



Pracownia Projektowa Danuta Fredowicz
41-200 Sosnowiec ul. Partyzantów 9 NIP 644 101 94 28 tel. 32 266 76 21 e-mail: esal@esal.pl

Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

BO-L15/08/IX- Pracownia Przyszłości w Szkole Podstawowej nr 4 Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 12 w Katowicach Dla dzieci z dzielnicy Szopienice, w ramach zadania

„Wykonanie dokumentacji projektowej dostosowania Sali oraz zaplecza w SP 42 na potrzeby Sali przyrodniczo-komputerowej w ZSP 12”

CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe
B.01.00.00

Zamawiający: Miasto Katowice, ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice

Zespół Szkolno- Przedszkolny nr 12
40-374 Katowice, ul. Wiosny Ludów 22

Opracowanie: mgr inż. arch. Danuta Fredowicz

Maj 2023

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B.01.00.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych w budynku Zespołu Szkolno- Przedszkolnego nr 12 w Katowicach w związku z remontem jego fragmentu.

1.2. Zakres stosowania ST

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 ST

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

W zakres tych robót wchodzi:

- demontaż drzwi z wykuciem ościeżnicy
- demontaż elementów wyposażenia wnętrza- meble, tablice itp.
- demontaż wieszaków na odzież w pomieszczeniu pomocniczym
- wykucie otworu w ścianie zewnętrznej na montaż wywiewu z dygestorium

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 Inspektora Nadzoru. Konieczne jest zachowanie kolejności i technologii wykonywanych prac. Nie zachowanie tych elementów grozi katastrofą budowlaną.

2. Materiały

Dla robót wg B.01.00.00 materiały nie występują.

3. Sprzęt

Roboty rozbiórkowe należy wykonać ręcznie i za pomocą elektronarzędzi.

4. Transport

Transport materiałów z rozbiórki powszechnie stosowanymi środkami transportu.

5. Wykonanie robót

Prace najlepiej prowadzić w okresie wakacji, gdy w szkole nie ma dzieci.

5.1. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- wydzielić pomieszczenia (lub ich fragmenty), w których odbywają się prace.

5.2. Roboty rozbiórkowe

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 wykonania robót budowlanych.

- (1) Ściany rozebrać ręcznie i za pomocą elektronarzędzi. Materiały posegregować i odnieść lub odwieźć na miejsce składowania.
- (2) Elementy stolarki i ślusarki o ile zostaną zakwalifikowane przez właściciela obiektu do odzysku wykuc z otworów, oczyścić i składować.
- (3) Pomieszczenia oczyścić z resztek materiałów. Gruz i odpadki wynieść i wywieźć na składowisko odpadów.

6. Kontrola jakości robót

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

7. Obmiar robót

Jednostkami obmiarowymi są:

Ścianki - m², drzwi, otwory - szt.

8. Odbiór robót

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

9. Uwagi szczególne

Materiały uzyskane z rozbiórek do ponownego wbudowania zakwalifikuje Inspektor Nadzoru.

10. Przepisy związane:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r. Nr 48 poz. 401).