
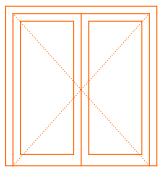


ID	DP22T
Rzut	
Elewacja	
Kondygnacja macierzysta	1. Piętro
Ilość	1
Orientacja	P
Wymiary otworu w ścianie	200×211
Rozmiar Szer. x Wys.	178×200
Odporność ogniowa	EI30
Szklenie	tak
Współczynnik U	U(max)=1,3w/(m2 *K)
Izolacyjność akustyczna	30dB
Wykończenie drzwi	Malowanie kolor Antracyt mat
Akcesoria	klamka/klamka, rozетка, zamek zapadkowo rygłowy, kantrygłe skrzydła biernego, samozamykacz ramieniowy 2x, RKZ, trzymacz elektromagnetyczny
Wentylacja	
Kontrola dostępu	
Rodzaj drzwi	Drzwi stalowe, przylgowe
Osciecznica	Stalowa narożna
Konstrukcja	Skrzydło z profili stalowych, zamkniętych jednokomorowych, elementy łączone przez spawanie
Zawiasy	Zawiasy systemowe stalowe
Parametry techniczne	Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004.
Uwagi	

ID	DP21T
Rzut	
Elewacja	
Kondygnacja macierzysta	1. Piętro
Ilość	1
Orientacja	P
Wymiary otworu w ścianie	280×206
Rozmiar Szer. x Wys.	180×200
Odporność ogniowa	EI30
Szklenie	
Współczynnik U	
Izolacyjność akustyczna	
Wykończenie drzwi	Wybór ze wzornika (okleiny CPL) kolor Antracyt mat
Akcesoria	klamka/klamka, rozетка, zamek zapadkowo rygłowy, samozamykacz ramieniowy, trzymacz elektromagnetyczny
Wentylacja	
Kontrola dostępu	
Rodzaj drzwi	Drzwi stalowe profilowe
Osciecznica	Stalowa wewnętrzna
Konstrukcja	Skrzydło z profili stalowych, zamkniętych jednokomorowych
Zawiasy	Zawiasy systemowe stalowe
Parametry techniczne	Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004.
Uwagi	

UWAGI :
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO
- BIUROWO - WARSZTATOWEGO I
OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH

116

ADRES INWEST.:

ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073,
jednostka ewidencyjna Gdańsk

INWESTOR:

UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
ul. Morska 81-87 Gdynia 81-255

BRANZA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PW ODDYMIANIA

DATA:

05 - 2022 r.



PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5;
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25,FAX (022)739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Golenko	MA/065/09 <small>upr. bud. w specjalności arch. do projektowania bez ograniczeń</small>	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Golenko		
	#Architekt 1		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12 <small>upr. bud. w specjalności arch. do projektowania bez ograniczeń</small>	

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYMI WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:

ZESTAWIENIA

TREŚĆ RYSUNKU:

Zestawienie drzwi - Etap 1, Zestawienie
drzwi - Etap 2

NR.RYSUNKU:

PAS - 116 - PW - O - A - Z - 02

SKALA:

1:1

REWIZJA: