



Nagłośnienie

-  - kolumna głośnikowa jednostronna 20W, wodo- i pyłoszczelna IP65
-  - kolumna głośnikowa dwustronna 10W, wodo- i pyłoszczelna IP65

Sygnalizacja pauzowa

- DZ** - dzwonek szkolny wewnętrzny, ~100 dB

Instalację pauzową wykonać podłukowo-przewodem YDY 3x1,5

Instalację nagłośnieniową wykonać w rurach elektrycznych - przewód TL Yp 2x1,5.

Urządzenie wykonać w sposób umożliwiający wprowadzenie przewodów, w brzdachach pł.

- orurowanie zbiorcze wykonać rurą fi 50 z pilotem

- orurowanie na przewody pojedyncze rurą fi 20 z pilotem

- we wszystkie miejscach połączeń zaizolować puszką pt. fi 80

ENERGOSYSTEM
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: **Piętro - Instalacja nagłośnienia i pauzowa.**

TYTUŁ OPRACOWANIA: **PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE.**

NAZWA I ADRES OBIEKTU: **Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Skrbensku przy ul. Szkolnej 1**

INWESTOR: **Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA:
WYKONAŁ	mgr inż. Błażej Migula	SKZ284/PO0E/08		SKALA: 1:100
				NR RYS.: E-20