

Specyfikacje techniczne

ST - 01. ROBOTY ROZBIÓRKOWE I UTYLIZACJI GRUZU

KOD CPV - 45110000-1 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA I ROZBIÓRKI OBIEKTÓW
BUDOWLANYCH; ROBOTY ZIEMNE

SPIS TREŚCI

1. WSTEP	27
1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej	27
1.2. Zakres Specyfikacji.....	27
1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją	27
1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych.....	27
1.4.1. Dokumentacja.....	27
2. MATERIAŁY	27
3. SPRZĘT I MASZYNY	28
4. ŚRODKI TRANSPORTU	28
5. WYKONANIE ROBÓT	28
6. KONTROLA ORAZ ODBIOR ROBÓT BUDOWLANYCH.....	28
6.1. Ogólne zasady kontroli jakości	28
6.2. Kontrola jakości materiałów i wyrobów.....	28
7. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH.....	28
7.1. Ogólne zasady Przedmiaru Robót	28
7.2. Ogólne zasady Obmiaru Robót	28
8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH.....	29
8.1. Rodzaje odbiorów Robót.....	29
8.2. Odbiór Robót rozbiórkowych.....	29
9. ROZLICZANIE ROBÓT	29
10. DOKUMENTY ODNIESIENIA	29

1. WSTEP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej ST jest dokumentacja obejmująca naprawę Techniczna – Niniejsza Specyfikacja Techniczna odnosi się do wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, *które zostaną wykonane w ramach zadania pod nazwą:*

***projektu budowlanego zewnętrznej izolacji fundamentów budynku Muzeum Śląskiego,
w Katowicach***

1.2. Zakres Specyfikacji

Niniejsza Specyfikacja Techniczna będzie stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej obejmują czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie prac remontowych a przewidzianych Dokumentacją Techniczną.

1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją

W ramach prac remontowych przewiduje się następujący zakres robót:

- Usunięcie starych luźnych powłok na ścianach piwnicznych, osypujących się fragmentów elementów tynków przez skuwanie,
- Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych (lastrico 40x80 cm),
- Rozebranie ścianek ceglanych grubości do 12 cm – studzienek piwnicznych,
- Rozebranie płyt żelbetowych grubości do 20 cm - studzienek piwnicznych,
- Usunięcie gruzu z obiektu oraz wywóz na koncesjonowane składowisko.

Rozwiązania techniczne stanowiące podstawę do wykonania tych Robót są przedstawione w Dokumentacji Technicznej „Remont piaskownika na terenie oczyszczalni ścieków w Sosnowcu”.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podstawowe podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i ST-00 “Wymagania ogólne”.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Dokumentacją techniczną, Specyfikacjami Technicznymi i poleceniami Inspektora Nadzoru.

Wprowadzanie jakichkolwiek odstępstw od tych dokumentów wymaga akceptacji zarządzającego realizacją umowy.

1.6. Dokumentacja.

Prace remontowe prowadzić według zaleceń zawartych w: Dokumentacji technicznej:

2. MATERIAŁY

Nie dotyczy.

3. SPRZĘT I MASZYNY

Patrz ST – 00 „Wymagania ogólne”.

4. ŚRODKI TRANSPORTU

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i właściwości przewożonych Materiałów oraz stan dróg. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie Robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji technicznej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach lądowych oraz dojazdach do Terenu Budowy.

5. WYKONANIE ROBÓT

Teren, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe elementów obiektu budowlanego, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.

Przed rozpoczęciem robót konieczne jest wyznaczenie i oznakowanie strefy niebezpiecznej. Strefa niebezpieczna – zasięg 6,00 m.

Niedopuszczalne jest okresowe składowanie większych ilości materiałów i gruzu z rozbiórki na pomostach rusztowań.

Gruz i materiały z rozbiórki powinny być sukcesywnie transportowane do kontenera lub bezpośrednio na środki transportu.

Gruz z rozbiórki należy systematycznie wywozić na koncesjonowane składowisko przystosowanymi do tego celu środkami transportu.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.

6. KONTROLA ORAZ ODBIOR ROBÓT BUDOWLANYCH

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości

Patrz ST – 00 „Wymagania ogólne”.

6.2. Kontrola jakości materiałów i wyrobów

Patrz ST – 00 „Wymagania ogólne”.

7. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

7.1. Ogólne zasady Przedmiaru Robót

Patrz ST – 00 „Wymagania ogólne”.

Podstawową jednostką przedmiaru dla prac objętych niniejszą ST jest 1 m³ gruzu.

7.2. Ogólne zasady Obmiaru Robót

Patrz ST – 00 „Wymagania ogólne”.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

8.1. Rodzaje odbiorów Robót

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

8.2. Odbiór Robót rozbiórkowych

Należy sprawdzić czy stan elementów po pracach rozbiórkowych jest zgodny z założeniami Dokumentacji technicznej.

Należy sprawdzić czy wywieziony gruzu i materiały z rozbiórki są składowane na koncesjonowanym składowisku.

9. ROZLICZANIE ROBÓT

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom I „Budownictwo Ogólne”
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401).
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 z 1997 r. Poz. 884 Zmiana: Dz. U. Nr 91 z 2002, poz.8111).
- Zalecane normy:
- Mają zastosowanie wszystkie związane z tym tematem normy polskie (PN) i branżowe (BN),