

**SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH  
WYPOSAŻENIE W ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY**

**1. WSTEP**

**1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania związane z wykonaniem i odbiorem robót związanych z montażem elementów małej architektury

**1.2. Zakres stosowania ST**

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**

Zakres specyfikacji obejmuje wszystkie czynności związane z dostawą i montażem gotowych elementów wyposażenia.

**1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z Dokumentacją Projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

**2. Materiały (gotowe wyroby)**

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w Specyfikacji Technicznej „Wymagania ogólne”

2.2. Elementy wyposażenia:

A. Ławka – długości 1800 mm

- ze stopu żeliwa, siedzisko drewniane

B. Kosz na śmieci – ocynkowany malowany proszkowo, poj. 35 l, średnica 30/43 cm,

C. Istniejący trzepak do ponownego montażu

Kolorystykę należy uzgodnić z inwestorem wg wzornika podstawowego RAL przed zamówieniem.

Fundamenty pod urządzenia wyposażenia wykonać z betonu min. B15. Dno wykopu powinno być wykonane z podbudowy, której zadaniem jest odprowadzenie wody (np. piasek, żwir, tłuczeń).

W/w urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją montażową producenta.

Przed przystąpieniem do budowy należy przygotować podstawowe urządzenia :

u w a g a : przy zamówieniu wyposażenia zaznaczyć dołączenie instrukcji montażu.

**3. Sprzęt**

Wykonawca przystępujący do robót montażowych, powinien wykazać się możliwością korzystania z elektronarzędzi i drobnego sprzętu budowlanego.

**4. Transport**

Transport wyrobów gotowych do montażu powinien się odbywać zamkniętymi środkami.

W czasie transportu należy zabezpieczyć przewożone wyroby w sposób wykluczający uszkodzenie. Zaleca się transportowanie w oryginalnych opakowaniach producenta.

**5. Wykonanie robót**

Ogólne zasady wykonania wg zaleceń producenta oraz pod kontrolą Inspektora nadzoru.

**6. Kontrola jakości robót**

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w Specyfikacji Technicznej

**Wymagania ogólne”**

6.2 Kontrola jakości polega na sprawdzeniu zaleceń technologicznych, zgodności wykonania montażu z projektem oraz wymaganiami podanymi w punkcie 5.

Należy sprawdzić prawidłowość montażu oraz jakość dostarczonych wyrobów.

Roboty podlegają odbiorowi.

**7. Obmiar robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w Specyfikacji Technicznej **Wymagania ogólne**”

**7.3. Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Inspektora nadzoru i sprawdzonych w naturze.**

## **8. Odbiór robót**

8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji Technicznej **Wymagania ogólne**”

8.2. Wszystkie roboty podlegają zasadom odbioru końcowego.

## **9. Podstawa płatności**

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w Specyfikacji Technicznej **Wymagania ogólne**”

**9.2. Podstawą rozliczenia finansowego, z uwzględnieniem zapisów zawartych pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym w umowie o wykonanie robót, jest wykonana i odebrana ilość zamontowanych wyrobów według ceny jednostkowej robót, która obejmuje:**

- dostarczenie wyrobów na stanowisko pracy
- montaż w wyznaczonym i odpowiednio przygotowanym miejscu
- uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów

9.3. Wykonawca celem skalkulowania wartości jednostkowej robót może się posłużyć własnymi bazami cenowymi, rynkowymi cenami jednostkowymi robót lub publikowanymi w ogólnie dostępnych wydawnictwach Sekocenbud, Intercenbud, E-bistyp lub dokonać wyceny w oparciu o istniejące bazy normatywne KNR, KNNR, KNRw na bazie własnych lub publikowanych składników cenotwórczych.

## **10. Przepisy związane**

10.1 Instrukcje producentów

10.2 PN-ISO-9000 (Seria 9000, 9001, 9002, 9003 i 9004) Normy dotyczące systemów zapewnienia jakości i zarządzanie systemami zapewnienia jakości.