



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

# **SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**PROJEKT REMONTU WEWNĘTRZNYCH  
STREF KOMUNIKACYJNYCH I STREF WEJŚCIOWYCH  
W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 27 IM. WŁADYSŁAWA SZAFERA,  
PRZY UL. ŁĘTOWSKIEGO 18 W KATOWICACH**

**CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe**  
**B.01.00.00**

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

Szkoła Podstawowa nr 27  
im. Władysława Szafera  
40-648 Katowice, ul. Łętowskiego 18

Opracowanie: mgr inż. arch. Danuta Fredowicz

Kwiecień 2022



# 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 Szkoły Podstawowej nr 27 w związku z remontem wewnętrznych stref komunikacyjnych.

#### 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 drewnianych oraz stalowych
- wykucie ościeżnic stalowych
- poszerzenia otworów drzwiowych
- demontaż uszkodzonych krutek wentylacyjnych

#### 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

- 2.1. 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.
- zdemontować wszelkie elementy wyposażenia pomieszczeń po uzgodnieniu z inwestorem nowej ich lokalizacji.

## **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 wykuć 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, tynki, posadzki - m<sup>2</sup>  
Okna, drzwi, otwory - szt.

## **8. Odbiór robót**

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

## **9. Uwagi szczegółowe**

9.1. Materiały uzyskane z rozbiórek do ponownego wbudowania zakwalifikuje Inspektor Nadzoru.

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

## **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).