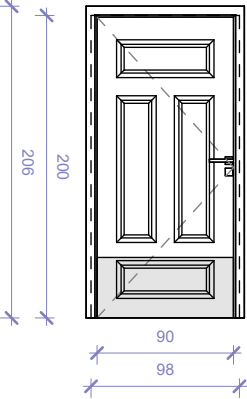
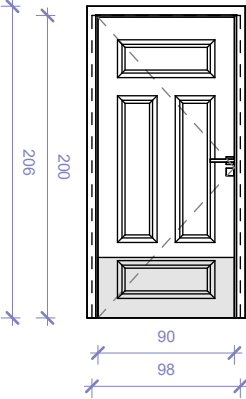
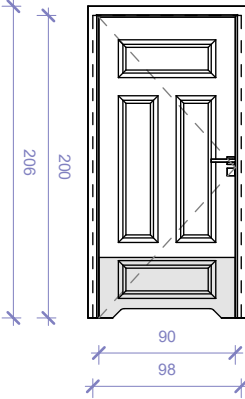


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH PIĘTRA 1

Symbol	D1a		D1b		D2	
Rysunek						
WYMIAR OTWORU W KONSTRUKCJI [cm]	ok. 98 x 206		ok. 98 x 206		ok. 98 x 206	
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA [cm]	90 x 200		90 x 200		90 x 200	
MATERIAŁ RAMY I SKRZYDŁA	plyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) , rdzeń o strukturze plastra miodu		plyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) , rdzeń o strukturze plastra miodu		plyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) , rdzeń o strukturze plastra miodu	
KOLOR	ciemny pudrowy róż		ciemny miętowy		biały	
WYPEŁNIENIE	pełne		pełne		pełne	
KLAMKA OBUSTRONNA	✓		✓		✓	
WENTYLACJA DOLNA	-		-		✓ otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2 dla dopływu powietrza	
ZAMEK	✓		✓		✓ - blokada łazienkowa	
AKUSTYKA	min. 35 dB		min. 35 dB		-	
LOKALIZACJA	Pokoje dziewcząt		Pokoje chłopców		Łazienki	
ILOŚĆ	5		5		13	
OTWIERALNOŚĆ	2L	3P	2L	3P	4L	9P
UWAGI! 1. <u>Wymiary należy zweryfikować na etapie projektu warsztatowego na podstawie pomiarów z natury, spełnić minimalny wymagany wymiar w świetle przejścia oraz dostosować wymiary stolarki do istniejących otworów w murach – jeżeli możliwe.</u> Należy przewidzieć konieczność zapewnienia luzów montażowych. 2. Dokładne szczegóły stolarki zgodne z rysunkami warsztatowymi wybranego producenta. 3. W dolnej części drzwi należy zamontować wzmacniający metalowy panel, zabezpieczający przed uszkodzeniem drzwi. 4. Dokładna lokalizacja poszczególnych drzwi zgodnie z 2172_PW_A_GA_101. 5. Ościeżnice stalowe w kolorze białym. 6. Klamki proste, bez ostrych elementów, w kolorze czarnym.						


- UWAGI:
- Projekt nale ży rozpatrywać jako całość łącznie z opisami, zestawieniami, opracowaniami branżowymi oraz wszelkimi materiałami do niego załączonymi.
 - Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do kot wysokościowych.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
 - Wszystkie niezgodności i nieścisłości uzgodnić z autorami opracowania.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.
 - Nie skalować rysunku.
 - Nie dokonywać pomiarów z rysunku.
 - Wszystkie poziomy i koty wysokościowe należy sprawdzić na budowie.
 - Wszystkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania.
 - Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagane przez przepisy aprobaty, atesty, dopuszczenia.
 - Wskazane materiały, elementy, osprzęt, armatura, itp. są jedynie przykładowymi rozwiązaniami, należy bazować na ich parametrach technicznych i użytkowych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, równoważnych o parametrach równych lub nie gorszych od założonych.
 - Wszystkie zmiany kolorystyki, faktur lub innych parametrów użytych materiałów lub elementów wykończenia i wyposażenia należy uzgodnić z projektantem na etapie wykonawstwa.
 - Przed podjęciem prac wykonawczych należy zweryfikować stan instalacji, skorygować możliwość wpięcia.

REFERENCYJNE KOLORY:



ciemny pudrowy róż

kolor zbliżony do RAL 3015



ciemny miętowy

kolor zbliżony do RAL 6011



biały

kolor zbliżony do RAL 9016

Nazwa inwestycji:

Projekt wykonawczy bran żywej wnętrz w Budynku C Zespołu Szkół i Placówek pn. "Centrum dla Niewidomych i Słabowidzących" na działce nr 194/1 w Krakowie przy ul. Tynieckiej 6.

Nr rys.:
2172_PW_A_sD_701

Data:
01/24

Nazwa rysunku:

Zestawienie stolarki drzwiowej - pi ętro 1

Skala:
1 : 50

Faza:
A - architektura

ITO