

## **SST-02**

### **Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonywania robót budowlanych**

#### **Zakres robót :**

**Roboty przygotowawcze – rozbiórki i roboty inne 451.1.0.000-1**

#### **Lokalizacja robót:**

42-693 Krupski Młyn  
Kolonia Ziętek, blok nr 5  
dz. nr 92/39.

#### **Zamawiający :**

Gmina Krupski Młyn ul. Krasickiego 9  
42-693 Krupski Młyn

**Kod CPV 45111300-1**

## Spis treści

<b>1. WSTĘP .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1. Przedmiot SST .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Zakres stosowania SST.....</b>	<b>3</b>
<b>1.3. Zakres robót objętych SST .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4. Określenia podstawowe .....</b>	<b>3</b>
<b>1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.....</b>	<b>3</b>
<b>2. MATERIAŁY .....</b>	<b>3</b>
<b>3. SPRZĘT .....</b>	<b>3</b>
<b>3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu .....</b>	<b>3</b>
<b>3.2. Sprzęt do wykonania robót .....</b>	<b>3</b>
<b>4. TRANSPORT I SKŁADOWANIE.....</b>	<b>4</b>
<b>4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu .....</b>	<b>4</b>
<b>4.2. Transport materiałów z rozbiórki.....</b>	<b>4</b>
<b>5. WYKONANIE ROBÓT .....</b>	<b>4</b>
<b>5.1. Ogólne zasady wykonania robót .....</b>	<b>4</b>
<b>5.2. Roboty przygotowawcze .....</b>	<b>4</b>
<b>5.3. Wykonanie robót rozbiórkowych .....</b>	<b>4</b>
<b>6. KONTROLA JAKOŚCI.....</b>	<b>5</b>
<b>6.1. Zasady kontroli jakości powinny być zgodne z wymogami.....</b>	<b>5</b>
<b>6.2. Ocena jakości powinna obejmować : .....</b>	<b>5</b>
<b>7. OBMIAR ROBÓT .....</b>	<b>5</b>
<b>7.1. Ogólne zasady obmiaru robót .....</b>	<b>5</b>
<b>7.2. Jednostka obmiarowa .....</b>	<b>5</b>
<b>8. ODBIÓR ROBÓT .....</b>	<b>5</b>
<b>9. PODSTAWA PŁATNOŚCI .....</b>	<b>5</b>
<b>10. PRZEPYS ZWIĄZANE .....</b>	<b>5</b>

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych w budynku położonym w Krupskim Młynie Kolonia Ziętek, blok nr 5.

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

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w p.1.1.

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

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z takimi czynnościami jak:

- demontaż obróbek blacharskich i rur spustowych
- demontaż instalacji odgromowej
- rozbiórka daszków nad wejściami konstrukcji betonowej
- demontaż drobnych elementów mocowanych do elewacji
- wywóz i utylizacja powstałych odpadów
- pozostałe prace niezbędne do prawidłowego wykonania zadania

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wypadkową oraz odpowiada za zniszczenia własności państwowej i prywatnej oraz osób prawnych spowodowane swoim działaniem lub niedopatrzeniem związanym z realizacją niniejszego zamówienia

### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne zobowiązującymi odpowiednimi normami.

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

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

## **2. MATERIAŁY**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w ST 00 - „Wymagania ogólne”

Dla robót materiały nie występują.

## **3. SPRZĘT**

### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST- 00 „Wymagania ogólne”.

### **3.2. Sprzęt do wykonania robót**

Wykonawca powinien dysponować niezbędnym sprzętem do wykonania robót oraz sprzętem technicznym i narzędziami potrzebnymi do wykonania robót rozbiórkowych. Zastosowane rodzaje sprzętu używanego do robót rozbiórkowych powinny

odpowiadać wymaganiom zastosowanej technologii oraz warunkom przepisów BHP obowiązującymi w konkretnej dziedzinie ich stosowania, po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru.

Jakiegokolwiek sprzęt, maszyny budowlane lub narzędzia nie gwarantujące zachowania wymagań jakościowych i przepisów BIOZ zostaną przez Inspektora Nadzoru zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót.

Do wykonania robót rozbiórkowych Wykonawca użyje przykładowego sprzętu jak poniżej lub inny zaakceptowany przez Inspektora nadzoru:

- młoty wyburzeniowe
- przecinarkami kątowymi do metalu,
- wyciąg,
- rusztowania
- leje budowlane zsypowe
- inne niezbędne do wykonania

## **4. TRANSPORT I SKŁADOWANIE**

### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST 00 „Wymagania ogólne”

### **4.2. Transport materiałów z rozbiórki**

Materiał z rozbiórki można przewozić dowolnym dopuszczonym przepisami środkiem transportu. Zamawiający nie wyznacza ani miejsca ani odległości wywozu, którą Wykonawca określa indywidualnie określając cenę wywozu za m<sup>3</sup> obejmującą wszelkie koszty z tym związane (również koszty składowania czy utylizacji jeżeli w przedmiarze nie podano inaczej).

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00 „Wymagania ogólne”

### **5.2. Roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP
- zdemontować wszelkie istniejące uzbrojenie instalacyjne kolidujące z pracami rozbiórkowymi.

### **5.3. Wykonanie robót rozbiórkowych**

- roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie lub ręcznie,
- wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. O ile uzyskane elementy nie stają się własnością Wykonawcy, powinien on przewieźć je na wcześniej określone miejsce lub wskazane przez Inspektora,
- w koszty pozycji rozbieranego elementu wchodzi wyniesienie go poza budynek i złożenie we wskazanym miejscu,

- elementy i materiały, które zgodnie z SST stają się własnością Wykonawcy, powinny być usunięte z terenu budowy,
- roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz.U. Nr 47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI**

### **6.1. Zasady kontroli jakości powinny być zgodne z wymogami**

Ogólne zasady kontroli jakości robot podano w części pt. Wymagania Ogólne.

### **6.2. Ocena jakości powinna obejmować :**

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Zasady ogólne obmiaru robót podano w części pt. Wymagania Ogólne.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostkami obmiarowymi są: m<sup>2</sup>, mb, szt w zależności od rodzaju robót wg przedmiaru robót.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Wszystkie roboty objęte niniejszą specyfikacją podlegają zasadom odbioru robót zanikających. Ogólne zasady odbioru robot podano w części pt. Wymagania Ogólne.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Sposób płatności określa umowa o wykonanie robót budowlano-montażowych. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST B-00.00 „Wymagania ogólne”.

## **10. PRZEPYS ZWIĄZANE**

Ustawa z dn.07.07.1994 r Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z dnia 1 września 2006 r). Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.06.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47/03 poz. 401).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.26.06.2003 r w sprawie warunków i trybu postępowania dotyczącego rozbiórek oraz zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego (Dz. U. Nr 120/03 poz. 1131).

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn.16.06.2003 r w sprawie ochrony p.poż. budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 12/03 poz. 1138).

Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn.26.09.1997 r w sprawie ogólnych przepisów BHP (Dz. U. Nr 169/03 poz. 1650).