



PANELE I/O

MX CASE: 1 x Harting HAN 72

2 x RACK 24 + SP-C:
1 x Harting HAN 15;
1 x Harting HAN 42

RACK 24: 1 x Harting HAN 72;
1 x NAUSB

PRZEWODY

przewód sygnałowy
LiYY 2 x 0,5 300/500V
lub mikrofonowy 2 x 0,22

przewód antenowy 50 Ohm

przewód USB lub LAN

przewód zasilający

przewód głośnikowy
LiYY 2 x 1 300/500V

Telos Audio Consulting
44-100 Gliwice
ul. I. J. Paderewskiego 98/4
www.telos-audio.eu

Investor:
Akademia Sztuk Pięknych
00-068 Warszawa
Krakowskie Przedmieście 5

Nazwa projektu:
Systemy elektroakustyczne
sal Senatu i ekspozycyjnych;
Umowa nr ASP-ST/05/05/19

Faza projektu: technologiczny Branża: T/N

Projektował: mgr inż. Wojciech Zieliński Podpis

Opracował: mgr inż. Wojciech Zieliński Podpis

Sprawdził: Nr uprawnień:

Nazwa rysunku:
Schemat połączeń centrali
systemu sal ekspozycyjnych
i pomieszczeń 0.11, 0.12

Data: XI 2019 Skala: n/d Nr rysunku: 02/EA/0.11/2/3_19

Rozpowszechnianie niniejszego opracowania w całości czy też fragmentach, umieszczanie w systemach przechowywania danych, przekazywanie w jakiegokolwiek formie, w tym 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.