

SST-B1

ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻE

Kody i nazwy CPV:

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

SPIS ZAWARTOŚCI

1	ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST.....	2
2	MATERIAŁY I URZĄDZENIA	2
3	SPRZĘT I MASZYNY BUDOWLANE	2
4	TRANSPORT	2
5	WYKONANIE ROBÓT	2
	5.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.	2
	5.2. WYKONANIE ROBÓT	3
6	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	3
7	OBMIAR ROBÓT	3
8	ODBIÓR ROBÓT	3
9	ZASADY PŁATNOŚCI.....	4
10	PRZEPISY ZWIĄZANE	4

1 ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie rozbiórek w istniejących pomieszczeniach w ramach ich przebudowy.

Tematem niniejszej specyfikacji jest ogół prac jw. do wykonania w ramach tematu: **„Projekt przebudowy łazienki na parterze budynku Dziennego Domu Pomocy w Mikołowie”**

W zakres tych robót wchodzi:

- rozebranie glazury ściennej i podłogowej
- demontaż okna i drzwi wewnętrznych
- demontaż instalacji wodno-kanalizacyjnych wraz z gazowym zbiornikiem wody ciepłej
- demontaż instalacji elektrycznych
- rozebranie ścianek ceramicznych działowych
- wykucia w ścianach dla nadproży i przekucia w stropie piwnicy
- wywóz i utylizacja rozebranych elementów.

2 MATERIAŁY i URZĄDZENIA

Dla robót wg ST-01. materiały nie występują.

3 SPRZĘT i MASZYNY BUDOWLANE

Do rozbiórek może być użyty dowolny sprzęt przeznaczony do wykonywania tego typu prac.

4 TRANSPORT

Transport materiałów z rozbiórki może się odbywać dowolnymi środkami transportu, który spełnia warunki określone w ST-00 „Część ogólna” pkt. 4

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST-00 „Część ogólna” pkt. 4.

5 WYKONANIE ROBÓT

5.1. Roboty przygotowawcze.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- oznakować miejsce prac zgodnie z wymogami BHP
- przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy odłączyć instalację elektryczną, wodociagową i inne.

5.2. Ogólne zasady wykonania robót.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie przy użyciu narzędzi pneumatycznych.

Znajdujące się w pobliżu rozbieranych obiektów urządzenia i budowle należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Wykonawca zlokalizuje i zabezpieczy sieć instalacji znajdujących się w miejscu budowy przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych. Instalacje działające i mające pozostać czynne po zakończeniu budowy należy utrzymać w sprawności. Roboty należy prowadzić tak, aby nie została naruszona stateczność rozbieranego elementu.

Po zakończeniu dnia pracy wykonawca podejmie działania w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Należy chronić wszystkie urządzenia i materiały przeznaczone do ponownego wykorzystania lub przekazania właścicielowi. O wszelkich uszkodzeniach należy natychmiast powiadomić Zamawiającego.

W przypadku zniszczenia, zniszczone materiały i urządzenia należy bezzwłocznie zastąpić lub naprawić w uzgodnieniu z Zamawiającym bez naliczania dodatkowych kosztów. Odpady transportować na zewnątrz budynku tak, aby nie zanieczyszczały placu budowy. Do czasu wywiezienia, odpady składować w kontenerach. Odpady w kontenerach powinny być gromadzone selektywnie, tak, aby możliwy był ich wywóz w jednorodnych partiach (w rozumieniu obowiązującej klasyfikacji odpadów).

Przewoźnik powinien posiadać uprawnienia wymagane dla transportu odpadów. Odpady należy utylizować w sposób i w miejscu, zgodnymi z wymogami prawa.

Wykonawca będzie prowadził prace rozbiórkowe ściśle według przepisów BHP. Wykonawca przejmie pełną odpowiedzialność w dopilnowaniu przestrzegania powyższych przepisów przez pracowników i podwykonawców.

5.2. Wykonanie robót

Roboty rozbiórkowe

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.

W ramach prac należy:

- Wykuć bruzdy poziome dla osadzenia stalowych belek nadprożowych (nad planowanymi przebiciami ścian),
- Wykonać przebicia ścian murowanych po wykonaniu stalowych nadproży.

Rozbiórki ścian pod wykonanymi nowymi nadprożami mogą być wykonywane dopiero po ukończeniu konstrukcji tych nadproży.

6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrolę jakości robót rozbiórkowych dokonuje Inspektor Nadzoru Inwestorskiego wpisem do Dziennika Budowy. Kontrola obejmuje:

- sposób wykonywania rozbiórki;
- rodzaj i jakość wykonanych zabezpieczeń.

7 OBMIAR ROBÓT

Jednostkami obmiarowymi są:

- Rozbiórka ścian - m² i m³

8 ODBIÓR ROBÓT

Roboty rozbiórkowe

Wszystkie roboty objęte ST-02 podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

Odbiór robót należy przeprowadzić w oparciu o ST-00 „Część ogólna” pkt. 8.

Odbiór robót odbywa się na podstawie kontroli jakości i ilości wykonywanych robót oraz ich zgodności ze SST i poleceniami Inspektora Nadzoru. Roboty objęte niniejszą specyfikacją podlegają odbiorowi końcowemu, który jest dokonywany po zakończeniu robót i pisemnym zgłoszeniu przez Wykonawcę robót do odbioru.

9 ZASADY PŁATNOŚCI

Wg zasad ogólnych ujętych w ST-00 pkt. 9.

10 PRZEPISY ZWIĄZANE

Roboty rozbiórkowe

- Ustawa z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2013, poz. 1587 z późn. zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)