

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

SST 7 - WYPOSAŻENIE

SST 7 - WYPOSAŻENIE

1. PRZEDMIOT I ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące montażu wyposażenia w ramach planowanej inwestycji.

1.2. Zakres stosowania SST

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji Robót wymienionych w punkcie 1.6

1.3. Zakres Robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą:

- dostawy i rozładunku,
- składowania na placu budowy,
- montażu elementów wyposażenia toalet - dla niepełnosprawnych,
- montaż windy,
- montaż mebli,
- prace porządkowe po robotach.

Powyższy wykaz obejmuje zakresu robót podstawowych. Oferent powinien przewidzieć i wycenić ewentualne prace pomocnicze, konieczne do realizacji wymienionych prac podstawowych.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe w niniejszej SST zgodne są z odpowiednimi normami polskimi i europejskimi oraz z OST „Ogólną Specyfikacją Techniczną” .

1.5. Wymagania ogólne dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST „Ogólnej Specyfikacji Technicznej”.

Wykonawca przedstawi Inwestorowi, Inspektorowi nadzoru do zaakceptowania harmonogram robót, wykaz materiałów, urządzeń i technologii stosowanych przy wykonywaniu robót określonych umową. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z dokumentacją techniczną, ST oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

2. MATERIAŁY

2.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania stawiane materiałom podano w OST „Ogólnej Specyfikacji Technicznej” .

2.2. Wyposażenie toalet dla niepełnosprawnych

2.2.1. Pochwyty, barierki dla niepełnosprawnych

Poręcz ścienna łukowa uchylna dł. min. 85cm

Poręcz ścienna stała 60 cm

Poręcz ścienna kątowna dł. min.50cm

Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej. Średnica rurki wynosi 32mm, w wykończeniu polerowanym

2.2.2. Lustro uchylne

O grubości szkła 6 mm o wymiarach 50x60 cm

2.2.3. Krzeselko prysznicowe

pomaga osobom z ograniczoną sprawnością ruchową na utrzymanie codziennej higieny osobistej oraz przyczynia się do znacznego wzrostu bezpieczeństwa podczas poruszania się pod prysznicem. Siedzisko prysznicowe dla niepełnosprawnych posiada możliwość składania, dzięki czemu zajmuje zdecydowanie mniej miejsca pod prysznicem, gdy nie jest używane.

- lakierowane proszkowo na kolor biały lub wykonane ze stali nierdzewnej,
- średnica rury 20mm,
- nośność 100kg,
- zestaw śrub montażowych oraz zaślepek ozdobnych w komplecie,
- posiada wpis do rejestru wyrobów medycznych.

2.2.4. Wieszak kątowy do zasłony prysznicowej

2.3. Winda

Parametry techniczne platformy pionowej

Rodzaj wykonania	Na zewnątrz lub wewnątrz budynku
Wysokość podnoszenia	Maksymalnie do 3,0 m
Ilość przystanków	2
Szyb	Urządzenie bezszybowe
Wersja	Przelotowa - przystanki zlokalizowane względem siebie pod kątem 180° kątowna Przystanki zlokalizowane względem siebie pod kątem 90°
Drzwi przystankowe	Wychylne jednoskrzydłowe, wymiary 900x 1100mm, kierunek otwierania dowolny
Wymiar podestu	900X 1400 MM (WERSJA 180°) 1100X 1400MM (WERSJA 90°)
Wymiary zewnętrzne urządzenia	1290x 1520mm (wersja 180°) 1520x 1520mm (wersja 90°)
Podszybie	60mm lub 0mm (w standardzie rampa najazdowa)
Napęd	Śrubowy
Udźwig	385kg
Prędkość eksploatacyjna	0,06m/s
Kolor	RAL 9006
Zasilanie	400V(Opcja 230V)

2.4. Meble kuchenne

Typy szafek i wymiary zgodnie z rysunkiem nr 7.

Wykonane z płyty meblowej gr. 18 mm, mdf laminowanej w okleinie białej, fronty okleinowane w kolorze naturalnego jasnego dębu. Blat kuchenny o gr. 40 mm z Corianu kolor „Deep Black Qartz”, krawędź blatu wyprofilowana i zaokrąglona.

2.5. Wymagania szczegółowe

Wykonawca powinien dysponować następującym sprzętem:

- wiertarkami,
- zakrętkami,
- środkami transportu do przewozu materiałów,
- rusztowaniami,
- drobnym sprzętem pomocniczym.

3. TRANSPORT

3.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania stawiane transportowi podano w OST „Ogólnej Specyfikacji Technicznej”.

3.2. Wymagania szczegółowe

Materiały można przewozić dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inspektora Nadzoru. Należy zabezpieczyć przewożony materiał przed uszkodzeniami mechanicznymi i szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych. Węglę w czasie transportu jak i składowania należy zabezpieczyć przed zamoczeniem.

4. WYKONYWANIE ROBÓT

4.1. Ogólne warunki wykonania Robót

Ogólne warunki wykonania Robót podano w OST „Ogólnej Specyfikacji Technicznej”.
Prace montażowe wykonywać zgodnie z instrukcją montażu podaną przez producenta .
Montaż platformy wykonywać zgodnie z instrukcją montażu podaną przez producenta i przez atoryzowany serwis.

4.2. Zakres wykonania Robót

Prace montażowe wykonać zgodnie z instrukcją producenta.

5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

5.1. Ogólne zasady kontroli jakości Robót

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w OST „Ogólnej Specyfikacji Technicznej”.

5.2. Kontrole i badania w trakcie wykonywania robót

Kontrola i badania wykonywane w trakcie prac polegają na bieżącym sprawdzaniu jakości używanych materiałów oraz ich zgodności z dokumentacją techniczną. Kontroli w szczególności powinny podlegać:

- badanie dostaw materiałów
- jakości zastosowanych materiałów
- kontrolę prawidłowości wykonanych robót (geometria i technologia)
- ocenę estetyki wykonanych prac.

6. OBMIAR ROBÓT

6.1. Ogólne zasady obmiaru

Ogólne zasady obmiaru podano w OST „Ogólnej Specyfikacji Technicznej”.
Ilość wykonanych Robót określa się na podstawie Dokumentacji Technicznej i pomiaru z natury.

6.2. Jednostka obmiaru

Jednostką obmiaru jest: metr kwadratowy [m²] dla robót pokrywowych

7. PRZEJĘCIE ROBÓT

7.1. Ogólne zasady przejęcia Robót

Ogólne zasady Przejęcia Robót podano w OST „Ogólnej Specyfikacji Technicznej”.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

8.1. Ogólne zasady płatności

Ogólne zasady płatności podano w OST „Ogólnej Specyfikacji Technicznej”.

8.2. Składniki ceny

Cena Robót obejmuje:

- dostawę materiałów
- wyznaczenie zakresu prac,
- oznakowanie i zabezpieczenie obszaru prac pod względem BHP,
- zabezpieczenie zachowywanych elementów przed uszkodzeniem,
- wykonanie robót pomocniczych niezbędnych do wykonania prac podstawowych
- obsługę sprzętu niezbędnego do wykonania prac.