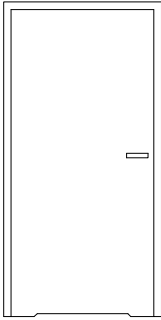
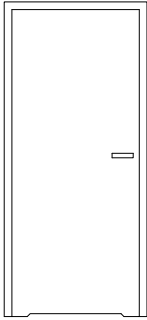


SYMBOL	DW 1		DW 2	
SCHEMAT				
szerokość otworu w murze do osadzenia ościeżnicy So	1000		900	
wysokość otworu w murze do osadzenia ościeżnicy Ho	2070		2070	
szerokość skrzydła drzwiowego Ss	900		800	
wysokość skrzydła drzwiowego Hs	2000		2000	
TYP SKRZYDŁA	P L		P L	
IŁOŚĆ	9	9	2	0
w tym/ wyposażone w kratkę wentylacyjną	9	9	2	0
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi pełne, płytowe - ościeżnica regulowana - kolor: drewnopodobne, wg standardu budynku - klamka wg standardu budynku <p>Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, otwory dostosować do wybranych drzwi i ościeżnic wg wytycznych producenta</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ościeżnica regulowana - kolor: drewnopodobne, wg standardu budynku - klamka wg standardu budynku <p>Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, otwory dostosować do wybranych drzwi i ościeżnic wg wytycznych producenta</p>	

Jednostka projektowa: Mocolocco s.c. ul.Krzywa 12/2, 31-149 Kraków		
Temat: Remont 4 zespołów łazienek w Budynku Centrum Badań Przyrodniczych UJ przy ul. Gronostajowej 3 w Krakowie		
Projektant: mgr inż. arch. Karolina Kokot upr. nr ewid. MPOIA/025/2010 mgr inż. arch. Karolina Tkocz upr. nr ewid. MPOIA/059/2009		Podpis:
Branża: Architektura		
Etap: Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH		
Nr rys.: A 02	Skala: -	Data: listopad 2025r.
Nr rewizji:		Data rewizji:

UWAGI :

1. Ze względu na charakter obiektu Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie wszystkich wymiarów i rzędnych, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
2. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych).
3. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
4. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem instalacji branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.