

# **SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

## **P.01.01.01. WYBURZENIA I ROZBIÓRKI**

### **1. WSTĘP**

#### **1.1. Przedmiot Specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wyburzeniami i z rozbiórką fragmentów ścian oraz demontażem instalacji wod-kan, gazu, elektrycznej i c.o.

#### **1.2. Zakres stosowania Specyfikacji**

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

#### **1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wyburzeniami ścian i stropów oraz dotyczą zasad prowadzenia robót związanych demontażem instalacji:

- wod-kan
- gazu
- elektrycznej
- c.o.

#### **1.4. Określenia podstawowe**

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w Specyfikacji S.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

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

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w Specyfikacji S.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

### **2. MATERIAŁY**

#### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w Specyfikacji S.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt.2.

### **3. SPRZĘT**

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

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Specyfikacji S.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 3.

#### **3.2. Sprzęt rozbiórki**

Do wykonania robót związanych z rozbiórką elementów ścian oraz robót demontażowych może być wykorzystany dowolny sprzęt zaakceptowany przez Inżyniera.

### **4. TRANSPORT**

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

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w Specyfikacji S.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 4.

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

Materiał z rozbiórki można przewozić dowolnym środkiem transportu. Ograniczenia gabarytów środków transportowych ze względu na konieczność dojazdu do miejsca rozbiórki bramą wjazdową oraz bramą przejazdową ( wjazd na dziedziniec wewnętrzny).  
Materiały pochodzące z rozbiórki powinny być usunięte z placu budowy zaraz po zakończeniu

robót rozbiórkowych.

Używając dróg publicznych pojazdy powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie, wymiarów ładunku i innych parametrów technicznych.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

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

Ogólne zasady wykonania robót podano w Specyfikacji S.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 5.

### **5.2. Wykonanie robót rozbiórkowych i demontażowych**

Roboty rozbiórkowe i demontażowe obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów wymienionych w pkt. 1.3, zgodnie z dokumentacją projektową.

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.

#### **5.2.1. W obiektach kubaturowych**

Posadzki i ściany rozebrać ręcznie lub mechanicznie, materiały posegregować i odnieść lub odwieźć na miejsce składowania.

Elementy stolarki okiennej i drzwiowej drewnianej i ślusarki, o ile zostaną zakwalifikowane przez właściciela obiektu do odzysku wykuć z otworów, oczyścić, i składować.

Elementy stalowe zdemontować poprzez cięcie palnikiem i złożenie elementów w miejscu składowania.

Elementy betonowe rozebrać ręcznie lub mechanicznie.

Uzyskany gruz składować.

Nadmiar gruzu odwieźć na wskazane przez Inżyniera miejsce.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady jakości robót podano w Specyfikacji S.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt.6.

### **6.2. Kontrola jakości robót rozbiórkowych i demontażowych**

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

## **7. OBMIAR ROBÓT.**

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

Ogólne zasady obmiaru robót podano w części Wymagania Ogólne pkt. 7.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Podstawą dokonywania obmiaru określającą zakres prac jest załączony do Dokumentacji Przetargowej przedmiar robót.

Jednostka obmiarowa dla wyburzeń jest  $1\text{m}^3$  ( metr sześcienny)

Jednostką obmiarową dla demontażu instalacji jest  $1\text{m}^2$  (metr kwadratowy) lub 1 szt.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji S.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 7.

## **9. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **9.1. Normy**

Przepisy związane podano w Części Ogólnej pkt. 9.