

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

SST 001

Roboty przygotowawcze - rozbiórki

kod - CPV 45111100 - 9
45111220 - 6

SPIS TREŚCI

WSKAZÓWKI METODYCZNE

1. CZĘŚĆ OGÓLNA
2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW
3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI SPRZĘTU, MASZYN I NARZĘDZI
4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU
5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMARU ROBÓT
8. SPOSÓB ODBIORU ROBÓT
9. PODSTAWA ROZLICZENIA ROBÓT PODSTAWOWYCH, TYMCZASOWYCH I PRAC
TOWARZYSZĄCYCH
10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Najważniejsze oznaczenia i skróty:

ST – Specyfikacja Techniczna

SST – Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

ITB – Instytut Techniki Budowlanej

PZJ – Program Zabezpieczenia Jakości

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych w związku z wykonywaniem prac związanych z realizacją: PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LELOWIE

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Dach

- rozebranie rynien blachy nie nadającej się do odzysku
- rozebranie rur spustowych z blachy nie nadających się do odzysku
- rozebranie obróbek blacharskich z murów ogniowych , okapów , kołnierzy i gzymsów z blachy nienadającej się do odzysku
- wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych i PVC wewnętrznych
- zabezpieczenie stolarki folią
- odbicie tynków cementowo wapiennych na ścianach i filarach pod docieplenie
- wywóz gruzu
- wykonanie , ustawienie i rozbiórka rynien do gruzu

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inżyniera

2. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów budowlanych.

2.1. Dla robót materiały nie występują.

3. Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu i maszyn do wykonywania robót budowlanych.

3.1. Do rozbiórek może być użyty dowolny sprzęt.

Maszyny , urządzenia i sprzęt , które podlegają dozorowi technicznemu powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji . Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien posiadać ustalone parametry takie jak dopuszczalny udźwig, nośność, ciśnienie i temperaturę, uwidocznione w sposób trwały i wyraźny napis.

4. Wymagania dotyczące środków transportu

4.1. Transport materiałów z rozbiórki środkami transportu – przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonywania robót budowlanych

5.1 Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP

5.2. 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

5.2.1. Obiekty kubaturowe .

a) elementy stolarki i ślusarki i instalacji ,o ile zostaną zakwalifikowane przez właściciela obiektu do odzysku wykuć z otworów , oczyścić i składować.

6. Kontrola, badania i odbiór wyrobów i robót budowlanych

Wymagania dla robót rozbiórkowych. Wszystkie roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających podano w punktach 5.1.do 5.2.

7. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

Rozbiórki i wyburzenia – [m² , m³]

8. Odbiór robót budowlanych

Wszystkie roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających

9. Rozliczenie robót.

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymogami podanymi w punkcie 5 i odebrane przez Inżyniera mierzone w jednostkach podanych w punkcie 7

10. Dokumenty odniesienia

10.1 Ogólne przepisy związane z wykonaniem robót podano ST 000