

LEGENDA:

- PRZEWÓD KAT. 6A
CBLCAT6A/XX
- PRZEWÓD ŚWIATŁOWODOWY SM
FIBCBLD/XX
- PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY 2X2,5MM2
SPCBL225/XX
- PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY 4X4MM2
SPCBL440/XX
- PRZEWÓD MIKROFONOWY 2X0,22MM2
MICCBL022M2/XX
- PRZEWODY WIDEO - HDMI, DISPLAY PORT, DVI
- PRZEWÓD RG6
RG6CBL/XX
- PRZEWÓD RS232
- PRZEWÓD ELEKTRYCZNY 3X1,5MM2

PRZEWÓD STERUJĄCEJ MAGISTRALI SYSTEMOWEJ

Investor:	Architekt:
MIASTO GŁIWICE 44-100 Gliwice ul. Zwycięstwa 21	Instal-Tech Marcin Marzec, ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków

Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. Zbigniew Basia	Branża: AUDIO-VIDEO

Tytuł projektu:
Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia:
Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu
użytkowania budynku. Sali gimnastycznej na budynek
Sali koncertowej, z instalacjami wentylacyjnymi:
wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji,
elektryczną i niskopiętrową.

Tytuł rysunku:
SCHEMAT POŁĄCZEŃ -
ELEKTROAKUSTYKA/PODGLĄD
AKCJI SCENICZNEJ - SALA
KONCERTOWA

Data:	Rysunek nr:	Revizja:
04.2020	AV03	03

