

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ skala 1:100

SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5 EI30	D6 EI30	D7
WIDOK								
		DRZWI ZEWNĘTRZNE drzwi przeszkłone - szkło bezpieczne klasy min. P1 - dodatkowo (2 poziome pasy w kolorze żółtym złożone z kół średnicy w kształcie koła fi 15)		DRZWI WEWNĘTRZNE /z ościeżnicą regulowaną w ścianach w stanie surowym gr. 12 cm i 24 cm z panelami okładzinowymi na ścianie do pełnej wysokości - nad ościeżnicą	DRZWI WEWNĘTRZNE /z ościeżnicą regulowaną w ścianach w stanie surowym gr. 12 cm z panelami okładzinowymi na ścianie do pełnej wysokości - nad ościeżnicą oraz z podcięciem wentylacyjnym	DRZWI WEWNĘTRZNE /z ościeżnicą regulowaną w ścianie w stanie surowym gr. 30 cm i 52 cm	DRZWI ZEWNĘTRZNE drzwi przeszkłone - szkło bezpieczne klasy min. P1	Roleta aluminiowa rozwijana zgóry na dół
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S(mm)	1000+400		1000	1000	1000	1300	900
	H(mm)	2300+700		2100	2100	2100	2100	2100
ILOŚĆ (sztuk)	SPOSÓB OTWIERANIA	---		L	P	L	P	---
	RAZEM (SZTUK)	1		1P		4L		3L

SYMBOL		W1	W2	W3	W4 EI30	O1	Wylaz dachowy
WIDOK							
		WITRYNA OKIENNA W PROFILACH ALUMINIUM	WITRYNA OKIENNA W PROFILACH ALUMINIUM	WITRYNA OKIENNA W PROFILACH ALUMINIUM szkło bezpieczne klasy min. P1 - dodatkowo (3 poziome pasy w kolorze żółtym złożone z kół średnicy w kształcie koła fi 15)			
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S(mm)	2200	2200	1100	1100	ø 600	550
	H(mm)	3500	3200	3000	2100	ø 600	780
ILOŚĆ (sztuk)		1	2	2	1	1	1

UWAGA:
Drzwi wewnętrzne Dźwiękoizolacyjne Rw=32dB z ościeżnicą regulowaną drewnianą, w komplecie z panelami montowanymi na ścianie.
Panele licują się z opaską ościeżnicy i tworzą z nią jedną płaszczyznę.Całość okleinowana odpornymi na ścieranie i uszkodzenia foliami japońskimi lub CPL w kolorze białym. Drzwi przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne w użyteczności publicznej.
Klamki w drzwiach - w kształcie litery "L" lub "C" o przektoju okrągłym lub owalnym w kolorze grafit. Klamki montowane na wysokości 100 cm od poziomu podłogi.
Drzwi wyposażone są w samozamykacz, nie może on stawiać dużego oporu osobom otwierającym drzwi. Jeżeli siła potrzebna do otwarcia drzwi przekracza 25 N, należy wyposażyć je w siłowniki umożliwiające automatyczne lub półautomatyczne otwieranie 24.
Lub stosowanie samozamykaczy z opóźnieniem zamykania. Dzięki takiemu rozwiązaniu drzwi pozostają w pozycji otwartej i dopiero po chwili zaczynają się zamykać, dając czas na wygodne przejście. Jeżeli główny kierunek ruchu jest równoległy do ściany z drzwiami, samozamykacz nie powinien wystawać w kierunku przestrzeni komunikacyjnej.
W takiej sytuacji zalecane jest zastosowanie samozamykacza z szyną ślizgową.

UWAGA: W budynku stosowane są drzwi i przegrody z dużymi przeszkleniami, dlatego należy wprowadzić na tafli widoczne oznaczenia, umożliwiające zauważenie przeszkody przez użytkowników. Zaproponowano żółte pasy w kształcie łańcucha z kół o średnicy 15 cm lub zastosowanie:
• min. 2 poziomych pasów, o szerokości min. 7,5 cm, umieszczonych na wysokości 90–100 cm oraz 130–140 cm (zamiast jednego lub dwóch pasów mogą być wykonane poziome szprosy)
W normie ISO 21542:2011 wskazuje się, że kontrast tego typu oznaczeń w stosunku do tła powinien wynosić min. 30 stopni w skali LRV27.
Uwaga: Czujniki otwierające drzwi zewnętrzne muszą być ustawione w taki sposób, żeby reagowały na osoby o różnym wzroście, a także osoby poruszające się na wózku. Odpowiednie ustawienie czujnika jest szczególnie istotne, jeżeli do drzwi docieramy z boku i istnieje możliwość znalezienia się poza promieniem czujnika.

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY DOKONAĆ OBMIARÓW POWYKONAWCZYCH OTORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH KOLORYSTYKA OKIEN I WITRYN BIAŁE. PRZED ZAKUPEM, SZCZEGÓŁOWY WYBÓR STOLARKI UZGODNIĆ Z INWESTOREM, INSPEKTOREM NADZORU INWESTORSKIEGO, KIEROWNIKIEM BUDOWY I PROJEKTANTEM

<div><div>USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE Inż. Dorota Chrzanowska-Siwiek ul. Piastowska 25, 07-407 Czerwin NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441</div></div>			
Inwestor : Gmina Myszyniec, ul. Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec			
Lokalizacja : Myszyniec, 717/62 717/63, 07-430 Myszyniec			
Temat : Rozbudowa i przebudowa budynku użyteczności publicznej przy ulicy Dzieci Polskich 1 o pomieszczenia przeznaczone dla Klubu dziecięcego „Pszczółki” w Myszyncu			
Nazwa rysunku :	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	Skala : 1:100	Nr rysunku : W - 4
Autorzy projektu :		Specjalność / Nr uprawnień :	Podpis :
BRANŻA ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Marta Magdalena Mierzejewska		architektoniczna 38/PDOKK/2021	
Opracowała: inż. Dorota Chrzanowska- Siwek			
Miejscowość, data: Ostrołęka, dn. 22.01.2024 r.			