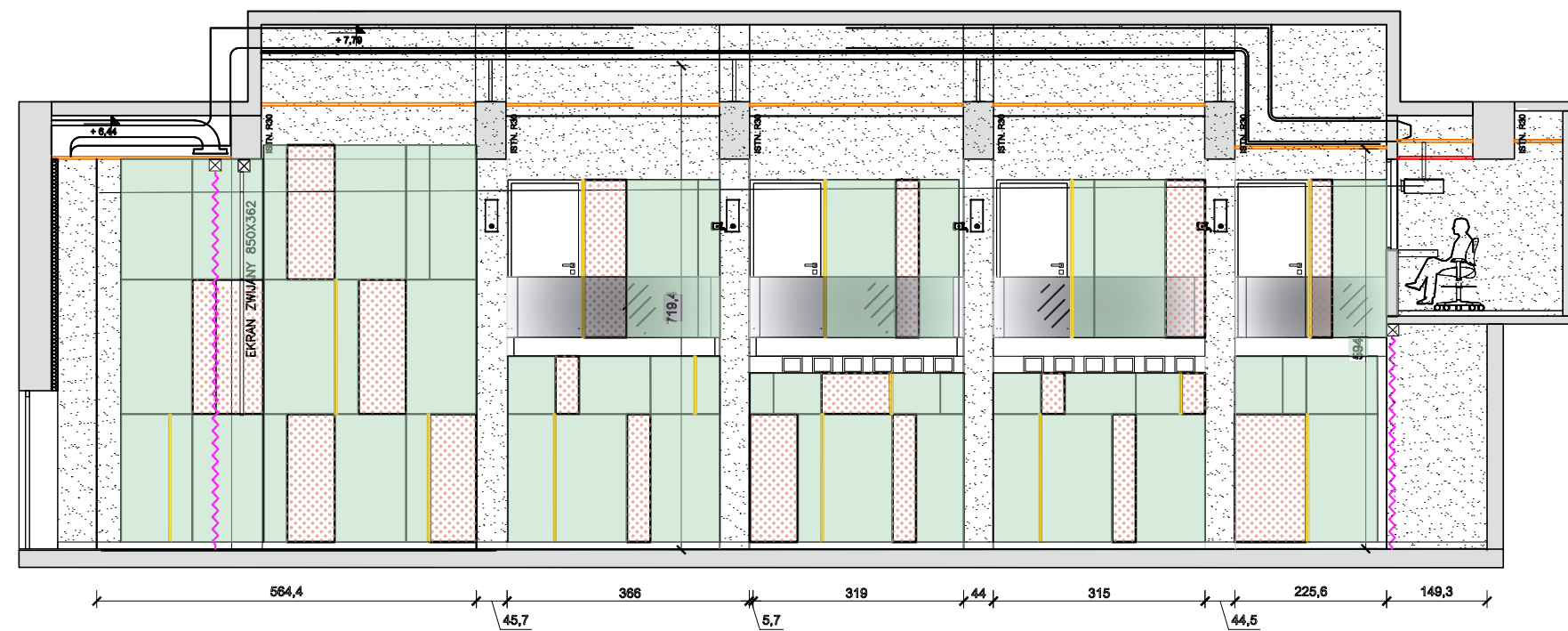
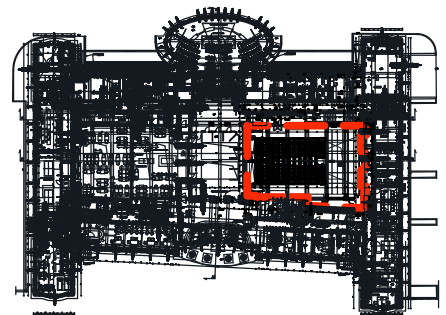


Wyrównanie obniżonej posadzki
Deska podłogowa 1,5 cm
Wykładzina taśmowa 4,5 cm
Folia PE
Wełna mineralna twarda 23 cm



UWAGA!
Podane wymiary są orientacyjne.
Obowiązkiem wszystkich wykonawców jest sprawdzenie wymiarów w naturze a w przypadku zaistniałych rozbieżności prace wykończeniowe należy dokończyć w porozumieniu z architektem.

- LEGENDA:**
- Istniejące ściany bez zmian w stosunku do projektu zatwierdzonego decyzją nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r.
 - Projektowane absorbery akustyczne kolor: czarny grubość 6cm
Projektowane panele akustyczne nie będą łatwopalne zgodnie z warunkami ochrony ppoż. zatwierdzonymi decyzją 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 będą łatwopalne zgodnie z warunkami ochrony ppoż. zatwierdzonymi decyzją pod nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r – Panel akustyczny nie palny, Klasa reakcji na ogień A1.
 - Projektowane oświetlenie LED
 - Sufit do demontażu
 - Projektowane obniżenie sufitu
 - Farba kolor: czarny mat
 - Projektowany projektor
 - Wyrównanie obniżonej posadzki
 - Projektowany Horyzont z materiałem Trevira w kolorze czarnym będzie niepalny, zgodnie z warunkami ochrony ppoż. zatwierdzonymi decyzją pod nr 2728/2014 z dnia 15.12.2014r Horyzont posiada klasę reakcji na ogień B1.



INWESTOR:	UNIwersytet im. A. Mickiewicza	
UWAGI:	ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
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 A-B i C-D PARTER	
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
13.05.2024	1:100	W01