



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

Instalacje teletechniczne - orutowanie

Instalacje wykonane rurami pcv z pilotem p.t., linie pojedyncze - fi 20, zbiorcze - fi 50,
 w miejscach połączeń zabudować puszkę instalacyjne pt. PO 80
 tel - zakończenia instalacji teletechnicznych - wszystkie linie doprowadzić do sekretariatu

☞ - miejsce na kamerę - zakończyć puszką pt. fi 60 na wys. ok. 2,5m

☐ - miejsce na gniazdko teletechniczne - zakończyć puszką pt. fi 60 na wys. ok. 30 cm

Orutowanie wykonane w sposób umożliwiający wprowadzenie przewodów, w brzdach p.t.

- orutowanie zbiorcze wykonane rurą gładką fi 50 z pilotem

- orutowanie na przewody pojedyncze rurą gładką fi 20 z pilotem

- we wszystkie miejscach połączeń zabudować puszkę pt. fi 80



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: Instal. nagłośnienia, pauzowa, teletech. monitor. - Pivnice

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		
PROJEKTOWAŁ				
SPRAWDZIŁ				

SKALA: 1:150

NR RYS.: 6.3