

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI

Typ	Zestaw ścianka szklana z drzwiami	Zestaw ścianka szklana z drzwiami	Zestaw ścianka szklana z drzwiami	Drzwi szklane z naswietlem	Drzwi pełne	Drzwi pełne (pom. serwerowni)	Drzwi pełne	Drzwi pełne do pom. sanitarnych	Drzwi pełne w pom. sanitarnych	Drzwi przesuwne	Drzwi pełne (pom. serwerowni)	Drzwi pełne (pom. wentylatorowni)
Lokalizacja	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM -1	POZIOM 3
Oznaczenie	21	22	23	24	01	02	03	04	05	06	07	08
Schemat												
Otwór ościeża	Szerokość So	280	280	145	145	100	110	100	100	100	110	100
	Wysokość Ho	wysokość dopasować do sufitu podwieszanego	wysokość dopasować do sufitu podwieszanego	wysokość dopasować do sufitu podwieszanego	wysokość dopasować do sufitu podwieszanego	208	208	215	215	208	208	208
Otwór w świetle ościeżnicy	Szerokość Sc	drzwi min.100	drzwi min.90	drzwi min.100	drzwi min.90	drzwi min.90	drzwi min.100	drzwi min.90	drzwi min.90	drzwi min.100	drzwi min.100	drzwi min.90
	Wysokość Hc	drzwi min.205	drzwi min.205	drzwi min.205	drzwi min.205	drzwi min.205	drzwi min.205	drzwi min.205	drzwi min.205	drzwi min.205	drzwi min.205	drzwi min.200
Liczba	1	1	1	1	6	1	2	2	3	1	1	2
Uwagi	Aluminiowa szklana ścianka działowa wewnętrzna z drzwiami przesuwymi o wymiarach w świetle otworu min. 100/200. Profile aluminiowe wypełnione szkłem typu bezpiecznego, konstrukcja zapewniająca szczelność i min.izolacje akustyczną ≥40 dB Profile aluminiowe w kolorze RAL7011	Aluminiowa szklana ścianka działowa wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi o wymiarach w świetle otworu min. 90/200, otwieranymi na hol (kierunek ewakuacji).Profile aluminiowe wypełnione szkłem typu bezpiecznego, konstrukcja zapewniająca szczelność i min.izolacje akustyczną ≥40 dB Profile aluminiowe w kolorze RAL7011	Aluminiowa szklana ścianka działowa wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi o wymiarach w świetle otworu min. 100/200, otwieranymi na hol (kierunek ewakuacji).Profile aluminiowe wypełnione szkłem typu bezpiecznego, konstrukcja zapewniająca szczelność i min.izolacje akustyczną ≥40 dB Profile aluminiowe w kolorze RAL7011	Aluminiowa szklana ścianka działowa wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi o wymiarach w świetle otworu min. 100/200, otwieranymi na hol (kierunek ewakuacji).Profile aluminiowe wypełnione szkłem typu bezpiecznego, konstrukcja zapewniająca szczelność i min.izolacje akustyczną ≥40 dB Profile aluminiowe w kolorze RAL7011	Drzwi obiektywne pełne, laminowane HPL, w kolorze białym lub imit. drewna w kolorze dąb - kolor dopasowany do drzwi istniejących* Min.izolacyjność akustyczna ≥40 dB Model z podziałem na 3 nawijający do drzwi istniejących	Drzwi obiektywne pełne, laminowane HPL, w kolorze białym lub imit. drewna w kolorze dąb - kolor dopasowany do drzwi istniejących* Min.izolacyjność akustyczna ≥40 dB Model z podziałem na 3 nawijający do drzwi istniejących	Drzwi obiektywne pełne, laminowane HPL, w kolorze białym lub imit. drewna w kolorze dąb - kolor dopasowany do drzwi istniejących* Min.izolacyjność akustyczna ≥40 dB Model z podziałem na 3 nawijający do drzwi istniejących	Drzwi obiektywne, laminowane HPL, w kolorze białym lub imit. drewna w kolorze dąb - kolor dopasowany do drzwi istniejących*. Min.izolacyjność akustyczna ≥40 dB. Model z podziałem na 3 nawijający do drzwi istniejących Drzwi wyposażone w łusie wentylacyjne lub podcięcie o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2	Zabudowa kabin sanitarnych w łazienkach wykonana w systemie z płyt HPL, system wodoodporny, niepalny, charakteryzujący się wysoką wytrzymałością, na zarysowania oraz uderzenia w połączeniu z malowanymi proszkowo pionowymi i poziomymi profilami aluminiowymi. Okucia samozamykające drzwi, zamek z możliwością awaryjnego otwarcia. Zabudowa w kolorze: RAL 7035 lub zbliżonym Drzwi do kabin - otwór w świetle 80cm.	Drzwi obiektywne, przesuwne, laminowane HPL, w kolorze białym lub imit. drewna w kolorze dąb - kolor dopasowany do drzwi istniejących*. Drzwi gładkie bez podziałów.	Drzwi techniczne, stalowe lub drewniane, jednoskrzydłowe w odporności ogniowej EI30, dymoszczelne, z samozamykaczem, konstrukcję zapewniającą szczelność. Drzwi o wzmocnionej konstrukcji akustycznej - zgodnie z opinią akustyczną, min. 35dB. Kolorystyka do ustalenia na etapie wykonywania prac budowlanych. *Możliwość zainstalowania Systemu Kontroli Dostępu.	Drzwi techniczne, stalowe lub drewniane, jednoskrzydłowe w odporności ogniowej EI30, dymoszczelne, z samozamykaczem, konstrukcję zapewniającą szczelność. Drzwi o wzmocnionej konstrukcji akustycznej - zgodnie z opinią akustyczną, min. 35dB. Kolorystyka do ustalenia na etapie wykonywania prac budowlanych. *Możliwość zainstalowania Systemu Kontroli Dostępu.

