

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - WEWNETRZNEJ

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
RODZAJ	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI
ILOŚĆ	1	2	8	1	12	7	2	4
ZESTAWIENIE STOLARKI								
WYMIARY W ŚWIETLE	900x300x2000	900x300x2000	1000x2000	1000x2000	900x2000	900x2000	900x2000	800x2000
OŚCIEŻNICA (mm)	1300x2050	1300x2050	1100x2050	1100x2050	1000x2050	1000x2050	1000x2050	900x2050
MATERIAŁ	STOLARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA, KOLOR RAL 2003 - POMARAŃCZOWA	STOLARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA, KOLOR RAL 2003 - POMARAŃCZOWA	STOLARKA DRZWIOWA DREWNOPODOBNA, KOLOR RAL 1001 - JASNY BRĄZ	STOLARKA DRZWIOWA DREWNOPODOBNA, KOLOR RAL 1001 - JASNY BRĄZ	STOLARKA DRZWIOWA DREWNOPODOBNA, KOLOR RAL 1001 - JASNY BRĄZ	STOLARKA DRZWIOWA DREWNOPODOBNA, KOLOR RAL 1001 - JASNY BRĄZ	STOLARKA DRZWIOWA DREWNOPODOBNA, KOLOR RAL 1001 - JASNY BRĄZ	STOLARKA DRZWIOWA DREWNOPODOBNA, KOLOR RAL 1001 - JASNY BRĄZ
OPIS WYBORU WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO		E130	Drzwi do sal żłobkowych z bułajem (Przeszklenie w klasie E130, szkło bezpieczne)	otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m ² dla dopływu powietrza.			E130	otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m ² dla dopływu powietrza.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - ZEWNĘTRZNEJ

	Dz1	Dz2	Dz3
RODZAJ	DRZWI	DRZWI	DRZWI
ILOŚĆ	3	2	1
ZESTAWIENIE STOLARKI			
WYMIARY W ŚWIETLE	900x300x2000	900x300x2000	1000x300x2100
OŚCIEŻNICA (mm)	1300x2050	1300x2050	1400x2200
MATERIAŁ	STOLARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA, KOLOR RAL 2003 - POMARAŃCZOWA	STOLARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA, KOLOR RAL 2003 - POMARAŃCZOWA	STOLARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA, KOLOR RAL 2003 - POMARAŃCZOWA
OPIS WYBORU WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO			

PARAMETRY DRZWI

- WYPEŁNIENIE : SZKLENIE BEZPIECZNYM
- KATEGORIA UŻYTKOWANIA: 4, UŻYTKOWANIE CZĘSTE, NIEOSTROŻNE
- TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA DRZWI: KLASA C5

1. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY ORAZ LOKALIZACJĘ OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. OSADZENIE DRZWI WG INSTRUKCJI PRODUCENTA
3. DRZWI OTWIERANE W KIERUNKU EWAKUACJI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE
4. STOLARKA DRZWIOWA ZE SZKLENIEM ZESPOLONYM, PRZENIKALNOŚĆ TERMICZNA U= 1,3 W/(M²K)

Wszelkie wymiary należy potwierdzić na miejscu budowy przed wbudowaniem.

Dla stolarki należy stosować system jednego producenta.

Prace należy prowadzić pod kierunkiem osób wymagane uprawnienia i wykonywać przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje.

Prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami oraz normatywnymi technicznymi, itp.

Drzwi otwierane w kierunku ewakuacji należy wyposażać w samozamykacze.

Konieczność wyposażenia stolarki w elementy umożliwiające wentylację, to jest tuleje, nawiewniki, itp. Przeanalizować i przyjąć na etapie sporządzania dokumentacji projektowej.

W przypadku przeszkleń stosować tzw. szkło bezpieczne, dotyczy również stolarki ppoż.

Parametrem wiodącym są podane wymiary stolarki "w świetle". Przy montażu przestrzegać instrukcji producenta. Zweryfikować wymiary ościeżnic itp. zachowując wymagane wymiary "w świetle".

Przeszklenia ciągów ewakuacyjnych muszą spełniać paragraf 241 z rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie Warunków Technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

	Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyńska 6, 85-373 Bydgoszcz		
OBIEKT/INWESTYCJA	BUDOWA ŻŁOBKA DLA ZADANIA -UTWORZENIE 100 NOWYCH MIEJSC OPIEKI DLA DZIECI DO LAT 3 W ŻŁOBKU MIEJSKIM SZAROTKA, UL. STANISŁAWA HADYNY 18, 82-200 MALBORK W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 "MALUCH+ 2022-2029"		
ADRES INWESTYCJI	DZ.NR EWID. 300/1, OBRĘB 0017, UL. HADYNY 18, 82-200 MALBORK		
INWESTOR	MIASTO MALBORK, PLAC SŁOWIAŃSKI5, 82-200 MALBORK		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ewa Piątek-Sierek	PROJEKT WYKONAWCZY	
NR UPRAWNIEN BUD.	KUP/0008/POOK/13		
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	DATA:	26.02.2024r.
		SKALA:	1:100
		NR RYSUNKU	07 A
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020			