcach Al. Legionów 4, 25-035 Kielce			
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIM. NR 2 W KIELCACH dz. nr ewid.: 7/2 (obręb 0023)			
Projektant:	mgr. inż. Ryszard Miradecki	Nr uprawnień:	upr. 326/78/Pw	Podpis/pieczęć:
Opracowanie:	mgr inż. Wiesław Kapłon			
Sprawdzający	mgr. inż. Grzegorz Dybizański		upr. 69/PW/97	
Treść rysunku:	SCHEMAT ZŁĄCZA KABLOWO POMIAROWEGO			
Data rozpoczęcia projektu:		Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		02.2010	E-05	1:100
UWAGA! PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				