Typ	Okno	Okno	Okno
Lokalizacja	POZIOM 2	POZIOM -1	POZIOM -1
Oznaczenie	01	02	03
Schemat			
Liczba	Ilość: 1	Ilość: 2	Ilość: 1
Otwór	Szerokość	155	145
	Wysokość	300	120
Uwagi	Stolarka okienna drewniana w kolorze białym, szkło przyczyszczone, wymiary i podział szprosów, kierunek otwierania w nawiązaniu do okien sąsiadujących. Okno musi spełniać wymagania WT - U=0,9W/m2K Uwaga: aby zapewnić spójność wizualną elewacji, wprowadzona stolarka okienna musi nawiązywać podziałem, kolorystyką oraz materiałem do okien sąsiadujących na danej kondygnacji.	Stolarka okienna drewniana p.poz EI30 w kolorze białym, szkło przyczyszczone, wymiary i podział szprosów, kierunek otwierania w nawiązaniu do okien sąsiadujących/wymienianych. Okno musi spełniać wymagania WT - U=0,9W/m2K. Uwaga: aby zapewnić spójność wizualną elewacji, wprowadzona stolarka okienna musi nawiązywać podziałem, kolorystyką oraz materiałem do okien sąsiadujących na danej kondygnacji.	Stolarka okienna drewniana p.poz EI30 w kolorze białym, szkło przyczyszczone, wymiary i podział szprosów, kierunek otwierania w nawiązaniu do okien sąsiadujących/wymienianych. Okno musi spełniać wymagania WT - U=0,9W/m2K. Uwaga: aby zapewnić spójność wizualną elewacji, wprowadzona stolarka okienna musi nawiązywać podziałem, kolorystyką oraz materiałem do okien sąsiadujących na danej kondygnacji.

PRZYKŁAD DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA PIĘTRZE II
- drzwi swoim podziałem muszą nawiązywać do drzwi z korytarza głównego - ozdób stanowią dekoracyjne listwy i podcięcia nadające efektrówymiarowości, projektuje się drzwi do pomieszczeń w kolorze białym lub im. drewna w kolorze zbliżonym do drzwi na korytarz.



UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI/ŚLUSARKI, WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE;
RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYKONAWCA MUSI SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE, WYMIARY POZIOME, RÓŻNICE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM;
WSZYSTKIE WYKTYTŁE BŁĘDY LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY ZGŁOŚIĆ I OMÓWIĆ Z PROJEKTANTEM;
WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ,
SPECYFIKOWANE MATERIAŁY NALEŻY UŻYWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWAMI;
WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ŚCIŚLE Z WYTYCZNYMI DLA DANEJ TECHNOLOGII;

BIPROINSTAL Rafał Marciński tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciński@biproinstal.pl									
BIPROINSTAL OPACZANIE OKRĘGOWE PRZEMIAŁ AUTODRZWI									
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOME PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMIU BUDYNKU A.									
LOKALIZACJA INWESTYCJA: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ									
INWESTOR: UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU									
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI									
PROJEKTANT: mgr inż. arch Arkadiusz Saraj	UPRAWNIENIA: 14/LOOK/2011	PODPIS:							
SPROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Angelika Mazurkiewicz	UPRAWNIENIA: 35/LOOK/2018	PODPIS:							
ASISTENT: mgr inż. arch Justyna Borzęcka	UPRAWNIENIA:	PODPIS:							
BRANŻA: ARCH-BUD	PAZ: PAB	SKALA: 1:50	DATA: 05.2023	ROZMIAR ARKUSZA: 760X420	NR RYSUNKU: PAS04.3		STRONA:		