



**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH  
SST – 00.05 Roboty rozbiórkowe**

<b>Inwestycja:</b>	Przebudowa budynku użyteczności publicznej - dostosowanie budynku Centrum Usług Społecznych w Rawiczu do potrzeb osób niepełnosprawnych - przebudowa windy osobowej
<b>Branża:</b>	Budowlana
<b>Adres Inwestycji :</b>	Działka nr ewid. 2966 obręb Rawicz , ul.Gen. Grot-Roweckiego 9 ,63-900 Rawicz
<b>Inwestor:</b>	Centrum Usług Społecznych w Rawiczu ul.Gen. Grot-Roweckiego 4a ,63-900 Rawicz

**Rawicz 2024 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 : „*Przebudowa budynku użyteczności publicznej - dostosowanie budynku Centrum Usług Społecznych w Rawiczu do potrzeb osób niepełnosprawnych - przebudowa windy osobowej* ”

### **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:

- rwindy osobowej ,
- rozbiórkę ścian ,

## **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.