

WYKONANIE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W POZNANIU
60-763 POZNAŃ UL. SIMIRADZKIEGO 5a

REMONT BUDYNKU „C” W OBIEKCIE SOCJALNYM MALWA W
SIANOŻĘTACH UL. KU MORZU 3

OBIEKT: OBIEKT SOCJALNY W SIANOŻĘTACH BUDYNEK „C”

ADRES: SIANOŻĘTY UL. KU MORZU 3 gm USTRONIE MORSKIE

INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I
AUTOSTRAD ODDZIAŁ W POZNANIU
60-763 POZNAŃ UL. SIEMIRADZKIEGO 5a

SPORZĄDZIŁ: STANISŁAW KACZMAREK upr bud 27/79/OL

4.1. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych.

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

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie rozbiórek występujących w obiekcie.

W zakres tych robót wchodzi:

- . – Rozbiórki (demontaż) okien ; drzwi balkonowych; drzwi wejściowych
- . – Rozbiórki obiektów kubaturowych (ścianki działowe, przekucia, boazerii drewnianej)
- . – Rozbiórki pokryć dachowych

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST 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, i poleceniami Inżyniera.

2. Materiały

2.1. Dla robót rozbiórkowych materiały nie występują.

3. Sprzęt

3.1. Do rozbiórek może być użyty dowolny sprzęt.

4. Transport

Transport materiałów z rozbiórki środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP,
- zdemontować istniejące zasilanie w energię elektryczną, instalację teletechniczną i wodno-kanalizacyjną oraz wszelkie istniejące uzbrojenie.

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

- (1) Pokrycie dachowe rozbierać ręcznie. Materiał poza obręb budynku znosić lub spuszczać rynnami w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem.
- (2) ściany rozebrać ręcznie lub mechanicznie, odnieść lub odwieźć na miejsce składowania.
- (3) Elementy stolarki i ślusarki odnieść lub odwieźć na miejsce składowania
- (4) Odpady – gruz z rozbiórki załadować do kontenera
- (5) Teren wyczyścić z pozostałości gruzu i innych odpadów związanych z realizacją remontu.
- (6) wywóz odpadów do utylizacji.

6. Kontrola jakości robót

Wymagania dla robót rozbiórkowych podano w punktach 5.1. do 5.2.

7. Obmiar robót

Jednostkami obmiarowymi są:

- Rozbiórki obiektów kubaturowych – [m^3 lub m^2]
- Rozbiórka pokryć dachowych - m^2

8. Odbiór robót

Wszystkie roboty objęte rozbiórką podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

9. Podstawa płatności

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

10. Uwagi szczególne

10.1. Materiały uzyskane z rozbiórek do ponownego wbudowania zakwalifikuje Inżynier.

10.2. Ilości robót rozbiórkowych mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Inżyniera.