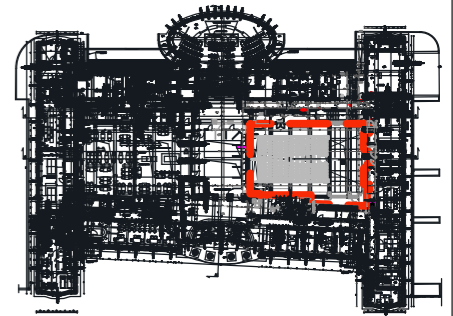


UWAGA!
Podane wymiary są orientacyjne.
Obowiązkiem wszystkich wykonawców jest
sprawdzenie wymiarów w naturze a w
przypadku zaistniałych rozbieżności prace
wykonczeniowe należy dokoczy w
porozumieniu z architektem.

- LEGENDA:**
- — — Zakres opracowania
 - Istniejące ściany bez zmian w stosunku do projektu zatwierdzonego decyzj nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r.
 - IST. 90 230 Istniejące drzwi
 - — — Projektowane fotela składane tapicerowane
Kolor: czarny; pianka trudnopalna
Fotele nie bd wopalne zgodnie z warunkami ochrony ppoż. zatwierdzonymi decyzj pod nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r
 - — — Projektowane krzesła tapicerowane Kolor: czarny
Krzesła nie bd wopalne zgodnie z warunkami ochrony ppoż. zatwierdzonymi decyzj pod nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r
 - — — Projektowane barierki nie bd wopalne zgodnie z warunkami ochrony ppoż. zatwierdzonymi decyzj pod nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r
 - ~ ~ ~ Projektowany Horyzont z materiałem Trevira
Kolor: czarny; Horyzont będzie niepalny, zgodnie z warunkami ochrony ppoż. zatwierdzonymi decyzj pod nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r
Horyzont posiada klasę reakcji na ogie B1.
 - Projektowane podesty sceniczne nie bd wopalne zgodnie z warunkami ochrony ppoż. zatwierdzonymi decyzj pod nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r
 - 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 ogie A1.



INWESTOR:	UNIwersytet im. A. Mickiewicza	
UWAGI:	ul.H. Wieniawskiego 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:	ARANŻACJA PARTER	
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
13.05.2024	1:100	A01