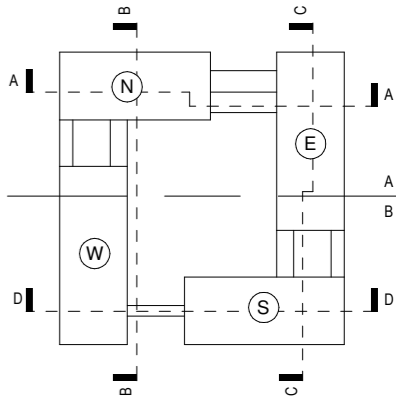
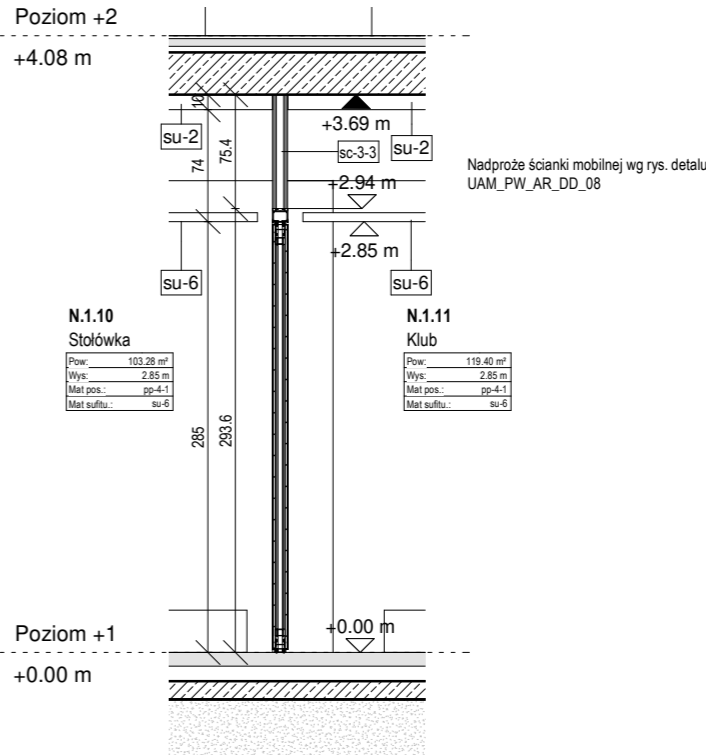
