

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

B6

STOLARKA DRZWIOWA

1. Wstęp

1.1 Przedmiot STWiORB

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru montażu stolarki drzwiowej w łazience na parterze Dziennego Domu Pomocy w Mikołowie przy ul. 3 Maja 12

1.2 Zakres robót objętych specyfikacją

Roboty, których dotyczy niniejsza STWiORB obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu montaż drzwi wewnętrznych objętych dokumentacją projektową.

Prace te są powiązane z wykonaniem innych robót i powinny być z nimi skoordynowane czasowo oraz organizacyjnie.

2. Materiały

W odniesieniu do materiałów stosowanych do robót objętych niniejszą STWiORB, ich zakupu, kontroli jakości oraz sposobu transportu i przechowywania, należy przestrzegać zasad opisanych w ST „Wymagania ogólne”. p. 2.

Wszystkie materiały podlegają akceptacji Inżyniera i muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych.

Stosowane materiały muszą być zgodne z dokumentacją projektową, posiadać świadectwa ITB i PZH.

W rozumieniu niniejszej specyfikacji materiałami są:

- Drzwi wejściowe do toalety dla osób z niepełnosprawnościami – pełne o szerokości w świetle ościeżnicy 90 cm, z możliwością otwarcia do 180° z kratką wentylacyjną o powierzchni nie mniejszej niż 0,022 m², w okleinie w kolorze „orzech”. Drzwi należy wyposażać w samozamykacz, które muszą mieć blokadę otwarcia, przedłużoną klamkę zamontowaną na wysokości max. 130 cm i poziomy uchwyt na wysokości 85 cm,
- Drzwi wejściowe do toalety koedukacyjnej – pełne o szerokości w świetle ościeżnicy 90 cm z kratką wentylacyjną o powierzchni nie mniejszej niż 0,022 m², w okleinie w kolorze „orzech”. Drzwi należy wyposażać w samozamykacz,
- Drzwi wejściowe do kabin – pełne, o szerokości w świetle ościeżnicy 80 cm z kratkami wentylacyjnymi o powierzchni nie mniejszej niż 0,022 m², w kolorze białym. Drzwi należy wyposażać w zamki ze stali nierdzewnej z identyfikatorem zajętości i wieszaki ze stali nierdzewnej od strony wewnętrznej.

3. Sprzęt

Prace objęte niniejszą specyfikacją należy wykonywać przy użyciu sprzętu zalecanego przez producentów wybranych materiałów oraz ST „Wymagania ogólne”.

4. Transport

Środki transportowe muszą być zgodne z zaleceniami zawartymi w punkcie 4 ST „Wymagania ogólne”.

Wyszczególnione w punktach 8.2. i 8.3. materiały oraz sprzęt można przewozić dowolnymi środkami transportu, zabezpieczając je w odpowiedni sposób przed uszkodzeniami.

5. Wykonanie robót

Roboty objęte niniejszą STWiORB należy prowadzić zgodnie z zasadami opisanymi w punkcie 5 ST „Wymagania ogólne”. Do montażu drzwi można przystąpić po ukończeniu prac, których późniejsze wykonywanie mogłoby prowadzić do jej uszkodzeń.

Przed przystąpieniem do wbudowywania elementów stanowiących przedmiot niniejszej STWiORB należy sprawdzić wymiary otworów. Przyjmuje się, że dokonanie odbioru robót murarskich lub ścianek z płyt g-k w odpowiednich miejscach stanowi wystarczające potwierdzenie gotowości tych miejsc do zabudowania ślusarki.

Drzwi powinny być osadzone zgodnie z dokumentacją techniczną, w sposób, który nie pogorszy ich parametrów. Dopuszcza się wmurowywanie ościeżnic drzwi wewnętrznych w trakcie wznoszenia ścianek działowych o grubości 12 cm.

Przed trwałym zamocowaniem zabudowane ościeżnice należy sprawdzić w pionie i w poziomie. Dopuszczalne odchylenie od pionu nie może przekraczać 1 mm na 1 m wysokości ościeżnicy.

6. Kontrola jakości robót

Kontrolę jakości dostarczonych na budowę materiałów należy prowadzić przed przystąpieniem do robót, zgodnie z zaleceniami ST „Wymagania ogólne”. Odbiór drzwi powinien obejmować sprawdzenie ich zgodności z dokumentacją projektową oraz sprawdzenie właściwości technicznych tych materiałów z wystawionymi atestami wytwórcy.

Wszystkie roboty objęte niniejszą STWiORB powinny zostać sprawdzone pod kątem zgodności z dokumentacją projektową i kompletności wykonania oraz wyglądu po zabudowaniu. Ponadto należy sprawdzić działanie wszystkich elementów mechanicznych, takich jak zawiasy, zamki, samozaamykacze itd.

7. Obmiar robót

Kontrakt ryczałtowy – zasady obmiaru robót określone są w ST „Wymagania ogólne” pkt. 7. Jednostką obmiaru jest wykonana i odebrana protokołem odbioru jednostka określona w Zasadniczym Przedmiarze Robót Stałych. (ZPRS).

8. Odbiór robót

Odbiór robót objętych niniejszą STWiORB powinien być prowadzony zgodnie z zasadami opisanymi w punkcie 8 ST „Wymagania ogólne”.

Jeśli chociaż jeden wynik kontroli jakości nie spełnia wymagań, dany element nie powinien zostać odebrany i należy go poprawić, a w przypadku znaczniejszych uchybień usunąć i wbudować od nowa.

9. Podstawa płatności

Ustalenia dotyczące podstawy płatności zostały opisane w ST „Wymagania ogólne”.

Wynagrodzenie ryczałtowe: zasady płatności podano w umowie pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą.

10. Przepisy związane

Poza przepisami wymienionymi w ST „Wymagania ogólne” przy robotach objętych niniejszą STWiORB należy stosować:

- PN-B-05000:1996 Stolarka budowlana. Pakowanie, przechowywanie i transport
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych Część B – Roboty wykończeniowe, zeszyt 1 „Okna i drzwi, wrota i elementy ścienne, metalowe”, „Ślusarsko kowalskie elementy budowlane” wydanie ITB – 2003 rok
- PN-B-94025÷5:1996 Okucia budowlane
- PN-B-91000:1996 Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Terminologia