


Typ		Zestaw ścianka szklana z drzwiami	Zestaw ścianka szklana z drzwiami	Zestaw ścianka szklana z drzwiami
Lokalizacja		POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2
Oznaczenie		(Z1)	(Z2)	(Z3)
Schemat				
Otwór ościeża	Szerokość So	dopasować na etapie wykonawczym	dopasować na etapie wykonawczym	dopasować na etapie wykonawczym
	Wysokość Ho	wysokość dopasować do sufitu podwieszanego	wysokość dopasować do sufitu podwieszanego	wysokość dopasować do sufitu podwieszanego
Otwór w świetle ościeżnicy	Szerokość Sc	drzwi min. 100	drzwi min. 100	drzwi min. 100
	Wysokość Ho	drzwi min. 200	drzwi min. 200	drzwi min. 200
Liczba		1	1	1
Uwagi		<p>Aluminiowa szklana ścianka działowa wewnętrzna z drzwiami przesuwnymi o wymiarach w świetle otworu min. 100/200. Profile aluminiowe wypełnione szkłem typu bezpiecznego, konstrukcja zapewniająca szczelność i min. izolację akustyczną ≥35 dB. Profile aluminiowe w kolorze RAL7011.</p> <p>*Możliwość zainstalowania Systemu Kontroli Dostępu.</p> <p>*Do wysokości 2m szyby oklejone folią mleczną/ matową z wyciętymi logami UEI</p>	<p>Aluminiowa szklana ścianka działowa wewnętrzna z drzwiami o wymiarach w świetle otworu min. 100/200. Profile aluminiowe wypełnione szkłem typu bezpiecznego, konstrukcja zapewniająca szczelność i min. izolację akustyczną ≥35 dB. Profile aluminiowe w kolorze RAL7011.</p> <p>*Możliwość zainstalowania Systemu Kontroli Dostępu.</p> <p>*Do wysokości 2m szyby oklejone folią mleczną/ matową z wyciętymi logami UEI</p>	<p>Aluminiowa szklana ścianka działowa wewnętrzna z drzwiami o wymiarach w świetle otworu min. 100/200. Profile aluminiowe wypełnione szkłem typu bezpiecznego, konstrukcja zapewniająca szczelność i min. izolację akustyczną ≥35 dB. Profile aluminiowe w kolorze RAL7011.</p> <p>*Możliwość zainstalowania Systemu Kontroli Dostępu.</p> <p>*Do wysokości 2m szyby oklejone folią mleczną/ matową z wyciętymi logami UEI</p>

