

## **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA STWIOR – 3.1 , 3.2.**

### **ROBOTY ROZBIÓRKOWE , ROBOTY REMONTOWE**

#### **I. PRZEDMIOT I ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI**

##### **1.1. Przedmiot specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące realizacji robót „**rozbiórkowych , remontowych** „ przewidzianych do wykonania w ramach realizacji zadania „REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w m. Laskowo gm . Rogoźno

##### **1.2. Zakres stosowania specyfikacji**

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 3.1, 3.2

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich robót związanych z rozbiórką przygotowaniem i pracami końcowymi

Obejmują prace związane z dostawą materiałów, wykonawstwem oraz wykończeniem robót .

##### **1.3. Zakres robót objętych specyfikacją.**

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności -umożliwiające i mające na celu wykonanie:

#### **3.1, ROZBIÓRKA ,**

- Rozbiórka pieców kaflowych
- Rozebranie ścian
- Zerwanie posadzek z wykładzin
- Rozebranie podłóg drewnianych
- Transport gruzu z terenu budowy
- 

#### **3.2 , REMONTOWE**

- Wykucie otworów w ścianach z cegieł otworów drzwiowych, okiennych ,
- Montaż belek , nadproży jako przesklepienie otworów
- Odbicie głuchych , odparzonych tynków oraz ich uzupełnienie
- Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych
- Zamurowanie otworów ., murowanie ścian gr.6,12, 18 cm i 24 cm

##### **1.4. ROBOTY TOWARZYSZĄCE OBJĘTE ZADANIEM**

- wywóz taczkami gruzu , nieczystości po rozbiórce
- rusztowanie ramowe , montaż i demontaż , roboty pomiarowe oraz pozostałe prace wynikające z technologii wykonawstwa

- transport gruzu z terenu rozbiórki - wykorzystany jako wypełnienie podjazdów
- 1.5 Informacja o terenie budowy  
Informacja o terenie budowy zawarta w Specyfikacji Ogólnej
- 1.6. Kod wg Wspólnego Słownika Zamówień. Roboty rozbiórkowe 3.1 ,3.2.
- 1.67 Określenia podstawowe  
Określenia podstawowe opisane w Specyfikacji Ogólnej

## 2. WYMAGANIA MATERIAŁOWE

2.2. Zastosowane materiały  
Materiały służące do rozbiórki – stemple, krawężniki , pomosty robocze

## 3. WYMAGANIA SPRZĘTOWE

Ogólne wymagania sprzętowe opisano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej. Wykonawca może użyć dowolnego sprzętu, który będzie gwarantował wykonanie zamówienia zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.  
Koszty sprzętu powinny być uwzględnione w oferowanej cenie.

## 4. WYMAGANIA TRANSPORTOWE

Wymagania transportowe jak w Specyfikacji Ogólnej. Koszty transportu wliczone do ceny ofertowej.

## 5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ROBÓT.

- 5.1. Sprawdzenie zgodności wymiarów.  
5.3 Pozostałe roboty wg zasad sztuki budowlanej.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI

6.1. Zasady kontroli jakości powinny być zgodne z wymogami norm , przedmiarami oraz wymogami projektu technicznego

6.2. Ocena jakości powinna obejmować:  
- prawidłowość wykonania robót montażowych , atesty kwalifikacyjne

## 7. OBMIAR ROBÓT

Jednostki pomiarowe - zgodnie z przedmiarem robót.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Podstawą odbioru robót jest  
Projekt techniczny , przedmiar  
Stosować zasady odbioru zgodnie z Ogólną Specyfikacją Techniczną

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Warunki płatności podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.

## V 10. DOKUMENTY ODNIESIENIA - PRZEPISY ZWIĄZANE

Plan bezpieczeństwa wykonania robót rozbiórkowych, porządkowych.