

**SST-01.00**  
**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**Roboty rozbiórkowe (kod CPV 45111300-1)**  
**Roboty w zakresie wywozu gruzu (kod CPV 45111220-6)**

## **1. Wstęp**

### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z remontem Szkoły Podstawowej nr 2 im. Przyjaciół Ziemi przy ul. Ludwika Banaszaka 1 w Kostrzynie nad Odrą.

### **1.2. Zakres stosowania ST**

ST jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w p.1.1.

### **1.3. Zakres robót ujętych w ST**

- Wykucie z muru stolarki drzwiowej,
- Poszerzenia otworów w ścianach,
- Skucie tynków,
- Skucie posadzki z płytek ceramicznych,
- Skucie okładzin ściennych z płytek ceramicznych,
- Demontaż posadzki z klepek drewnianych,
- Demontaż posadzek z tworzyw sztucznych,
- Rozbiórki ścianek działowych w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych i gospodarczych,
- Demontaż ścianek działowych z płyt drewnopodobnych pom. pod schodami,
- Demontaż elementów sanitarnych (ustępy, umywalki)
- Demontaż stolarki drzwiowej,
- Wywóz gruzu, złomu z rozbiórek.

### **1.4. Określenia podstawowe dotyczące robót**

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami i wytycznymi.

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

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość robót i ich zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru. Ogólne wymagania podano w ST.00.00.00-część ogólna.

## **2. Materiały**

Do wykonania robót należy używać materiałów i sprzętu posiadających odpowiednie certyfikaty, znaki bezpieczeństwa „B”, atesty zgodne z PN oraz prawem budowlanym, dopuszczające do powszechnego stosowania na terenie Polski. Szczegółowy wykaz materiałów załączony jest w części kosztorysowej.

## **3. Sprzęt**

Roboty wykonuje się ręcznie i przy użyciu elektronarzędzi. Dopuszcza się stosowanie Dźwigów i podnośników w sposób bezpieczny dla otoczenia oraz nie zagrażający stabilności konstrukcji budynku.

## **4. Transport**

Do transportu służą dowolne środki transportowe zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Przewożone ładunki należy zabezpieczyć przed spadaniem i wysypywaniem na drogi publiczne.

## **5. Wykonanie robót.**

Kolejność wykonywania robót dotyczy wszystkich czynności związanych z remontem musi uwzględniać takie prace, jak: skuwanie tynków, naprawy uszkodzonych murów, zamurowania otworów, ościeżnic drzwiowych, skucie posadzek i okładzin ściennych, demontaż istniejącej instalacji elektrycznej.

## **6. Kontrola jakości robót.**

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu: sposobu ustawienia i umocowania rusztowań, siatek osłonowych, ogrodzenia od strefy czynnej obiektu, oznakowania terenu robót.

## **7. Obmiar robót.**

Jednostką obmiarową jest :

[m<sup>2</sup>] - rozbieranych elementów wyposażenia budynku (podłóg, tynków, itp.)

[m<sup>3</sup>] – objętość rozbieranych tynków, złomu drewnianego,

## **8. Odbiór robót.**

Roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

## **9. Podstawa płatności.**

Płaci się za: roboty wykonane i obmierzone wg punktu 7.

Cena obejmuje:

- prace pomiarowe i technologiczne,
- rozbiórkę i wywóz materiałów,
- wykonanie ustalonych elementów robót,
- kontrolę prawidłowości wykonanych robót.

## **10. Przepisy.**

- PN -B-10736/1999 Przewody podziemne. Roboty ziemne.
- Ustawa z dn. 27.04.2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62/2001 poz. 628, z późn. zmianami).
- Ustawa z dn. 27.04.2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (Dz. U. Nr 62/2001 poz.628, z późn. zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401).