



- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 4x1,5
- REZERWA
- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 3x1,5
- YDYżo 5x2,5
- YDYżo 5x2,5
- YDYżo 3x2,5

OŚWIETLENIE WC 113, 114, 117  
 OŚWIETLENIE WC 115, 116  
 OŚWIETLENIE KUCHNIA  
 OŚWIETLENIE POKÓJ NAUCZYCIELSKI  
 OŚWIETLENIE SALA 126  
 OŚWIETLENIE SALA 125  
 OŚWIETLENIE SALA 124  
 OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE  
 CZUJNIK OŚWIETLENIA  
 OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE  
 GN. 400V NR 1 PIEC KUCHNIA  
 GN. 400V NR 2 PIEC KUCHNIA  
 GN. 230V SALA 123

<b>ENERGOSYST GM RYBNIK</b> 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/755-94-72, fax. 32/423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Rozdzielnia główna RG</b>			
TYTUŁ OPRACOWANIA: <b>Wewnętrzna instalacja elektryczna</b>			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>Budynek Szkoły Podstawowej przy ul. Powstańców Śląskich w Łaziskach</b>			
INWESTOR: <b>Urząd Gminy Godów</b>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA: 04.2009
OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Boczek		
PROJEKTOWAŁ	inż. Franciszek Durkowski	494/83	SKALA: 1:5
PROJEKTOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			NR RYS.: 11/3

UKŁAD SIECI TN-S  
 OCHRONA OD PORAŻENI:  
 SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
 DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAŻENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY  
 Napięcie: 3x400/230V, 50Hz  
 Moc szczytowa: 31,5kW  
 Prąd szczytowy: 47,4A