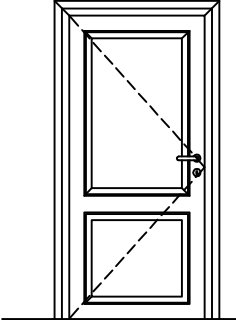
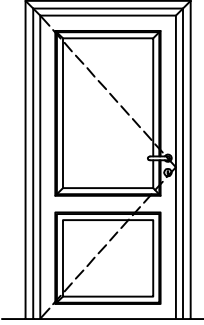


SYMBOL NA RYS.			Da3	Da4
TYP				
SCHEMAT				
WYMIARY	W ŚWIETLE MURU	S	1000	90
		H	2050	2050
	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	900	800
		H	2000	2000
ILOŚĆ SZTUK	LEWE / PRAWO		L	P
	SZTUK		1	-
	RAZEM		1	1
MATERIAŁ			<p>DREWNIANE</p> <p>Skrzydło o mocnej konstrukcji ramowej. Wypełnienie skrzydła stanowi specjalna konstrukcja Porta z wielowarstwowego klejonego drewna, która zapewnia izolacyjność akustyczną drzwi. Poszycie skrzydła wykonane jest z płyty HDF. Drzwi z ramką dekoracyjną. Da1 Ościeżnica regulowana wzmocniona. Da2 Ościeżnica stała. Gniazda zawiasów z regulacją w trzech płaszczyznach.</p>	
OKUCIA			<p>zamek standardowy z wkładką bębnekową klamka z szyldem dzielonym trzy zawiasy, drzwi akustyczn klasa Rw min.=42 dB</p> <p>samozamykacz</p>	
KOLOR			DĄB BIAŁY	
PRODUCENT (marka referencyjna)			PORTA system GRANIT PS 3	
UWAGI DOKŁADNY WYMIAR ZDJĄĆ PO WYKOŃCZENIU ŚCIAN			szer.skrzydła 90cm przy pełnym otwarciu drzwi, wewnętrzne okleinowane, pełne Aprobata Techniczna AT-15-4997/2011, ITB Warszawa; Certyfiat Zgodności ITB-1493/W, ITB Warszawa; Klasa izolacyjności akustycznej Rw = 42 dB (zakres 42 ÷ 46 dB).	

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM ROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Studio Arch+
ul. Boremłowska 24
04-321 Warszawa
tel: 22 610 99 75
e-mail: studio@archplus.pl
www.archplus.pl
Janusz Łepecki

INWESTOR:
REGIONALNA IZBA OBRACHUNKOWA W WARSZAWIE
00-564 Warszawa, ul. Koszykowa 6a

NAZWA PROJEKTU
PROJEKT TECHNICZNY
Remontu pomieszczeń
Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie
przy ul. Koszykowej 6 a, 00-564 Warszawa

NAZWA RYSUNKU
ZESTAWIENI DRZWI AKUSTYCZNYCH
BRANŻA
ARCH.

PROJEKT	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA	DATA
mgr inż. arch. Liliana Stasiak	Wa-798/91			16.05.2018
mgr inż. arch. Janusz Łepecki				

A2.3