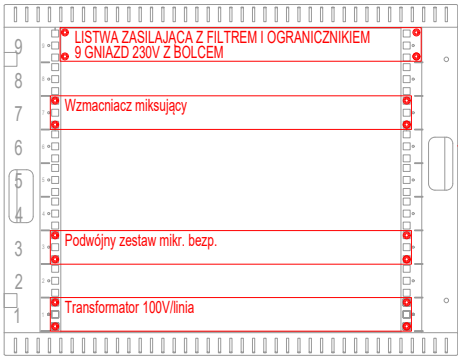


Prace wykonawcze koordynować z opracowaniem:
Termomodernizacja budynku szkoły wraz z halą sportową w Korycinie

Szafa wisząca jednosekcyjowa, 9U, 600/600, RAL 7035



k.głośnikowy 2x2,5



G/1/1-4
8szt.(4 pary)
Głośniki - szkoła podstawowa - piętro I

Głośniki - pary :

Technika 100 V, 4 odczepy mocy

Uchwyt montażowy umożliwiający regulację w poziomie i w pionie

Parametry techniczne:

Moc maksymalna: 80 W

Moc na zaczepekach: 2 | 4 | 8 | 16 W

Impedancja: 8 Ω

Pasma przenoszenia: 80 - 20000 Hz

Obudowa: Tworzywo sztuczne (klasa szczelności IP65)

Wzmacniacz miksujący:

4 symetryczne wejścia mikr./linia

Wejście priorytetowe Mic 1 z automatyczną funkcją talkover

Dodatkowy terminal śrubowy dla mikrofonu pulpituowego

1 wejście Aux

Wyjścia głośnikowe na terminalach śrubowych

Wyjście liniowe

Możliwość podłączenia urządzenia efektowego lub eliminatora sprzężeń

Regulatory poziomu wejściowego i wyjściowego

2-punktowy korektor barwy dla wyjścia

Zasilanie phantom 48V dla mikrofonów elektretowych, włączane niezależnie dla każdego kanału

Włączany limiter 8Ω/100V

Montaż w racku 482mm (19"), w komplecie uchwyty montażowe

Podwójny zestaw mikr. bezp.:

2 wbudowane odbiorniki UHF (non-diversity), przełącznik miksowania sygnałów z obu sekcji

Próg wyciszenia szumów (squelch) i regulacja głośności dla każdej sekcji

Wskaźniki odbioru sygnału RF i szczytu

Transformator 100V/linia:

Typ urządzenia Konwerter 100 V

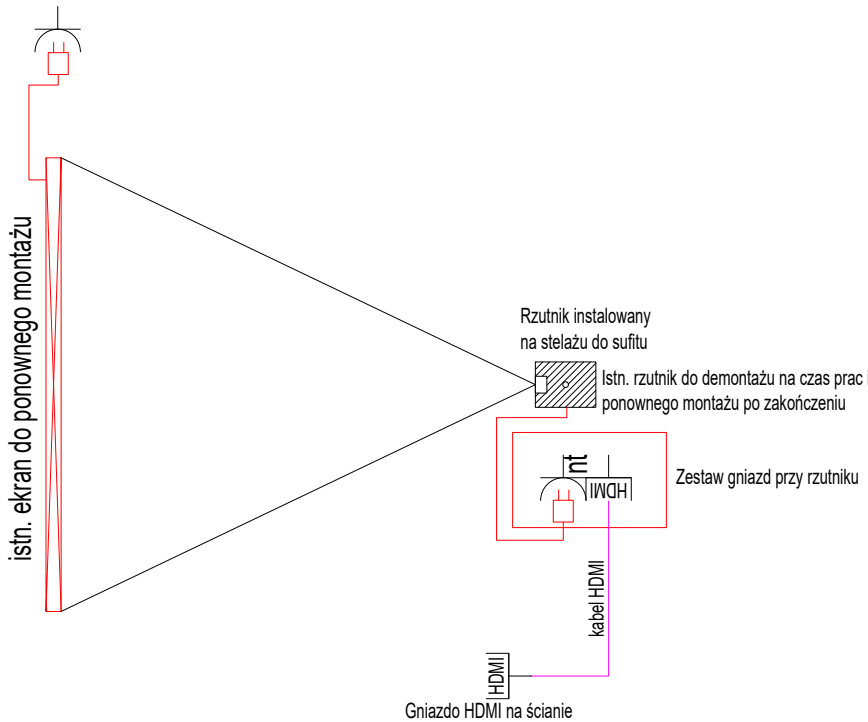
Sygnał wyjściowy 0-5.6 V (przy 100 V)

Złącza wejściowe Terminale śrubowe (100 V)

Złącza wyjściowe XLR, sym. RCA

NAGŁOŚNIENIE

INSTALACJA AV



Przedstawione parametry urządzeń należy traktować jako referencyjne. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń o innych parametrach, jednak nie gorszych, niż wymienione.

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT NAGŁOŚNIENIA I INSTALACJI AV NA PIĘTRZE SZKOŁY		Nr. rysunku: ES16
STADIUM: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Skala: -
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. Krystian Olendzki upr. PDL/0138/PBE/18	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: