

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
**Kod CPV-45111100-9**  
**ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA**  
**SST nr.B.01.00.**

**SPIS TREŚCI**

1. WSTĘP
  - 1.1. Przedmiot SST
  - 1.2. Zakres stosowania SST
  - 1.3. Zakres robót objętych SST
  - 1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót
2. SPRZĘT
3. WYKONANIE ROBÓT
4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
5. OBMIAR ROBÓT
6. ODBIÓR ROBÓT
7. PODSTAWY PŁATNOŚCI

**1. WSTĘP**

**1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania prac rozbiórkowych –dotyczy robót rozbiórkowych przy wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii do ogrzewania budynku Zespołu Szkół Samorządowych w Ełku ul. Suwalska 15.

**1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.1.

**1.3. Zakres robót objętych SST**

Roboty rozbiórkowe, których dotyczy specyfikacja obejmują:

- skucia tynków ,wykucia bruz dla belek stalowych, rozbiórki opasek zewnętrznych ,skucia posadzek, skucia tynków wewnętrznych i okładzin ściennych, skucie tynków zewnętrznych i wewnętrznych ,demontaż obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych,przekucia otworów drzwiowych,poszerzeniu otworów drzwiowych, rozbiórka części ścian murowanych,demontaż stolarki drzwiowej z wykuciem ościeżnic wykucia strzępi,zerwanie pokrycia z papy i izolacji z żużla na dachu,rozbiórka trzonu kominowego
- Usunięcie w/w elementów poza teren budowy na odl.5 km

**1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót**

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

**2. SPRZĘT**

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu (, elektronarzędzia, oraz narzędzia tradycyjne-młoty,kilofy,przebijaki, środki transportowe-samochdy skrzyniowe 5t, samochody wywrotki 5t).

### 3. WYKONANIE ROBÓT

Prace rozbiórkowe należy wykonywać ze szczególnym zachowaniem zasad BHP

4. **KONTROLA JAKOŚCI** – polega na oględzinach miejsc w których dokonano prac rozbiórkowych względnie demontażu

### 5. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową robót jest m, m<sup>3</sup>, m<sup>2</sup>, m<sup>2</sup>p.uż.t, kg w zależności od przyjętej jednostki obmiarowej w przedmiarze robót.

### 6. ODBIÓR ROBÓT

- 6.1. **Odbiór robót rozbiórkowych** - powinien się odbyć przed wykonaniem zasadniczych robót konstrukcyjno-montażowych

### 7. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płaci się za roboty wykonane w jednostkach podanych w punkcie 5. Cena obejmuje :

- ⑩ prace rozbiórkowe
- ⑩ ustawienie i rozebranie potrzebnych rusztowań i drabin
- ⑩ uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów;
- ⑩ wywóz gruzu na wskazane wysypisko