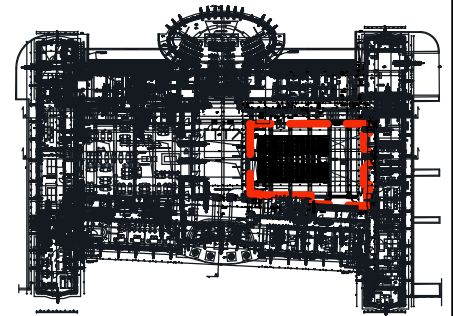


UWAGA!
Podane wymiary są orientacyjne.
Obowiązkiem wszystkich wykonawców jest
sprawdzenie wymiarów w naturze a w
przypadku zaistniałych rozbieżności prace
wykonczeniowe należy dokoczy w
porozumieniu z architektem.

- LEGENDA:
- Istniejące ściany bez zmian w stosunku do projektu zatwierdzonego decyzj nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r.
 - Projektowane absorbery akustyczne
kolor: czarny
grubość 8cm
Projektowane panele akustyczne nie bd wopalne zgodnie z warunkami ochrony ppoż. zatwierdzonymi decyzj pod nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r – Panel akustyczny nie palny, Klasa reakcji na ogień A1.
 - Projektowane absorbery akustyczne
kolor: czarny
grubość 11cm
Projektowane panele akustyczne nie bd wopalne zgodnie z warunkami ochrony ppoż. zatwierdzonymi decyzj pod nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r – Panel akustyczny nie palny, Klasa reakcji na ogień A1.
 - Projektowane owielenie LED
 - Sufit do demontażu
 - Projektowane obnizenie sufitu
 - Farba kolor: czarny mat
 - Projektowany projektor
 - Projektowany Horyzont z materiałem Trevira w kolorze czarnym bd niepalny, zgodnie z warunkami ochrony ppoż. zatwierdzonymi decyzj pod nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r
Horyzont posiada klasę reakcji na ogień B1.



INWESTOR:	UNIwersytet im. A. Mickiewicza	
UWAGI:	ul.H. Wieniwskiego 1, 61–712 Pozna	
BIURO PROJEKTOWE:	FUSION DESIGN ul. Towarowa 35/86, 00–869 Warszawa	
PROJEKTANT:	arch. Jean Francois Denier	
Nr uprawnień:	MAZ/0085/PBS/19	
Podpis:		
PROJ.SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Katarzyna Czop	
Nr uprawnień:	279/LBOKK/2021	
Podpis:		
OPRACOWUJĄCY:	mgr. inż. arch. Maja Malinowska	
BRANŻA:	Architektura	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU:	WIDOK ŚCIAN B–C i D–A PARTER	
DATA: 13.05.2024	SKALA: 1:100	NR RYS.: W02