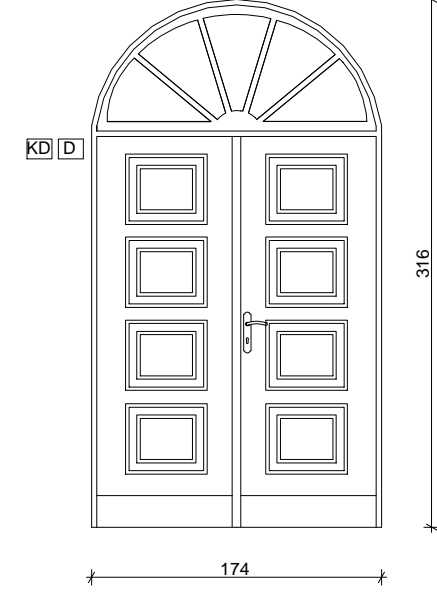
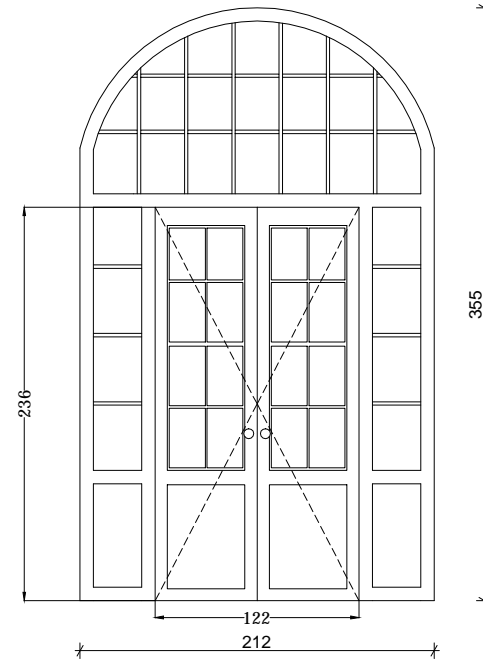
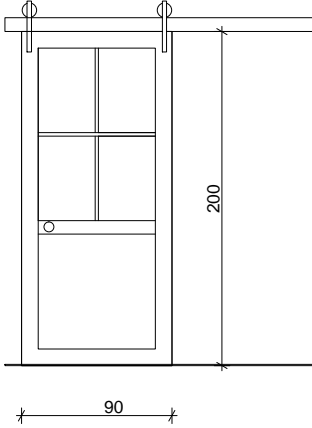
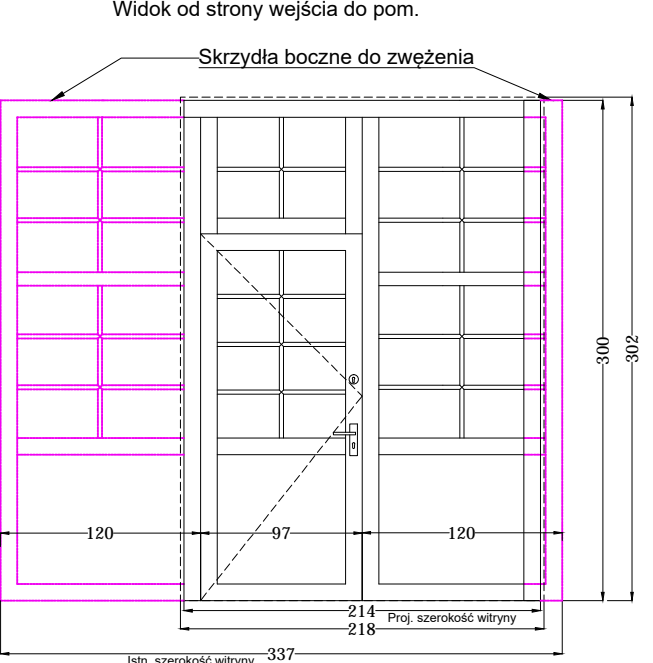
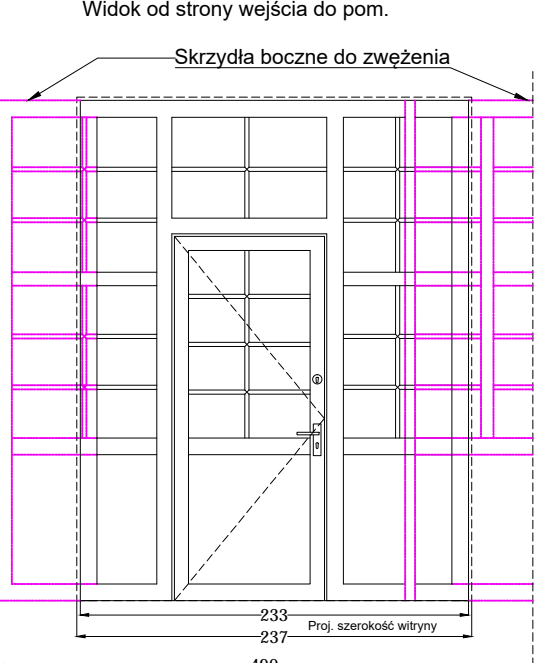


