

1. WSTĘP

1.1. *Przedmiot ST.*

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru osadzenia drzwi wewnętrznych w ramach zadania przy budowie: ***Program Funkcjonalno-Użytkowy dla Zatorskiego Centrum Aktywizacji Zawodowej***

Zakres stosowania ST.

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przy realizacji robót.

1.2. *Zakres robót objętych ST.*

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu osadzenie drzwi i innych elementów.

1.3. *Określenia podstawowe.*

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

1.4. *Ogólne wymagania dotyczące robót.*

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Nadzoru.

1.4.1. *Wymogi formalne.*

Drzwi i okna powinny być osadzone zgodnie z dostarczoną dokumentacją techniczną, zaleceniami producenta i instrukcją wbudowania, zaakceptowaną przez Nadzór. Montaż drzwi i okien powinien być przeprowadzony zgodnie z wymaganiami technicznymi.

1.4.2. *Warunki organizacyjne.*

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawcy winni się dokładnie zaznajomić z całością dokumentacji technicznej oraz z projektem organizacji robót.

Jakiegokolwiek zmiany w dokumentacji technicznej mogą być dokonywane w trakcie wykonawstwa tylko po uzyskaniu akceptacji Nadzoru, a w przypadku zmian dotyczących zasadniczych elementów lub rozwiązań projektowych należy uzyskać dodatkową akceptację projektantów.

Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z warunkami istniejącymi w miejscu osadzenia drzwi i okien i upewnić się, że zapewniają one możliwość bezusterkowego wykonania prac.

2. MATERIAŁY

- Drzwi drewniane pełne fornirowane, ościeżnice drewniane
- Akcesoria – klamki, szyldy, zawiasy o podwyższonej jakości

3. SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego sprzętu, odpowiedniego dla danego rodzaju robót, zaakceptowanego przez Nadzór.

4. TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Do przewozu stolarki może być stosowany transport kolejowy lub samochodowy. Środki transportu powinny zabezpieczyć załadowane wyroby przed wpływami atmosferycznymi. Przestrzenie ładunkowe powinny być czyste, pozbawione wystających gwoździ i innych ostrych elementów mogących uszkodzić ślusarkę drzwiową.

Sposób przechowywania – na podłożu utwardzonym lub nieutwardzonym / na legarach o wysokości min. 15 cm, ułożonych równolegle do siebie i oddalonych, co najmniej 1,0 m od czynnych urządzeń grzejnych. Ślusarkę należy przechowywać w magazynach zamkniętych.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Wykonawca przestawi Nadzorowi do akceptacji harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich roboty będą wykonywane.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Sprawdzeniu jakości robót związanych z założeniem skrzydeł drzwiowych pozarowych stalowych podlegają wszystkie fazy i procesy technologiczne w trakcie ich prowadzenia. W trakcie prowadzenia robót oraz po ich zakończeniu należy dokonać kontroli zwracając szczególną uwagę na:

- Sprawdzanie materiałów na podstawie zapisów w Dzienniku Budowy i innych dokumentów stwierdzających zgodność użytych materiałów z powołanymi normami oraz niniejszą SST

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest 1 m² osadzonych drzwi

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1 Odbiór elementów i akcesoriów

Ocena jakości elementów przeznaczonych do wmontowania powinna polegać na sprawdzeniu:

- Zaświadczeń o jakości i świadectw wystawionych przez producenta
- Podstawowych wymiarów i dopuszczalnych odchyłek wymiarowych, zgodnie z obowiązującymi normami
- Stanów powierzchni

8.2 Odbiór końcowy

Dla dokonania oceny jakości wyrobów ślusarki drzwiowej budowlanej przeznaczonych do wmontowania należy sprawdzić:

- Zgodność wymiarów
- Jakość materiałów, z jakich ślusarka została wykonana
- Prawdliwość wykonania z uwzględnieniem szczegółów konstrukcyjnych
- Sprawdzenie poprawności działania skrzydeł i elementów ruchomych oraz funkcjonowania okuć
- Zaświadczeń o jakości i świadectw

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Osadzanie skrzydeł wewnętrznych drzwi stalowych ogniowych, fabrycznie wykończonych, płatne jest wg obmiaru na podstawie ceny jednostkowej

- Zawieszenie, pasowanie i regulację skrzydeł i okuć
- Uzupełnienie oszklenia