Drzwi pełne	Drzwi pełne (pom. serwerowni)	Drzwi pełne	Drzwi pełne do pom. sanitarnych	Drzwi pełne w pom. sanitarnych	Drzwi pełne do zap. kuchni	Drzwi pełne (pom. maszynowni)	Drzwi pełne (pom. wentylatorowni)	Zabudowa z drzwiami dla szafy serwerowni
Prod. ref. NR 5.2.1	Prod. ref. NR 5.4.	Prod. ref. NR 5.2.2	Prod. ref. NR 5.3.	Prod. ref. NR 5.3.1	Prod. ref. NR 5.5	Prod. ref. NR 5.1.	Prod. ref. NR 5.6.	Prod. ref. NR 5.7.
POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM 2	POZIOM -1	POZIOM 3	POZIOM 2
(D1)	(D2)	(D3)	(D4)	(D5)	(D6)	(D7)	(D8)	(Z9)
101	111	101	101	101	101	131	101	100
208	208	215	215	80	208	208	208	208
drzwi min.90	drzwi min.100	drzwi min.90	drzwi min.90	80	drzwi min.90	drzwi 90+40	drzwi min.90	dopasowane do istn. szafy serwerowni
drzwi min.200	drzwi min.200	drzwi min.200	drzwi min.200		drzwi min.200	drzwi min.200	drzwi min.200	dopasowane do istn. szafy serwerowni
7	1	2	2	3	1	1	2	1
Drzwi obiektove pełne, laminowane HPL, w kolorze wybranym przez inwestora na etapie realizacji, min. izolacyjność akustyczna ≥35 dB. Drzwi w klasie 3-4. Model z podziałem nawiązujący do drzwi istniejących, zgodnie z schematem wg. projektu. *Możliwość zaistalowania Systemu Kontroli Dostępu.	Drzwi obiektove pełne, laminowane HPL, w kolorze wybranym przez inwestora na etapie realizacji, min. izolacyjność akustyczna ≥35 dB. Drzwi w klasie 3-4. Drzwi w odporności ogniowej EI30, wykładane 180st. konstrukcja zapewniająca szczelność, samodomykacz. Model z podziałem nawiązujący do drzwi istniejących, zgodnie z schematem wg. projektu. *Możliwość zaistalowania Systemu Kontroli Dostępu.	Drzwi obiektove pełne, laminowane HPL, w kolorze wybranym przez inwestora na etapie realizacji, min. izolacyjność akustyczna ≥35 dB. Drzwi w klasie 3-4. Model z podziałem nawiązujący do drzwi istniejących, zgodnie z schematem wg. projektu. *Możliwość zaistalowania Systemu Kontroli Dostępu.	Drzwi obiektove pełne, laminowane HPL, w kolorze wybranym przez inwestora na etapie realizacji, min. izolacyjność akustyczna ≥35 dB. Drzwi w klasie 3-4. Model z podziałem nawiązujący do drzwi istniejących, zgodnie z schematem wg. projektu. Drzwi wyposażone w ujęcie 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 obiektove pełne, laminowane HPL, w kolorze wybranym przez inwestora na etapie realizacji, min. izolacyjność akustyczna ≥35 dB. Drzwi w klasie 3-4. Model z podziałem nawiązujący do drzwi istniejących, zgodnie z schematem wg. projektu. Drzwi wykładane 180st. Drzwi wyposażone w ujęcie wentylacyjne lub podcięcie o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m².	Drzwi techniczne, stalowe lub drewniane, dwuskrzydłowe w odporności ogniowej EI30, dymoszczelne, z samozamykaczem, konstrukcja zapewniająca szczelność. Drzwi o wzmocnionej konstrukcji akustycznej – zgodnie z opinią akustyczną, min. 35dB. Kolorystyka do ustalenia na etapie wykonywania prac budowlanych. *Możliwość zaistalowania Systemu Kontroli Dostępu.	Drzwi techniczne, stalowe lub drewniane, jednoskrzydłowe w odporności ogniowej EI30, dymoszczelne, z samozamykaczem, konstrukcja zapewniająca szczelność. Drzwi o wzmocnionej konstrukcji akustycznej – zgodnie z opinią akustyczną, min. 35dB. Kolorystyka do ustalenia na etapie wykonywania prac budowlanych. *Możliwość zaistalowania Systemu Kontroli Dostępu.	Drzwi techniczne, stalowe do szafy serwerowni od strony korytarza w odporności pożarowej EI30. Drzwi min. izolacyjność akustyczna ≥55 dB. Kolorystyka do ustalenia na etapie wykonywania prac budowlanych.

