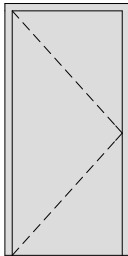
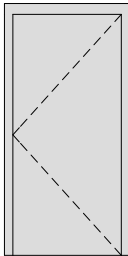
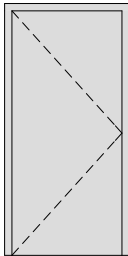
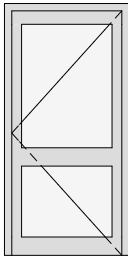
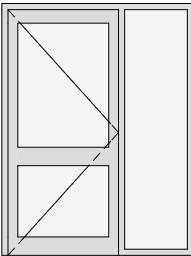


Zestawienie drzwi projektowanych

Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5
Elewacja					
Wymiar w świetle ościeży*	102x206	104x209	102x206	102x206	156x205
Wymiar w świetle ościeżnicy**	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200
Orientacja	L	P	L	P	L
Ilość	2	1	1	1	1

* Wymiar otworu drzwiowego w ościeży należy uzgodnić z wybranym producentem stolarki. W razie konieczności należy przewidzieć poszerzenie otworu oraz wymianę nadproży.

** Wymiary drzwi w świetle nie mogą być mniejsze niż wskazane w części rysunkowej.

1. Przed zamówieniem wymiary sprawdzić na budowie
2. Wymiary podano w cm.
3. Wymiary drzwi podano w świetle otworu.
4. Całość robót należy wykonać zgodnie z :


- niniejszym projektem,
- "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót bud.- montażowych",
- aktualnymi przepisami bhp i ppoż.,
- obowiązującymi przepisami i normami.

5. Szerokość skrzydła głównego w świetle otwarcia nie mniej niż 90 cm.

- D1-D3 konstrukcja - płyta wiórowa otworowa lub pełna wzmocniona wewnętrznym ramiakiem obłożona płytą HDF lub laminatami CPL. Wkładka systemowa na klucz, klamka z szyldem, zawiasy systemowe w ilości zgodnej z wytycznymi wybranego producenta. Ościeżnica stalowa.
- D4-D5 konstrukcja – stolarka aluminiowa. Stolarka w pokoju pedagoga wyposażona w przeszklenia ze szkła bezpiecznego; przeszklenia typu lustro weneckie (widok z pokoju O2 na pomieszczenia sąsiednie).

Drzwi wewnętrzne D1, D2 powinny posiadać panel ochronny dolny ze stali nierdzewnej wysokość 30 cm. Dla drzwi od strony ciągów komunikacyjnych (D3) wykończenie drzwi, w tym obecność paneli ochronnych, powinna być uzgodniona z przedstawicielem Inwestora i Użytkownika.

Izolacyjność akustyczna drzwi D1, D3, D4, D5 nie gorsza niż RA1R 30 dB. Ze względu na stosowanie drzwi D1 pomiędzy salami zajęć projektant zaleca stosowanie tych drzwi o izolacyjności akustycznej nie gorsza niż RA1R 35dB – w uzgodnieniu z przedstawicielami Zamawiającego i Użytkownika.

PRACOWNIA PROJEKTOWA  BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245		
PROJEKT REMONT WYBRANYCH POMIESZCZEŃ W IV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. H. SIENKIEWICZA, ALEJA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY 56 W CZĘSTOCHOWIE ADRES INWESTYCJI: ALEJA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY 56, 42-217 CZĘSTOCHOWA		NR RYS A.18
RYSUNEK - BRANŻA ARCHITEKTURA ZESTAWIENIE STOLARKI		SKALA -
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Klar nr upr.: 35/08/SLOKK	PODPIS	DATA KWIECIEŃ 2025
INWESTOR Gmina Miasto Częstochowa 42-217 Częstochowa, ul. Śląska 11/13		