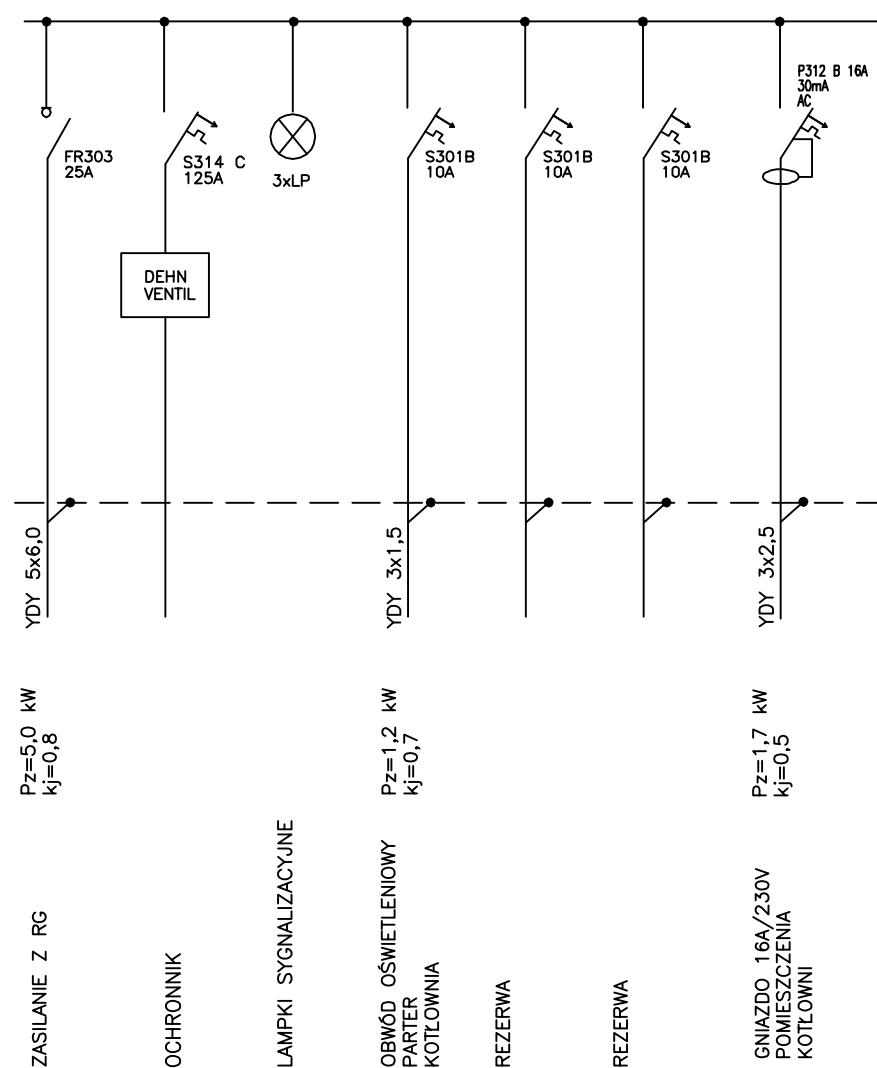


# TK – KOTŁOWNIA



System instalacji wewnętrznej TN-S

Sposób ochrony przeciwporażeniowej:

–podstawowa – przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia

–dodatkowa – przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie urządzenia

Zachować 30% rezerwę na wspornikach montażowych

## BILANS MOCY

$$P_z = 5,0 \text{ kW}$$

$$K_j = 0,8$$

$$P_s = 4,0 \text{ kW}$$

$$I_{obl} = 7,2 \text{ A}$$

<b>KAJOCH</b> Kompleksowa Obsługa Budownictwa					
Pracownia: ul. Kwiatowa 12, 64-121 Kąkolewo			T/F (065) 528 76 99 , e-mail kajoch_czeslaw@go2.pl		
Numer umowy:		Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium dokumentacji:	projekt budowlany
Inwestor:	<b>Wójt Gminy Sulików</b> ul. Dworcowa 5 , 59-975 Sulików				
Nazwa inwestycji:	<b>REMONT I MODERNIZACJA BUDYNKU</b> <b>GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W SULIKOWIE</b>				
Generalny projektant:	mgr inż. Ryszard Miradecki	Nr uprawnień:	326/78/Pw	Podpis/pieczęć:	
Projektanci:	mgr inż. Wiesław Kapłon				
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Dybizbański		69/PW/97		
Treść rysunku:	<b>SCHEMAT ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ KOTŁOWNI TK</b>				
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:			04.2007	E-09	--
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					
OW II t P I E I t . . . E I I I I I t t t .					