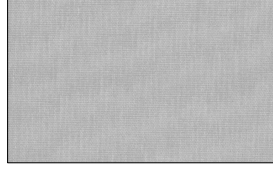
Typ		Okno		Okno		Okno	
Typ		Prod. ref. NR 6.2.		Prod. ref. NR 6.1.1		Prod. ref. NR 6.1.2	
Lokalizacja		POZIOM 2		POZIOM -1		POZIOM -1	
Oznaczenie		①		②		③	
Schemat							
		<p>Liczba</p> <p>Ilość: 1</p>		<p>Liczba</p> <p>Ilość: 2</p>		<p>Liczba</p> <p>Ilość: 1</p>	
Otwór	Szerokość	155		145		60	
	Wysokość	300		120		110	
Uwagi		<p>Stolarka okienna drewniana w kolorze białym, szkło przezroczyste, wymiary i podział szprósów, kierunek otwierania w nawiązaniu do okien sąsiadujących. Okno w konstrukcji skrzynkowej drewnianej. Okno musi spełniać wymagania WT - U=0,9W/m²K.</p> <p>Uwaga:</p> <p>aby zapewnić spójność wizualną elewacji, wprowadzona stolarka okienna musi nawiązywać podziałem, kolorystyką oraz materiałem do okien sąsiadujących na danej kondygnacji.</p>		<p>Stolarka okienna drewniana p.poż EI30 w kolorze białym, szkło przezroczyste, wymiary i podział szprósów, kierunek otwierania w nawiązaniu do okien sąsiadujących/wymienianych. Okno w konstrukcji skrzynkowej drewnianej. <u>Skrzydła okienne demontowalne</u>. Okno musi spełniać wymagania WT - U=0,9W/m²K.</p> <p>Uwaga:</p> <p>aby zapewnić spójność wizualną elewacji, wprowadzona stolarka okienna musi nawiązywać podziałem, kolorystyką oraz materiałem do okien sąsiadujących na danej kondygnacji.</p>		<p>Stolarka okienna drewniana p.poż EI30 w kolorze białym, szkło przezroczyste, wymiary i podział szprósów, kierunek otwierania w nawiązaniu do okien sąsiadujących/wymienianych. Okno w konstrukcji drewnianej. Okno musi spełniać wymagania WT - U=0,9W/m²K.</p> <p>Uwaga:</p> <p>aby zapewnić spójność wizualną elewacji, wprowadzona stolarka okienna musi nawiązywać podziałem, kolorystyką oraz materiałem do okien sąsiadujących na danej kondygnacji.</p>	

Pionowe żaluzje pionowe wewnętrzne

Prod. ref. NR 6.3

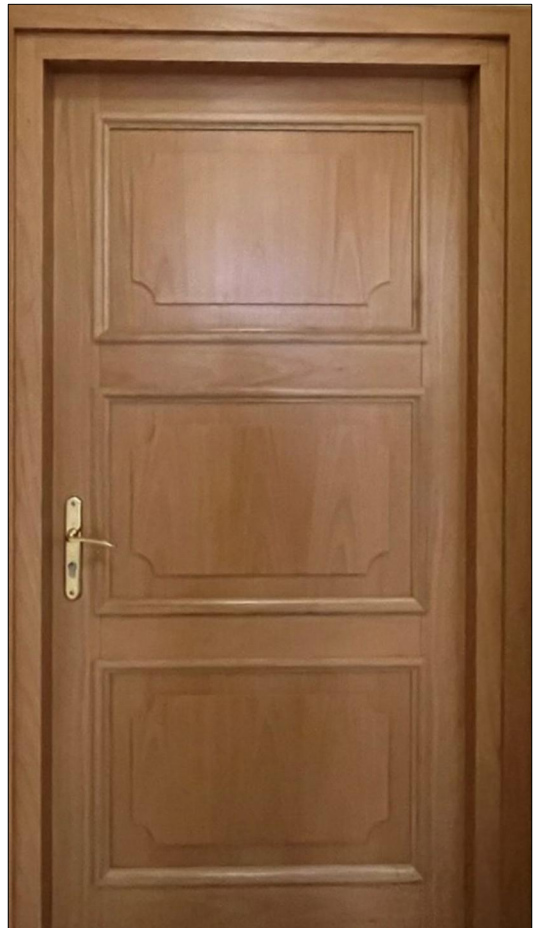


PROPONOWANY WZÓR



Okna pomieszczeń biurowych wyposażone -
żaluzje wertrykalne obiektowe na całej wysokości i
szerokości okna,
dane techniczne:
refleksja/ procent światła
odbitego przez tkaninę, R min.40%;
transmisja/ procent światła przechodzącego
przez tkaninę, T max.30%;
absorbacja/ procent światła pochłoniętego
przez tkaninę, A min.10%;
możliwość czyszczenia na mokro i sucho;
redukcja blasku światła na monitorach;
transparentność średnia;
certyfikat OEKO-TEX STANDARD 100
kolorystyka: odcienie sarości.

