

**SST 01**

**Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót**  
**MONTAŻ PLATFORMY PRZYSCHODOWEJ**

**kody CPV:**

45000000-7 - Roboty budowlane

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

**45313000-4 Instalowanie wind i ruchomych schodów**

## SPIS TREŚCI:

### **1 .WSTĘP**

- 1.1. Przedmiot SST
- 1.2. Zakres stosowania SST
- 1.3. Zakres robót objętych SST
- 1.4. Określenia podstawowe
- 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

### **2. MATERIAŁY**

- 2.1. Wariantowe stosowanie materiałów

### **3. SPRZĘT**

### **4. TRANSPORT**

- 4.1. Szczegółowe wymagania dotyczące transportu

### **5. WYKONYWANIE ROBÓT**

- 5.1. Szczegółowe warunki wykonywania robót

### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **7. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT**

### **8. ODBIÓR ROBÓT**

### **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **10. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

Najważniejsze oznaczenia i skróty:

ST - Specyfikacja Techniczna

SST - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

ITB - Instytut Techniki Budowlanej

## **1 .WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem platformy przychodowej przy wejściu do kondygnacji piwnicznej budynku usługowego, znajdującego się w Cewicach.

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniach i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Niniejsza szczegółowa specyfikacja techniczna dotyczy wszystkich czynności, mających na celu montaż platformy.

### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w szczegółowej specyfikacji technicznej są zgodne z Polskimi Normami, wytycznymi i określeniami podanymi w specyfikacji technicznej ST00.

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w specyfikacji technicznej ST00. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót i ich zgodność z dokumentacją przetargową, specyfikacją techniczną.

## **2. MATERIAŁY**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST.

**Platforma przychodowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich montowana na zewnątrz budynku-** Stosować tylko urządzenia sprawdzone, posiadające stosowne certyfikaty i atesty stanowiące kompleksowe rozwiązanie.

### **PARAMETRY TECHNICZNE:**

- montowana do podkonstrukcji, wykonanej z wysokiej jakości stali, malowana proszkowo,
- szyna do toru krzywoliniowego, dł. toru – do 4 m,
- wymiary platformy 1000x800 mm,
- wymiary platformy po złożeniu – do 340 mm,
- nośność min. 300 kg,
- zasilanie 230V,
- moc – 1 KW,
- funkcja przywoływania (kaseta wezwań),
- sterowanie z platformy – przyciskowe,
- blokada kluczykowa,
- podłoga antypoślizgowa,
- poręcz ułatwiająca wjazd,
- barierki zabezpieczające przed zjechaniem wózka,

Platforma musi posiadać certyfikaty i dopuszczenie polskiego Urzędu Dozoru Technicznego. Wykonawca winien przygotować dokumentację i uzyskać pozwolenie Urzędu Dozoru Technicznego do eksploatacji.

Dostarczane na budowę urządzenie musi być sprawdzone pod względem jakości, wymiarów, itp. z wymaganiami określonymi w ww. parametrach technicznych

Każdy element dostarczony na budowę podlega odbiorowi pod względem:

- zgodności z certyfikatami i atestami.

Odbiór urządzenia potwierdza Inspektor Nadzoru.

### **2.1. Wariantowe stosowanie materiałów**

Podane materiały i technologie producentów stanowią propozycję projektanta lub Zamawiającego.

Zgodnie z Ustawą "Prawo Zamówień Publicznych" art.29 ust.3 - Wykonawca ma prawo zastosować każdy inny "równoważny" wyrób pod warunkiem, że podane w projekcie parametry zastosowanych materiałów zostaną dotrzymane.

### 3. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w specyfikacji technicznej ST00.

Sprzęt musi odpowiadać wymaganiom przepisom eksploatacyjnym w zakresie wymagań użytkowych, utrzymania odpowiedniego stanu technicznego, częstotliwości i zakresu kontroli stanu technicznego, przestrzegania warunków BHP i ochrony p.poż w czasie użytkowania sprzętu. Sprzęt jeśli tego wymaga powinien posiadać certyfikat B. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić ważność odpowiednich dokumentów.

