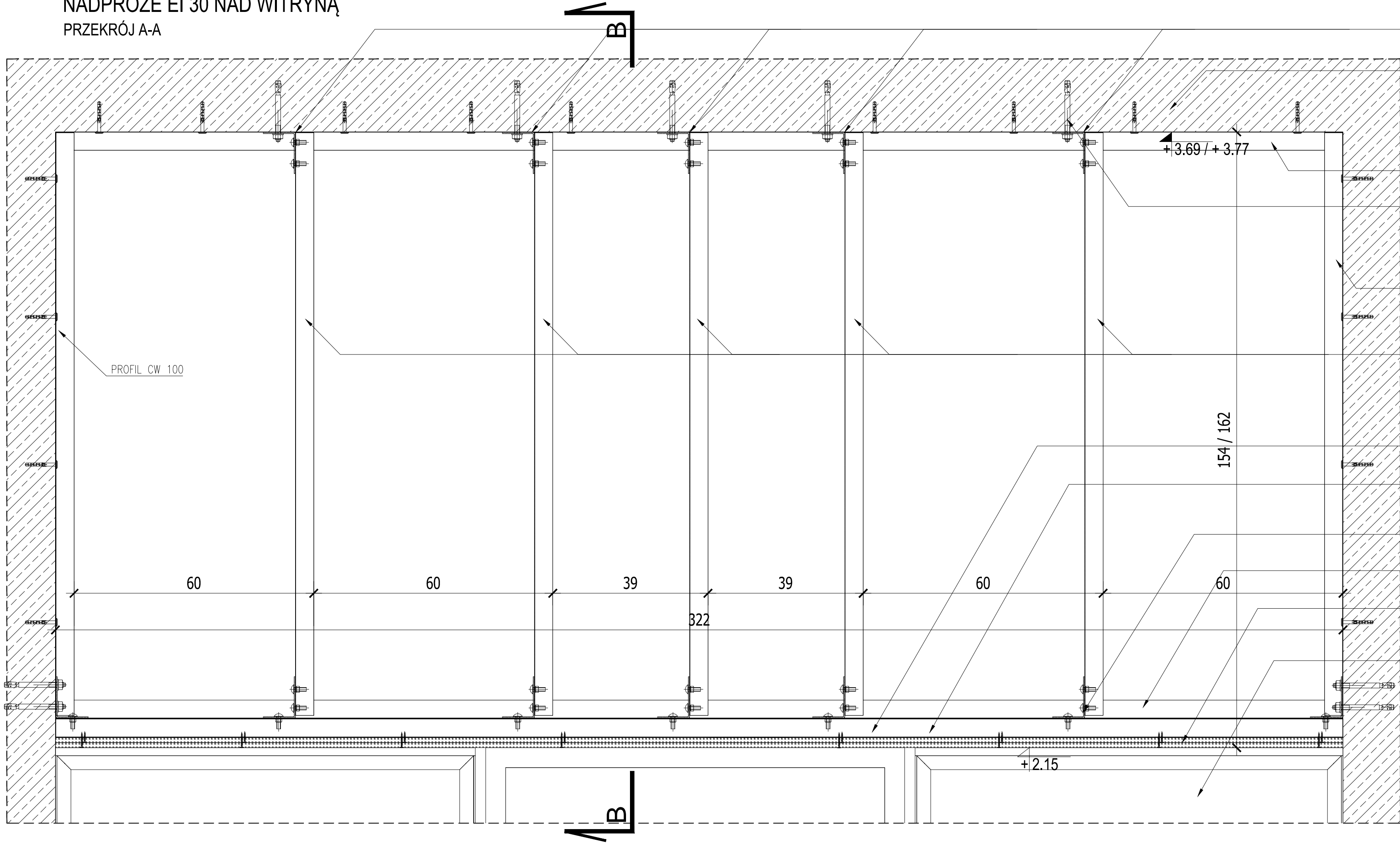


NADPROŻE EI 30 NAD WITRYNĄ
PRZEKRÓJ A-A



SYSTEMOWY KĄTOWNIK MONTAŻOWY
DO PROFILI UA

STROP ŻELBETOWY
WG PROJ. KONSTRUKCJI

PROFIL UW 100

KOTWA DO ŻELBETU

