

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI I ŚLUSARKI 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												
wymiar [mm]	otwór w murze	So	1500 3000	2120 2100	1020 2100	3290 3600	3290 2100	1020 2010	1020 2010	920 2010	2120 2100	
	wiatło przejeżdżające	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	ilość	Lewe	-	-	3	-	1	5	-	-	-	
		Prawe	-	-	2	-	-	4	1	1	-	
		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	
	odporność postrzelnicy		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	izolacja termiczna		TAK, 1,3 W/(m2*K)	-	-	-	-	-	-	-	B60	
	antywłamaniowo		TAK	-	-	-	-	-	-	-	-	
	zamek		standardowy, b. benkowski	standardowy, b. benkowski	standardowy, b. benkowski	standardowy, b. benkowski	standardowy, b. benkowski	standardowy, b. benkowski	standardowy, b. benkowski	standardowy łazienkowy, z blokadą, możliwość otwarcia od zewn. trz.	standardowy, b. benkowski	
	kolor / wykończenie		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		samozamykacz, siłowniki otwierające	samozamykacz, siłowniki otwierające				drzwi z kratką wentylacyjną, odporne na wilgoć, samozamykacz	drzwi z kratką wentylacyjną, odporne na wilgoć	drzwi z kratką wentylacyjną, odporne na wilgoć oraz o kącie rozwarcia powyżej 90°		
UWAGA OGÓLNA			PRZESZKLENIA W DRZWIACH Z SZYBY BEZPIECZNEJ									

W CELU POMIARU CIĄŻARÓW NIE BUDOWAĆ WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W STANIE RZECZYWISTYM PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

UWAGI OGÓLNE:
1.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.
2.Rysunki i część opisowa stanowią uzupełniającą się całość, którą należy rozpatrywać łącznie.
3.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, c.o., elektryczną, wentylacją mechaniczną i instalacją kanalizacji sanitarnej i deszczowej po terenie oraz dojściem i dojazdem, a także rozbiorą istniejącego odcinka sieci gazowej i przyłącza gazu i budowa odcinka ziemnego 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)