


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	<p><u>Skrzydło czynne:</u> 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.</p> <p><u>Skrzydło bierne:</u> Zamek ewakuacyjny z serii B 2190</p> <p>Ewakuacja na obu skrzydłach. Zamki f-my G-U BKS lub produkt równoważny</p>
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) elektrozaczep
Napęd/ Samozamykacz	<p><u>Skrzydło czynne:</u> Zastosować napęd elektryczny DTN 80. (wymiar skrzydła około 70cm) Napęd wyposażić w zabezpieczenia dla osób z niepełnosprawnościami. Uruchomienie napędu przez przycisk. Napęd w przypadku zaniku napięcia spełnia rolę samozamykacza.</p> <p><u>Skrzydło bierne:</u> Wyposażić w samozamykacz</p> <p>Całość zintegrować z regulatorem kolejności zamykania. Produkty f-my G-U BKS lub produkt równoważny.</p>
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.

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.
Nieistotne 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	
Budynek szkolnictwa wyższego	
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Branża Architektura
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	Numer rysunku PT_AR_38
Stadium Projekt techniczny	Skala
Tytuł rysunku Zestawienie drzwi 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
 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