ZD_01.1a Zestawienie drzwi zewn. drewnianych istniejących do renowacji - budynek A	
Symbol	Dist1
Opis lokalizacji drzwi	Wejście główne do budynku - frontowe
Widok drzwi (od strony elewacji)	
Opis drzwi	Drzwi zewnętrzne istniejące drewniane z naświetlem przeszklonym zamkniętym lukiem. Drzwi główne do budynku. Dolna część skrzydeł zabezpieczona blachą.
Wymiary światła przejścia drzwi [szerokość x wysokość]	167x234
Szerokość otworu w ścianie	173,7
Wysokość otworu w ścianie	316,0
Ilość	1
Orientacja	L
Klasa odporności ogniowej	-
Dymoszczelność	-
Kolor	RAL 8019 (ciemnobrązowy)
Zamki	Skrzydło czynne: Zamek główny z serii SECURITY EK B 2171 z ewakuacją odwróconą po stronie zawiasów. Zamek jest ewakuacyjny - funkcja C. Do zamka zastosować silnik aby współpracował z napędem elektrycznym. Skrzydło bierne: Zamek ewakuacyjny z serii B 2190 Ewakuacja na obu skrzydłach. Zamki f-my G-U BKS lub produkt równoważny
Klamki	Klamki na obu skrzydłach w normie PN EN 179.
Kontrola dostępu	Kontrola dostępu rewersyjna jednostronna uaktualniana czasowo według Inwestora (w godzinach zajęć kontrola dostępu wyłączona - swobodny dostęp) elektrozaczepek
Napęd/ Samozamykacz	Skrzydło czynne: Zastosować napęd elektryczny DTN 80. (wymiar skrzydła około 70cm) Napęd wyposażyć w zabezpieczenia dla osób z niepełnosprawnościami. Uruchomienie napędu przez przycisk. Napęd w przypadku zaniku napięcia spełnia rolę samozamykacza. Skrzydło bierne: Wyposażyć w samozamykacz Całość zintegrować z regulatorem kolejności zamykania. Produkty f-my G-U BKS lub produkt równoważny.
Wyposażenie dodatkowe	Z obu stron drzwi zamontować czujnik obecności.
Uwagi	Drzwi należy poddać renowacji wg wskazań Programu Prac Konserwatorskich. Malować farbą do drewna do stosowania na zewnątrz. Drzwi ujęte w system kontroli dostępu. Przy drzwiach domofon.

