

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH  
ST – 00.02 ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

Inwestycja:           **Wykonanie przejścia pomiędzy budynkami Urzędu Miasta i byłej Prokuratury. Budowa wewnętrznej instalacji hydrantowej**

Branża:               **Budowlana , instalacyjna , elektryczna**

Adres Inwestycji :   **Urząd Miejski Gminy Rawicz  
ul. J.Piłsudskiego 21 , 63-900 Rawicz**

Inwestor:             **Urząd Miejski Gminy Rawicz  
ul. J.Piłsudskiego 21 , 63-900 Rawicz**

**Rawicz 2022 rok**

Opracował : .....

## **1.WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna -Roboty rozbiórkowe odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót rozbiórkowych które zostaną wykonane dla zadania : „ Wykonanie przejścia pomiędzy budynkami Urzędu Miasta i byłej Prokuratury. Budowa wewnętrznej instalacji hydrantowej”

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Specyfikacja Techniczna jest dokumentem będącym podstawą do udzielenia zamówienia i zawarcia umowy na wykonanie oraz wykonania robót zawartych w tej specyfikacji.

### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Roboty , które dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót rozbiórkowych .

### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz oraz określeniami podanymi w SST "Wymagania Ogólne"

### **1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót odpowiedzialny jest za za prowadzenie robót rozbiórkowych zgodnie z przepisami bhp

## **2.MATERIAŁY**

Podczas prowadzenia robót rozbiórkowych materiały nie występują.

## **3.SPRZĘT**

Podczas prowadzenia robót rozbiórkowych można używać dowolnego sprzętu, który pozwoli na rozebranie budynków i utylizację odpadów

## **4.TRANSPORT**

Transport materiałów z rozbiórki środkami transportu. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w specyfikacji SST "Wymagania ogólne" pkt 4

Przewożony ładunek z rozbiórki zabezpieczyć przed spadaniem i .przesuwaniem

## **5.WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1.Roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- teren prac oznakować zgodnie z przepisami bhp
- zamontować zsymp budowlany do rozbieranych elementów oraz postawić kontener do jego wywozu

### **5.2Roboty rozbiórkowe**

Roboty prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r(DZ.U.NR47 poz 401) w

sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,obejmujących rozbiórki:

- rozbiórkę wykładzin ,
- rozbiórkę stolarki drzwiowej ,
- ręczna rozbiórka stolarki ,
- demontaż elementów instalacji wod.-kan i c.o.,

## **6.KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Wymagania dla robót rozbiórkowych podano w punktach 5.1 i 5.2

## **7.ZAKRES ROBÓT**

Roboty rozbiórkowe prowadzić zgodnie z przepisami bhp ,specyfikacjami technicznymi oraz przedmiarem

## **8.ODBIÓR ROBÓT**

Roboty te podlegają zasadom odbioru robót zanikających wg pkt 9 SST "Wymagania ogólne"

## **9.PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami w pkt 10 SST "Wymagania ogólne" i odebrane przez Inspektora

nadzoru, mierzone w jednostkach podanych w przedmiarze robót zgodnie z pkt 7

## **10.UWAGI SZCZEGÓŁOWE**

10.1. Materiał uzyskany z rozbiórki do przekazania inwestorowi zakwalifikuje Inspektor nadzoru.