

ROZDZIAŁ X

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA DREWNOPODOBNA

KOD CPV 45421111- 5

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA DREWNOPODOBNA :

Zaprojektowano stolarkę płycinową z materiałów drewnopodobnych z ościeżnicami drewnopodobnymi regulowanymi na pełną grubość ścianek działowych tj. 12 cm + 2 x grubość tynku.

Wymagania :

1. Konstrukcja skrzydeł oparta na drewnianym ramiaku
2. Wypełnienie z płyty pilśniowej lub wiórowej okleinowanej laminatem sztucznym
3. szklenie szkłem wzorzystym ornament gr. 4 mm w kolorze białym
4. Mocowanie szkła przy pomocy drewnianych szprosów
5. Ościeżnica z materiału drewnopodobnego
6. Wyposażenie : klamka nierdzewna z szyldem, uniwersalny zamek np. typu Boda 214, zamek łazienkowy typowy, zawiasy z nylonową wkładką zapobiegającą skrzypieniu, otwory nawiewne- tuleje ze stali nierdzewnej.

Wymagania wymiarowe :

Dopuszczalne odchyłki wymiarów stolarki drzwiowej w [mm] :

Wymiary tolerowane		Drzwi płycinowych
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy		± 5
Ościeżnica w świetle	do 1 m	± 2
	powyżej 1 m	± 3
Różnica długości przeciwległych elementów ościeżnicy mierzona w świetle	do 1 m	1
	powyżej 1 m	2
Skrzydło we wrębie	szerokość do 1 m	± 1
	powyżej 1 m	± 2
	wysokość powyżej 1 m	± 2
Różnica długości przekątnych skrzydeł we wrębie o wymiarach	do 1 m	-
	1 do 2 m	3
	powyżej 2 m	4
Przekroje elementów	szerokość do 50 mm	± 1
	powyżej 50 mm	± 2
	grubość do 40 mm	± 1
	powyżej 40 mm	± 1
Grubość skrzydła		± 1

Wymagania odbiorowe :

Po montażu należy sprawdzić :

- gładkość powierzchni skrzydeł i ościeżnic
- gładkość szyb (zewnętrznych)
- przyłgi (dokładność przylegania skrzydeł do ościeżnic – prześwit nie może być większy niż 1 mm)
- działanie mechanizmów otwierania
- rodzaj zamontowanych okuć
- działanie zamków patentowych
- ilość wbudowanych kołków rozporowych
- dokładność wypełnienia pianką
- dokładność przylegania opasek do powierzchni ścian.

Przepisy związane :

Normy dotyczące robót stolarskich :

PN-66/D-01000	Wady drewna
PN-57/D-01001	Materiały tarte. Podział, nazwy i określenia
PN-69/D-04100	Drewno. Oznaczanie wilgotności
PN-66/B-10085	Stolarka budowlana. Wymagania i badania techniczne
PN-72/B-10180	Roboty szklarskie
PN-72/B-91000	Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Nazwy i określenia
PN-66/B-91003	Stolarka budowlana. Drzwi. Zasady ustalania wymiarów skoordynowanych modularnie
PN-71/B-94040	Okucia budowlane. Narożniki płaskie
PN-62/B-94055	Okucia budowlane. Zawiasy splatane
PN-64/B-94058	Okucia budowlane. Zawiasy wahadłowe przekręcane
PN-64/C-81001	Pokosty naturalne
PN-67/C-81651	Farby olejne do gruntowania ogólnego stosowania
BN-70/6115-38	Emalie olejno – żywiczne i ftalowe ogólnego stosowania
BN-70/7150-01	Stolarka budowlana. Pakowanie, przechowywanie i transport
BN-68/7151-03	Drzwi i skrzydła drzwiowe drewniane. Wymagania techniczne okuwania
BN-68/7151-04	Drzwi drewniane płycinowe. Szczegóły konstrukcyjne.