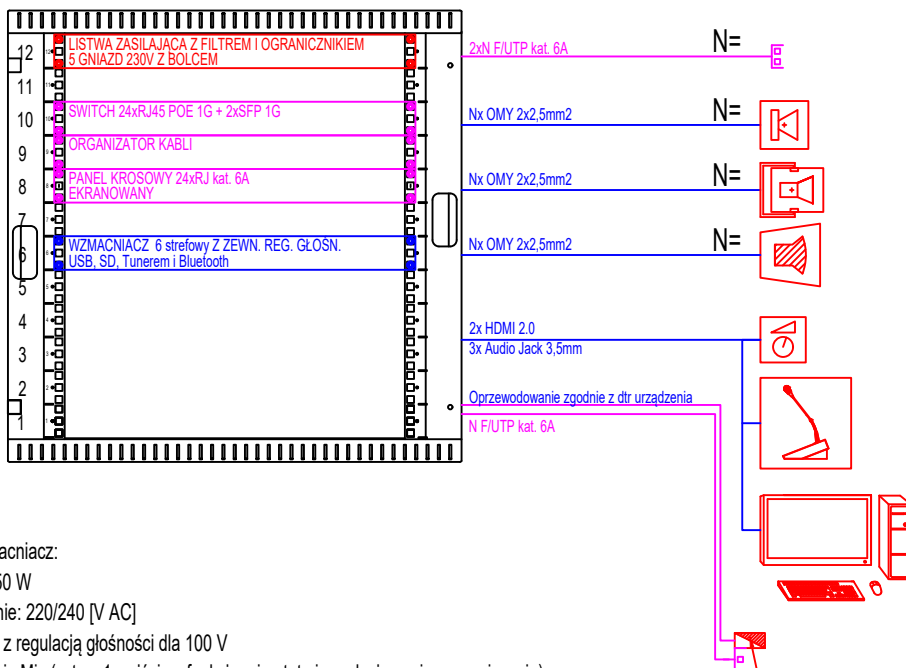


Szafa wisząca jednoczęściowa, BKT TOP 12U,



1) Wzmacniacz:

- moc 650 W
- zasilanie: 220/240 [V AC]
- 6 stref z regulacją głośności dla 100 V
- 3 wejścia Mic (w tym 1 wejście z funkcją priorytetu i regulacją poziomu wyciszenia)
- 3 wejścia AUX, złącze Cinch (w tym 1 wykorzystane do regulacji głośności modułu)
- moduł odtwarzacza MP3: SD, USB, tuner FM oraz Bluetooth
- pilot na podczerwień do obsługi modułu
- wbudowany gong
- zniekształcenia THD < 0,5%
- pasmo przenoszenia 80 - 16 000 Hz / ± 3 dB

2) Głośnik wewnętrzny

- 5,25" głośnik niskotonowy
- 0,5" głośnik wysokotonowy
- 20 - 10 - 5 - 2,5 W / 100 V
- 30 W / 8 ohm
- pasmo przenoszenia 80 - 18 000 Hz
- kolor obudowy - uzgodnić z Inwestorem

3) Głośnik zewnętrzny - głośnik tubowy pełnopasmowy

- moc 50 - 25 - 12,5 W / 100 V, 8 ohm
- pasmo przenoszenia 90 - 20 000 Hz
- naścienny, zewnętrzny,
- IP 66

4) Kolumna naścienna dwudrożna z uchwytem 40W

5) Mikrofon z podstawką

- pasmo przenoszenia 80 - 13 000 Hz
- kabel przyłączeniowy XLR/Jack 6,3
- wysoka zrozumiałość słowa mówionego

6) Mikrofon bezprzewodowy odbiornik

- true diversity UHF tuner, 1 kanał, PLL
- regulacja poziomu wyjściowego
- pasmo przenoszenia audio 30 - 16 000 Hz
- nadajnik (mikrofon do ręki)
- zasięg około 130 m
- pasmo przenoszenia audio 50 - 15 000 H

6) elektroniczny dzwonek szkolny

- wersja z wyjściem audio oraz przekaźnikiem (do systemu ze wzmacniaczem + dodatkowo przekaźnik wielofunkcyjny).
- Wyjście przekaźnikowe oraz audio
- Łączność WiFi oraz ethernet (kabel)
- Obsługa dzwonków audio
- Radio internetowe
- Wstępnie zaprogramowany plan lekcji

Elektroniczny dzwonek szkolny
-dokładną lokalizację ustalić z Inwestorem

Nazwa zadania REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TOŁWINIE WRAZ Z INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI ORAZ BUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ Tołwin, nr działki 55/2 17-300 Siemiatycze		
Branża ELEKTRYCZNA	Data 11.06.2024	Skala
Tytuł rysunku SCHEMAT - RADIOWĘZEL		
Projektant mgr inż Krzysztof Klewinowski	Podpis	
Nr uprawnień PDL/0160/PWBE/16		
Nr rysunku EN_04	Nr rewizji --	