

*Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - ST-1*  
*Roboty rozbiórkowe*

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU  
ROBÓT BUDOWLANYCH  
ST – 1**

**ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

## **1. WSTĘP**

### **1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych s<sup>1</sup> wymagania dotycz<sup>1</sup>ce wykonania i odbioru robót rozbiórkowych , które zostaną wykonane w ramach inwestycji :

**Dostosowanie i modernizacja lokali w budynku komunalnym w Osuchowie  
przy ul. Piekarskiej 4 zajmowanych przez NZOZ  
Roboty termomodernizacyjne – ocieplenie stropodachu**

### **1.2 Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych**

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1

### **1.3 Zakres robót objętych Specyfikacj<sup>1</sup>ą Techniczn<sup>1</sup>ą wykonania i odbioru robót budowlanych**

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dotycz<sup>1</sup> prowadzenia drobnych robót rozbiórkowych w istniejącym budynku komunalnym w Osuchowie przy ul. Piekarskiej 4 , zwi<sup>1</sup>zanych z robotami termomodernizacyjnymi polegającymi na ociepleniu stropodachu .

#### **Zakres robót :**

Zakres robót obejmuje :

- Rozbiórkę rynien , rur spustowych i obróbek blacharskich
- Odbicie uszkodzonych tynków zewnętrznych na kominach .

### **1.4 Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej ST s<sup>1</sup> zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i ST WO – wymagania ogólne

### **1.5 Ogólne wymagania dotycz<sup>1</sup>ce robót**

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

## **2. MATERIAŁY**

Materiałami stosowanymi do wykonania robót będących tematem niniejszej specyfikacji s<sup>1</sup> : nie występują

## **3. SPRZĘT**

Roboty rozbiórkowe prowadzone mogą być wykonywane ręcznie lub przy użyciu sprzętu mechanicznego np. elektronarzędzi .

## **4. TRANSPORT**

Do przewozu gruzu i styropianu mogą być użyte samochody skrzyniowe . Użyte środki transportu muszą być sprawne technicznie.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1 Warunki ogólne:**

Roboty należy prowadzić ręcznie, przy użyciu np. elektronarzędzi. Gruz z rozbiórki należy wywieźć na wysypisko śmieci, a następnie przetransportować do zakładu utylizacji.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST. WO

## **7. OBMIAR ROBÓT**

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru podano w ST. WO

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST. WO.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1. Ogólne wymagania dotyczące płatności**

Płatności należy przyjmować zgodnie z dokumentacją i zakresem robót wymienionym w p. 1.3. niniejszej S.T. w oparciu o odbiór faktycznie zamówionej i wykonanej pracy:

- Wykonanie rozbiórek,
- Wywóz materiałów z rozbiórki z terenu budowy,
- Prace porządkowe.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Warunki bezpieczeństwa pracy przy robotach rozbiórkowych zawarte w Rozporządzeniu Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 roku Dz.U. Nr 13 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych.