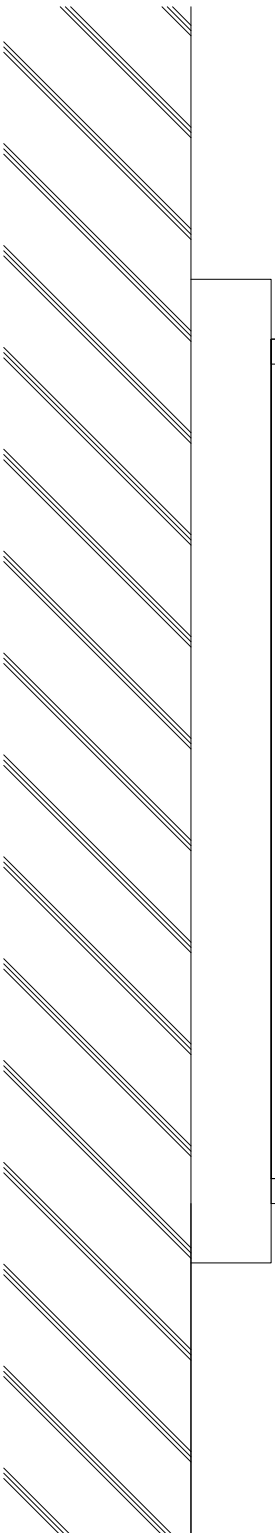


LEGENDA:

1	PATCH-PANEL 6A 24-PORT	
2	PATCH-PANEL HD-SDI 20P	
3		
4	PRZELĄCZNIK SIECIOWY 24P	
5		
6	KONWERTER DP/SDI	
7	SERWER MULTIMEDIALNY	
8		
9		
10	ROUTER VIDEO 20X20	
11		
12	DEEMBEDER AUDIO	
13		
14	SPLITTER ANTENOWY	
15	2 x ODBIORNIK MIKROFONÓW	
16	2 x ODBIORNIK MIKROFONÓW	
17		
18	INTERFEJS DANTE	
19		
20		
21	PLAYER/REJESTRATOR DANTE	
22	PATCH-PANEL 12 x XLR	
23	KONWERTER CAT/XLR TYP 3	
24	KONWERTER CAT/XLR TYP 3	
25	KONWERTER CAT/XLR TYP 3	
26	KONWERTER CAT/XLR TYP 3	
27		
28	MATRYCA AUDIO	
29		
30	WZMACNIACZ MOCY	
31		
32		



Inwestor:		Architekt:	
MIASTO GLIWICE 44-100 Gliwice ul. Zwycięstwa 21		Instal-Tech Marcin Marzec, ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków	
Faza:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektant:		Branża:	
mgr inż. Zbigniew Bastia		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 wewnętrznymi: wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową.			
Tutut rysunku: SYSTEM AV - RYSUNEK SZAFY RACK - SALA KONCERTOWA			
Data:	Rysunek nr:	Rewizja:	
02.2022	AV04	01	