

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
B. 06.00.00 STOLARKA

Spis treści

1. WSTĘP
 - 1.1. Przedmiot SST
 - 1.2. Zakres stosowania SST
 - 1.3. Zakres robót objętych SST
 - 1.4. Podstawowe określenia
 - 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót
2. MATERIAŁY
3. SPRZĘT
4. TRANSPORT
5. WYKONANIE ROBÓT
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
7. OBMIAR ROBÓT
8. ODBIÓR ROBÓT
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI
10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. WSTĘP.

1.1 Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru stolarki drzwiowej i okiennej .

1.2 Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1 .1

1.3 Zakres robót objętych SST.

Roboty , których dotyczy specyfikacja ,obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie montażu bram oraz stolarki drzwiowej i okiennej .

W skład tych robót wchodzi :

- Drzwi
- Okna i naświetla .

1.4 Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową SST i poleceniami Inżyniera.

2. MATERIAŁY

2 .1. Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończona wraz z okuciami i powłokami malarskimi.

2.2. Drzwi wewnątrzlokalne typowe płytowe „PORTA” , ościeżnice drewniane

2.3. Okucia budowlane
2.3.1 Każdy wyrób stolarki budowlanej powinien być wyposażony w okucia zamykające ,łączące zabezpieczające i uchwytywo -osłonowe .

2.3.2 Okucia powinny odpowiadać wymaganiom norm państwowych, a w przypadku braku takich norm - wymaganiom określonym w świadectwie ITB dopuszczającym do stosowania wyroby stolarki budowlanej wyposażone w okucie , na które nie została ustanowiona norma .

2.3.3 Okucia stalowe powinny być zabezpieczone fabrycznie trwałymi powłokami antykorozyjnymi . Okucia nie zabezpieczone należy , przed ich zamocowaniem , pokryć minią ołowianą lub farbą ftalową, chromianową przeciwrzewną.

2.4 Drzwi do lokali mieszkalnych antywłamaniowe, ościeżnice stalowe .

2.5 Składowanie elementów

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

Podłogi w pomieszczeniu magazynowym powinny być utwardzone .poziome i równe.

Wyroby należy układać w jednej lub kilku warstwach w odległości nie mniejszej niż 1 m od czynnych urządzeń grzejnych i zabezpieczyć przed uszkodzeniem .

2.6 Szyba bezpieczna przeciwwłamaniowa .

3. SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu zaakceptowanego przez Inżyniera.

4. TRANSPORT

Każda partia wyrobów przewidziana do wysyłki powinna zawierać wszystkie elementy przewidziane normą lub projektem indywidualnym . Okucia nie zamontowane do wyrobu przechowywać i transportować w odrębnych opakowaniach .

Elementy do transportu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez odpowiednie opakowanie . Zabezpieczone przed uszkodzeniem elementy przewozić w miarę możliwości przy użyciu palet lub jednostek kontenerowych .

Elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inżyniera , oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami , przesunięciem lub utratą stateczności.

Sposób składowania wg punktu 2 .8 .

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1 Przygotowanie ościeży .

5.1.1 Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić dokładność wykonania ościeża , do którego ma przylegać ościeżnica . W przypadku występujących wad w wykonaniu ościeża lub zabrudzenia powierzchni ościeża, ościeże należy naprawić i oczyścić.

5.1.2 Stolarkę okienną należy zamontować w punktach rozmieszczonych w ościeżu zgodnie z wymaganiami podanymi w tabeli poniżej .

Wymiary zewnętrzne (cm)		Liczba punktów zamocowań	Rozmieszczenie punktów zamocowań	
wysokość	szerokość		w nadprożu i progu	na stojaka
do 150	do 150	4	nie mocuje się	po 2
	150*200	6	po 2	po 2
	powyżej 200	8	po 3	po 2
powyżej 150	do 150	6	nie mocuje się	po 3
	150*200	8	po 1	po 3
	powyżej 200	100	po 2	po 3

5.1.3 Skrzydła okienne i drzwiowe , ościeżnice powinny mieć usunięte wszystkie drobne wady powierzchniowe , np. pęknięcia , wyrwy . Wymienione ubytki należy wypełnić kitem syntetycznym (ftalowym) .

5.2 Osadzanie i uszczelnianie stolarki.

5.2.1 Osadzanie stolarki okiennej

W sprawdzone i przygotowane ościeże należy wstawić stolarkę napodkładach lub listwach . Elementy kotwiące osadzić w ościeżnicach.

- Uszczelnienie ościeży należy wykonać kitem trwale plastycznym , a szczelinę przekryć listwą.
- Ustawienie okna należy sprawdzić w pionie i w poziomie .

