



**ROZDZIELNICA Ekinox® TX, IP40 LEGRAND**  
wym: 610wys x 425szer x 133głęb  
zabudowa wnękowa, zamknięta na klucz

ZASILANIE Z RG  
ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY  
KONTROLA ZASILANIA

OCHRONA P.PRZEPIĘCIOWA

- GN. 230V SERWER
- GN. 230V DRUKARKA SZAFKA TELEINFORMATYCZNA ST
- GN. 230V STANOWISKA 1, 2, 3
- GN. 230V STANOWISKA 4, 5
- GN. 230V STANOWISKA 6, 7
- GN. 230V STANOWISKA 8, 9, 10
- GN. 230V STANOWISKA REZERWOWE 1
- GN. 230V STANOWISKA REZERWOWE 2

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAŻENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY

Napięcie: 3x400/230V, 50Hz

<b>ENERGOSYST</b>			
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 RI - Pracownia Komputerowa</b>			
<b>TYTUŁ OPACOWANIA: 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>			
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPR.</b>	<b>PODPIS</b>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Boczek		
PROJEKTOWAŁ	inż. Franciszek Durkowski	494/83	
PROJEKTOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
		<b>DATA: 04.2009</b>	
		<b>SKALA: 1:5</b>	
		<b>NR RYS.: 16</b>	