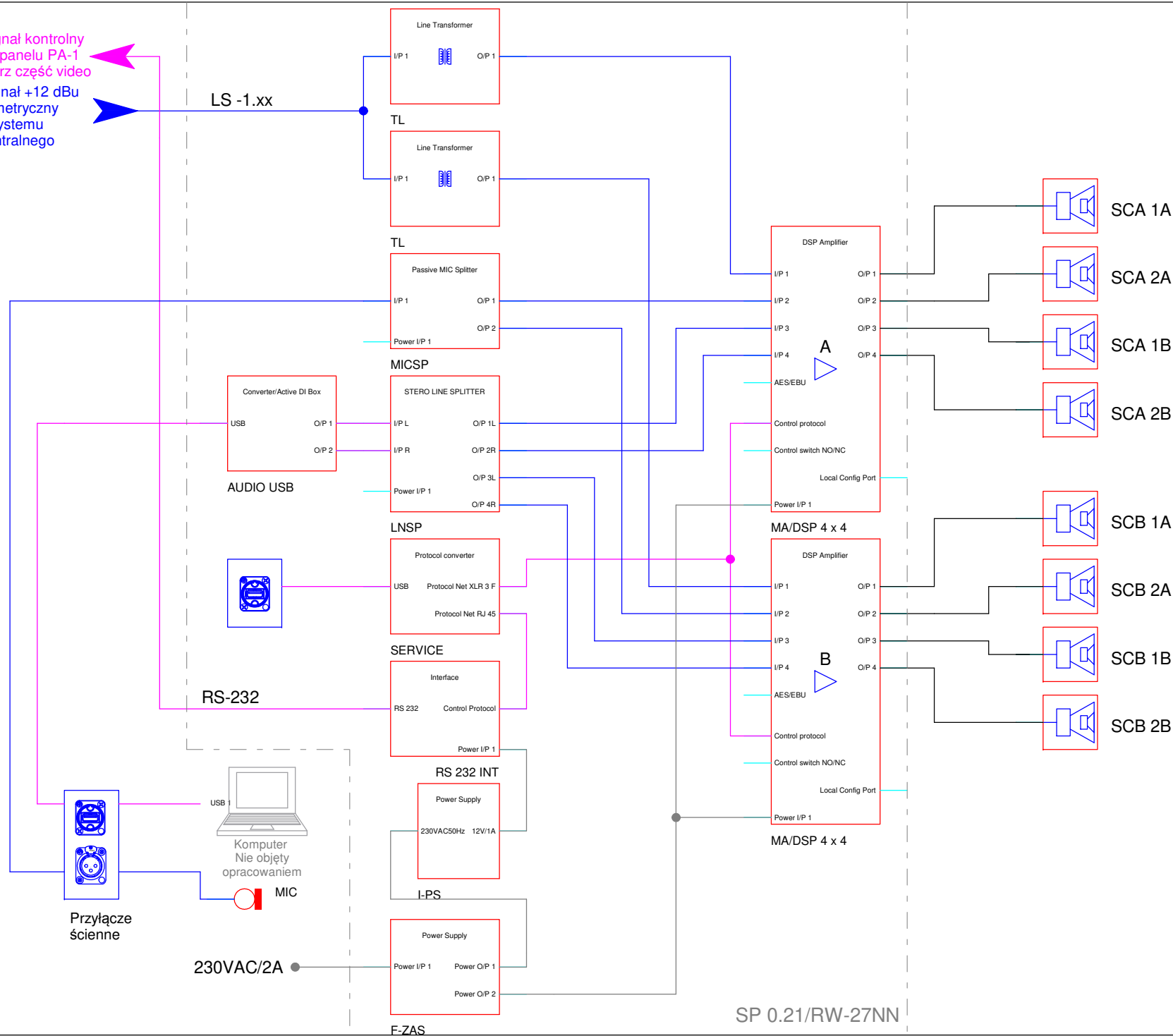


sygnał kontrolny  
do panelu PA-1  
patrz część video  
sygnał +12 dBu  
symetryczny  
z systemu  
centralnego



— przewód sygnałowy  
LiYCY 2 x 0,5 300/500V  
lub mikrofonowy 2 x0,22

— przewód USB lub LAN

— przewód zasilający

— przewód głośnikowy  
LiYY X x1 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 sali  
wielofunkcyjnej poziom +0.00  
pomieszczenie 0.21**

Data: **XI 2019** Skala: **n/d** Nr rysunku: **02/EA/0.21/19**

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.

SP 0.21/RW-27NN