

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA  
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**  
**Obiekt – symbol PKOB – 1 12 126 1263**  
**(budynki niemieszkalne – budynki szkół)**  
**Roboty budowlane w obiekcie typu Szkoła Ponadgimnazjalna**  
**kategoria wg. CVP 45214220-8**

**B.01.00.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE**  
**Kategoria robót 4510000-1**

**1. WSTĘP**

**1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania oraz odbioru robót rozbiórkowych wykonywanych podczas remontu dachu i wymianie świetlików nad segmentem „A” – parterowy w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Jana Szczepanika w Krośnie przy ul. Podkarpackiej 16

**1.2. Zakres stosowania SST**

Specyfikacja techniczna (ST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1

**1.3. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót związanych z:

- Demontażem elementów dachu takich jak:
  - Demontaż rynien i rur spustowych
  - Demontaż obróbek blacharskich
  - Demontaż istniejących świetlików
  - Rozbiórka podstaw pod świetliki
  - Rozbiórka odpadających tynków attyk
- Wywozem materiałów pozostałych z rozbiórki i złożenie ich w miejscu wskazanym przez Inwestora.

**1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podstawowe w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi normami oraz określeniami podanymi w ST

B-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST B-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

### **1.6. Dokumentacja robót**

Dokumentację robót rozbiórkowych stanowią:

- projekt budowlany budynku j opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 3.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2003 r. nr 120, poz. 1133 z późniejszymi zmianami),
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (obligatoryjna w przypadku zamówień publicznych), zgodna z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2.09.2004r. (Dz. U. z 2004 r. nr 202, poz. 2072),
- dziennik budowy, prowadzony zgodnie z zarządzeniem MGPIB z 15.12.1994 r. w sprawie dziennika budowy oraz tablicy informacyjnej (MP z 1995 r. nr 2, poz. 29),
- protokoły odbiorów robót

### **2. Materiały pochodzące z rozbiórki**

Materiałami pochodzącymi z rozbiórki są :

- blacha z obróbek blacharskich
- rynny i rury spustowe
- Elementy metalowe (złom stalowy i kolorowy) itp.
- Szkło zbrojone
- Gruz

### **3. Sprzęt**

Wykonawca przystępujący do wykonania robót rozbiórkowych winien wykazać się możliwością korzystania ze sprzętu, gwarantującego właściwą tj. spełniającą wymagania ST jakość robót

- Piły do metalu
- Narzędzia budowlane do rozbiórek elementów murowanych i tynków
- Rusztowania systemowe i pomosty wewnętrzne
- Samochód samowyładowawczy 5 – 10 t

### **4. Transport**

Elementy z rozbiórki powinny być przewożone samochodem ciężarowym na miejsce wskazane przez Inwestora. W przypadku stwierdzenia materiałów

szkodliwych dla zdrowia i środowiska miejsce i sposób wywozu należy każdorazowo indywidualnie uzgodnić z Inwestorem.

## **5. Wykonanie robót**

### **5.1. Roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy teren ogrodzić i oznakować

### **5.2. Roboty rozbiórkowe**

Roboty rozbiórkowe prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r (Dz.U.. Nr 7 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

W trakcie prowadzenia robót stosować zabezpieczenia i osłony w celu wyeliminowania szkodliwych oddziaływań na sąsiedztwo.

Po zakończeniu robót rozbiórkowych należy wywieźć materiały z rozbiórki i uporządkować plac budowy.

## **6. Kontrola jakości robót.**

Kontrola jakości wykonanych robót polega na sprawdzeniu kompletności dokonanej rozbiórki oraz sprawdzeniu braku zagrożeń na miejscu.

## **7. Obmiar robót**

Jednostką obmiarową jest – m<sup>3</sup> rozebranej konstrukcji żelbetowej, murowej, betonowej, stalowej i szklanej (świetliki).

Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez Inżyniera i sprawdzonych w naturze.

## **8. Odbiór robót**

Odbioru robót rozbiórkowych dokonuje Inspektor na podstawie zapisów w dzienniku budowy

## **9. Podstawa płatności.**

Płaci się za ustaloną ilość m<sup>3</sup> lub m<sup>2</sup> zdemontowanych elementów wg ceny jednostkowej, która obejmuje:

- Zabezpieczenie miejsca rozbiórki
- wykonanie rozbiórki
- segregację materiałów
- wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki
- uporządkowanie placu budowy

## 10. Przepisy związane

Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r - Dz.U nr 13 poz..93 z późniejszymi zmianami.

Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r (Dz.U. Nr 7 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Opracowanie :

*mgr inż. Ewa Mizgalska*