
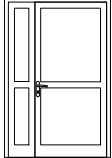
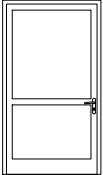
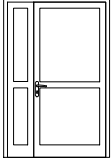
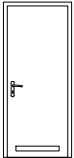
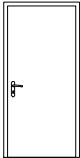


ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE		Dw p-poż 1	Dw p-poż 5	Dz 1	Dz 2
OPIS		wewnętrzne pełne	wewnętrzne przeszklone	zewnątrzne przeszklone	zewnątrzne przeszklone
SCHEMAT					
wymiary w świetle ościeznicy	s	90	90+35	120	90+35
	h	200	200	225	200
wymiary w świetle otworu w murze	s _o	100	140	130	140
	h _o	205	205	230	205
lewe/ prawe	piwnica				
	parter	–	1P	1P/L	2L – 1P/L
	piętro				
materiał		Stalowe RAL 9002	aluminiowe RAL 9010	aluminiowe RAL 9010	aluminiowe RAL 9010
odporność ogniowa		EI 30	EI 30	–	–
pomieszczenia		1.14	1.1	1.10;1.15	1.1
uwagi		W istniejących drzwiach zamontować siłownik ramieniowy do instalacji napowietrzających i oddymiających, montowany na konstrukcji drzwi; wymiary: ± 421 x 40 x 56 mm, materiał obudowy:Aluminium,siła nacisku: 600 N, napięcie robocze: 24 V DC, zużycie energii: 1.4 A, tętnienie szczytkowe:20 %, czas włączenia: 30 %, dł. kabla przyłączeniowego: 5 m, dł. niestandardowa kabla przyłączeniowego:10 m, min. przekrój żył:0.5 mm², liczba żył:5 żył, temperatura robocza:-5 - 75 °C, stopień ochrony: IP32, klasa ochrony: III, funkcja Syncro:Tak, regulowana prędkość otwierania (przewietrzanie):Tak, możliwość podłączenia siłownika ryglującego:Tak, rodzaj dodatkowego rygla: napęd ryglujący,wylączenie w pozycji krańcowej wysunięcia: wewnętrzny czujnik drogi, wylączenie w pozycji krańcowej wsunięcia: wewnętrzny czujnik drogi, zabezpieczenie przeciążeniowe:Tak, liczba napędów do synchronizacji: 2, przystosowanie do KNX: Nie; Akcesoria: konsola montażowa do napędu ramieniowego-systemowa, do drzwi zamontować elektrozaczep eff z generatorem drgań 10/24V + blacha zaczepowa. Drzwi wyposażone w samozamykacz.			

ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE		D1	Dw p-poż 2
OPIS		wewnętrzne pełne	wewnętrzne pełne
SCHEMAT			
wymiary w świetle ościeznicy		80	80
	h	200	200
wymiary w świetle otworu w murze	s _o	90	90
	h _o	205	205
lewe/ prawe	piwnica		– 1P
	parter	1L	–
	piętro	1L	–
materiał		Płycinowe okleina dąb	Stalowe RAL 9002/9016
odporność ogniowa		–	EI 30
pomieszczenia		1.13; 2,17	0.19
uwagi		Drzwi pełne, z podcięciem wentylacyjnym, o konstrukcji wzmocnionej (płyta wiórowa otworowa), drewnopodobne, okucia z kolorze srebrnym z możliwością pełnego otwarcia drzwi na ścianę, zamki na wkładkę, klamki z szyldami, ościeżnice drzwiowe drewnopodobne, regulowane. Ościeżnica drewniana regulowana składają się z dwóch stojaków i nadproża o konstrukcji skrzynkowej. Grubość (głębokość) ościeżnicy może być dostosowana do grubości ściany, w którą jest wbudowana. W każdy ramiak główny wklejone kątowniki, tworzące z ramiakami głównymi konstrukcję skrzynkową. Kątowniki stojaków i nadproża wykonane z płyt wiórowych. Zawiasy mocowane w specjalnych kieszeniach zaciskowych stojaka ościeżnicy. Ościeżnice oklejane laminatami, foliami PCV lub fornirem. Wyposażenie: zamek WC, zawiasy czopowe dwuelementowe – 2 lub 3 szt. uszczelka z tworzywa TPE w ościeżnicy, wkładki patentowe szyld z klamką, podcięcie wentylacyjne, nakładki na zawiasy w kolorze okuć.	Drzwi przeciwpożarowe EI 30 stanowiące skuteczną ochronę pomieszczeń przed rozprzestrzenianiem się ognia. Pokrycie wykonane z ocynkowanej i proszkowanej blachy. Wypełnienie skrzydła- wełna mineralna o przenikaniu ciepła to: UD>1,5 (W/m2*K). Całkowita grubość skrzydła to ± 45 mm. Wyposażone są w dwa zawiasy, w tym jeden sprężynowy. W komplecie: ościeżnica, klamka, uszczelka oraz uszczelka pęczniująca i zamek z kluczem budowlanym. Czterostronna przyłga, dwa trzpienie oraz montaż na kotwy. Krawędź chroniącą uszczelkę przed zniszczeniem. Drzwi wyposażone w samozamykacz.

- UWAGI:
1. Przed dokonaniem zamówienia stolarki drzwoiwej należy dokonać pomiarów otworów i skorygować ewentualne różnice w wymiarach.
 2. Należy dobierać drzwi o takiej szerokości, aby po ich otwarciu szerokość przejścia w świetle ościeznicy była równa podanej w tabeli dla danych drzwi.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komikolwiek bez pisemnej zgody Pracowni Architektonicznej Artist.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Andrzej Madej ul. Krótka 4, 39 - 200 Dębica e-mail:artlistdebica@gmail.com,tel,+48 604 225 040</div>		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
TEMAT	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu budynku Przedszkola Miejskiego Nr 5 w Dębicy do przepisów p.poż.		
ADRES INWESTYCJI	ul. Łysogórska 23,39-200 Dębica, dz. nr 2750/1, obr.0004 Dębica		
INWESTOR	Gmina Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAW. STOLARKI DRZWIOWEJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. Kinga Zielińska-Madej upr. nr RZ/A-06/07, sp. architektoniczna		Data sporządzenia Skala
	mgr inż.arch. Rafał Owczarek upr. nr A-01/02, sp. architektoniczna		07.2022r. 1:100 A.8