

## **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

### **1/P ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**

**CPV 45100000-8**

## **1.1. WSTĘP**

### **1.1.1. PRZEDMIOT ST.**

Przedmiotem niniejszego rozdziału są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przygotowawczych związanych z rozbiórką budynku gospodarczego w Jarogniewicach, dz. nr 231/14.

### **1.1.2. ZAKRES STOSOWANIA ST.**

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przy przetargach oraz przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.1.

### **1.1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST.**

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmuje wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie i odbiór robót.

Zakres prac:

- przekazanie terenu rozbiórki zgodnie z uzgodnieniami zawartymi w umowie,
- wyznaczenie obrysu terenu prowadzenia prac rozbiórkowych, miejsca składowania materiałów
- zabezpieczenie terenu rozbiórki z zapewnieniem bezpieczeństwa ludzi i mienia
- sprawdzenie odłączenia budynku od mediów (prąd, gaz, woda, kanalizacja itp.)

## **1.2. MATERIAŁY**

Nie występują.

## **1.3. SPRZĘT.**

Wymagania ogólne dotyczące sprzętu podano w ST „Wymagania Ogólne”

Rodzaj stosowanego sprzętu powinien być zgodny z projektem organizacji robót lub uzgodniony z Inspektorem nadzoru.

Sprzęt powinien gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej i wymaganiami SST.

## **1.4. TRANSPORT.**

Wymagania ogólne dotyczące transportu podano w ST „Wymagania Ogólne”.

Materiał z rozbiórek podlega odwiezieniu do ustalonego z Inwestorem miejsca składowania.

## **1.5. WYKONANIE ROBÓT.**

Ogólne zasady wykonania podano w ST „Wymagania Ogólne”.

Wykonawca zapewni bezpieczeństwo osobom upoważnionym do przebywania na terenie prac rozbiórkowych.

Na czas wykonywania robót rozbiórkowych teren, na którym będą prowadzone zostanie tymczasowo ogrodzony taśmami ostrzegawczymi i oznakowany tablicami ostrzegawczymi oraz odpowiednio oświetlony w nocy. W miejscu aktualnie prowadzonych prac postawione zostanie tymczasowe ogrodzenie segmentowe.

Wyznaczone zostanie miejsce do tymczasowego składowania materiałów powstałych w trakcie prac rozbiórkowych przed ich dalszym transportem.

Przed podjęciem prac rozbiórkowych przeprowadzony zostanie instruktaż na stanowisku pracy w zakresie przestrzegania przepisów BHP.

## **1.6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.**

Inspektor dokona sprawdzenia jakości wykonywania prac i zgodności z zatwierdzoną technologią i organizacją robót.

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz wywozu gruzu z miejsca budowy, jak również sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania.

**1.7. OBMIAR ROBÓT.**

Jednostką obmiarową jest 1 m3, 1mp, 1 m2, 1 szt, 1 mb, t.

Obmiar robót obejmuje wszystkie prace wymienione w pkt. 1.1.3.

**1.8. ODBIÓR ROBÓT.**

Na podstawie przeprowadzonej kontroli robót z pkt. 1.6 inspektor dokona odbioru robót zgodnie z ST „Wymagania ogólne”.

Podstawą odbioru robót powinny stanowić następujące dokumenty:

- a) protokoły odbiorów częściowych,
- b) dziennik budowy

**1.9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST.1 „Wymagania ogólne” . Wykonane i odebrane prace zostaną opłacone wg ceny jednostkowej / lub równoważnej/ za 1m3, 1mp 1m2, 1 mb i 1 szt., 1 tonę faktycznie wykonanych prac obejmujących prace z pkt. 1.1.3.

**1.10. NORMY I PRZEPISY.**

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych-Arkady 1989.