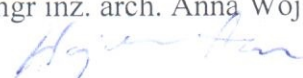


UWAGA:

- Dokumentacja niniejsza została podzielona na tomy- branżowe projekty wykonawcze, z których każdy jest jej integralną częścią. Zaleca się wnikliwe zapoznanie się z całym projektem, gdyż informacje i zalecenia zawarte w poszczególnych tomach wzajemnie się uzupełniają.
- Integralną częścią niniejszego opracowania jest część opisowa.
- Prace budowlane, rozbiórkowe i adaptacyjne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami ze szczególnym uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065) oraz zgodnie z obowiązującymi innymi przepisami i procedurami.
- Wszystkie wymiary i rzędne, wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- Wszystkie opracowania są wzajemnie komplementarne i powinny być odczytywane wspólnie przy czym dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych.
- W przypadku wątpliwości lub pojawienia się na budowie nieprzewidzianych w projekcie okoliczności, konieczny jest kontakt z jednostką projektową

Opracowała mgr inż. arch. Anna Wójcik.



Wymagania dotyczące materiałów

Podstawowe materiały, z których wykonuje się drzwi wewnętrzne powinny spełniać wymagania następujących norm:

- drewno – PN-EN 942:2007 Drewno w stolarce budowlanej. Wymagania ogólne,
- kleje – PN-EN 12765:2002 Klasyfikacja klejów termoutwardzalnych do drewna przeznaczonych do połączeń niekonstrukcyjnych,
- płyty pilśniowe – PN-EN 622-1:2005 Płyty pilśniowe. Wymagania techniczne.

Część 1: Wymagania ogólne,

- kształtowniki aluminiowe – PN-EN 12020-1:2004 Aluminium i stopy aluminium. Kształtowniki wyciskane precyzyjnie ze stopów EN AW-6060 i EN 6063. Część 1: Warunki techniczne kontroli i dostawy,

- kształtowniki tworzywowe – PN-EN 12608:2004 Kształtowniki z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do produkcji okien i drzwi. Klasyfikacja, wymagania i metody badań,

- uszczelki – PN-EN 12365-1:2006 Okucia budowlane. Uszczelki i taśmy uszczelniające do drzwi, okien, żaluzji i ścian osłonowych. Część 1: Wymagania eksploatacyjne i klasyfikacja,

- zamki – PN-EN 12209:2005 Okucia budowlane. Zamki. Zamki mechaniczne z zaczepami. Wymagania i metody badań,

- zawiasy – PN-EN 1935:2003 Okucia budowlane. Zawiasy jednoosiowe. Wymagania i metody badań,

- szkło – PN-EN 1863-1:2004 Szkło w budownictwie. Cieplnie wzmocnione szkło sodowo-wapniowe. Część 1: Definicja i opis,

- farby i lakiery – PN-EN 927-1:2000 Farby, lakiery. Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewno stosowane na zewnątrz. Klasyfikacja i dobór.

Wymagania wytrzymałościowe. Producent powinien zadeklarować klasę wytrzymałości drzwi – według normy PN-EN 1192:2001 Drzwi.