



Załącznik V

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

SST – 01.01. ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA KOD CPV 45111100-9

SPIS TREŚCI

| | |
|---------------------------------|---|
| 1. WSTĘP | 2 |
| 2. SPRZĘT | 3 |
| 3. TRANSPORT | 3 |
| 4. WYKONANIE ROBÓT | 3 |
| 5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT | 3 |
| 6. OBMIAR ROBÓT | 3 |
| 7. ODBIÓR ROBÓT | 4 |
| 8. PODSTAWA PŁATNOŚCI | 4 |

1.0. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z remontem ciągów komunikacyjnych na 7,6 i 5 piętrze w budynku WETiI Politechniki Gdańskiej.

1.2. Zakres stosowania specyfikacji technicznej

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniach i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej SST dotyczą prowadzenia robót rozbiórkowych związanych z remontem ciągów komunikacyjnych na 7,6 i 5 piętrze w budynku WETiI Politechniki Gdańskiej.

2.0. Wykonywanie robót

2.1. Przygotowanie robót

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy zabezpieczyć pomieszczenia nie wchodzące w zakres rozbiórek, przed zniszczeniem. Dotyczy to w szczególności korytarzy na 7 piętrze gdzie została wykonana część posadzek, oraz sufitów podwieszonych i drzwi do niektórych pomieszczeń. Rozbiórkę sufitów podwieszanych oraz zerwanie płytek PCV należy wykonać ręcznie. Przy wykonywaniu rozbiórek istniejących sufitów należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące instalacje ukryte w suficie oraz na wykonane elementy wentylacji. Przed przystąpieniem do demontażu należy zawiadomić odpowiednie służby. Demontaż istniejących drzwi przeprowadzić ostrożnie tak aby nie uszkodzić ścian i podłóg. Gruz z rozbiórki na bieżąco usuwać z budynku i wywozić.

2.2. Rozbórka ręczna

Usunięcie elementów nie może powodować naruszenia stateczności elementów przyległych. Elementy wykończenia i wyposażenia oraz materiały z odzysku znosi się ręcznie lub przy zastosowaniu prostych przenośników.

2.3 Przebieg robót rozbiórkowych

W miejscu wskazanym przez Inwestora ustawia się kontenery lub pojazdy do załadowania i wywiezienia gruzu. Rozbiórkę można wykonywać ręcznie z zastosowaniem drobnego sprzętu budowlanego. Gruz usuwać na bieżąco.

2.4 Podstawowe zasady BHP przy robotach rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe powinien prowadzić kierownik o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu zatrudniając pracowników obeznanych z tego rodzajami robót. Przez cały czas trwania rozbiórki należy pilnować, aby na plac rozbiórki nie wchodziły osoby postronne. Przed przystąpieniem do rozbiórki trzeba opracować program rozbiórki i załogę zapoznać z nim. Kierownik robót powinien wskazać miejsca ustawienia drabin i rusztowań, gromadzenia gruzu i zdemontowanych elementów. Robotnicy zatrudnieni przy rozbiórce muszą legitymować się świadectwem dopuszczenia do pracy na wysokości i muszą być wyposażeni w zabezpieczenia zgodnie z zasadami BHP.

3.0. SPRZĘT

Do rozbiórek może być użyty drobny sprzęt budowlany.

4.0. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST „Wymagania ogólne”. Transport materiałów z rozbiórki dowolnymi środkami transportu. Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem. Wszelkie zanieczyszczenia lub uszkodzenia dróg i dojazdów Wykonawca będzie usuwał na bieżąco na własny koszt. Środki transportu wykorzystywane przez Wykonawcę powinny być sprawnie technicznie i spełniać wymagania techniczne w zakresie BHP oraz przepisów o ruchu drogowym.

5.00. WYKONANIE ROBÓT.

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

6.00. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne” .

7.0. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST „Wymagania ogólne” .

8.0 ODBÓR ROBÓT.

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST Wymagania ogólne.

Wszystkie roboty rozbiórkowe podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

9.00. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne zasady dotyczące płatności za wykonanie roboty podano

w ST „Wymagania ogólne”.

9.1. Cena wykonania robót budowlanych obiektu obejmuje:

poniższe roboty budowlane w oparciu o ilości w załączonym do specyfikacji przedmiarze, a w szczególności:

wykonanie wszystkich czynności pomocniczych przy ww. robotach

wykonanie czynności związanych z likwidacją stanowisk roboczych

oczyszczenie terenu z resztek materiałowych i usunięcie ich poza teren budowy.

10.00.Przepisy związane.

1. Ustawa z dnia 27.04.2011 o odpadach (Dz U z 2001 r Nr 62 poz. 628 z późniejszymi zmianami.

2. Ustawa z dnia 27.04.2001 r Prawo ochrony środowiska Dz.U. z 2001 Nr 62 poz.627 z późniejszymi zmianami.