PROFIL CW 100

PROFIL UA 100

PROFIL UA 100
RAMIONAMI DO DOŁU

PROFIL UW 100
SKRĘCONY Z PROFIEM UA 100

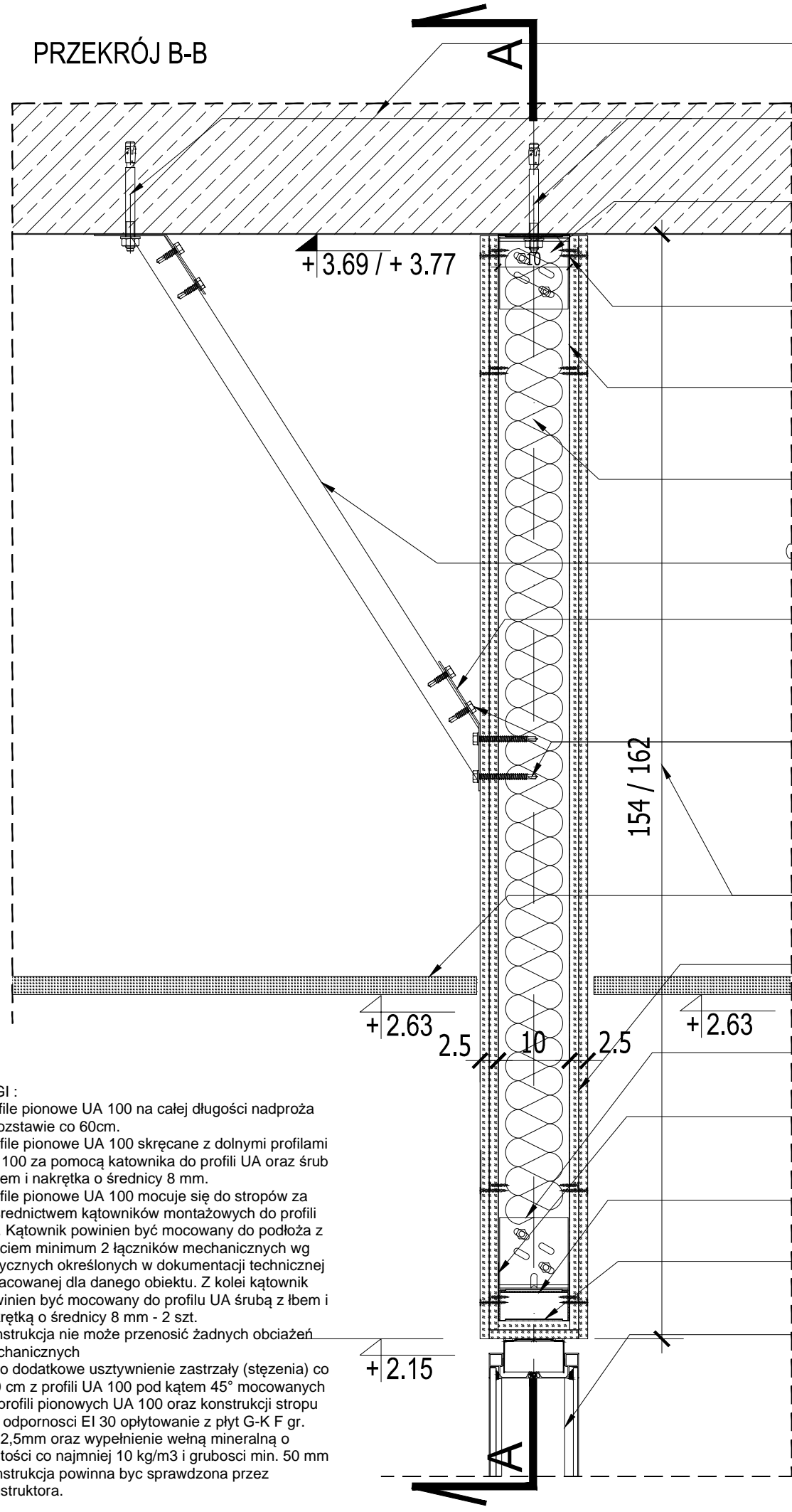
SYSTEMOWY KĄTOWNIK MONTAŻOWY
DO PROFILI UA

