

RODZAJ WYROBU		NOWOPROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA																											
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1		Dz2		Dz3		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		Dz10			
<div>SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA</div> <div></div>																													
WYMIARY GŁÓWNE	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	Hz=2100 mm Sz=1600 mm		Hz=2100 mm Sz=1000 mm		Hz=2100 mm Sz=1300 mm		Hz=2100 mm Sz=1000 mm		Hz=2100 mm Sz=1100 mm		Hz=2100 mm Sz=1000 mm		Hz=2100 mm Sz=900 mm		Hz=2100 mm Sz=1000 mm		Hz=2100 mm Sz=1000 mm		Hz=2100 mm Sz=1600 mm		Hz=1300 mm Sz=800 mm		Hz=2100 mm Sz=1600 mm		Hz=2100 mm Sz=1300 mm			
	zewnętrzny wymiar ościeżnicy (wymiar po otwarciu skrzydła)	Ho=2050 mm So=1500 mm (1000+500)		Ho=2050 mm So=900 mm		Ho=2050 mm So=1200 mm (900+300)		Ho=2050 mm So=900 mm		Ho=2050 mm So=1000 mm		Ho=2050 mm So=900 mm		Ho=2050 mm So=800 mm		Ho=2050 mm So=900 mm		Ho=2050 mm So=900 mm		Ho=2050 mm So=1500 mm (1000+500)		Ho=2050 mm So=800 mm		Ho=2050 mm So=1500 mm (1000+500)		Ho=2050 mm So=1200 mm			
ILOŚĆ [szt]	Kierunek otwierania	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE			LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE		
	kondygnacja 0	1	--	--	--	2	--	11	8	3	1	2	2	1	--	2	1	2	2	1	--	6		3	1	--	1		
	inna	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
WYKONANIE MATERIAŁOWE																													
KOLOR																													
OKUCIA																													
UWAGI DODATKOWE		Drzwi aluminiowe, antywłamaniowe		Drzwi aluminiowe. Szklenie mleczne. Odporność ognia EI15		Drzwi aluminiowe, antywłamaniowe		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 FDI. Drzwi wzmocnione np. firmy PORTA										Drzwi aluminiowe.		Drzwi aluminiowe.		Drzwi aluminiowe.				Drzwi aluminiowe. Odporność ognia EI30			
								5szt. drzwi otwierane 180° 14szt. drzwi otwierane 90°		1szt. drzwi otwierane 180° 3szt. drzwi otwierane 90°																			
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		1 / -		- / 1		2 / -		11 / 8		3 / 1		2 / 2		1 / -		2 / 1		2 / 2		1 / --		10		3 / 1		-- / 1			
OGÓŁEM [szt]		1		1		2		19		4		4		1		3		4		1		10		4		1			

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH 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,

RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBUCZENIAMI, 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: Budowa przedszkola w Ryglicach – projekt zmian.				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33–160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33–160 Ryglice		
Pozdmiot: Zestawienie stolarki drzwiowej – rys. zamienny			Skala: 1:50	Nr rys. 11
Str.				
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	03.2021r.	
PROJEKTOWAŁ:		Upr. architektoniczne		
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	03.2021r.	
SPRAWDZIŁA:		Upr. architektoniczne		
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18	03.2021r.	
PROJEKTOWAŁ:		Upr. konstrukcyjne		
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/BO/0037/12	03.2021r.	
SPRAWDZIŁ:		Upr. konstrukcyjne		
Projekt	Dariusz Celuch		03.2021r.	
OPRACOWAŁ:				