***SPECYFIKACJE TECHNICZNE***

***WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH***

***STWIORB - 07. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA***

Spis treści

[7. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH STWIORB-07. Stolarka okienna i drzwiowa 92](#_Toc69486387)

[7.1. Wstęp 92](#_Toc69486388)

[7.1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej 92](#_Toc69486389)

[7.1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej 92](#_Toc69486390)

[7.1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną 92](#_Toc69486391)

[7.1.4. Ogólne wymagania dotyczące Robót 92](#_Toc69486392)

[7. 2. Materiały 92](#_Toc69486393)

[7.3. Sprzęt 93](#_Toc69486394)

[7.4. Transport 93](#_Toc69486395)

[7.5. Wykonanie Robót 93](#_Toc69486396)

[7.5.1 Wymagania ogólne 93](#_Toc69486397)

[7.5.2 Warunki szczegółowe wykonywania Robót 94](#_Toc69486398)

[7.6. Kontrola jakości robót 95](#_Toc69486399)

[7.6.1. Wymagania ogólne 95](#_Toc69486400)

[7.6.2. Kontrola i badania w trakcie Robót i odbioru 95](#_Toc69486401)

[7.7. Obmiar Robót 95](#_Toc69486402)

[7.7.1. Wymagania ogólne 95](#_Toc69486403)

[7.7.2. Jednostka obmiaru 95](#_Toc69486404)

[7.8. Odbiór robót 95](#_Toc69486405)

[7.8.1. Wymagania ogólne 95](#_Toc69486406)

[7.8.2. Warunki szczegółowe odbioru robót 96](#_Toc69486407)

[7.9. Podstawa płatności 96](#_Toc69486408)

[7.9.1. Wymagania ogólne 96](#_Toc69486409)

[7.9.2. Płatności 96](#_Toc69486410)

# 7. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH STWIORB-07. Stolarka okienna i drzwiowa

## 7.1. Wstęp

### 7.1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z oraz montażem okien i drzwi w budynkach SUW.

### 7.1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 0.1.2

### 7.1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną

Ustalenia zawarte w niniejszej ST dotyczą zasad prowadzenia robót obejmujących wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu montaż stolarki okiennej i drzwiowej w projektowanych budynkach SUW.

### 7.1.4. Ogólne wymagania dotyczące Robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użyte przy budowie oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, oraz ST-00 i poleceniami Inspektora Nadzoru.

## 7. 2. Materiały

Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa,

certyfikaty zgodności lub deklaracje zgodności.

Wyroby indywidualnego stosowania muszą być opatrzone oświadczeniem producenta - dostawcy.   
Wszystkie materiały stosowane do wykonania robót muszą być zgodne z wymaganiami niniejszej   
ST i Dokumentacji Projektowej.

1) Okna aluminiowe o n/w parametrach techniczno – użytkowych:

- izolacyjność cieplna U ≤ 1,3 W/m2K

- izolacyjność akustyczna Rw = 30 dB

- trwałość użytkowa: 10 000 cykli otwarcia – zamknięcia skrzydła

- szyby klasy 01, szkło refleksyjne.

2) Fasady aluminiowo – szklane o parametrach odpowiadających oknom aluminiowym.

3) Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0,55 mm.

4) Ościeżnice i drzwi aluminiowe zewnętrzne ocieplone malowane proszkowo na kolor podany w

dokumentacji projektowej

- wymagana izolacyjność akustyczna RA1 = 25 ÷ 30 dB,

- izolacyjność cieplna U ≤ 1,7 W/m2K,

- klasa wytrzymałościowa drzwi wg PN-EN 1192:2001.

5) Drzwi wewnętrzne drewniane wykończone w ościeżnicach drewnianych.

## 7.3. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST oraz projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru, a w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Sprzęt powinien być zgodny z zaleceniami podanymi w kartach technologicznych stosowanych materiałów.

Sprzęt wykorzystywany przez Wykonawcę powinien być sprawny technicznie i spełniać wymagania techniczne w zakresie BHP.

Montaż stolarki okiennej, drzwiowej należy wykonać przy pomocy elektronarzędzi.

