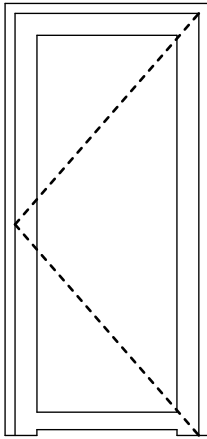
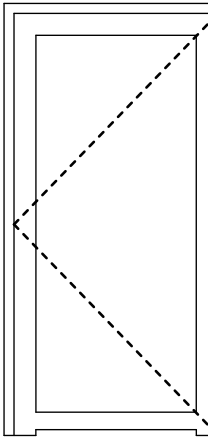
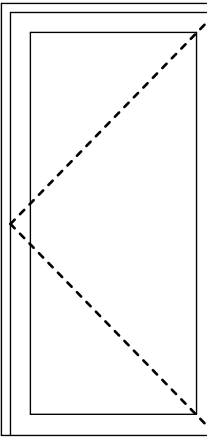
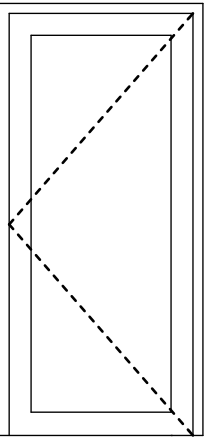
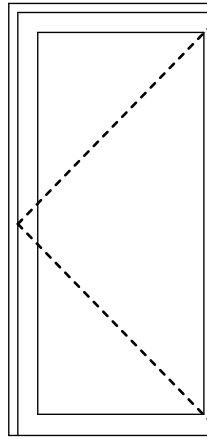


SYMBOL				D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT								
wymiary drzwi w świetle ościeżnicy		So		80	90	90	80	90
		Ho		200	200	200	200	200
ilość sztuk								
	I piętro	L	P	1	2	-	3	2
ogółem				3	3	5	1	2
uwagi				pełne łazienkowe	pełne łazienkowe	pełne o izolacyjności akustycznej 39 db	pełne	pełne o izolacyjności akustycznej 46 db

Drzwi D1 - D5 o konstrukcji drewnianej, pełne, ramiak z drewna liściastego, wzmocniony. Przyłga z drewna liściastego ze wzmocnieniem w części zewnętrznej z tworzywa ABS o grubości 2mm w kolorze powierzchni skrzydła.

Drzwi wyposażone w uszczelki, trzy zawiasy, zamek z wkładką bębenną.

Wszystkie drzwi wyposażone w klamki ze stali nierdzewnej, wykonane w wersji satynowej, bezpieczne (tzn. końcówka klamki zagięta jest pod kątem 90° w kierunku skrzydła drzwi).

Drzwi D2 wyposażone dodatkowo w samozamykacz suwakowy z funkcją „stop”.

Drzwi D3 - o potwierdzonej izolacyjności akustycznej $R_w=39\text{dB}$.

Drzwi D5 - o potwierdzonej izolacyjności akustycznej $R_w=46\text{dB}$, wyposażone w jeden dodatkowy zamek z wkładką klasy C, (np. drzwi DANA Euroba RS E3 ABS lub równoważne).

Kolorystyka w uzgodnieniu z Inwestorem i Inspektorem nadzoru.

UWAGA

Wymiary stolarki przed skierowaniem zamówienia do produkcji należy zweryfikować dopasowując do wymiarów mierzonych z natury (po zdemontowaniu starej stolarki oraz po powiększeniu otworów zgodnie z projektem). Należy sprawdzić pion i poziom elementów budowlanych, w których będzie ona zamontowana.

Jednostka autorska projektu: PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Maciej Psyk 26-612 Radom, ul. Lazurowa 36 tel. 0602463828, fax (48) 3608525, e-mail: psyk.maciej@gmail.com				
Budynek Publicznej Szkoły Podstawowej w Jedlance gm. Jedlińsk				
Projekt Budowlany - remont posadzek z robotami towarzyszącymi - ETAP II				
Wykaz stolarki drzwiowej				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTOWAŁ	arch. Maciej Psyk	WBP-II-8386/RA/44/84		04.2017
OPRACOWAŁ	inż. Katarzyna Psyk			Skala
SPRAWDZIŁ				Nr rysunku
				11/11
Projekt opracowany w programie ArchiCAD 17, firmy Graphisoft				