

<i>ST- 01.</i>	<i>Roboty rozbiórkowe</i>	<i>1</i>
----------------	---------------------------	----------

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**ST – 01.**

### **ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

<i>Remont dachu budynku głównego Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku przy ul. Krakusa 1 Dz. nr 1952 a.m. 4</i>	
---	--

ST- 01.	Roboty rozbiórkowe	2
---------	--------------------	---

## 1. WSTĘP

### 1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przygotowawczych związanych z wykonaniem wszelkiego rodzaju rozbiórek w ramach **„Remont dachu budynku głównego Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku przy ul. Krakusa 1”**

### 1.2. Zakres stosowania ST

Niniejsza specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót objętych projektem wskazanym w punkcie .1.

### 1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z rozbiórkami.

### 1.4. Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami .

## 2. MATERIAŁY

### 2.1. Materiały pochodzące z rozbiórki

Wszystkie materiały pochodzące z rozbiórek są materiałami Wykonawcy i podlegają wywiezieniu i utylizacji na koszt Wykonawcy. Przyjęto maksymalną odległość wywożenia do 6 km. lub w miejsce wskazane przez Inwestora.

## 3. SPRZĘT

### 3.1. Sprzęt do rozbiórki

Do wykonania robót związanych z rozbiórką może być wykorzystany sprzęt podany poniżej, lub inny zaakceptowany przez Inżyniera:

- samochody ciężarowe,
- przecinarki kątowe elektryczne do metali
- ręczny sprzęt pomocniczy
- wyciąg budowlany
- rusztowania,

## 4. TRANSPORT

### 4.1. Transport materiałów z rozbiórki

Materiał z rozbiórki można przewozić dowolnym środkiem transportu na odległość do 5 km lub w miejsce wskazane przez Inspektora Nadzoru.

## 5. WYKONANIE ROBÓT

### 5.1. Wykonanie robót rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe elementów obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów wymienionych w dokumentacji projektowej, zgodnie z dokumentacją projektową, SST lub wskazanych przez Inżyniera.

Jeśli dokumentacja projektowa nie zawiera dokumentacji inwentaryzacyjnej lub/i rozbiórkowej, Inżynier może polecić Wykonawcy sporządzenie takiej dokumentacji, w której zostanie określony przewidziany odzysk materiałów.

Roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie lub ręcznie w sposób określony w ST lub przez Inżyniera.

Należy dokonać posortowania rozebranych elementów.

<b>Remont dachu budynku głównego Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku przy ul. Krakusa 1 Dz. nr 1952 a.m. 4</b>	
---	--

Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. O ile uzyskane elementy nie stają się własnością Wykonawcy, powinien on przewieźć je na miejsce określone w ST lub wskazane przez Inżyniera.

Elementy i materiały, które zgodnie z ST stają się własnością Wykonawcy, powinny być usunięte na miejsce uzgodnione z Inżynierem.

Roboty rozbiórkowe elementów konstrukcyjnych należy ze szczególną uwagą wykonując niezbędne zabezpieczenia wynikające z dokumentacji projektowej lub dokumentacji rozbiórkowej. Wykonawca podczas wykonywania powinien zachować szczególną uwagę.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Kontrola jakości robót rozbiórkowych**

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **7.1. Jednostka obmiarowa**

Wszystkie roboty związane z rozbiórkami, które są obmierzone obmierza się w mb,m2,m3,szt., kompletach [kpl] elementów rozbiieranych.

Pozostałe roboty rozbiórkowe nie ujęte w przedmiarze robót a wynikające z dokumentacji technicznej nie są osobno obmierzane i przyjmuje się, że są wliczone w wykonanie robót podstawowych.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiającego. Zamawiający określił sposób odbiorów lub odbioru w SIWZ do udzielenia zamówienia publicznego.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający określił sposób płatności w SIWZ do udzielenia zamówienia publicznego.

### **9.1. Cena jednostki obmiarowej**

9.1.1. Cena jednostki obmiarowej wykonania robót obejmuje:

- rozbiórka elementów wskazanych w dokumentacji.
- roboty pomocnicze niezbędne do wykonania robot podstawowych, w tym m.in. roboty zabezpieczające,
- rusztowania itp.
- wywóz i utylizację materiałów pochodzących z rozbiórki, odpadów wraz z opłatami składowiskowymi.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE -----**