

SZCZEGÓŁOWE
SPECYFIKACJE TECHNICZNE

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B.01.00.00 - 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:

B.01.00.00 – Roboty rozbiórkowe.

B.01.01.00 – Rozebranie pokrycia dachowego

B.01.01.01 – Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej.

B.01.01.02 – Rozebranie rynien i rur spustowych

B.01.02.00 – Rozbiórka drewnianych elementów dachu.

B.01.02.01 – Rozebranie łąt

E.01.00.00 – Rozbiórka elementów instalacji elektrycznej.

E.01.01.00 – Rozbiórka instalacji odgromowej.

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. Materiały

Dla robót wg B.01.00.00 materiały nie występują.

3. Sprzęt

Do rozbiórek może być użyty dowolny sprzęt. Zaleca się używania prostych narzędzi ręcznych.

4. Transport

Transport materiałów z rozbiórki może odbywać się dowolnymi środkami transportu. Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem. Do transportu pionowego należy używać mechanicznych urządzeń dźwigowych dopuszczonych przez Urząd Dozoru Technicznego.

5. Wykonanie robót

5.1. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP,
- zlokalizować istniejące zasilanie w energię elektryczną, instalację teletechniczną i wodno-kanalizacyjną oraz wszelkie istniejące uzbrojenie i w razie konieczności odłączyć właściwe zasilanie.
- przygotować miejsce dla złożenia materiałów z odzysku.
- zagrożone elementy należy podstemplować.

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. Elementy obiektów kubaturowych

B.01.01.01.

Dachówką należy ostrożnie zdejmować z podłoża aby odzyskać jak największą jej ilość. Rozebraną dachówkę opuścić na poziom terenu za pomocą urządzeń mechanicznych lub rynny wykonanej na budowie. Następnie dachówkę nadającą się jeszcze do użytku ułożyć w stosy. Uzyskany gruz usuwać poza obręb budynku składając na przymie. Postęp rozbiórki powinien być równomierny po obu stronach spady dachu.

B.01.01.02.

Rynny i rury spustowe nie przewidziano do odzysku. Dlatego po demontażu należy je złożyć a następnie usunąć terenu szkoły.

B.01.02.01

Łaty drewniane przewidziane są do odzysku w 80%. Dlatego należy dołożyć starania, aby przy demontażu nie niszczyć łat. Odzyskane łaty złożyć i zabezpieczyć przed opadami i kradzieżą. Łaty nie nadające się do odzysku należy przekazać szkole podstawowej. Odkrytą połąć dachową po zakończeniu robót w każdym dniu należy zabezpieczyć przed opadami folią polietylenową lub innymi materiałami.

E.01.01.00

Przewody instalacji odgromowej nie nadają się do odzysku. Po demontażu złożyć na terenie budowy a następnie wywieźć do punktu skupu złomu.

6. Kontrola jakości robót

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

7. Obmiar robót

Jednostkami obmiarowymi są:

B.01.01.01. – [m²]

B.01.01.02. – [m]

B.01.02.01 – [m²]

E.01.01.00. – [m]

8. Odbiór robót

Wszystkie roboty objęte B.01.00.00. podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

9. Podstawa płatności

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w punkcie 5 i odebrane przez Inspektora nadzoru inwestorskiego, mierzone w jednostkach podanych w punkcie 7. Warunki płatności może odmiennie precyzować umowa przygotowana przez Inwestora

10. Uwagi szczegółowe

10.1. Materiały uzyskane z rozbiórek do ponownego wbudowania zakwalifikuje inspektor nadzoru inwestorskiego.

10.2. Ilości robót rozbiórkowych mogą ulec zmianie na podstawie decyzji inspektora nadzoru inwestorskiego.