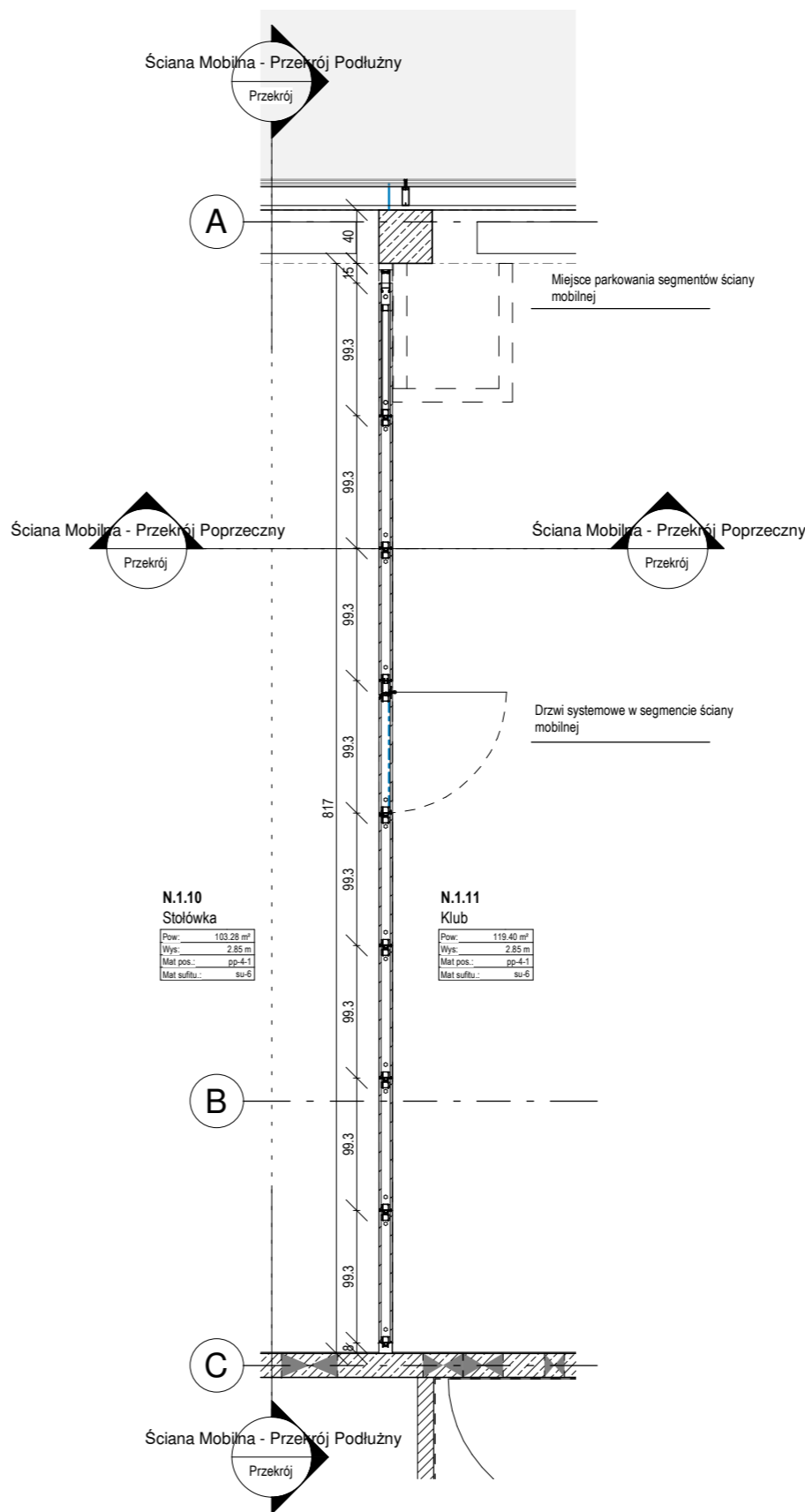
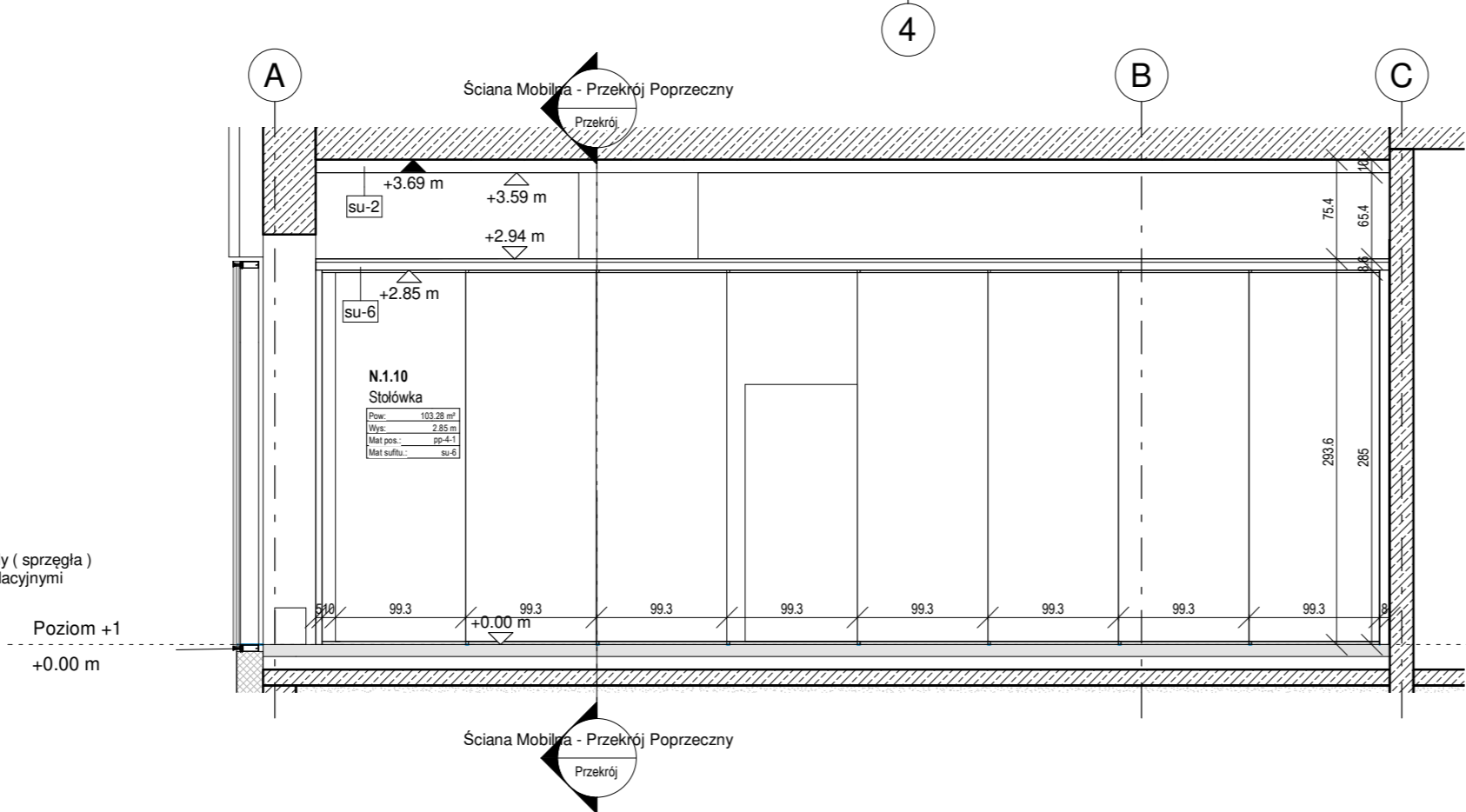


