



11 x sygnał symetryczny +12 dBu z systemu centralnego

230VAC/6A
zabezpieczenie
zwłoczne
char. typ C

**SP-C 0.13
(RW-27NN, KUBIAK)
Antresola, poziom +3.50**

LS -1.11
LS -1.12
LS -1.13
LS -1.14
LS 0.15
LS 0.20
LS 0.20
LS 0.20
LS 0.20
LS 0.21

Centrala systemu sal ekspozycyjnych

trasa kablowa	skąd	dokąd
LS -1.11	SP-C 0.13	SP-1.11
LS -1.12	SP-C 0.13	SP-1.12
LS -1.13	SP-C 0.13	SP-1.13
LS -1.14	SP-C 0.13	SP-1.14
LS 0.15	SP-C 0.13	SP 0.15
LS 0.16	SP-C 0.13	SP 0.16
LS 0.17	SP-C 0.13	SP 0.17
LS 0.18	SP-C 0.13	SP 0.18
LS 0.19	SP-C 0.13	SP 0.19
LS 0.20	SP-C 0.13	SP 0.20
LS 0.21	SP-C 0.13	SP 0.21

Centrala systemu sal ekspozycyjnych

trasa kablowa	skąd	dokąd
LG 1/0.11	SP-C 0.13	OTS 1
LG 2/0.11	SP-C 0.13	OTS 2
LG 3/0.12	SP-C 0.13	SC 1
LG 4/0.12	SP-C 0.13	SC 2
LG 5/0.13	SP-C 0.13	MON L
LG 6/0.13	SP-C 0.13	MON R

przewód głośnikowy
LiYY 2 x1 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

Opracował:
mgr inż. Wojciech Zieliński

Sprawdził: Nr uprawnień:

Nazwa rysunku:
**Schemat blokowy centrali systemu
sal ekspozycyjnych oraz sal 0.11 i 0.12**

Data: XI 2019 Skala: n/d Nr rysunku: 01/EA/0.11/0.12/0.13/19

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.