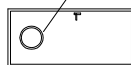
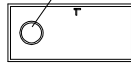

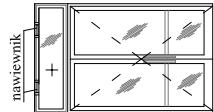




ZESTAWIENIE DRZWI

Oznaczenia wg projektu		D1	D2	D3	D4	D5	D6		
Rodzaje drzwi		wewnętrzne jednoskrzydłowe, klasowe EI 30	wewnętrzne jednoskrzydłowe	wewnętrzne szklane, przesuwne	zewewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe	wewnętrzne jednoskrzydłowe, płytowe	wewnętrzne jednoskrzydłowe, płytowe		
SCHEMAT (widok od str. zawiasów)									
		wymiary w mm							
		w świetle muru	Sm	900	1000	900	1800	900	900
			Hm	2070	2070	2070	2820	2070	2070
		w świetle ościeżnicy	S	800	900		850-850	800	800
	H	2000	2000		2300+520	2000	2000		
Rodzaj okucia		lewe	lewe	prawe		lewe	lewe		
						prawe	prawe		
Ilość szt. na kondygg.									
parter		_____	7	1		_____	_____		
piętro		_____	_____	_____		1	_____		
Suma poszczególnych kol.		_____	7	1	2	1	1		
Razem szt. stolarki		1	8	1	2	1	1		
UWAGI		- okleinowane laminatem o wysokiej odporności na zarysowania i ścieranie CPL lub HPL	- drzwi jednoskrzydłowe na systemie rurowym ze stali nierdzewnej szcztokowanej, montaż do muru (nadproża)				- okleinowane laminatem o wysokiej odporności na zarysowania i ścieranie CPL lub HPL		
		- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa bezpieczna					- drzwi szklane jednoskrzydłowe, na systemie rurowym ze stali nierdzewnej szcztokowanej, montaż do muru (nadproża)	- wypełnienie - płyta wiórowa otworowa	
		- z otworem Ø36 cm na przeszklenie, szyba bezpieczna	- szkło hartowane matowe gr. 8mm	- szkło hartowane matowe gr. 8mm	- szkło zespolone dwukomorowa, pakiet trzyszybowy: zew. antywłamaniowa P2A, środkowa Thermofloat oraz z ciepłą ramką międzyszybową, wewnętrzna szyba klasy P1A;	- 3 zawiasy czopowe	- ościeżnica metalowa, wykonana jako kątowna, regulowana obejmująca na grubość muru, malowana proszkowo lakierem mat		
		- 3 zawiasy czopowe	- uchwyty relingowy ze stali nierdzewnej szcztokowanej	- uchwyty relingowy ze stali nierdzewnej szcztokowanej	- Uszczelki: profilowe, dwie główne, jedna krawędziowa;	- opaski maskujące drzwiowe	- opaski maskujące drzwiowe		
		- wkładka patentowa			- Osłony na zawiasy: osłonki na zawiasy w kolorze białym	- wymiary zew. otworu sprawdzić na budowie	- wymiary zew. otworu sprawdzić na budowie		
		- ościeżnica metalowa, wykonana jako kątowna, regulowana obejmująca na grubość muru, malowana proszkowo lakierem mat	KONSTRUKCJA Skrzydło drzwiowe zbudowane z rąny drewnianej i wypełnione płytą wiórową otworową. Konstrukcja wzmocniona dodatkowymi ramiakami wewnętrznymi wykonanymi ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z płyty HDF. Powierzchnie skrzydeł wykonane laminatami CPL lub HPL. Boczne krawędzie skrzydeł klejone specjalnym tworzywem ABS o zwiększonej odporności na zarysowania i uderzenia.		- Dodatkowe akcesoria: nawiewniki automatycznej (ciśnieniowe) w ramie okna o wydajności 45m³/h, nawiewniki z filtrem antyśmogowym na zimę i antyalergicznym na lato - szt. 4, klamki z wmontowaną wkładką na klucz	- kolor do uzgodnienia z użytkownikiem	- kolor do uzgodnienia z użytkownikiem		
		- skrzydło wyposażać w samozamykacz					- z podcięciem wentylacyjnym o przekroju min. 0,022m²		
		- klasowe o odporności pożarowej EI 30							
		- wymiary zew. otworu sprawdzić na budowie							
		- kolor do uzgodnienia z użytkownikiem							

UWAGA ! Wykonawca robót przed zamówieniem stolarki drzwiowej zobowiązany jest do sprawdzenia wymiaru otworu drzwiowego w świetle muru.

"dbprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek 80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6 , tel. 504-91-90-12, e-mail: dariuszbrozek@wp.pl	
TEMAT:	Projekt przebudowy i remontu wybranych pomieszczeń szkolnych wraz z dostosowaniem do potrzeb wynikających z Reformy edukacji w Szkole Podstawowej nr 67 przy ul. Żabi Kruk 5 w Gdańsku.
INWESTOR:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul.Żagłowa 11 80 - 560 Gdańsk / tel. 58-320-51-00 /
LOKALIZACJA:	80-837 Gdańsk, ul. Żabi Kruk 5, dz. nr 200, 201, 202, obr. 99.
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
RYSUNEK:	Zestawienie drzwi; PROJEKT
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Krzysztof Walko upr. bud. nr PO / KK / 298 / 2009 (w specjalności architektonicznej bez ograniczeń)
	mgr inż. Barbara Szyfer, upr. nr 4957 / Gd / 91 (w specjalności konstr.-budowlanej)
	techn. Dariusz Brożek
Nr rys. A/33 Data: 05.2019r. Skala: 1:50	