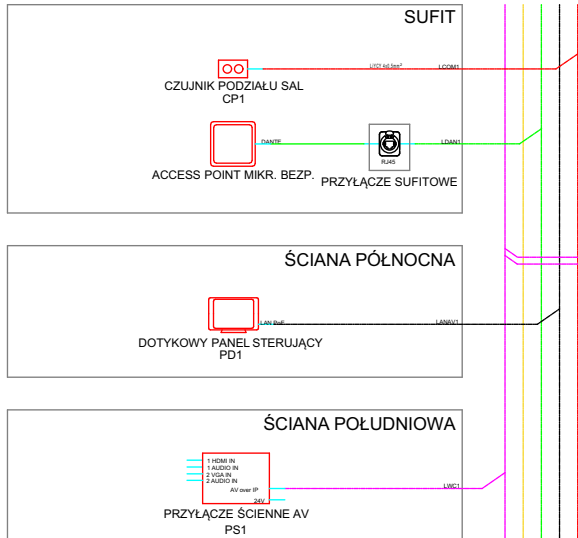
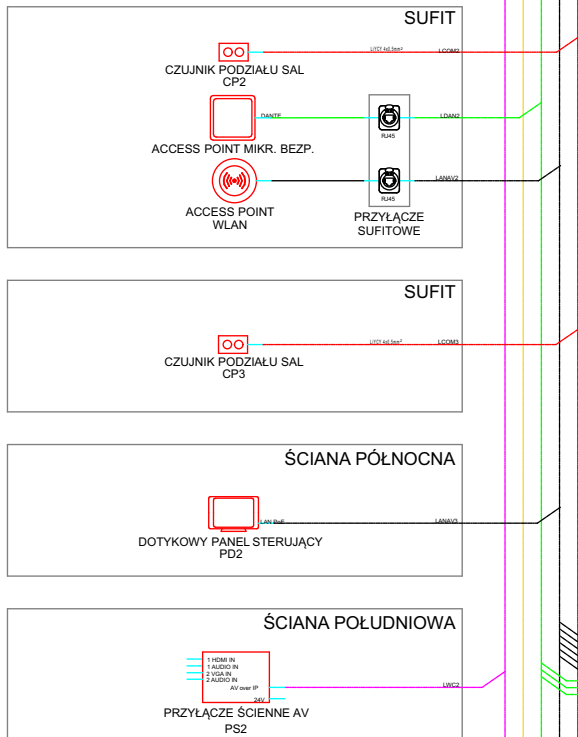


