

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL		D01		D02		D02*		D03		D04		D05		D06		D07		D08		D09		D10		D11		D12		D13					
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY																																	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S	90		90		90		100		90		80		80		90		80		80		90		90 + 90		80		90					
	H	200		200		200		200		200		200		200		200		200		180		200 + 100		200+100		150		200					
	S <sub>0</sub>	105		105		105		115		105		-		95		105		95		95		109,5		194		95		105					
	H <sub>0</sub>	207		207		207		207		207		-		207		207		207		187		207 + 93		210+90		157		207					
LEWE/PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE		LEWE      PRAWE					
ILOŚĆ ŁĄCZNIE		2      2		3      1		1      -		1      -		-      2		2      5		2      0		1      -		1      2		1      1		7      4		1      1		1      -		-      1					
KLASA P.POŻ.		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30					
NAZWA		Drzwi na klatkę schodową		Drzwi do pom. sanitarnych/socjalnego		Drzwi do pom. sanitarnych		Drzwi do pom. sanitarnego dla OzN		Drzwi do pomieszczeń sanitarnych		Drzwi do kabin sanitarnych		Drzwi do pomieszczeń sanitarnych		Drzwi techniczne		Drzwi do przestrzeni technicznych		Drzwi do przestrzeni technicznych		Drzwi aluminiowe przeszklone		Drzwi aluminiowe przeszklone		Drzwi rewizyjne		Drzwi rewizyjne					
OPIS		Drzwi jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, pełne, o odporności ogniowej <b>EI30</b> , dymoszczelne. Rama malowana proszkowo na kolor RAL 9011 (czarny grawerowany). Ościeżnica bezprzylgowa, w kolorze ramy skrzydła. Wyposażyć w ujednolicone uszczelki, odbójniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Zamykanie na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty, w systemie jednego klucza. Drzwi z samozamykaczem ślizgowym, zintegrowane z systemem sygnalizacji pożarowej. Wyposażone w uszczelkę puchnącą pod wpływem wysokiej temperatury w skrzydle, uszczelkę progową ruchomą w skrzydle, uszczelkę ogniodoporną w ościeżnicy.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.		Drzwi o odporności pożarowej EI30. Skrzydło z rdzeniem drewnianym obłożonym dwustronnie płytami HDF. Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Ościeżnica z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm, bezprzylgowa, wewnętrzna. Skrzydło mocowane na trzy zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna satynowa. Samozamykacz ślizgowy, zamek w systemie jednego klucza. Skrzydło malowane na kolor RAL 9011. Ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 9011.	
UWAGI		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.		Należy bezwzględnie zachować szerokość i wysokość przejścia w świetle. Wielkość otworu w murze dobrac do wskazań producenta systemu.							

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
  - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
  - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
  - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  - Powierzchnie lokali należy zintensyfikować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Uniwersytet Warszawski Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa
INWESTY-CJA	Przebudowa poddasza Pałacu Kazimierzowskiego na potrzeby biurowe
LOKALIZACJA	Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa dz. ew. nr 36/2, obręb 5-04-02
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

JEDYNOŚCIKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

**DEMIURG**  
PROJECT S.A.

ul. Głównicza 2/143A  
Pl. 60-107 Poznań  
tel./fax +48 61 682 11 40  
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikisch	upr. architektura do proj. w spec. architektonicznej nr WP-20A/0402/045/02010 (data nr WP-0817)	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	upr. inżynierstwo do proj. w spec. architektonicznej nr 7131/13/P/2004 (data nr WP-0522)	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Dominika Szymanowska		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Rafał Murat	upr. inżynierstwo do proj. w spec. architektonicznej nr 88/WP/OK/04/B/2011 (data nr WP-0898)	

TREŚĆ RYS.	SKALA
------------	-------

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	1:50
--------------------------------	------

DATA BRANZA	LISTOPAD 2021 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	002075 A
01		A.5.01	

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszego pisemnego zgody właściciela.