



ZASILANIE Z SL
ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY

KONTROLA ZASILANIA

OCHRONA P.PRZEPIĘCIOWA

ZASILANIE RI
ROZDZIELNIA I-PIĘTRA

ZASILANIE RI
PRACOWNIA KOMPUTEROWA

ZASILANIE RS
SALA GIMNASTYCZNA

ZASILANIE RO
PIWNICA

REZERWA

OŚWIETLENIE KLATKA SCHODOWA

OŚWIETLENIE SALA 123

OŚWIETLENIE SALA 122

OŚWIETLENIE SALA 121

OŚWIETLENIE SEKRETARIAT,
GABINET DYREKTORA

OŚWIETLENIE KORYTARZ

ENERGOSYST  44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25
tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60
www.energositystemrybnik.pl, biuro@energositystemrybnik.pl

TYTUŁ RYSUNKU: **Rozdzielnia główna RG**

TYTUŁ OPRACOWANIA: **Wewnętrzna instalacja elektryczna**

NAZWA I ADRES OBIEKTU: **Budynek Szkoły Podstawowej przy ul. Powstańców Śląskich w Łaziskach**

INWESTOR: **Urząd Gminy Godów**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Boczek			04.2009
PROJEKTOWAŁ	inż. Franciszek Durkowski	494/83		SKALA: 1:5
PROJEKTOWAŁ				
SPRAWDZIŁ				NR PYS.: 11/2

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAŻENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY

Napięcie: 3x400/230V, 50Hz

Moc szczytowa: 31,5kW

Prąd szczytowy: 47,4A