

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

---

Temat:

**PROJEKT BUDOWLANY  
REMONTU LOKALU MIESZKALNEGO**

---

### **ST - 14. UTYLIZACJA ODPADÓW**

CPV - 45111220-6 - Roboty w zakresie usuwania gruzu

**Inwestor:**

*MIASTO RUDA ŚLĄSKA*

*41-709 RUDA ŚLĄSKA, UL. JANA PAWŁA II 6*

Lp.	Branża:	tytuł / Imię i NAZWISKO/ specjalizacja	Podpis
2.	Budowlana	Opracował: <b>mgr inż. Marek Wiśniewski</b>	

**SPIS TREŚCI**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 14.UTYLIZACJA ODPADÓW**

1. CZĘŚĆ OGÓLNA. ....	120
1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej. ....	120
1.2. Zakres Specyfikacji. ....	120
1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją. ....	120
1.4. Określenia podstawowe. ....	120
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych. ....	120
1.5.1. Dokumentacja. ....	120
1.5.2. Zabezpieczenie Terenu Budowy. ....	121
1.5.3. Ochrona przeciwpożarowa. ....	121
1.5.4. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót. ....	121
1.5.5. Bezpieczeństwo i higiena pracy. ....	121
1.5.6. Zaplecze dla potrzeb wykonawcy. ....	121
1.5.7. Ogrodzenia. ....	121
1.5.8. Zabezpieczenie interesów osób trzecich. ....	121
2. Materiały ....	121
3. SPRZĘT. ....	121
4. TRANSPORT. ....	121
5. WYKONANIE ROBÓT ....	122
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT ....	122
6.1. Ogólne zasady kontroli jakości. ....	122
6.2. Kontrola jakości materiałów i wyrobów. ....	122
7. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT ....	122
7.1. Ogólne zasady Przedmiaru Robót. ....	122
7.2. Ogólne zasady Obmiaru Robót. ....	123
8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH. ....	123
8.1. Odbiór Robót rozbiórkowych. ....	123
9. ROZLICZANIE ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH. ....	123
10. DOKUMENTY ODNIESIENIA. ....	123
10.1. Dokumentacja projektowa. ....	123
10.2. Dokumenty związane. ....	123

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 14.UTYLIZACJA ODPADÓW**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 14.UTYLIZACJA ODPADÓW**

## 1. CZĘŚĆ OGÓLNA.

### 1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.

Przedmiotem niniejszej ST są roboty w nw. budynkach wielorodzinnych z częścią usługową.

Niniejsza Specyfikacja Techniczna odnosi się do wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru Robót, które zostaną wykonane w ramach zadania pod nazwą " Projekt budowlany remontu lokalu mieszkalnego"

### 1.2. Zakres Specyfikacji.

Niniejsza Specyfikacja Techniczna będzie stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej obejmują czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie prac remontowych a przewidzianych Dokumentacją Projektową.

### 1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją.

W ramach prac remontowych przewiduje się następujący zakres robót:

Usunięcie powstałego gruzu z obiektu - tynki, posadzki, opaski betonowe, gruz ceglany, oraz wywóz na koncesjonowane składowisko.

### 1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podstawowe podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i ST - 0 "Wymagania ogólne".

### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych.

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacjami Technicznymi i poleceniami Inspektora Nadzoru.

#### 1.5.1. Dokumentacja.

Prace remontowe prowadzić według zaleceń zawartych w zadaniu:

Projekt budowlany remontu lokalu mieszkalnego"

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 14.UTYLIZACJA ODPADÓW**

1.5.2. Zabezpieczenie Terenu Budowy.

Zabezpieczenie terenu budowy zgodne z wymaganiami ST - 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.3. Ochrona przeciwpożarowa.

Patrz ST - 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.4. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót.

Patrz ST - 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.5. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Patrz ST - 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.6. Zaplecze dla potrzeb wykonawcy.

Patrz ST - 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.7. Ogrodzenia.

Patrz ST - 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.8. Zabezpieczenie interesów osób trzecich.

Patrz ST - 0 „Wymagania ogólne”.

2. Materiały

Nie dotyczy.

3. SPRZĘT

Patrz ST - 00 „Wymagania ogólne”.

4. TRANSPORT.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i właściwości przewożonych Materiałów oraz stan dróg. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie Robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Technicznej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy spełniać muszą wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 14.UTYLIZACJA ODPADÓW**

innych parametrów technicznych.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach lądowych oraz dojazdach do Terenu Budowy.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

- Teren, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe elementów obiektu budowlanego, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi;
- Przed rozpoczęciem robót konieczne jest wyznaczenie i oznakowanie strefy niebezpiecznej. Strefa niebezpieczna - zasięg 2,50 m;
- Niedopuszczalne jest okresowe składowanie większych ilości materiałów i gruzu z rozbiórki na pomostach rusztowań;
- Gruz i materiały z rozbiórki powinny być sukcesywnie transportowane do kontenera lub bezpośrednio na środki transportu;
- Gruz z rozbiórki należy systematycznie wywozić na koncesjonowane składowisko przystosowanymi do tego celu środkami transportu;
- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości.**

Patrz ST - 0 „Wymagania ogólne”.

### **6.2. Kontrola jakości materiałów i wyrobów.**

Patrz ST - 0 „Wymagania ogólne”.

## **7. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT**

### **7.1. Ogólne zasady Przedmiaru Robót.**

Patrz ST - 0 „Wymagania ogólne”.

Podstawową jednostką przedmiaru dla prac objętych niniejszą ST jest 1 m<sup>3</sup> odpadów.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 14.UTYLIZACJA ODPADÓW**

7.2. Ogólne zasady Obmiaru Robót.

Patrz ST - 0 „Wymagania ogólne”.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Rodzaje odbiorów Robót

Patrz ST - 0. „Wymagania ogólne”.

8.1. Odbiór Robót rozbiórkowych

- Należy sprawdzić czy stan elementów po pracach rozbiórkowych jest zgodny z założeniami Dokumentacji Technicznej;
- Należy sprawdzić czy wywieziony gruz i materiały z rozbiórki są składowane na koncesjonowanym składowisku.

9. ROZLICZANIE ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH.

Patrz ST - 0 „Wymagania ogólne”.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA.

10.1. Dokumentacja projektowa.

Projekt budowlany remontu lokalu mieszkalnego"

10.2. Dokumenty związane.

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom I „Budownictwo Ogólne”
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401).
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 z 1997 r. Poz. 884 Zmiana: Dz. U. Nr 91 z 2002, poz.8111).
- Zalecane normy:

Mają zastosowanie wszystkie związane z tym tematem normy