### 4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu - zgodnie ze specyfikacją techniczną ST00.

#### 4.1. Szczegółowe wymagania dotyczące transportu

Urządzenie należy przewozić krytymi środkami transportowymi. Urządzenie do transportu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez odpowiednie opakowanie.

### 5. WYKONYWANIE ROBÓT

Wymagania ogólne dotyczące wykonywania robót podano w specyfikacji technicznej ST00.

Elementy urządzenia należy skompletować i zamontować zgodnie z instrukcją producenta.

Tory jezdne należy montować do ściany.

Przed trwałym zamocowaniem należy dokonać precyzyjnych pomiarów w celu ustawienia elementów w pionie i poziomie.

Elementy wsporcze urządzenia winny być trwale zakotwione.

Urządzenie należy podłączyć przyłączem kablowym do istniejącej instalacji elektrycznej w miejscu wskazanym i uzgodnionym z Inspektorem Nadzoru.

Należy zamontować instalację ochronną uziemiającą urządzenia.

Po zmontowaniu, elementy dokładnie sprawdzić pod względem działania z wykonaniem prób jakościowych, odbiorowych, z wykonaniem badań i pomiarów instalacji elektrycznej przyłączeniowej i uziemiającej.

Odbioru urządzenia winien dokonać Urząd Dozoru Technicznego.

### 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości podano w specyfikacji technicznej ST00.

Badanie odbiorowe należy przeprowadzić na podstawie załączonych zaświadczeń o jakości wystawionych przez producenta stwierdzających zgodność z wymaganiami i normami państwowymi.

#### Badanie jakości gotowych elementów powinno obejmować:

- sprawdzenie zgodności wymiarów,
- sprawdzenie jakości i wykończenia powierzchni,
- sprawdzenie prawidłowości wykonania z uwzględnieniem szczegółów konstrukcyjnych, instalacyjnych,
- sprawdzenie działania i funkcjonowania elementów ruchomych,
- sprawdzenie prawidłowości zmontowania,
- sprawdzenie zabezpieczenia antykorozyjnego,
- z przeprowadzonych badań należy sporządzić protokół odbioru.

#### Badanie jakości wbudowania powinno obejmować:

- sprawdzenie stanu i wyglądu wbudowanych elementów, także pod względem równości, pionowości i spoziomowania,
- sprawdzenie rozmieszczenia miejsc i sposobu mocowania,
- sprawdzenie działania części ruchomych,
- badanie poprawności wykonania włączenia do istniejącej instalacji elektrycznej,
- badanie jakości działania urządzenia w ruchu pod obciążeniem dopuszczalnym,

- badanie skuteczności i poprawności zabezpieczeń, w tym barierek i innych elementów zabezpieczających,
- badanie awaryjnych wyłączów w trakcie działania urządzenia w ruchu,
- badanie instalacji elektrycznej, ochronnej, skuteczności zerowania, uziemiającej.

## **7. PRZEDMIAR I OBMAR ROBÓT**

Zgodnie z ST00.

Jednostką jest ilość sztuk zamontowanych urządzeń

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót zgodnie z ST00.

Odbiór powinien obejmować:

- sprawdzenie wyglądu zewnętrznego; badanie należy wykonać przez ocenę wzrokową,
- sprawdzenie działania urządzenia

Odbioru dokonuje Zamawiający i Urząd Dozoru Technicznego

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Zgodnie z ST00.

## **10. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

- Instrukcja montażu wybranego producenta
- PN-ISO 7465:2000 91.140.90 Dźwigi osobowe i towarowe małe. Prowadnice kabinowe i przeciwwagowe – Typ T
- PN-ISO 4190-1:1996 91.140.90 486 Urządzenia dźwigowe Dźwigi klasy I, II i III
- PN-B-06200:2002 Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.

Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek dziedziny, grupy, podgrupy czy normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.