



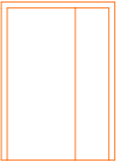
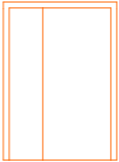




ID	DPN1	DPN1	DPN2	DPN3				
Rzut								
Elewacja								
Kondygnacja macierzysta	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro	1. Piętro				
Ilość	1	1	3	2				
Orientacja	L	P	L	P				
Wymiary otworu w ścianie	150×209	150×209	100×205	100×205				
Rozmiar Szer. x Wys.	132×200	132×200	90×200	90×200				
Odporność ogniowa			EI30	EI30				
Szklenie								
Współczynnik U								
Izolacyjność akustyczna			30dB	30dB				
Wykończenie drzwi	Wybór ze wzornika (okleiny CPL) kolor Antracyt mat	Wybór ze wzornika (okleiny CPL) kolor Antracyt mat	Wybór ze wzornika (okleiny CPL) kolor Antracyt mat	Wybór ze wzornika (okleiny CPL) kolor Antracyt mat				
Akcesoria	klamka/klamka , rozetka , zamek zapadkowo ryglowy, samozamykacz szynowy	klamka/klamka , rozetka , zamek zapadkowo ryglowy, samozamykacz szynowy	klamka/klamka , rozetka , zamek zapadkowo ryglowy , samozamykacz szynowy	klamka/klamka , rozetka , zamek zapadkowo ryglowy , samozamykacz szynowy				
Wentylacja								
Kontrola dostępu								
Rodzaj drzwi	Drzwi drewniane, przylgowe	Drzwi drewniane, przylgowe	Drzwi drewniane, przylgowe	Drzwi drewniane, przylgowe				
Ościeznica	Drewniana blokowa + opaski	Drewniana blokowa + opaski	Drewniana blokowa + opaski	Drewniana blokowa + opaski				
Konstrukcja	Ościeżnica z MDF, rdzeń skrzydła drewniany obłożony płytami MDF	Ościeżnica z MDF, rdzeń skrzydła drewniany obłożony płytami MDF	Ościeżnica z MDF, rdzeń skrzydła drewniany obłożony płytami MDF	Ościeżnica z MDF, rdzeń skrzydła drewniany obłożony płytami MDF				
Zawiasy	Zawiasy systemowe stalowe	Zawiasy systemowe stalowe	Zawiasy systemowe stalowe	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.	Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004.	Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004.	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:

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO
- BIUROWO - WARSZTATOWEGO I
OBIEKTÓW TOWARZYSZACYCH

NR PROJEKTU:

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 POMIESZCZEŃ ŁĄCZNIKA

DATA:

05 - 2022 r.

PAS
PROJEKT

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
upr. bud. w specjalności arch.
do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Sławomir Golenko

#Architekt 1

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Katarzyna Langhans

MA/016/12
upr. bud. w specjalności arch.
do projektowania bez ograniczeń

UWAGA:

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

RODZAJ RYSUNKU:

ZESTAWIENIA

TREŚĆ RYSUNKU:

Zestawienie drzwi - Etap 2

SKALA:
1:1

NR.RYSUNKU:

PAS - 116 - PW - Ł - A - Z - 02

REWIZJA: