

## **B – 01.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOD CPV 4511300 – 1**

### **1. Wstęp**

#### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji (SST) są wymagania dotyczące wykonania robót rozbiórkowych dla zadania pn. **„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Powiatu Pułtuskiego budynek przy ul. 3 Maja 20 w Pułtusk”**

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

Specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót rozbiórkowych przy realizacji inwestycji **„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Powiatu Pułtuskiego budynek przy ul. 3 Maja 20 w Pułtusk”**

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

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót w czasie prac rozbiórkowych zewnętrznych przy **„Termomodernizacji budynków użyteczności publicznej Powiatu Pułtuskiego budynek przy ul. 3 Maja 20 w Pułtusk”** i obejmują:

- Demontaż okien i drzwi
- Rozbiórkę schodów zewnętrznych
- Rozbiórkę obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych
- Rozbiórkę płyty betonowej składu opału
- Rozbiórkę balustrad schodowych
- Odbicie odstających tynków zewnętrznych
- Uporządkowanie terenu rozbiórki.

#### **1.4 Określenia podstawowe.**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i B-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

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

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

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST B.00-00-00 „Wymagania ogólne”.

## **2 Materiały**

Wszystkie odpowiednio wartościowe materiały pozyskane z rozbiórek na terenie budowy będą

składowane na terenie budowy i przekazane Inwestorowi. W tej sprawie decydować będzie Inspektor nadzoru.

### **3 SPRZĘT**

Roboty związane z rozbiórką będą wykonywane mechanicznie i ręcznie. Wykonawca powinien dysponować sprzętem umożliwiającym mu wykonywanie prac rozbiórkowych zgodnie z warunkami bhp i ppoż.

Wykonawca powinien dysponować następującym sprzętem:

- 1 rusztowania
- 2 drabiny
- 3 zestaw palników do cięcia stali
- 4 elektronarzędzia
- 5 piły diamentowe

Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną przez Inspektora nadzoru zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST B.00.00 „Wymagania ogólne”.

### **4 Transport**

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i na właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i wskazaniach inspektora nadzoru w terminie przewidzianym w umowie.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez Inspektora nadzoru pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwał, na bieżąco i na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych i na dojazdach na teren budowy. Zwiększenie odległości transportu ponad wartości zatwierdzone nie może być podstawą roszczeń Wykonawcy, dotyczących dodatkowej zapłaty za transport, o ile zwiększone odległości nie zostały wcześniej zaakceptowane na piśmie przez Inspektora nadzoru.

## **5. Ogólne zasady wykonania robót**

Wykonawca odpowiedzialny jest za prowadzenie robót zgodnie z umową.

5.1. Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia terenu rozbiórki i terenu przyległego tj.:

- a) teren, na którym zlokalizowany jest budynek, w którym prowadzone są roboty rozbiórkowe wymaga wygradzenia od pozostałej części jednostki
- b) teren odpowiednio oznakować tablicami ostrzegawczymi,
- c) wykonać urządzenia pomocnicze do usuwania z budynku materiałów z rozbiórki

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST „Wymagania ogólne”. Kontrolę podlega sposób wykonania robót rozbiórkowych, prawidłowości transport i składowania materiałów uzyskanych podczas rozbiórki.

## **7. OBMIAŁ ROBÓT**

Obmiar robót będzie określał faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i SST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora nadzoru o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na trzy dni przed tym terminem.

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST „Wymagania ogólne”.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST „Wymagania ogólne”.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w SST „Wymagania ogólne”.

Ceny jednostkowe lub kwoty ryczałtowe wykonania robót będą obejmować:

- Wyznaczanie elementów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki
- Oznakowanie robót zgodnie z zasadami bhp
- Rozebranie wyznaczonych elementów budynku
- Załadunek i odtransportowanie materiałów rozbiórkowych na składowisko, wraz z ich utylizacją
- Załadunek i odtransportowanie materiałów odzyskanych na składowisko

wskazane przez Inwestora.

- Uporządkowanie miejsc prowadzonych robót.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

- [1] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2002 r. Nr 106 poz. 1126) z późniejszymi zmianami (ostatnia zmiana z 2003 r. Dz. U. Nr 80 poz. 718).
- [2] [3] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 48 poz. 401).