PROFIL UW 100

PLYTA G-K F 2x1,25

WITRYNA EI30
WG ZESTAWIENIA STOLARKI

PRZEKRÓJ B-B



STROP ŻELBETOWY
WG PROJ. KONSTRUKCJI

KOTWA DO ŻELBETU

SYSTEMOWY KĄTOWNIK MONTAŻOWY
DO PROFILI UA

PROFIL UW 100

PROFIL UA 100

WEŁNA MINERALNA MIN. 10kg/m³
GR. MIN. 5cm

ZASTRZAŁY Z PROFILI UA 100
GO 120cm(NA CO DRUGIM SŁUPKU)

SYSTEMOWY KĄTOWNIK MONTAŻOWY
DO PROFILI UA

ŚRUBY ŁĄCZĄCE ZASTRZAŁ Z
PROFILAMI KONSTRUKCYJNYMI
NADPROŻA

SUFIT PODWIESZANY
WG PROJ. SUFITÓW

PLYTA G-K F 2x1,25

SYSTEMOWY KĄTOWNIK MONTAŻOWY
DO PROFILI UA

PROFIL UW 100

PROFIL UA 100
RAMIONAMI DO DOŁU

PROFIL UW 100
SKRĘCONY Z PROFIEM UA 100

WITRYNA EI30
WG ZESTAWIENIA STOLARKI

UWAGI :

- Profile pionowe UA 100 na całej długości nadproża w rozstawie co 60cm.
- Profile pionowe UA 100 skręcane z dolnymi profilami UA 100 za pomocą kątownika do profili UA oraz śrub z łbem i nakrętką o średnicy 8 mm.
- Profile pionowe UA 100 mocuje się do stropów za pośrednictwem kątowników montażowych do profili UA. Kątownik powinien być mocowany do podłoża z użyciem minimum 2 łączników mechanicznych wg wytycznych określonych w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu. Z kolei kątownik powinien być mocowany do profilu UA śrubą z łbem i nakrętką o średnicy 8 mm - 2 szt.
- Konstrukcja nie może przenosić żadnych obciążeń mechanicznych
- Jako dodatkowe usztywnienie zastrzały (stężenia) co 120 cm z profili UA 100 pod kątem 45° mocowanych do profili pionowych UA 100 oraz konstrukcji stropu
- Dla odporności EI 30 oplytowanie z płyt G-K F gr. 2x12,5mm oraz wypełnienie wełną mineralną o gęstości co najmniej 10 kg/m3 i grubości min. 50 mm
- Konstrukcja powinna być sprawdzona przez konstruktora.

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH SPRAWDZIĆ RZĘDNE I WYMIARY NA BUDOWIE.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- W PRZYPADKU ZNACZNYCH ODCHYLEŃ WYMIARÓW W STOSUNKU DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: STROPY, FUNDAMENTY, SCHODY, PODCIĄGI, SŁUPY I NADPROŻA WEDŁUG P.W. KONSTR.

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
UPR. NR 8/ZPOIA/2006 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. Dominika Starzec
UPR. NR 16/LOOK/2011 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

Opracowanie

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

Branża

ARCHITEKTURA

Rysunek

NADPROŻE EI30 NAD
SCIANKĄ SZKLANĄ

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	00	1 : 7,5	12.03.2020

Nr rys.

UAM_PW_AR_DN_01