

ZD_02.3 Zestawienie drzwi zewnętrznych - budynek C		
Symbol	D01	D02
Opis lokalizacji drzwi	Drzwi do pomieszczenia gromadzenia opadów stałych	Drzwi do pomieszczenia gospodarczego / magazynowego
Widok drzwi / witryny (od strony otwarcia)		
Opis drzwi / witryny	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe drewniane na wzór drzwi historycznych	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe drewniane na wzór drzwi historycznych
Wymiary zestawu [szerokość x wysokość]	101x216	121x250
Szerokość otworu w ścianie	101,0	121,0
Wysokość otworu w ścianie	216,2	250,2
Ilość	1	1
Kierunek rozwierania	L	P
Klasa odporności ogniowej	-	-
Dymoszczelność	-	-
Skrzydło	Konstrukcja skrzydła typ Z z desek drewnianych - odtworzenie konstrukcji drzwi historycznych na podstawie inwentaryzacji	Konstrukcja skrzydła typ Z z desek drewnianych - odtworzenie konstrukcji drzwi historycznych.
Kolor skrzydła	Drewno pomalowane impregnatem (powłoka gruntująca i lazura) np. HK LASUR firmy Remmers w kolorze palisandrowym odpowiadającym kolorowi elementów drewnianych muru pruskiego	Drewno pomalowane impregnatem (powłoka gruntująca i lazura) np. HK LASUR firmy Remmers w kolorze palisandrowym odpowiadającym kolorowi elementów drewnianych muru pruskiego
Szklenie	-	-
Rama / Ościeżnica	Montaż do słupów drewnianych muru pruskiego	Montaż do słupów drewnianych muru pruskiego
Kolor ramy / ościeżnicy	-	-
Zawiasy	Zawiasy pasowe, metalowe, w stylu historycznym, dobrane do rozmiaru i wagi skrzydła oraz obciążeń eksploatacyjnych	Zawiasy pasowe, metalowe, w stylu historycznym, dobrane do rozmiaru i wagi skrzydła oraz obciążeń eksploatacyjnych.
Okucia	Obustronna klamka zintegrowana z zamkiem	Obustronna klamka zintegrowana z zamkiem
Zamknięcie	Zamek skrzynkowy wierzchni (w stylu retro) ze stali lakierowanej proszkowo w kolorze RAL 7037. Zamek zintegrowany z klamkami. Klucz. Rygiel.	Zamek skrzynkowy wierzchni (w stylu retro) ze stali lakierowanej proszkowo w kolorze RAL 7037. Zamek zintegrowany z klamkami. Klucz. Rygiel.
Kontrola dostępu	-	-
Samozamykacz	-	-
Wyposażenie dodatkowe	-	-
Kratka wentylacyjna / podcięcie wentylacyjne	-	-
Współczynnik U [W/m²K]	Brak wymagań	Brak wymagań
Izolacyjność akustyczna [dB]	-	-
Uwagi	Szerokość światła przejścia nie mniej niż Warunki techniczne (paragraf 62.1)	Szerokość światła przejścia nie mniej niż Warunki techniczne (paragraf 62.1)

UWAGI:

- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów drzwiowych sprawdzić na budowie. Wymiar otworu, szerokość i wysokość, należy skorygować wg wytycznych wybranego producenta. Ze względu na wymaganą precyzję, wszystkie zamówienia należy realizować dopiero po sporządzeniu obmiaru rzeczywistych wielkości otworów na budowie. Przed finalizacją dostawy, należy każdorazowo sprawdzić wymagane warunki ochrony przeciwpożarowej i wyposażenie w elementy kontroli dostępu. Do każdego elementu Dostawca sporządzi rysunek wykonawczy wraz ze szczegółową specyfikacją cech produktu do akceptacji Projektanta i Zamawiającego.
- Okucia stosowane w drzwiach powinny być dostosowane do masy i geometrii skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych, zgodnie z zamierzonym zastosowaniem.
- Podane w dokumentacji projektowej nazwy handlowe materiałów i urządzeń budowlanych są przykładowe. Dopuszcza się zastosowanie równoważnych rozwiązań, materiałów i urządzeń w stosunku do przyjętych w dokumentacji projektowej, pod warunkiem zapewnienia nie gorszych właściwości funkcjonalnych i parametrów technicznych oraz nie gorszej jakości, od właściwości funkcjonalnych, parametrów technicznych i jakości przykładowych rozwiązań, materiałów i urządzeń określonych w dokumentacji projektowej. Wszystkie przytoczone w projekcie rozwiązania, materiały i urządzenia, z podaniem przykładowego producenta, wyznaczają oczekiwany minimalny standard jakościowy, jaki wykonawca powinien spełnić, przy zastosowaniu rozwiązań, materiałów i urządzeń innych producentów, dla realizacji niniejszego projektu. Dobór ostatecznych rozwiązań, materiałów i urządzeń, nastąpi na etapie realizacji, w uzgodnieniu między Zamawiającym, Projektantem a Wykonawcą.

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/

Investycja
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

Adres budowy
ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań

Stadium
Projekt techniczny

Tytuł rysunku
Zestawienie drzwi zewnętrznych drewnianych - budynek C

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 Łukaszevska 7131/119/P/2001

SP... 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