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

Różnice wymiarów po przekątnych nie powinny być większe od:

- 2 mm przy długości przekątnej do 1 m
- 3 mm przy długości przekątnej do 2 m
- mm przy długości przekątnej powyżej 2 m

Zamocowane okno należy uszczelnić pod względem termicznym przez wypełnienie szczeliny między ościeżem a ościeżnicą materiałem izolacyjnym dopuszczonym do stosowania do tego celu świadectwem ITB . Zabrania się używać do tego celu materiałów wydzielających związki chemiczne szkodliwe dla zdrowia ludzi.

- Osadzone okno po zmontowaniu należy dokładnie zamknąć .
- Osadzenie parapetów wykonywać po całkowitym osadzeniu i uszczelnieniu okien .

5.2.2 Osadzenie stolarki drzwiowej

- Dokładność wykonania ościeży powinna odpowiadać wymogom dla robót murowych
- Ościeżnicę mocować za pomocą kotew lub haków osadzonych w ościeżu.

- Ościeżnice należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną od strony muru .
- Szczeliny między ościeżnicą a murem wypełnić materiałem izolacyjnym dopuszczonym do tego celu świadectwem ITB .
- Wrota i bramy powinny być wbudowane zgodnie z dokumentacją projektową.
- Przed trwałym zamocowaniem należy sprawdzić ustawienie ościeżnic w pionie i poziomie ; w wypadku bram bezościeżnicowych sprawdzić ustawienie zawiasów kotwiących w ościeżu.
- Po zmontowaniu bramy dokładnie zamknąć i sprawdzić luzy .
- Dopuszczalne wymiary luzów w stykach elementów stolarskich .

miejsca luzów	wartość luzu i odchyłek	
	okien	drzwi
luzy między skrzydłami	-2	-2
między skrzydłami a ościeżnicą	-1	-1

5.3 Powłoki malarskie

Powierzchnia powłok nie powinna mieć uszkodzeń .

Barwa powłoki powinna być jednolita , bez widocznych poprawek, śladów pędzla . rys i odprysków .

Wykonane powłoki nie powinny wydzielać nieprzyjemnego zapachu i zawierać substancji szkodliwych dla zdrowia .

6. KONTROLA JAKOŚCI

6.1 Zasady kontroli jakości powinny być zgodne z wymogami PN-88/B-10085 dla stolarki okiennej i drzwiowej, PN-72/B-10180 dla robót szklarskich.

6.2 Ocena jakości powinna obejmować :

- sprawdzenie zgodności wymiarów
- sprawdzenie zgodności elementów odtwarzanych z elementami dostarczonymi do odwzorowania ,
- sprawdzenie jakości materiałów z których została wykonana stolarka,
- sprawdzenie prawidłowości wykonania z uwzględnieniem szczegółów konstrukcyjnych .
- sprawdzenie działania skrzydeł i elementów ruchomych .okuć oraz ich funkcjonowania,
- sprawdzenie prawidłowości zmontowania i uszczelnienia .

Roboty podlegają odbiorowi .

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową robót jest:

Dla pozycji - m² wbudowanej stolarki w świetle ościeżnic .

8. ODBIÓR ROBÓT

Wszystkie roboty wymienione w SST podlegają zasadom odbioru robót zanikających .

Odbiór obejmuje wszystkie materiały podane w punkcie 2 , oraz czynności wyszczególnione w punkcie 5 .

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płatność .

Płaci się za ustaloną ilość wykonanych robót w jednostkach podanych w punkcie 7. Cena obejmuje :

- dostarczenie gotowej stolarki,
- osadzenie stolarki w przygotowanych otworach z uszczelnieniem i ewentualnym obiciem listwami
- dopasowanie i wyregulowanie
- ewentualną naprawę powstałych uszkodzeń

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- PN-88/B-10085 .Stolarka budowlana .Okna i drzwi .Wymagania i badania.
- PN-72/B-10180 .Roboty szklarskie .Warunki i badania techniczne przy odbiorze .
- PN-78/B-13050 .Szkło płaskie walcowane.
- PN-75/B-94000 .Okucia budowlane .Podział .
- PN-75/B-96000 . Tarcica iglasta .

- BN-70/B-5028-22 . Gwoździe stolarskie .Wymiary .
- BN-75/6753-02 . Kit budowlany trwale plastyczny .
- BN-79/7150-02 . Stolarka budowlana . Pakowanie . przechowywanie i transport.
- BN-67/6118-25 . Pokosty sztuczne i syntetyczne.
- BN-82/6118-32 .Pokost lniany .
- BN-70/6113-67 . Farby olejne do gruntowania ogólnego stosowania.
- BN-70/6113-44 . Farby olejne i ftalowe nawierzchniowe ogólnego stosowania.
- BN-71/6113-46 . Farby chemoutwardzalne na stolarkę budowlaną.
- BN-79/6115-38 . Emalie olejno-żywiczne i ftalowe ogólnego stosowania
- Album typowej stolarki okiennej i drzwiowej dla budownictwa ogólnego B-2-1 (PR-5) 84 .