Żaluzje rozwieszane przy pomocy sznurka, obracane
(regulacja dostępu światła) poprzez łańcuszek kulkowy



*schemat poglądowy detalu drzwi do pom. biurowych

UWAGA:

Wszelkie prógi w częściach budynku objętych opracowaniem należy usunąć;

Korytarzyska formi wykończona drzwiami, na meblach i bluzach w nawigacji do stających drzw. wejściowych z korytarza głównego stali, sponowd, male, maksymalne drzwi jednolite;

Przed instalację należy wykonać co najmniej w takiej samej odporności otworów jak dla elementów budynku, przez który przechodzi;

Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach wykonać: ich rozmiar z projektowanych asortymentu lub wyposażenia;

Otwory budowlane przebić dla instalacji przebiegającej po wyfikatora projektowanych elementów (przebieg instalacji);

Przed instalację wykonać wyfikator, otwory dopasować do wymaganych wielkości z g. 2, przy braku;

Przed zamowaniem instalacji i słuski wymiar sprawdzić na budowie;

W przypadku okrycia znaczących ubytków i uszkodzeń należy ich zabezpieczenie sponowd z konstruktem;

Wszelkie elementy należy stosować i montować zgodnie z wyfikatorami producenta;

Rysunki i części opisów stanowią integralną część projektu;

Projekty branżowe rozpatrywać jako całość;

Wszelkie wykryte błędy lub niedociągłości należy natychmiast zgłaszać z projektem;

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca musi sprawdzić wszystkie rzędy na wysokości, wymiary poziome, różnice wymiarów podanych na rysunkach i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z projektem;

Wszelkie zastosowanie wyfikator musi posiadać: aprobowaną techniką ITB, obowiązujący certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną;

Roboty budowlane i ziemniarskie należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz doklepić powyższe;

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawcy i Odbioru Robot Budowlanych-Montażowych, Warunkami Technicznymi, Jakiimi Normy Odpowiadają Budynki i ich Użytkowanie oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym w szczególności zgodnie z Prawem Budowlanym, Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przed odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym;

Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Inwestorem w porozumieniu z projektem;

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatom oraz ustaleniom ominiary norm i przepisów;

Wszelkie użyte materiały powinny być niepalne, NRO.

Wszelkie materiały sprawdzić i wyfikator w trakcie wykonywania prac budowlanych;


Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stłaki i słuski okien, drzwi, szklanki, okładzin, zabudów kuchenne, odbiorniki wewnętrzne i inne należy zamawiać i wykonywać/montaż na podstawie wszystkich obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie w oparciu o projekt techniczny;

W przypadku jakichkolwiek różniczków dokumentacji należy konsultować się z projektem;

Powierzchnie zewnętrzne zostały zgodnie z normą PN-ISO 9386:1997 czyli w stanie wykonanym;

Wymiary i powierzchnie na rzutach podane w stanie wykonanym, mogą ulec zmianie w zależności od wykonania wykończania elementów stalowych;

Minimalna szerokość korytarzy ewakuacyjnych w stanie wykonanym nie może być mniejsza niż 120cm;

 BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl			
POMIENIENIE LUB WYKORZYSTANIE NIEZDROJNE Z PRZEDZACZNIEM BEZ ZDOLN. WSKAŚLOKA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOME PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODŁĘGŁOŚCI 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 INWESTYCJI: AL. NIEPODŁĘGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ			
INWESTOR: UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU			
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI			
PROJEKTANT: mgr inż. arch Arkadiusz Sarlej		SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. arch Angelika Mazurkiewicz	
ASYSTENT: mgr inż. arch Justyna Borzęcka		SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. arch Justyna Borzęcka	
BRANDA: ARCH-BUD		STRONA: 1:50	
DATA: 2.2023		RÓZNICA KOLOROWA: 710X420	
NR RYSUNKU: A09		STRONA: 1	