



Sala wielofunkcyjna +0,00, p.: 0.21		
trasa kablowa	skąd	dokąd
LG 1/0.21	SP0.21	SCA 1AB
LG 2_4/0.21	SP0.21	SCA 2AB
LG 3/0.21	SP0.21	SCB 2AB
LG 5_6/0.21	SP0.21	SCB 1AB
LS 0.21	SP-C0.13	SP0.21

przewód głośnikowy
LiYY 2 x 1 300/500V

przewód głośnikowy
LiYY 4 x 1 300/500V

przewód sygnałowy
LiYCY 2 x 0,5 300/500V

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

Inwestor:
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 blokowy systemu sali
wielofunkcyjnej, poziom +0.00;
pomieszczenie 0.21

Data: XI 2019 Skala: n/d Nr rysunku: 01/EA/0.21/19

Rozpowieszanie 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.