

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Rodzaj wyrobu		DRZWI ZEWNĘTRZNE						DRZWI WEWNĘTRZNE																
Symbol		DZ – 1		DZ – 2		DZ – 3 EI60		Dw – 1		Dw – 2 EI60		Dw – 3		Dw – 4		Dw – 5		Dw – 6		Dw – 7		Dw – ŁAZ – 1		
Schemat																								
Wymiary w świetle muru	So	2100		1550		1630		2100		2100		1500		1000		900		900		800		1000		
	Ho	2350		2350		2350		2100		2350		2100		2100		2100		2100		2100		2100		
	S	2070		1634		1600		2070		2070		1400		900		800		800		700		900		
	H	2350		2350		2300		2050		2300		2050		2050		2050		2050		2050		2050		
Kondygnacja	Lewe	Prawe		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
	Piwnica		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Parter		-	2	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	8	5	-	1	-	1	4	4	9	3
	Piętro		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ilość		2		2		1		3		1		1		14		1		1		8		12		
Razem		2		2		1		3		1		1		14		1		1		8		12		
Uwagi		Drzwi ocieplone, pełne w systemie aluminiowym np. ALUPROF MB-86 SI Kolor RAL 7005		Drzwi ocieplone w systemie aluminiowym np. ALUPROF MB-86 SI Kolor RAL 7005 Moduł szklany- szkło bezpieczne hartowane, moduł szklony potrójnie		Drzwi ocieplone w systemie aluminiowym np. ALUPROF MB-78EI Kolor RAL 7005 Moduł szklany- szkło bezpieczne hartowane, moduł szklony potrójnie		Drzwi nieocieplone, pełne w systemie aluminiowym np. ALUPROF. Kolor RAL 7005		Drzwi nieocieplone w systemie aluminiowym np. ALUPROF. Kolor RAL 7005 Moduł szklany- szkło bezpieczne hartowane, moduł szklony podwójnie		Drzwi nieocieplone w systemie aluminiowym np. ALUPROF Kolor RAL 7005 Moduł szklany- szkło bezpieczne hartowane, moduł szklony podwójnie		Drzwi płycinowe nieocieplone Wyposażone w klamkę i zamek z wkładką patentową, samozamykacz.		Drzwi płycinowe nieocieplone Wyposażone w klamkę i zamek z wkładką patentową		Drzwi giszetowe, wodoodporne Wysokość całkowita 2010mm prześwit nad podłogą 150mm		Drzwi giszetowe, wodoodporne Wysokość całkowita 2010mm prześwit nad podłogą 150mm		Drzwi płycinowe nieocieplone wyposażone w blokadę łazienkową, samozamykacz, klamkę, dodatkowe wzmocnienie pod blokadą i kratkę wentylacyjną o min. powierzchni 0,022m2		
		Wyposażone w dźwignie antypaniczną, samozamykacz, ozdobną antabę, zamek dostosowany pod wkładkę patentową.		Wyposażone w dźwignie antypaniczną, samozamykacz, ozdobną antabę, zamek dostosowany pod wkładkę patentową.		Wyposażone w dźwignie antypaniczną, samozamykacz, ozdobną antabę, zamek dostosowany pod wkładkę patentową.		Wyposażone w dźwignie antypaniczną, samozamykacz, ozdobną antabę, zamek dostosowany pod wkładkę patentową.		Wyposażone w dźwignie antypaniczną, samozamykacz, ozdobną antabę, zamek dostosowany pod wkładkę patentową.		Wyposażone w dźwignie antypaniczną, samozamykacz, ozdobną antabę, zamek dostosowany pod wkładkę patentową.				Wyposażone w zawias ze stali nierdzewnej montowany do wąskiej krawędzi płyty, grawitacyjny i klamkę		Wyposażone w zawias ze stali nierdzewnej montowany do wąskiej krawędzi płyty, grawitacyjny i klamkę						
		Skrzydło min. 90cm w świetle.		Skrzydło min. 90cm w świetle.		Skrzydło min. 90cm w świetle.		Skrzydło min. 90cm w świetle.		Skrzydło min. 90cm w świetle.		Skrzydło min. 90cm w świetle.		Skrzydło min. 90cm w świetle.		Skrzydło min. 90cm w świetle.						Skrzydło min. 90cm w świetle.		
		"S" - Oznaczenie drzwi na rzucie, wyposażonych w samozamykacz Wymag. współczynnik przenikania ciepła drzwi zewnętrznych U(max)=1,3W/m2K Szkło bezpieczne hartowane. Skrzydł min. 90cm w świetle po otwarciu.																						

UWAGA:
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

archiPRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej			
15-161 Białystok, ul. Wilejki 4		tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl	
PROJEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MICHAŁOWIE O HALLĘ SPORTOWĄ Z ZAPLECZEM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OŚWIETLENIEM TERENU ORAZ ROZBIÓRKĄ CZĘŚCI INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ WRAZ ZE SŁUPAMI OŚWIETLENIOWYMI PRZY UL. SIENKIEWICZA 5 W MICHAŁOWIE NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 476/2,	BŁ.	15.05.2020
		SKALA	1:100
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	NR RYS.	12
		PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	
Autor architektura	mgr inż. arch. R.A.Gwoździej	nr upr. BŁ-PdOKK/57/2005 PD-0286	podpis
Współpraca architektura	inż. arch. D. Samoila		
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			