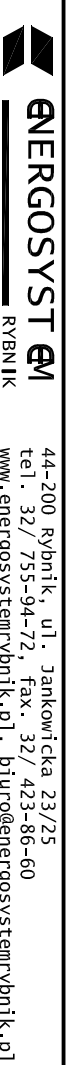


UKŁAD SIECI TN-S
 OCHRONA OD PORAZEN
 SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAZENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY



ENERGOSYST
 RYBNIK

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: **Piwnice instalacja gniazd wtykowych + zasilanie rozdzielń**

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. J. Boczek			04.2009
PROJEKTOWAŁ	inż. Fr. Dukowski	494/83		SKALA: 1:150
PROJEKTOWAŁ				NR RYS.: 2.3
SPRAWDZIŁ				

- Uwagi:
- zasilanie podrozdzielń z RG wykonać p.t. przewodem YDY5x6 (RB - YDY3x6)
 - instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY 3x2,5 (230V) i YDY 5x2,5 (400V) układanymi p.t. w gotowych brzdach
 - gniazda mocować na wysokości 1,2 m nad posadzką
 - stosować gniazda 230V podtykowe IP20 podwójne 2x2P+Z 16A (pom. suche) IP44 (pom. wilgotne)
 - gniazda 400V - 3P+N+PE, 16A hermetyczne
 - do łączenia przewodów stosować puszki odłączalne fi 80 IP20 p.t. w pom. suchych i IP55 w pom. wilgotnych
 - przy montażu osprzętu zachować wymagane odległości od urządzeń sanitarnych