## 7.4. Transport

Środki transportu - odpowiadające pod względem typów i ilości wymaganiom zawartym w projekcie organizacji Robót akceptowanym przez Inspektora Nadzoru*.*

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru w terminie przewidzianym w umowie.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

## 7.5. Wykonanie Robót

### 7.5.1 Wymagania ogólne

Ogólne zasady odbioru robót podano w rozdziale ST-00.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane roboty związane z montażem   
stolarki okiennej i drzwiowej w budynkach SUW.

Wszystkie wyroby stolarskie i metalowe należy przechowywać w magazynach zamkniętych, suchych i przewiewnych zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi.

Podłogi w pomieszczeniu magazynowym powinny być utwardzone i równe. Materiały należy układać w taki sposób jaki będą zabudowywane tzn. okna, ościeżnice, drzwi - pionowo odpowiednio pochylone w kierunku oparcia. Odległość wyrobów drewnianych od czynnych urządzeń grzejnych nie może być   
mniejsza jak 1m.

Okna i drzwi dostarcza się na budowę w stanie ostatecznie wykończonym.

### 7.5.2 Warunki szczegółowe wykonywania Robót

*Osadzenie stolarki okiennej i drzwiowej*

Powierzchnia ościeży powinna mieć usunięte wszystkie drobne wady powierzchniowe np.   
pęknięcia lub wyrwy. Wymienione ubytki należy wypełnić zaprawą cementową. Do tak   
przygotowanego otworu należy wstawić ościeżnicę okienną lub drzwiową na podkładach   
drewnianych (klinach). Ustawienie ościeżnicy należy sprawdzić przed mocowaniem w pionie i   
poziomie.

Dopuszczalne odchylenie od pionu powinno być mniejsze od 1mm na 1m wysokości okna i nie więcej niż 3mm.

Na czas zabudowania okien i drzwi skrzydła należy zdjąć z ościeżnicy, którą należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami podczas prowadzenia robót malarsko - tynkarskich folią ochronną lub taśmą malarską przed zabrudzeniem i zniszczeniem wykonanej powłoki malarskiej.

Do zamontowania ościeżnicy w ościeżach stosować rozpierane kotwy lub wkręty zabezpieczone antykorozyjnie (ocynkowane).

Ościeżnice okienne i drzwiowe należy mocować w punktach rozmieszczonych w ościeżach zgodnie z wymaganiami podanymi w tabeli poniżej.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wymiary zewnętrzne | | Liczba punktów zamocowań | Rozmieszczenie punków i zamocowań | |
| Wysokość | szerokość | W nadprożu | Na stojaka |
| Do 150 cm | Do 150 | 4 | Nie mocuje się | Po 2 |
| 150 do 200 | 6 | Po 2 | Po 2 |
| Powyżej 200 | 8 | Po 3 | Po 2 |
| Powyżej 150 cm | Do 150 | 6 | Nie mocuje się | Po 3 |
| 150 do 200 | 8 | Po 1 | Po 3 |
| Powyżej 200 | 10 | Po 2 | Po 3 |

Minimalna długość zagłębienia łącznika wynosi 80mm w ścianach ceglanych i betonowych oraz 120mm - dla ścian z betonów komórkowych.

Po zamocowaniu ościeży należy założyć skrzydła okienne i drzwiowe i dokładnie zamknąć. Istniejące szczeliny wypełnić pianką poliuretanową, następnie wykonać obróbkę tynkową a styk tynku z ramą okienną wypełnić silikonem budowlanym. Prace te należy wykonać w określonym czasie po związaniu i wyschnięciu poszczególnych rodzajów materiałów. Po zamontowaniu ościeżnicy okiennej (ramy) montuje się parapety zewnętrzne i wewnętrzne.

Dla właściwego osadzenia parapetów zewnętrznych i wewnętrznych należy wykonać wylewkę cementową. Wlewka cementowa pod parapet zewnętrzny powinna być wykonana ze spadkiem 2 do 5% w kierunku płaszczyzny elewacji, natomiast wylewka cementowa pod parapet wewnętrzny winna być wykonana poziomo i uwzględniać grubość parapetu. Parapety zewnętrzne montować należy na etapie prac elewacyjnych.

