

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI I SLUSARKI DRZWIOWEJ

oznaczenie			na rys.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
			L.P. otworu	1,23	28	29,30,31,32,43	45	44	27,34,35,36,37,38,39,40,42	33	41	26
schemat 1:100												
[mm]	otwór w murze	So Ho	1500 3000	2120 2100	1020 2100	3290 3600	3290 2100	1020 2010	1020 2010	920 2010	2120 2100	
	wiatło przejdzie	S H	1000+380 2440	1000+1000 2000	900 2000	900+900 2000	900+900 2000	900 2000	900 2000	800 2000	1000+1000 2000	
oznaczenie skrzydeł	Lewe		-	-	3	-	1	5	-	-	-	
	Prawe		-	-	2	-	-	4	1	1	-	
ilo	dwuskrzydłowe		2	1	-	1	-	-	-	-	1	
	razem		2	1	5	1	1	9	1	1	1	
uwagi	materiał		PVC	PVC	PVC	PVC / aluminium	PVC	PVC	PVC	PVC	aluminiowe	
	przeszklenie		TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	
	odpornoś po arowa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	izolacja termiczna		TAK, 1,3 W/(m2*K)	-	-	-	-	-	-	-	E60	
	antywłamaniowo		TAK	-	-	-	-	-	-	-	-	
	zamek		standardowy, b benkowy	standardowy, b benkowy	standardowy, b benkowy	standardowy, b benkowy	standardowy, b benkowy	standardowy, b benkowy	standardowy, b benkowy	standardowy łazienkowy, z blokad , mo liwo otwarcia od zewn trz	standardowy, b benkowy	
	kolor / wyko czenie		imitacja drewna	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	
	klamki		antaba krótka	klamki zwykłe	klamki zwykłe	klamki zwykłe	klamki zwykłe	klamki zwykłe	klamki zwykłe	klamki zwykłe	klamki zwykłe	
	próg		ukryty - 2cm	brak progu	brak progu	brak progu	brak progu	brak progu	brak progu	brak progu	brak progu	
	inne		samoamykacz, siłowniki otwieraj ce	samoamykacz, siłowniki otwieraj ce				drzwi z kratk wentylacyjn , odporne na wilgo , samoamykacz	drzwi z kratk wentylacyjn , odporne na wilgo	drzwi z kratk wentylacyjn , odporne na wilgo oraz o k cie rozwarcia powy ej 90°		
UWAGA OGÓLNA			PRZESZKLENIA W DRZWIACH Z SZYBY BEZPIECZNEJ									

W CELU POMIARU CIĄGŁOŚCI BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W STANIE RZECZYWISTYM PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I SLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunki projektowe należy rozpatrywać międzybranżowo z uwzględnieniem informacji zawartych w dokumentacji. W przypadku stwierdzenia niejasności i rozbieżności pomiędzy opracowaniami branżowymi należy zwrócić się do projektanta o wyjaśnienie zapisów projektu.
- Rysunki i część opisowa stanowią uzupełniającą się całość, którą należy rozpatrywać łącznie.
- Wymiary oraz powierzchnie zostały podane w stanie surowym.

ul. Wojska Polskiego 7c/12 32-640 Zator tel. 697 94 88 85 danielbabinski@o2.pl				archiStruktura daniel babiński	
Temat:		Rozbudowa zespołu szkolno-przedszkolnego wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, co, elektryczną, wentylacją mechaniczną i instalacją kanalizacji sanitarnej i deszczowej po terenie oraz dojściem i dojazdem, a także rozbiora istniejącego odcinka sieci gazowej i przyłącza gazu i budowa odcinka zamiennego sieci gazowej i przyłącza gazu na działce nr 569/3, obr.0001 Graboszyce, j.e.w.121309_5 Zator-obszar wiejski.			
Adres:		dz.nr 569/3, obr.0001 Graboszyce, j.e.w. 121309_5 Zator-obszar wiejski			
Inwestor:		GMINA ZATOR pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator			
Branża:		ARCHITEKTURA			
Rysunek:		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
Projektował:		mgr inż. arch. Daniel Babiński Nr upr. MPOiA 118/2008		Sprawdzający: mgr. inż. arch. Marcin Romański Nr upr. MPOiA/082/2009	
Zespół projektowy		mgr inż. arch. Natalia Choinacka			
projekt techniczny		Data: 08.2024		Skala: 1:100	
				Nr. rys. A.4.2	

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24 z 1994, poz.83)