

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT						
Wymiary otworu	So	207	210	200	225	180
	Ho	183	150	180	150	80
Ilość szt.		8	4	1	2	2
Uwagi		okno z nawietrzakami ciśnieniowymi				
		Okno zewnętrzne, w konstrukcji jednoramowej - szklone zestawem wielokomorowym niskoemisyjnym, o wsp. przenikania ciepła max 0,9 W/(m²*K). Przy doborze profili uwzględnić węgarki min. 3 cm . Kolor stolarki - wg rysunków elewacji.				

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ				
SYMBOL		Dz1		B1
SCHEMAT				
Wymiary otworu	So	150		228
	Ho	236		233
Wymiary przejścia	S	140		wg producenta
	H	200		wg producenta
		P	L	
Ilość szt.		---	1	1
Uwagi		Drzwi zewnętrzne, szklone, z naswietłem, stalowe Jedno skrzydło min. 90cm w świetle przejścia		Brama podnoszona automatycznie
		o wsp. przenikania ciepła max 1,3 W/(m²*K). Kolor stolarki - wg rysunków elewacji.		

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ																	
SYMBOL		D1		D1o		D1os		D1s		D2		D2s		D3		D4	
SCHEMAT																	
Wymiary otworu	So	100		100		100		100		100		100		90		192	
	Ho	208		208		208		208		208		208		208		240	
Wymiary przejścia	S	90		90		90		90		90		90		80		180	
	H	200		200		200		200		200		200		200		200	
		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
Ilość szt.		---	2	1	1	---	1	---	1	3	1	1	1	1	1	2	--
Uwagi		Drzwi płytowe wewnętrzne		Drzwi płytowe wewnętrzne z otworami wentylacyjnymi		Drzwi płytowe wewnętrzne z samozamykaczem i otworami wentylacyjnymi		Drzwi płytowe wewnętrzne z samozamykaczem		Drzwi płytowe wewn. z kratką wentylacyjną		Drzwi płytowe wewn. z kratką wentylacyjną z samozamykaczem		Drzwi płytowe wewn. z kratką wentylacyjną		Drzwi alumin. wewnętrzne z naswietłem, szklone Min. jedno skrzydło min. 90cm w świetle przejścia	

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wykonania stolarki należy sprawdzić jej ilość i wymiary na budowie.
- Wymiary otworów w murze ustalić po dokonaniu wyboru ościeżnic wg wybranego producenta stolarki
- Wymiary zewnętrzne stolarki dostosować do wymiarów w ościeżach (wymiary przejścia) z zachowaniem odpowiedniego luzu stosownie do wybranej technologii stolarki.

UWAGA: Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71a, 25-002 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku garażowo-magazynowego na budynek usługowy (edukacyjny) z cz. biurowo-socjalną z infrastrukturą niezbędną do funkcjonowania inwestycji na działkach nr ewid. 1150, obręb 0017 Zagnańsk, gmina Zagnańsk – w ramach projektu „Międzydziedzinowa Edukacja ekologiczna”.		Data 12.2021r.
			Skala 1:100
Branża	Architektura		
Przedmiot	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	Podpis	Nr A.06
Projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Izabela Kułagowska upr. SW-17/2005		
Opracowanie	mgr inż. arch. Anna Nyk-Dzikowska		