

*Nazwa inwestycji: Remont budynku dworca autobusowego*

**INWESTOR**

**Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji,  
ul. Złota 43,  
62-800 Kalisz**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**Prace rozbiórkowe**

Kod CPV 45111300-1

Kod CPV 45111220-6

## Spis treści

SPECYFIKACJA TECHNICZNA .....	1
Kod CPV 45111300-1 .....	1
<b>1. CZĘŚĆ OGÓLNA</b> .....	3
1.1. Nazwa zamówienia. ....	3
1.2. Przedmiot i zakres stosowania Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST).....	3
1.4. Informacje o terenie budowy i zagospodarowaniu placu budowy .....	3
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót .....	3
2.0. MATERIAŁY .....	4
3.0 WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN .....	4
4.0. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU .....	4
5.0. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.....	4
5.1. Ogólne warunki wykonania robót.....	4
5.2. Zakres wykonania Robót.....	4
6.0. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....	5
7.0. OBMIAR ROBÓT .....	5
8.0. ODBIÓR ROBÓT .....	5
8.1. Ogólne zasady odbioru Robót.....	5
9.0. ROZLICZENIE ROBÓT .....	5
9.1. Ustalenia ogólne. ....	5
9.2. Płatności.....	5
10.0. DOKUMENTY ODNIESIENIA.....	6

## **1. CZĘŚĆ OGÓLNA**

### **1.1. Nazwa zamówienia.**

Szczegółowa specyfikacja techniczna **SST-01.00 „Roboty rozbiórkowe”** odnosi się do wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót rozbiórkowych i demontażowych przy remoncie budynku dworca autobusowego.

### **1.2. Przedmiot i zakres stosowania Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST)**

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest częścią Dokumentacji Przetargowej w odniesieniu do zlecenia wykonania zadania opisanego w pkt.1.1.

Szczegółowy zakres robót rozbiórkowych opisuje przedmiar robót i obejmuje :

- Rozbiórka pokrycia dachu, częściowo obudowy ścian zewnętrznych wraz z izolacjami, częściowo zeszkobanie istniejącego tynku;
- Rozbiórka ścianek giszetowych;
- Rozbiórkę posadzek z płytek gresowych i okładzin ceramicznych ścian
- Demontaż drzwi wraz z ościeżnicami;
- Demontaż wyposażenia;

### **1.3. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych**

- Roboty towarzyszące - Zabezpieczenie i oznakowanie terenu rozbiórki.

Wszystkie prace rozbiórkowe wykonywać pod nadzorem technicznym. W razie stwierdzenia nieprawidłowości wstrzymać roboty i powiadomić nadzór budowy.

### **1.4. Informacje o terenie budowy i zagospodarowaniu placu budowy**

Należy uzgodnić sposób i miejsce składowania materiałów z rozbiórki.

Wielkości poszczególnych miejsc składowania należy dostosować do rzeczywistej ilości składowanego materiału.

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

Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST-00 "Wymagania ogólne"

Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość ich wykonania oraz za Specyfikacją Techniczną, poleceniami Inspektora Nadzoru.

Wykonawca będzie wykonywał roboty zgodnie z przyjętymi do stosowania normami, instrukcjami, przepisami.

## **2.0.MATERIAŁY**

Materiały pochodzące z rozbiórki – do utylizacji zgodnie z ustawą.

## **3.0 WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN**

Ogólne wymagania dotyczące stosowania sprzętu podano w ST-00 „Wymagania ogólne” Sprzęt budowlany powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wymaganiom zawartym w projekcie organizacji robót , zaakceptowanym przez Inżyniera( Inspektora Nadzoru). Zgodnie z technologią założoną w Dokumentacji Technicznej do wykonywania robót rozbiórkowych proponuje się użyć następującego sprzętu :

- młoty udarowe , szlifierki kątowe

## **4.0. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST-00.00 "Warunki ogólne „

## **5.0. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **5.1. Ogólne warunki wykonania robót.**

Ogólne warunki wykonania robót podano w ST-00.00 „Warunki ogólne”

Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy wykonać :

- wszelkie niezbędne zabezpieczenia
- wygradzenia stref bezpieczeństwa
- wygradzenie i oznaczenie miejsc składowania gruzu

### **5.2. Zakres wykonania Robót.**

#### **5.2.1. Rozbiórka elementów betonowych i ceglanych**

Na podstawie Dokumentacji Technicznej należy wyznaczyć elementy przewidziane do rozebrania.

W przypadku elementów konstrukcyjnych zastosować rozwiązania zabezpieczające przed awariami budowlanymi zgodnie z opracowanym projektem. Wykonanie otworów drzwiowych należy rozpocząć po uprzednim podstemplowaniu stropu w strefie robót. Roboty prowadzić ręcznie lub przy pomocy narzędzi pneumatycznych.

Po wykonaniu stemplowania stropu w miejscu projektowanego otworu drzwiowego. Obszar robót należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z wymogami przepisów BHP.

Odpady transportować na zewnątrz budynku tak aby nie zanieczyszczały placu budowy. Do czasu wywiezienia , odpady składować w kontenerach.

### **5.2.2. Rozbiórka posadzek,**

Rozbiórkę posadzek należy wykonać ręcznie przy użyciu narzędzi prostych. Materiały uzyskane z rozbiórki wywozić na bieżąco.

### **5.2.3. Wywóz i utylizacja odpadów**

Materiały z rozbiórki powinny zostać wywiezione przez Wykonawcę na wysypisko odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

## **6.0. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Ogólne zasady kontroli jakości podano w ST-00.00 „Warunki ogólne”

Bieżąca kontrola obejmuje wizualne sprawdzenie rozbieranych elementów oraz zgodność z obowiązującymi przepisami.

Z utylizacji odpadów należy posiadać karty przekazania odpadów zgodnie z wymogami ustawy.

## **7.0.OBMIAR ROBÓT**

Ogólne zasady obmiaru Robót podano w ST-00.00 „Warunki ogólne”

Jednostką obmiaru jest :

- dla rozbieranych obiektów – kpl, oznaczający całkowitą rozbiórkę obiektu wraz z utylizacją gruzu.

## **8.0.ODBIÓR ROBÓT**

### **8.1.Ogólne zasady odbioru Robót.**

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST-00.00 „Warunki ogólne”.

Roboty wymienione w SST-01.00 podlegają zasadom odbioru robót zanikowych.

## **9.0. ROZLICZENIE ROBÓT**

### **9.1 Ustalenia ogólne.**

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST-00.00 „Warunki ogólne”

### **9.2.Płatności.**

Należy wykonać zakres robót wymieniony w SST-01.

Cena robót obejmuje :

- ✓ zabezpieczenie elementów konstrukcyjnych przed awarią,
- ✓ zabezpieczenie zachowanych elementów przed uszkodzeniem,
- ✓ przeprowadzenie demontażu wyznaczonych elementów,
- ✓ czyszczenie podłoża po zdemontowanych elementach ,przetransportowanie odpadów z miejsca rozbiórki do kontenerów, - załadunek i wyładunek gruzu,

- ✓ koszt składowania gruzu,
- ✓ uporządkowanie miejsca prowadzenia robót.

#### **10.0. DOKUMENTY ODNIESIENIA.**

- ✓ Ustawa z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane
- ✓ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.