

# **ZAŁĄCZNIK NR 8b DO SIWZ**

## **STWiOR**

**Zadanie 2 –  
ul. Gołębia 33**

# **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

## **1 CZĘŚĆ OGÓLNA**

### **1.1 Nazwa zamówienia**

**Rozbiórka obiektu – budynku mieszkalnego i gospodarczych położone na działce nr 25/3 obręb 86 przy ul. Gołębiej 33 w Bydgoszczy**

### **1.2 Przedmiot i zakres robót budowlanych**

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

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych i przygotowawczych.

Zakres robót rozbiórkowych obejmuje:

Rozbiórkę pokrycia z papy

Rozbiórkę kominów, dachu, więźby, rozbiórkę stropu nad parterem, ścian murowanych z cegły, ław fundamentowych, zasypianie wykopów

Rozebranie pom. gospodarczych

Rozebranie ścian z desek i bali

Wywóz gruzu, utylizacja

Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej

Szczegółowy zakres w projekcie rozbiórki.

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

Prace towarzyszące i roboty tymczasowe przedstawiono w STWiORB.

### **1.4 Informacje o terenie budowy;**

Informację przedstawiono w STWiORB.

### **1.5 Nazwy i kody;**

45111100-0 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

### **1.6 Określenia podstawowe, zawierające definicję pojęć i określeń nigdzie wcześniej niezdefiniowanych ;**

Informację przedstawiono w STWiORB.

## **2 WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH ORAZ NIEZBĘDNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z ICH PRZECHOWYWANIEM, TRANSPORTEM, WARUNKAMI DOSTAWY, SKŁADOWANIEM I KONTROLĄ JAKOŚCI.**

Dla robót objętych specyfikacją materiały nie występują

## **3 WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN NIEZBĘDNYCH DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH ZGODNIE Z ZAŁOŻENĄ JAKOŚCIĄ**

Roboty można wykonać ręcznie lub przy użyciu dowolnego typu sprzętu przy zachowaniu warunków ogólnych określonych w STWiORB.

## **4 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU**

Do transportu można stosować dowolny sprzęt transportowy przy zachowaniu warunków ogólnych określonych w STWiORB.

## **5 WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **5.1 Prace przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP,
- zdemontować lub zabezpieczyć istniejące zasilanie w energię elektryczną,
- stosowne oznaczenia ( tablice informacyjne ) o prowadzonych robotach rozbiórkowych
- powiadomienie właścicieli, użytkowników i osoby przebywające na sąsiednich działkach o prowadzonych robotach

### **5.2 Prace rozbiórkowe elementów obiektu kubaturowego**

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 robót budowlanych.

1. Stropy i ściany rozebrać ręcznie lub mechanicznie,
2. Materiały posegregować i na bieżąco odnieść lub odwieźć na miejsce składowania lub utylizacji.
3. Zabrania się składowania gruzu w miejscu prowadzonych prac budowlanych.

4. Teren oczyścić z resztek materiałów, doprowadzić do stanu używalności

### **5.3 Prace rozbiórkowe elementów stalowych**

1. Elementy stalowe zdemontować poprzez cięcie piłnikami lub palnikiem i złożenie ich w miejscu składowania.

2. Materiały posegregować i na bieżąco odnieść lub odwieźć na miejsce składowania lub utylizacji.

## **6 KONTROLA JAKOŚCI WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **6.1 Program zapewnienia jakości**

Program zapewnienia jakości wykonać zgodnie z warunkami ogólnymi określonymi w STWiORB.

Ocena poszczególnych etapów robót potwierdzana jest wpisem do Dziennika Budowy

### **6.2 Kontrola jakości materiałów**

Ze względu na brak materiałów kontrola ich jakości nie dotyczy.

### **6.3 Kontrola jakości wykonania robót**

Wymagania dla robót rozbiórkowych podano w punktach 5.1. do 5.2.

### **6.4 Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi robotami.**

Postępowanie z wadliwie wykonanymi robotami należy wykonać zgodnie z zasadami określonymi w STWiORB i umowie z Wykonawcą.

## **7 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMAR ROBÓT**

Przedmiar i obmiar robót należy prowadzić zgodnie z STWiORB.

Jednostką obmiarową robót objętych niniejszą Specyfikacją jest:

- m<sup>3</sup> - dla elementów kubaturowych

- m - dla elementów liniowych.

Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez Zamawiającego (Inspektora nadzoru) i sprawdzonych w naturze.

## **8 OPIS SPOSOBU ODBIÓRU ROBÓT**

Odbiory robót prowadzić zgodnie z warunkami ogólnymi określonymi w STWiORB i umowie.

Wszystkie roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

Odbiór końcowy polega na dokładnym sprawdzeniu uporządkowania terenu.

## **9 OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH**

Roboty tymczasowe i prace towarzyszące należy uwzględnić zgodnie z STWiORB.

## **10 DOKUMENTY ODNIESIENIA**

- Dokumenty odniesienia określone w STWiORB.

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401 z 2003 z późniejszymi zmianami)

Inspektor Nadzoru  
Leszek Saganowski  
opr. bud. WBS-1 NB 72101205182