

<i>ST – 1.10</i>	<i>Podnośnik.</i>	<i>1</i>
------------------	-------------------	----------

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

ST – 1.10.

INSTALOWANIE WIND

Kategoria robót 45313100-5

SPIS TREŚCI

- 1. WSTĘP**
- 2. MATERIAŁY**
- 3. SPRZĘT**
- 4. TRANSPORT**
- 5. WYKONANIE ROBÓT**
- 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**
- 7. OBMIAR ROBÓT**
- 8. ODBIÓR ROBÓT**
- 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem podnośnika dla niepełnosprawnych wraz z płytą żelbetową realizowany w ramach zadania **PRZEBUDOWA POMIESZCZEN UŻYTKOWYCH W BUDYNKU HANDŁOWO-USŁUGOWYM PRZY UL. OS. SUDECKIE 10 W ŚWIEBODZICACH NA ŚWIETLICĘ DZIENNEGO POBYTU DLA SENIORÓW**

1.2. Zakres stosowania ST

Niniejsza specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót objętych projektem wskazanym w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z montażem podnośnika dla osób niepełnosprawnych oraz wykonania płyty żelbetowej podstawy.

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. płyta żelbetowa – płyta na której zakotwiony zostanie podnośnik dla niepełnosprawnych.

1.4.2. Podnośnik dla niepełnosprawnych – platforma pionowa zapewniająca transport niepełnosprawnych z poziomu przyziemia na poziom piętra. Urządzenie z napędem śrubowym umieszczonym w części bocznej szybu. Obudowa szybu z maszynownią z paneli blaszanych z wypełnieniem wygłuszającym pracę napędu, pozostała część szybu wykonana z paneli ze szkła bezpiecznego w ramach aluminiowych.

1.4.3. Pozostałe określenia są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w ST - 0.0.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST - 0.0.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST - 0.0.

2.2. Rodzaje materiałów

Płyta żelbetowa wykonana z betonu klasy C20/25,

Stal zbrojeniowa żebrowana A-III,

Platforma pionowa obudowana – o wymiarach podestu min 1,10*1,40m

2.3. Wymagania dla platformy pionowej

- Wysokość podnoszenia – 1 kondygnacja – ok. 4,00m
- Min. wymiar podestu platformy 1,10x1,10m

- Drzwi 90x200 cm,
- Napęd umieszczony w części bocznej szybu.
- Obudowa szybu z maszynownią z paneli blaszanych z wypełnieniem wygłuszającym pracę napędu, pozostała część szybu wykonana z paneli ze szkła bezpiecznego w ramach aluminiowych.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST - 0.0.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST - 0.0.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST - 0.0.

5.2. Przygotowanie podłoża

Podłoże pod płytę żelbetową powinno być przygotowane zgodnie z dokumentacją projektową.

Płyta żelbetowa powinna spełniać wszystkie wymagania producenta platformy (dokładne wymiary płyty żelbetowej wraz z podbudową należy uzgodnić z dostawcą platformy). Szczegółowy sposób zakotwienia platformy w płycie żelbetowej uzgodnić z dostawcą platformy. Dopuszczalne odchylenia płyty żelbetowej wg wymagań producenta platformy.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST - 0.0.

Przed przystąpieniem do montażu platformy Wykonawca powinien uzyskać pisemne potwierdzenie, że przygotowana płyta żelbetowa spełnia wymagania do zakotwienia urządzenia.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST - 0.0.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostki obmiarowe należy przyjmować zgodnie z formularzem wyceny robót (przedmiarem robót).

ST – 1.10	Podnośnik.	5
-----------	------------	---

Sposób obmierzania poszczególnych robót należy przyjmować zgodnie z pozycjami katalogowymi opisanymi w formularzu wyceny (przedmiarze robót).

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST - 0.0.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST - 0.0.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

W ramach ceny jednostki obmiarowej wliczone jest:

- niezbędne prace rozbiórkowe wraz z wywiezieniem gruzu i odpadów na wysypisko wraz z opłatami wysypiskowymi,
- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- wyrównanie istniejącej podbudowy,
- przygotowanie podłoża,
- wykonanie płyty żelbetowej,
- dostawa i montaż kompletnej platformy wraz z niezbędnymi odbiorami (w tym UDT)
- niezbędne przerobienie istniejących balustrad w celu wykonania i zabezpieczenia osób na kondygnacji piętra,
- wykonanie rozbiórki stropu w celu zamontowania platformy,