Przesuwna ściana akustyczna:

Grubość segmentu : 100 mm  
Obsługa ściany : manualna  
Płyty zewnętrzne : 16 mm wiórowo-żywiczne typu E1/V20  
Możliwość wymiany pojedynczych płyt na wiszącym segmencie  
Okleina: laminat w kolorze RAL 9004 matowy  
Szyny prowadniczo-nośne : aluminiowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9004  
System wyposażony w kątowniki do sufitu podwieszanego,  
Wózki kulowo-łożyskowe  
Regulacja wysokości/poziomowanie na wiszącym segmencie za pośrednictwem specjalnej blokady ( sprężła )  
Aluminiowe belki uszczelniające górna i dolna ze specjalnymi uszczelkami i wkładkami dźwiękoizolacyjnymi  
Rozprężanie/uszczelnianie z siłą 1500 N/m  
Pionowe profile aluminiowe E6/V1 z wewnętrzną listwą magnetyczną



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz.880)

Inwestor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ul. Wieniawskiego 1  
61-712 Poznań

Projektant Architektura

**DEDECO**

DEDECO sp. z o. o. "Warszawa" sp. k.  
Al. Zjednoczenia 36  
01-830 Warszawa

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełnionego o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko, położonego przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Adres Inwestycji

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3  
ark. 28, obręb Morasko  
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant

mgr. inż. arch. Małgorzata Hofman  
nr upr. 8/ZPOIA/2006 specjalność architektoniczna

mgr. inż. arch. Dominika Starzec  
nr upr. 16/LOOKK/2011 specjalność architektoniczna

Sprawdzający

mgr. inż. arch. Anna Puta  
nr upr. MA/082/10 specjalność architektoniczna

Opracowanie

arch. Łukasz Włodarczyk  
mgr inż. arch. Bogumiła Rodzik  
mgr inż. arch. Eliza Gawor-Huś  
mgr inż. arch. Michał Borowski  
mgr inż. arch. Anna Gołębiowska

Branża

ARCHITEKTURA

Rysunek

Ściana Mobilna

Faza Skala Data

P.W. 1 : 50

Nr rys.  
UAM\_PW\_AR\_SM\_R00