Dopuszczalne wymiary luzów w stykach elementów stolarskich:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejsca luzów | Wartość luzu i odchyłek | |
| okien | drzwi |
| Luzy między skrzydłami | +2 | +2 |
| Luzy miedzy skrzydłami a  ościeżnicą | -1 | -1 |

## 7.6. Kontrola jakości robót

### 7.6.1. Wymagania ogólne

Ogólne zasady kontroli jakości podano w rozdziale ST-00.

### 7.6.2. Kontrola i badania w trakcie Robót i odbioru

### 

Kontrola jakości wykonania prac polega na sprawdzeniu zgodności z Dokumentacją Projektową, normami państwowymi, poleceniami Inspektora Nadzoru oraz niniejszą ST.

Kontrola jakości powinna być zgodna z wymogami określonymi w PN-88/B-10085 dla stolarki okiennej i drzwiowej.

Kontrola jakości robót powinna obejmować:

- sprawdzenie zgodności wymiarów, kształtów i podziałów (elementów odtwarzanych),

- sprawdzenie jakości materiałów z których wykonana została stolarka (cechy geometryczne

ościeżnicy - niezmienne),

- sprawdzenie prawidłowości mocowania (podlega odbiorowi robót zanikowych),

- sprawdzenie prawidłowości wykonania wypełnień i uszczelnień szczelin pomiędzy ramą okna a ościeżem (podlega odbiorowi robót zanikowych),

- sprawdzenie prawidłowości działania skrzydeł i elementów ruchomych (zamykanie skrzydeł bez zacięć, brak samoczynnego zamykania się lub otwierania pod ciężarem własnym),   
zamknięte skrzydła winny dolegać do ościeżnicy równomiernie,

- sprawdzenie powierzchni lakierowych (czy nie uległy uszkodzeniom brak trwałych zabrudzeń ram, szyb i okuć).

## 7.7. Obmiar Robót

### 7.7.1. Wymagania ogólne

Ogólne zasady podano w rozdziale ST-00.

### 7.7.2. Jednostka obmiaru

Jednostką obmiarową jest 1szt. wbudowanej stolarki lub ślusarki.

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót, zgodnie z dokumentacją   
projektową i ST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

## 7.8. Odbiór robót

### 7.8.1. Wymagania ogólne

Ogólne zasady odbioru robót podano w rozdziale ST-00.

### 7.8.2. Warunki szczegółowe odbioru robót

Do odbioru końcowego Wykonawca robót przedkłada wszystkie dokumenty techniczne i świadectwa jakości materiałów.

## 7.9. Podstawa płatności

### 7.9.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w rozdziale ST-00.

### 7.9.2. Płatności

Ogólne zasady dotyczące płatności podano w STWiORB-00, a szczegóły zawarte są w Umowie   
pomiędzy Wykonawcą a Inwestorem oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia   
stanowiących integralną część materiałów przetargowych.

Podstawą płatności jest cena ryczałtowa, skalkulowana przez Wykonawcę.   
7.10 Przepisy związane

„Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity : Dz.U.z 2003 r, Nr 207, poz. 2016;   
z późniejszymi zmianami)

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r, o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r, Nr 92, poz. 881)   
Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r, o systemie oceny zgodności ( Dz.U. z 2002 r, Nr 166, poz. 1360,   
z późniejszymi zmianami)

PN-EN ISO 6946:2004 Komponenty budowlane i elementy budynków. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania.

PN-EN 1192:2001 Drzwi. Klasyfikacja wymagań wytrzymałościowych.

PN-88/B-10085 Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Wymagania i badania.

PN-75/B-94000 Okucia budowlane. Podział.

PN-B-05000:1996 Okna i drzwi. Pakowanie, przechowywanie i transport

PN-B-91000:1996 Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Terminologia.

PN-EN 1027:2001 Okna i drzwi. Wodoszczelność. Metoda badania.

PN-EN 1191:2002 Okna i drzwi. Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie. Metoda badania.

PN-EN 12207:2001 Okna i drzwi. Przepuszczalność powietrza. Klasyfikacja.

PN-EN 12208:2001 Okna i drzwi. Wodoszczelność. Klasyfikacja.

PN-EN 12210:2001 Okna i drzwi. Odporność na obciążenie wiatrem. Klasyfikacja.   
PN-EN 12400:2004 Okna i drzwi. Trwałość mechaniczna. Wymagania i klasyfikacja.