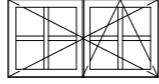


ZO_08 Zestawienie okien parteru - budynek C	
ID	Oc1
Elewacja od wewnątrz	
Wymiary zestawu [szerxwys]	99 <sup>5</sup> x51 <sup>5</sup>
Wymiary otworu w ścianie [szerxwys]	99 <sup>5</sup> x51 <sup>5</sup>
Ilość	3
Kierunek rozwierania	P/L
Izolacyjność akustyczna [dB]	-
Klasa odporności ogniowej	Brak wymagań
Opis okna	Okno dwuskrzydłowe ze szprosami nakładanymi i słupkiem ruchomym, w aluminiowym systemie z dodatkowymi elementami dekoracyjnymi w profilach, nawiązujące wyglądem do okien stalowych w budynkach podlegających ochronnie konserwatorskiej (np. Aluprof MB-60 INDUSTRIAL lub system równoważny). Okno o jednej (prawej) kwaterze rozwierno-uchylnej i jednej (lewiej) rozwiernej.
Rama / Skrzydło	Malowanie proszkowe RAL 7037
Szklenie	Szkoło przeźierne, zespolone jednokomorowe, bezpieczne; hartowane, laminowane. Docelowe grubości poszczególnych tafli szkła na podstawie obliczeń statycznych dostawcy szkła. Dostawca ma obowiązek dobrać odpowiednie szklenie w zakresie grubości i rodzaju poszczególnych tafli szkła, zgodnie z podanymi wymaganiami i wymiarami kwater.
Okucia	Okucia systemowe, obwiedniowe do skrzydeł rozwierno - uchylnych, dostosowane do wymiaru i ciężaru skrzydeł okiennych (np. firmy Aluprof lub system równoważny). Zawiasy systemowe w kolorze stolarki.
Zamknięcie	Klamka okienna aluminiowa satynowa w kolorze zbliżonym do ramy okna na czynnym (prawym) skrzydle. Dźwignia ukryta z boku w okuciu na biernym (lewym) skrzydle.
Współczynnik U (max) [W/m²K]	1,4
Rolety wewnętrzne	-
Opis wyposażenia	-
Parapet wewnętrzny	<input checked="" type="checkbox"/>
Parapet zewnętrzny	<input checked="" type="checkbox"/>
Parapet	Specyfikacja parapetów w uwagach nad tabelką.
Uwagi	Od zewnątrz montaż odremontowanych stalowych prętów. RAL 7037

#### UWAGI:

1. Przed zamówieniem ślusarki wymiary otworów sprawdzić na budowie. Należy uwzględnić luz montażowy, grubość i sposób osadzania parapetów.
2. Mocowanie okna musi zapewnić jego stabilność pod obciążeniem wynikającym z ciężaru własnego i oraz pod naporem wiatru, otwieraniem i zamykaniem.
3. Należy zapewnić szczelność systemów okiennych poprzez stosowanie np. specjalnych uszczelek z kauczuku syntetycznego EPDM (odpornego na starzenie podczas wieloletniej eksploatacji).
4. Należy stosować systemy okienne posiadające efektywny system odprowadzania wody i wentylacji z komory szybowej oraz z komory pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą.
5. Przy montażu okien, witryn, fasad należy bezwzględnie stosować się do zaleceń producenta danego systemu. Wykonać ciepły, trójwarstwowy montaż przy wykorzystaniu piany do ciepłego montażu, taśm paroprzepuszczalnych i paroszczelnych i/lub taśm rozprężnych.
6. Przy zamówieniu ślusarki okiennej należy zwrócić uwagę na kierunek otwierania skrzydeł w zależności od lokalizacji okna w pomieszczeniu - kierunki otwierania skrzydeł okiennych należy dostosować do funkcji poszczególnych pomieszczeń.
7. W zestawieniu podano minimalne wartości akustyczne oraz izolacyjne jakie powinny zostać spełnione. Podaną wartość izolacyjności akustycznej należy traktować jako minimalną dla całego zestawu okiennego.
8. Docelowe grubości poszczególnych tafli szkła - wg obliczeń statycznych dostawcy szkła, aprobat technicznych i wytycznych wybranego producenta. Dostawca okien ma obowiązek dobrać odpowiednie szklenie w zakresie grubości i rodzaju poszczególnych tafli szkła, zgodnie z podanymi wymaganiami i wymiarami okien.
9. W oknach rozwierno - uchylnych należy stosować blokadę obrotu klamki celem uniemożliwienia uchylecia skrzydła po jego uprzednim rozwarciu (blokada błędnego położenia klamki).
10. Parapety zewnętrzne - systemowe aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 8019.
11. Parapety wewnętrzne - z konglomeratu kamiennego o wysokiej odporności na zarysowania, polerowanego gr. 2,0cm w kolorze białym np. Technistone Elegance Eco Nev lub równoważnego. Parapety wysunięte poza lico ściany o 3 cm.

#### 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_33
Stadium Projekt techniczny	Skala
Tytuł rysunku Zestawienie okien - budynek C	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