

# Zestawienie stolarki drzwiowej

skala 1:50

RODZAJ WYROBU		Dz1		D1		D1A		D2		D3		D4		D5		D6		D8		
OZNACZENIE NA RYSUNKU																				
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA 																				
WYMIARY GŁÓWNE	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	H <sub>z</sub> =2200 mm S <sub>z</sub> =1490 mm		H <sub>z</sub> =2050 mm S <sub>z</sub> =1000 mm		H <sub>z</sub> =2050 mm S <sub>z</sub> =1000 mm		H <sub>z</sub> =2050 mm S <sub>z</sub> =900 mm		H <sub>z</sub> =2050 mm S <sub>z</sub> =1000 mm		H <sub>z</sub> =2050 mm S <sub>z</sub> =1100 mm		H <sub>z</sub> =2200 mm S <sub>z</sub> =1420 mm		H <sub>z</sub> =1300 mm S <sub>z</sub> =800 mm		H <sub>z</sub> =2200 mm S <sub>z</sub> =1420 mm		
	zewnątrzny wymiar ościeżnicy (wymiar po otwarciu skrzydła)	H <sub>o</sub> =2000 mm S <sub>o</sub> =1200 mm (900+300)		H <sub>o</sub> =2000 mm S <sub>o</sub> =900 mm		H <sub>o</sub> =2000 mm S <sub>o</sub> =900 mm		H <sub>o</sub> =2000 mm S <sub>o</sub> =800 mm		H <sub>o</sub> =2000 mm S <sub>o</sub> =900 mm		H <sub>o</sub> =2000 mm S <sub>o</sub> =1000 mm		H <sub>o</sub> =2000 mm S <sub>o</sub> =1200 mm (900+300)				H <sub>o</sub> =2000 mm S <sub>o</sub> =1200 mm (900+300)		
ILOŚĆ [szt]	Kierunek otwierania		LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	6		LEWE	PRAWO
			--	1	5	5	2	--	--	1	1	2	1	--	1	3			--	1
WYKONANIE MATERIAŁOWE																				
KOLOR																				
OKUCIA																				
UWAGI DODATKOWE		Drzwi aluminiowe ciepłe, antywłamaniowe, szklone szkłem bezpiecznym. Skrzydło drzwiowe 90+30.		Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, ramiak sosnowy, obłożony dwiema wypraskami płyty HDF wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej. Drzwi malowane farbami akrylowymi na kolor biały lub inny, z zamkiem jednopunktowym wpuszczonym na wkładkę patentową, zawiasy czopowe z blokadą antywyważeniową w ościeżnicy stalowej FD1.		Drzwi aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym		Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, ramiak sosnowy, obłożony dwiema wypraskami płyty HDF wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej. Drzwi malowane farbami akrylowymi na kolor biały lub inny, z zamkiem jednopunktowym wpuszczonym na wkładkę patentową, zawiasy czopowe z blokadą antywyważeniową w ościeżnicy stalowej FD1.		Drzwi aluminiowe, EIS30		Drzwi aluminiowe, EIS30		Drzwi aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym. Skrzydło drzwiowe 90+30. 1szt EIS60, 3szt EIS30.				Drzwi aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym. Skrzydło drzwiowe 90+30. 1szt EIS60		
OGÓŁEM [szt]		1		10		2		1		3		1		4		6		1		

## UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

**'ARMAX' Sp. z o.o.**

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:  
Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łachowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka

Przedmiot:  
Zestawienie stolarki drzwiowej

Skala:  
1:50

Nr rys.  
K21

Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Mściągiew Marcinia	Bt-POKK/03/2002	09.2023r.	
PROJEKTOWA:		Spec. architektoniczna		
Architektura:	Anna Szerba	309/SWOKK/2018	09.2023r.	
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna		
Projekt	Dariusz Celuch		09.2023r.	
OPRACOWAŁ:				