



LEGENDA:

- Projektowany głośnik sufitowy CMX20DT
- Projektowany głośnik ścienny DX-S8
- Projektowany aktywny głośnik ścienny ALTEA 715A (kolumna)
- Projektowany dotykowy panel sterujący ProDVX 10"
- Projektowana antena UHF ATW-A49
- Projektowane przyłącze typu Wallplate SW-130-TX-UK
- Projektowana szafa multimedialna AV (RACK 19" 12U)
- Projektowane ścienne przyłącze audio XLR
- Istniejąca trasa kablowa (listwy elektroinstalacyjne)
- Projektowana trasa kablowa
- Projektowany kabel głośnikowy BITsound LP0052 2x1,5mm²
- Projektowany kabel współosiowy RG58 50Ohm
- Projektowany kabel audio Cordial CMK222
- Projektowany kabel YnYKSYekw 1x2x1

Uwaga:

1. Okablowanie sygnałowe oraz audio prowadzić w trasach kablowych.
2. Kolorem czarnym zaznaczono istniejące elementy systemu

0	luty 2023	PZT-26344		PZT-7856			
REW.	DATA	NR. UPR.	PODPIS	NR. UPR.	PODPIS	NR. UPR.	PODPIS
		Krzystian Wojnowski	Bartosz Słodkowski				
		PROJEKTOWAŁ		PROJEKTOWAŁ			

PROJEKT WYKONAWCZY:
 Modernizacja systemu nagłośnienia Sali Konferencyjnej w MOSiR Kołobrzeg

OBIEKT:
 Łącznik Hala Millenium - sala konferencyjna

ZLECENIODAWCA:
 Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
 ul. Łopuskiego 38
 78-100 Kołobrzeg

WYKONAWCA:
 Przedsiębiorstwo Usług Specjalistycznych mvb
 Sylwester Krzywiec Spółka Komandytowa
 ul. Widuchowska 19
 71-718 Szczecin

TYTUŁ RYSUNKU:
 Rozmieszczenie urządzeń oraz trasy kablowe instalacji multimedialnej AV i systemu nagłośnienia

ARKUSZ:	n/d	SKALA:	1:100	REWIZJA	FORMAT
NR DOKUMENTACJI	962/PT/21/1402	NR RYSUNKU:	01	0	A3