



Nagłośnienie

- "1" - kolumna głośnikowa 10W reg., głośnik i przełącznik obrotowy
- "2" - kolumna głośnikowa min. 15W reg., głośnik i przełącznik obrotowy
- "3" - kolumna głośnikowa 25W, odporne na warunki atmosferyczne
- "4" - kolumna głośnikowa 75W, zabezpieczyć siatką od uderzenia piłką
- W-400 - wzmacniacz akustyczny 400W
- W-150 - wzmacniacz akustyczny 150W
- MS - mikrofon stołowy
- MB - mikrofon bezprzewodowy

Sygnalizacja pauzowa

- EW - zegar szkolny - sterownik sygnalizacji pauzowej np. "elektroniczna woźna" Televox
- Dz - dzwonek szkolny wewnętrzny, ok. 95 dB
- Dz zewn - dzwonek odporny na warunki atmosferyczne, min IP55, 105-110 dB

| | | | |
|---|------------------------|---|-------------------|
| | | 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: Instalacji nagłośnienia i pauzowa - schemat strukturalny | | 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 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. J. Boczek | | |
| PROJEKTOWAŁ | inż. Fr. Dukowski | 494/83 | SKALA: |
| PROJEKTOWAŁ | | | |
| SPRAWDZIŁ | | | NR RYS.: 4 |