

UWAGA!!! Przed rozprowadzeniem przewodów wieloparowych i montażem paneli wejść mikrofonowych konieczna konsultacja z projektantem elektroakustyki i kapelmistrzem orkiestry!

system mikrofonowy sali prób orkiestry 0/4

sala prób sekcyjnych 0/7

sala prób sekcyjnych 0/10

RACK 24 HU/pom. 04

Odsłuch stereofoniczny sali prób orkiestry 0/4

Pokój realizatora dźwięku 0/8

REC ROOM panel I/O 0/8
(5 x CAT 6; 1 x SPEAKON)

panel I/O racka 24 HU
(1 x SPEAKON 8 pol;
1 x SPEAKON 4 pol;
1 x CAT 5e; 2 x CAT 6)

REC STUDIO panel I/O pom. 04
(1 x SPEAKON 8 pol;
1 x SPEAKON 4 pol;
2 x CAT 6; 2 x panel
szczotkowy 1 HU)

przewód HDMI
przewód CAT 6A
przewód mikrofonowy
przewód głośnikowy 2 x 2,5 mm kw.
przewód głośnikowy 2 x 2,5 mm kw.
instalacyjny
przewód wieloparowy
8 x (8 x 0,22 mm kw.)

TELOS AUDIO CONSULTING
44-100 Gliwice
ul. Rogozińskiego 87
www.telos-audio.eu

Investor:

Nazwa projektu:

Rozbudowa, przebudowa, nadbudowa
i remont budynku po byłej strażnicy
OSP w celu prowadzenia działalności
kulturalnej - projekt zamienny

Faza projektu:

techniczny

Branża:

T/N

Projektował:

mgr inż. Wojciech Zieliński

Opracował:

mgr inż. Wojciech Zieliński

Sprawdził:

Nr uprawnień:

n/d

Nazwa rysunku:

Schemat systemów sali prób orkiestry 0/4;
sal prób sekcyjnych 0/7; 0/10
i pomieszczenia realizatora dźwięku 0/8

Data:

grudzień
2021

Skala:

n/d

Nr rysunku:

EA/03/KRSN/2021

Rozpowszechnianie niniejszego opracowania w całości czy też fragmentach, umieszczanie w systemach przechowywania danych, przekazywanie w jakiegokolwiek formie, w tym w elektronicznej, mechanicznej, fotokopii, reprodukcji, przedruku oraz dokonywanie zmian jest przestępstwem w myśl art. 116, 117, 118 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych z 4 lutego 1994 roku z późniejszymi zmianami.