

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH STT – 02-1

## ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ROZBIÓRKOWE

### **Nazwa Zadania**

*INFRASTRUKTURA DOMÓW KULTURY: REMONT I MODERNIZACJA SALI  
WIDOWISKOWEJ CENTRUM KULTURY I PROMOCJI GMINY BOBOWA*

Nazwa i adres obiektu : Sala Widowiskowa „ Koronka „ – Bobowa ul. Rynek 2

### **Nazwa i adres Zamawiającego**

Centrum Kultury i Promocji Gminy Bobowa  
ul. Grunwaldzka 18, 38 - 350 Bobowa  
REGON: 490000486, NIP: 738-17-15-804

Kody wg CPV : Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych  
kod 45400000-1

Nazwa i adres autora opracowania:

Mgr inż. Janusz Fugiel

Data opracowania specyfikacji : październik 2021 r.

# **1. CZĘŚĆ OGÓLNA**

## **1.1. Przedmiot specyfikacji technicznych**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są roboty przygotowania terenu budowy, rozbiórkowe dotyczące wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zamówienia:

„Remont i modernizacja sali widowiskowej Centrum Kultury i Promocji Gminy Bobowa”

## **1.2 Zakres stosowania specyfikacji technicznych**

Specyfikacje Techniczne stanowiące część Dokumentów Przetargowych i Kontraktowych, należy odczytywać i rozumieć w odniesieniu do zlecenia i wykonania Robót wymienionych w pkt. 1.1.

## **1.3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną SST -02-1**

### **1.3.1. Roboty przygotowawcze :**

Wykonawca :

a/ każdorazowo przed rozpoczęciem robót w pomieszczeniach Wykonawca musi rozłożyć folię, która powinna ochraniać posadzkę, stolarkę okienną i drzwiową przed kurzem i brudem oraz zabezpieczyć pomieszczenia użytkowane w czasie remontu przez pracowników ośrodka.

b/ po zakończeniu dnia pracy Wykonawca pozostawia pomieszczenia ogólnie dostępne oraz otoczenie budynku w stanie czystym, nadającym się do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem.

### **1.3.2. Rozbiórki i demontaże:**

- wyburzenia ścian działowych w pomieszczeniach sanitariatów,
- demontaż białego montażu wod-kan
- demontaż istniejącej stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami,
- demontaż parapetów PCV
- demontaż stolarki okiennej
- demontaż istniejących okładzin posadzek,
- demontaż kratki wentylacyjnych,
- demontaż zabudowy z płyt GK,
- skucie warstw posadzkowych do wymaganych głębokości w miejscach obniżenia poziomu posadzki,
- skucie starej glazury ze ścian,
- demontaż instalacji wod-kan. wraz z sanitariatami,
- demontaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, lampy)
- demontaż instalacji elektrycznej oświetleniowej i zasilającej

## **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej SST-02 –1 są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

## **2. SPRZĘT**

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora.

Stan techniczny użytego sprzętu musi gwarantować wykonanie zamówienia zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami bhp.

Sprzęt do robót rozbiórkowych, np. :

- kilofy, młotki, przecinaki,
- ciągnik, dźwig samojezdny, wysięgnik koszowy,
- rynny, taczki , liny.

## **3. TRANSPORT**

3.1. Do transportu materiałów, sprzętu budowlanego, urządzeń, gruzu itp. Stosować należy następujące, sprawne technicznie i zaakceptowane przez Inspektora środki transportu w tym:

- samochód dostawczy, skrzyniowy,
- samochód ciężarowy, samowyladowczy ,
- samochód ciężarowy, skrzyniowy,
- kontener do wywozu gruzu, odpadów budowlanych.

3.2. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania przepisów ruchu 3.2. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania przepisów ruchu drogowego tak pod względem formalnym jak i rzeczowym.

## **4. WYKONANIE ROBÓT**

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

4.1. Przed przystąpieniem do rozbiórek oznakować taśmą na słupkach strefę pracy, a pracowników zapoznać z zasadami bhp i wyposażyć w odzież ochronną i narzędzia niezbędne do wykonania robót rozbiórkowych na tym obiekcie.

4.2. Wykonać roboty przygotowawcze wg p.1.3.1.

4.3. Roboty należy prowadzić przy użyciu narzędzi ręcznych, które używać tak aby nie spowodować

nadmiernych wstrząsów, które mogłyby osłabić mury budynku.

4.4. Wszystkie elementy z rozbiórek na poziom terenu przenieść przy użyciu lin, windy lub rynn –

**NIE WOLNO ZRZUCAĆ.**

4.5. Materiały z rozbiórki wywieźć z terenu budowy na składowisko odpadów.

## **5. KONTROLA JAKOŚCI**

Zasady kontroli jakości powinny być zgodne z wymogami norm branżowych oraz zasad sztuki budowlanej. Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót, dostawy materiałów, sprzętu i środków transportu podano w STO -01 .

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót, materiałów i urządzeń.

## **6. OBMIAR ROBÓT**

Jednostkami obmiarowymi dla wykonanych robót są m, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, kpl., szt., zgodnie z zastosowanymi w przedmiarze robót dla poszczególnych rodzajów robót.

## **7. ODBIÓR ROBÓT**

Polega na ocenie wykonania zakresu robót objętych umową i kosztorysem ofertowym pod względem ilości, jakości i kosztów. Przeprowadzony będzie zgodnie z ustaleniami umownymi oraz zapisami z STO- 01.

## **8. ROBOTY TYMCZASOWE**

– nie przewiduje się oddzielnej wyceny.

## **10. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

Wymienione w p.10 STO-01 „Wymagania ogólne „ .