

SSTWiOR – 02.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I OBIORU ROBÓT

ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAZOWE, WYWÓZ GRUZU Kod CPV 4511000-1

Grupa, klasa lub kategoria	KOD	Nazwa
<i>Grupa robót</i>	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
<i>Klasa robót</i>	45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
<i>Kategoria robót</i>	45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP
2. MATERIAŁY
3. SPRZĘT
4. TRANSPORT
5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT I MATERIAŁÓW
7. OBMAR ROBÓT
8. ODBIÓR ROBÓT
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI
10. AKTY PRAWNE I NORMY ORAZ PRZEPISY ZWIĄZNE

STB. 02. ROZBIÓRKI ELEMENTÓW BUDOWLNYCH I WYWÓZ GRUZU

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką elementów budowlanych i wywozem gruzu wykonywanych w ramach zadania :

Renowacja ściany frontowej i docieplenie elewacji tylnej i szczytowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Ściegiennego 7a w Opolu

1.2. Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i umowny przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 12.1.1

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją

a/ rozbiórki :

- skucie części tynków
- rozbiórka rury spustowej
- demontaż obróbek blacharskich występujących na elewacji
- demontaż nieużytkowanych przewodów instalacyjnych pozostawionych na elewacjach

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania i ich zgodność z dokumentacją projektową i ST

2 MATERIAŁY

Nie występują

3. SPRZĘT

Roboty rozbiórkowe będą wykonywane ręcznie lub za pomocą dowolnego sprzętu.

4. TRANSPORT

Materiały przeznaczone do wywiezienia mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inwestora. Należy je ustawić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu.

Miejsce odkładu materiału wskaże Inwestor.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP . Wykonawca przedstawi Inwestorowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniające wszystkie warunki w jakich będą wykonane roboty rozbiórkowe.

5.2. Roboty rozbiórkowe

Roboty wykonać w miejscach przewidzianych w dokumentacji projektowej .

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r (Dz.U. Nr 47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny podczas wykonywania robót budowlanych

Wywiezienie zdegradowanego materiału przewieźć na odkład w miejsce wskazane przez Inwestora

5.2.1. Obiekty kubaturowe

- obróbki blacharskie, fragmenty murów - rozebrać ręcznie . Materiał posegregować i odnieść na miejsce składowania lub wywieźć na wysypisko
- tynki kłwiszujące i odpadające skuć.

- elementy sztukatorskie przeznaczone do renowacji należy skuwać ręcznie

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości polega na :

- sprawdzeniu kompletności wykonania prac rozbiórkowych i demontażowych
- sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów pod kątem ich ponownego użycia

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostkami obmiaru są jednostki zgodne z kosztorysem ofertowym dla danej pozycji robót.

Obmiaru robót rozbiórkowych z uwzględnieniem ilości materiału nadającego się do ponownego wykorzystania dokonać na budowie .

Jednostką obmiarową jest dla

- dla obróbek blacharskich - tony
- dla wyburzeń -m³
- tynki i sztukaterie - m²

8. ODBIÓR ROBÓT

Wszystkie roboty wymienione w pkt.12.1.3 podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

Roboty odbiera inspektor nadzoru na podstawie zapisów w dzienniku budowy.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

- Ogólne ustalenia dotyczące płatności podano w ST- 00.00 „Wymaganiach ogólnych” pkt.9
- Płaci za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w pkt.5 i odebrane przez Inspektora Nadzoru
- Ceny jednostkowe obejmujące zakres robót określonych w projekcie, specyfikacji technicznej oraz przedmiarze robót należy przyjmować dla poszczególnych robót zgodnie z kosztorysem ofertowym

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Nie występują.