



UKŁAD SIECI TNS
 OCHRONA OD PORAZENI
 SAMOZYYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAZENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY

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

TYTUŁ RYSUNKU: **Poddasze instalacja gniazd wtykowych i teletechn.**

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.: 8.2
SPRAWDZIŁ				

Uwagi:

- instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami YDY 3x2,5 (230V) układanymi p.l. w gotowych brzdach
- gniazda mocować na wysokości 1,2 m nad posadzką
- stosować gniazda 230V podtylnkowe IP20 podwójne 2x2P+Z 16A (pom. suche) IP44 (pom. wilgotne)
- do łączenia przewodów stosować puszki odgienne fi 80 IP20 p.l. w pom. suchych i IP55 w pom. wilgotnych
- tel - zakończenia instalacji teletechnicznych - zakończyć puszką pt. fi 60 na wys. ok. 30 cm
- orutowanie na przewody rurą gładką fi 20 z pilotem