

OBLĄSNENIA I UWAGI:  
 -PRZYKOTLOWE ZAWORY MIESZAJĄCE I CZUJNIKI TEMPERATURY  
 PODŁĄCZYĆ ZGODNIE Z DTR KOTŁÓW


UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA OD PORAŻENI:

SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAŻENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY

Napięcie: 3x400/230V, 50Hz

 <b>ENERGOSYST</b> RYBNIK				44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl			
<b>TYTUŁ RYSUNKU: Rozdzielnica RK - Kociołnia</b>							
<b>TYTUŁ OPRACOWANIA: Wewnętrzna instalacja elektryczna</b>							
<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU: Budynek Szkoły Podstawowej przy ul. Powstańców Śląskich w Łaziskach</b>							
<b>INWESTOR: Urząd Gminy Godów</b>							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA:	04.2009		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Boczek						
PROJEKTOWAŁ	inż. Franciszek Durkowski	494/83		SKALA:	1:5		
PROJEKTOWAŁ							
SPRAWDZIŁ				NR RYS.:	18/2		