

### 3. ST-03 SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Kod CPV 45111300-1  
ROBOTY ROZBIÓRKOWE

## Spis treści

1. Wstęp.....	34
2. Materiały.....	34
3. Sprzęt.....	34
4. Transport .....	34
5. Wykonanie robót .....	35
6. Kontrola jakości robót.....	35
7. Obmiar robót .....	35
8. Odbiór robót .....	35
9. Podstawa płatności .....	35
10. Przepisy związane .....	36

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru następujących robót:

#### **PROJEKT TECHNICZNY**

- 1. TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WOLI RASZTOWSKIEJ NA DZ. O NR EW. 221/30 OBRĘB 0016 WOLA RASZTOWSKA.**

#### **INWESTOR:**

Gmina Klembów, ul. Gen.Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów

### **1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

### **1.3. Zakres robót objętych ST**

- 1.3.1. Zbicie glazury i podkładów pod glazury

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Materiały - ogólne wymagania**

2.1.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskania i składowania podano w ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 2.

## **3. SPRZĘT**

### **3.1. Sprzęt - ogólne wymagania**

3.1.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 3.

### **3.2. Sprzęt - lista**

3.2.1. Wykonawca przystępujący do wykonania robót wymienionych w punkcie 1.2 specyfikacji powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- 3.2.2. zestaw spawalniczy tlen, acetylen

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Transport - ogólne wymagania**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 4.

Transport gruzu i transport materiałów przy wykopach powinny odbywać się poza prawdopodobnym klinem odłamu gruntu. Środki transportowe pod załadunek gruntu powinny być ustawione w odległości nie mniejszej niż 2,0m (taczki można ustawić w odległości mniejszej) od skarpy, rozstaw środków transportowych pomiędzy sobą powinien wynosić co najmniej 1,5m.

## 5. WYKONYWANIE ROBÓT

### 5.1. Wykonanie robót - ogólne zasady

5.1.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 5. Przed przystąpieniem do robót trzeba przeprowadzić dokładne konstrukcji i stanu technicznego poszczególnych elementów składowych budynku.

Dobór metody rozbiórki zależy od tego, czy chce się mieć odzysk materiałów.

Ogólnie metody rozbiórki dzieli się na:

- mechaniczne
- ręczne
- przy użyciu materiałów wybuchowych

Przed przystąpieniem do rozbiórki posadzek betonowych należy sprawdzić czy nie przebiegają tak instalację wod.-kan. i inne. W trakcie rozbiórki należy zwrócić uwagę aby odpryski gruzu nie uszkodziły ciała. Dlatego należy użyć osłon w postaci okularów osłonowych.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

### 6.1. Kontrola jakości robót - zasady ogólne

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 6.

Kontrola powinna obejmować sprawdzenie czy w wyniku robót rozbiórkowych nie uszkodzono elementów konstrukcyjnych budynku czy instalacji sanitarnej czy elektrycznej. W przypadku takiego stwierdzenia przez wykonawcę należy bezzwłocznie powiadomić o tym fakcie inwestora i inspektora nadzoru inwestorskiego.

## 7. OBMIAR ROBÓT

### 7.1. Obmiar robót - ogólne zasady

Ogólne zasady obmiaru robót podano w:

- specyfikacji technicznej ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 7
- założeniach ogólnych katalogu nakładów rzeczowych KNR 4-01

### 7.2. Obmiar robót - szczegółowe zasady

Szczegółowe zasady przedmiaru podane są:

- w katalogu KNR 4-01 przy rozdziale "Roboty betonowe i żelbetowe", zakres tabel: 0201 - 0214

## 8. ODBIÓR ROBÓT

### 8.1. Odbiór robót - ogólne zasady

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 8.

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

### 9.1. Podstawa płatności - ogólne zasady

Ogólne zasady dotyczące podstawy płatności podano w ST 00.00.00 pkt. 9.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

10.1. Ogólne przepisy związane z wykonaniem robót podano w ST 00.00.00 pkt. 10.