

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

Budynek mieszkalny jednorodzinny

w Janówce

skala 1:100

Zestawienie stolarki okiennej						
Oznaczenie na rysunku		O1/1	O2/1	O3/1	O4/1	Ob/1
Schemat						
Wymiary	Szerokość [cm]	85	140	85	145	145
	Wysokość [cm]	55	145	145	145	235
	Parter	3	3	7	4	1
	Razem	3	3	7	4	1
UWAGI:		Stolarka drewniana z pakietem trzyszybowym - - nie podlega wymianie	Stolarka drewniana z pakietem trzyszybowym - - nie podlega wymianie	Stolarka drewniana z pakietem trzyszybowym - - nie podlega wymianie	Stolarka drewniana z pakietem trzyszybowym - - nie podlega wymianie	Stolarka drewniana z pakietem trzyszybowym - - nie podlega wymianie

Wymagania stolarki drzwiowej stalowej - brama uchylna:

- współczynnik przenikania ciepła

U = 1,3 W/(m²K)
- płaszcz bramy zbudowany z blach stalowych
- wypełnienie

pianka poliuretanowa
- grubość

min. 40 mm
- izolacyjność akustyczna

Rw = min. 24 dB
- brama wyposażona w system trwałych uszczelnień na całym obwodzie:

uszczelka górna, uszczelki boczne, ponadto dolna uszczelka dwuwargowa zapewniająca prawidłowe dociskanie bramy do podłoża, tym samym zapewniając szczelność pomieszczenia
- kolor bramy

palisander
- detale okuć oraz zamków

zamek patentowy, pozostałe detale zgodnie z normą europejską

Zestawienie stolarki drzwiowej i bram						
Oznaczenie		D1/1	D2/0	B1/0		
Schemat						
Wymiary w świetle ościeży (otworu)	Szerokość So [cm]	100	100	260		
	Wysokość Ho [cm]	205	205	220		
Wymiary w świetle ościeżnicy	Szerokość S [cm]	90	90	250		
	Wysokość H [cm]	200	200	215		
Rodzaj skrzydła		P	L	P	L	P
		1	1	-	1	uchylna
	Parter	2	1	1		
	Razem	2	1	1		
UWAGI		Stolarka z ciepłego aluminium - nie podlega wymianie	Stolarka drewniana - przewidziana do wymiany na nową stalową z wkładką termiczną	Brama stalowa - przewidziana do wymiany na nową stalową z wkładką termiczną		

UWAGA:

wymiary stolarki ujęte w zestawieniu są wymiarami zmierzonymi w stanie istniejącym, przed zamówieniem stolarki należy bezwzględnie dokonać obmiaru na budowie.

Wymagania stolarki drzwiowej stalowej z wkładką termiczną:

- współczynnik przenikania ciepła

U = 1,3 W/(m²K)
- blacha stalowa
- wypełnienie

pianka poliuretanowa
- izolacyjność akustyczna

Rw = min. 24 db
- klasa mechaniczna

3 klasa
- rodzaj uszczelek

gumowe
- kolor stolarki

dobrany do koloru drzwi oznaczonych jako D1/1
- detale okuć oraz zamków

zgodne z normą europejską

Drzwi zewnętrzne należy wykonać dostosowując je do obowiązujących przepisów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz.1065) § 62.1 „Drzwi wejściowe do budynku i ogólnodostępnych pomieszczeń użytkowych oraz do mieszkań powinny mieć w świetle ościeżnicy co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2,0 m. W przypadku zastosowania drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych szerokość skrzydła głównego nie może być mniejsza niż 0,9 m” oraz §240.1 „Drzwi wieloskrzydłowe, stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m”

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026				Nr rysunku W5	Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:100
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor			Architektura / konstrukcja 227/KL/72		Inwestor Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzeziny w Kaletniku ul. Główna 3 95-040 Kolutzki	Adres budowy Budynek mieszkalny jednorodzinny ul. Leśna 17A 95-020 Janówka
Asystent projektanta: Agnieszka Bąk			-----		Rodzaj projektu PROJEKT WYKONAWCZY	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Papierz			Architektura 110/90/WŁ		Tytuł rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWN.	
Imię i nazwisko:			Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 20 maj 2021r.	