

Nagłośnienie

Instalacje wykonane poddyńkowo przewodem YDY 3x1,5

- "1" - kolumna głośnikowa 10W reg., głośnik i przełącznik obrotowy
- "2" - kolumna głośnikowa min. 15W reg., głośnik i przełącznik obrotowy

Sygnalizacja pauzowa

Instalacje wykonane poddyńkowo przewodem YDY 3x1,5

Dz - dzwonek szkolny wewnętrzny, ok. 95 dB

Instalacje teletechniczne - orurowanie

Instalacje wykonane rurami pow. z pilotem p.l., linie pojedyncze - fi 20, zbiorcze - fi 50,

w miejscach połączeń zbudować puszki instalacyjne pt. PO 80

tel - zakończenia instalacji teletechnicznych - wszystkie linie doprowadzić do sekretariatu

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

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


Orurowanie wykonane w sposób umożliwiający wprowadzenie przewodów, w brzdach p.l.

- orurowanie zbiorcze wykonane rurą gładką fi 50 z pilotem

- orurowanie na przewody pojedyncze rurą gładką fi 20 z pilotem

- we wszystkich miejscach połączeń zbudować puszki pt. fi 80

UKŁAD SIECI TN-S
 OCHRONA OD PORAZEŃ
 SAMODZYTNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAZENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY

ENERGOSYST  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. - Piętro**

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:	04.2009
OPRACOWAŁ	mgr inż. J. Boczek				
PROJEKTOWAŁ	inż. F. Durkowski	494/83		SKALA:	1:150
PROJEKTOWAŁ				NR RYS.:	6.2
SPRAWDZIŁ					