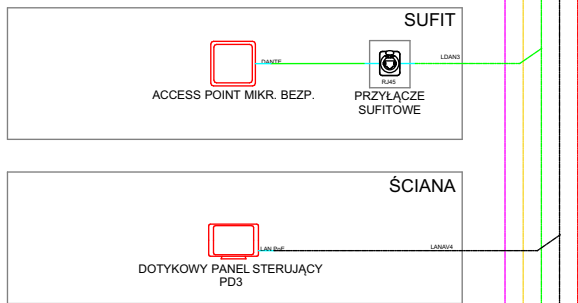
SALA KONFERENCYJNA 18.1



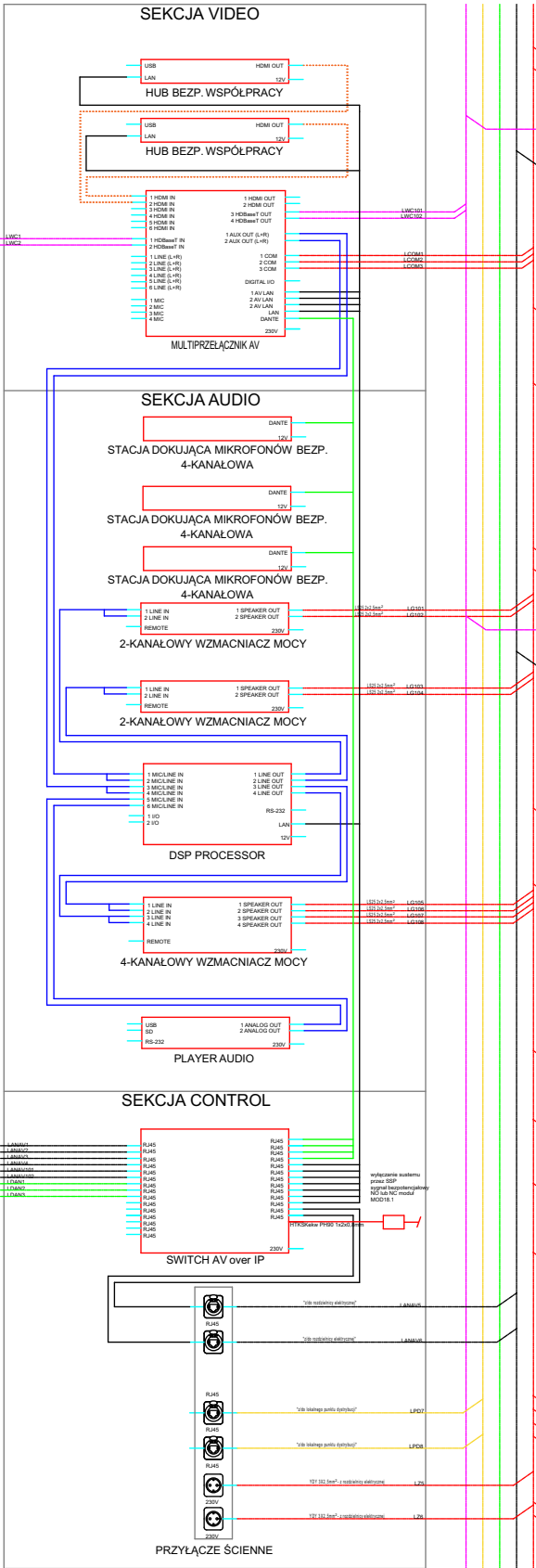
SALA KONFERENCYJNA 18.2



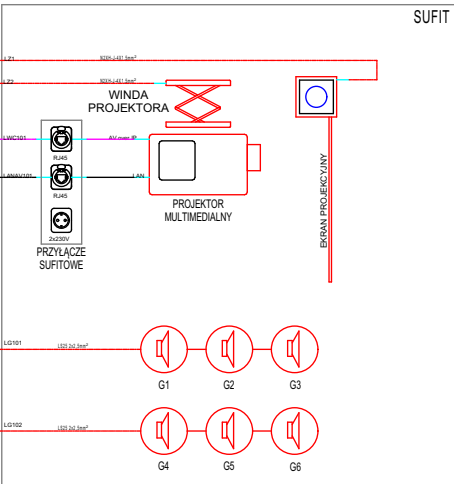
RESTAURACJA



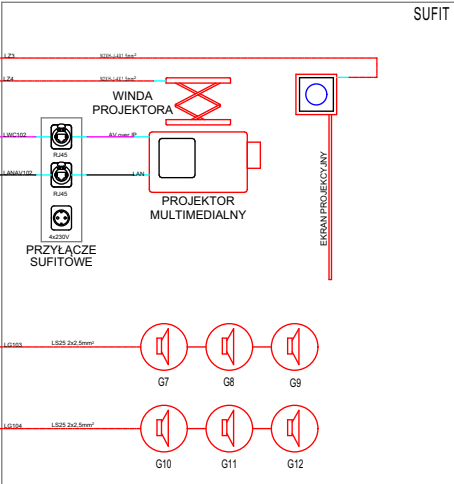
SZAFRA STEROWNICZA SR4V



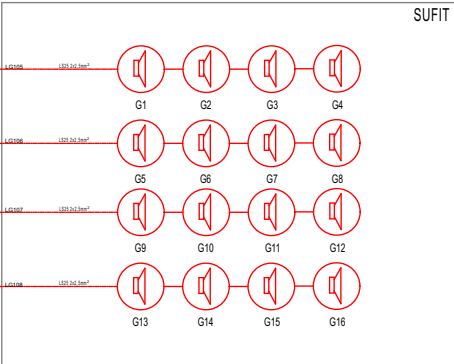
SALA KONFERENCYJNA 18.1



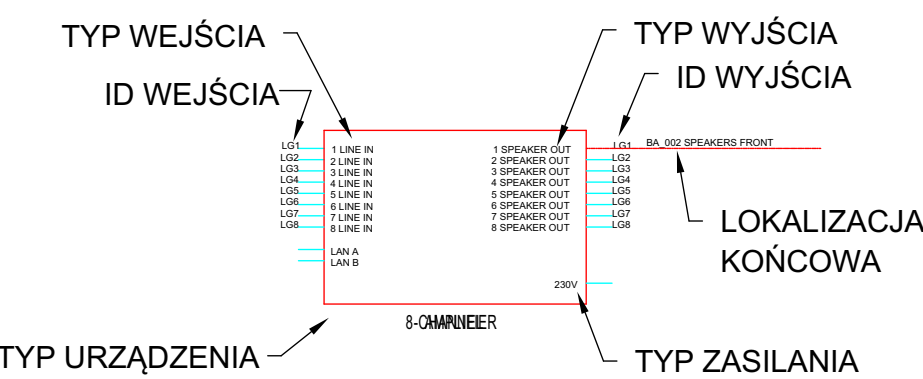
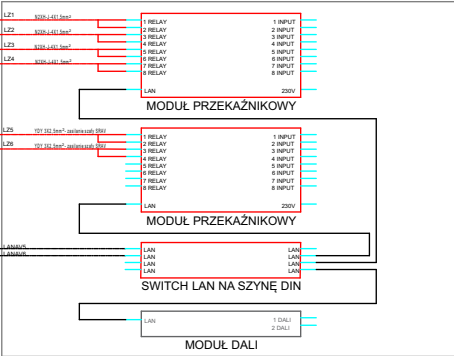
SALA KONFERENCYJNA 18.1



RESTAURACJA

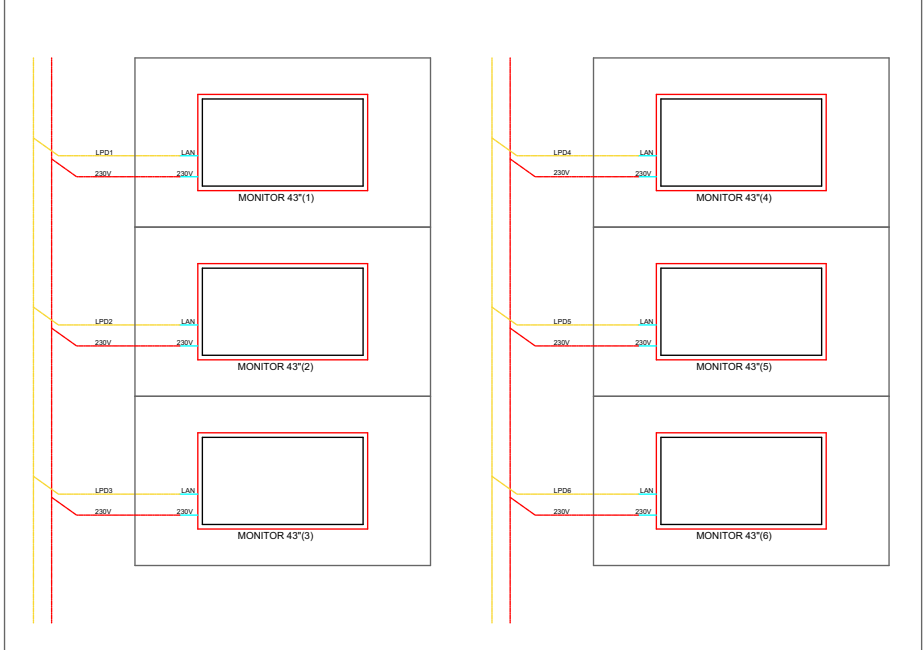


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA



LINIA	TYP	PRZEWÓD
	Cyfrowa linia sterująca	S/FTP CAT 6a
	Cyfrowa linia audio	S/FTP CAT 6a
	Cyfrowa linia LPD	S/FTP CAT 6a
	Linia HDMI	HDMI CABLE HDM24
	Cyfrowa linia wideo	S/FTP CAT 6a
	Linia audio	MC405/3-5x0,35mm2
	Linia USB	USB CABLE
	Inne linie	wskazane na schemacie

SYSTEM MONITORÓW DS



attik jednostka projektowania: Attik Projekt Wrocław 51-180 ul.Fryzjerska 44 www.attik.pl, info@attik.pl	
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie, wykorzystywanie do innych celów niż niniejsze opracowanie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody jest zabronione. Niniejszy rysunek może być rozpatrywany tylko w całości, która stanowi opracowanie projektowe.	
stadium opracowania, nazwa i adres inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu Poznań 61-895, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1
tytuł rysunku	Instalacje AV schematy
Numer rysunku	AV2
Imię i Nazwisko Projektanta	dr inż. arch. Mariusz Sobczak
Numer uprawnień budowlanych	24/08/DOIA
Imię i Nazwisko Projektanta spr.	-
Numer uprawnień budowlanych	-
data sporządzenia	20.10.2023
skala rysunku	1:55,56
numer strony projektu	