ZD_01.1b Zestawienie drzwi wewn. drewnianych istniejących do renowacji - budynek A				
Symbol	Dist2	Dist3	Wist1	Wist2
Opis lokalizacji drzwi	Wiatrołap A.0.13	Przestrzeń do przechowywania A.3.05b	Gabinet pracowników A.2.04	Gabinet pracowników A.2.02
Widok drzwi (od strony wejścia do pomieszczenia)				
Opis drzwi	Witryna wewnętrzna drewniana z przeszkleniami z drzwiami dwuskrzydłowymi wahadłowymi	Drzwi przesuwne	Witryna wewnętrzna drewniana z przeszkleniami bocznymi o górnym z drzwiami 1-skrzydłowymi rozwiernymi.	Witryna wewnętrzna drewniana z przeszkleniami bocznymi i górnym z drzwiami 1-skrzydłowymi rozwiernymi.
Wymiary światła przejścia drzwi [szerokość x wysokość]	122x236	90x200	97x220	90x220
Szerokość otworu w ścianie	212,0	90,0	218	237
Wysokość otworu w ścianie	355,0	200,0	302	302
Ilość	1	1	1	1
Orientacja	skrzydła wahadłowe	P	P	P
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-
Dymoszczelność	-	-	-	-
Kolor skrzydła/ ramy	kolor biały / RAL 9010	kolor biały / RAL 9010	kolor biały / RAL 9010	kolor biały / RAL 9010
Okucia - zawiasy	istniejące, poddane renowacji	istniejące, poddane renowacji	istniejące, poddane renowacji	istniejące, poddane renowacji
Okucia - klamki	istniejące gałki poddać renowacji	istniejące gałki poddać renowacji	istniejące, poddane renowacji	istniejące, poddane renowacji
Okucia - zamki	-	-	drzwi uzupełnić o zamek z wkładką patentową	drzwi uzupełnić o zamek z wkładką patentową
Kontrola dostępu	-	-	-	-
Samozamykacz	-	-	-	-
Uwagi	Drzwi należy poddać renowacji wg wskazań Programu Prac Konserwatorskich. Witrynę zaimpregnować do NRO. Malować farbą do drewna do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Wyposażyć dodatkowo w przytrzymaacz (stopkę) do obu skrzydeł.	Drzwi przesuwne wymontować z istniejącej witryny. Wskazuje się do wykorzystania witrynę znajdującą się na poddaszu użytkowym pomiędzy istniejącymi pomieszczeniami 3.08 a 3.07 (numeracja z Inwentaryzacji opracowanej przez PKIG). Drzwi należy poddać renowacji wg wskazań Programu Prac Konserwatorskich. Drzwi poszerzyć do szerokości 90cm. Obecny wymiar 84,5cm. Witrynę zaimpregnować do NRO. Górną szynę wzmocnienia pod montaż i pod obciążenie skrzydła. Szynę jezdnie i prowadnice (górną i dolną) poddać renowacji. Malować farbą do drewna do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Wymienić szklenie na szkło hartowane.	Witryna istniejąca posiada szerokość 337cm. Należy zwięzić boczne naświetla do wymiaru wskazanego w projekcie. Wskazuje się do wykorzystania witrynę znajdującą się na poddaszu użytkowym pomiędzy istniejącymi pomieszczeniami 3.11 a 3.14 (numeracja z Inwentaryzacji opracowanej przez PKIG). Możliwość wykorzystania innej witryny znajdującej się w budynku po wykonaniu oceny ich stanu technicznego i możliwości przeprowadzenia renowacji. Drzwi należy poddać renowacji wg wskazań Programu Prac Konserwatorskich. Dokonać niezbędnych wymian poszczególnych elementów w celu dopasowania do wymiaru projektowanego jak i z uwagi na ich stan techniczny. Witrynę zaimpregnować do NRO. Malować farbą do drewna do stosowania wewnątrz pomieszczeń. W razie potrzeby wymienić sztyl z kławką. Zamontować wkładkę patentową wpuszczaną z zamkiem. Wymienić szklenie na szkło hartowane.	Witryna istniejąca posiada szerokość 490cm. Należy zwięzić boczne naświetla do wymiaru wskazanego w projekcie z uzyskaniem jednocześnie szerokości światła przejścia min 90cm (obecne światło przejścia 87cm). Wskazuje się do wykorzystania witrynę znajdującą się na poddaszu użytkowym pomiędzy istniejącymi pomieszczeniami 3.07 i 3.08 a 3.11 i 3.09 (numeracja z Inwentaryzacji opracowanej przez PKIG). Możliwość wykorzystania innej witryny znajdującej się w budynku po wykonaniu oceny ich stanu technicznego i możliwości przeprowadzenia renowacji. Drzwi należy poddać renowacji wg wskazań Programu Prac Konserwatorskich. Dokonać niezbędnych wymian poszczególnych elementów w celu dopasowania do wymiaru projektowanego jak i z uwagi na ich stan techniczny. Witrynę zaimpregnować do NRO. Malować farbą do drewna do stosowania wewnątrz pomieszczeń. W razie potrzeby wymienić sztyl z kławką. Zamontować wkładkę patentową wpuszczaną z zamkiem. Wymienić szklenie na szkło hartowane.

UWAGI:
1. Dokładny wymiar otworów pobrać na budowie.

ZASTRZEŻENIA PRAWNE
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U. 1994 nr 24 poz. 83).
Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
Niestosowne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę /zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/

Inwestycja
Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Nazwa obiektu budowlanego
Adama Mickiewicza

Budynek szkolnictwa wyższego
Zamawiający
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

Adres budowy
ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań

Stadium
Projekt techniczny


Tytuł rysunku
Zestawienie drzwi wewnętrznych i zewnętrznych drewnianych istniejących do renowacji - budynek A

Data sporządzenia rysunku
27.05.2025r.

Data sprawdzenia rysunku
27.05.2025r.

Projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	78/86/Pw
Opracowujący mgr inż. arch. Renata Jankowska	-
mgr inż. arch. Anna Janecka-Gleń	-
-	-
mgr inż. arch. Dominik Kubina-Schneider	-
Sprawdzający mgr inż. arch. Lidia Łukaszewska	7131/119/P/2001

Strona

	SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: spa@spa-sadowski.pl
	Strona