

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA ST/B- 01.  
ROZBIÓRKI ELEMENTÓW BUDOWLNYCH I WYWÓZ GRUZU  
CPV 45110000-1, CPV 4511300-10**

## **SPIS TREŚCI**

1. WSTĘP
2. MATERIAŁY
3. SPRZĘT
4. TRANSPORT
5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT I MATERIAŁÓW
7. OBMIAR ROBÓT
8. ODBIÓR ROBÓT
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI
10. AKTY PRAWNE I NORMY ORAZ PRZEPISY ZWIĄZNE

**ST/B- 01. ROZBIÓRKI ELEMENTÓW BUDOWLNYCH I WYWÓZ GRUZU****1. WSTĘP****1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką elementów budowlanych i wywozem gruzu wykonywanych w ramach zadania **"Remont z dociepleniem elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego przy ul. Sienkiewicza 23 w Opolu"**.

**1.2.** Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i umowny przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 12.1.1

**1.3. Zakres robót objętych specyfikacją**

a/ rozbiórki :

- skucie tynków nie nadających się do zachowania
- demontaż obróbek blacharskie i lukarnach
- demontaż blachy na gzymsach
- demontaż rur spustowych

**1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania i ich zgodność z dokumentacją projektową i STWiORB

**2 MATERIAŁY**

Nie występują

**3. SPRZĘT**

Roboty rozbiórkowe będą wykonywane ręcznie lub za pomocą dowolnego sprzętu.

**4. TRANSPORT**

Materiały przeznaczone do wywiezienia mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inwestora. Należy je ustawić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu. Miejsce odkładu materiału wskaże Inwestor.

**5. WYKONANIE ROBÓT****5.1. Roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP. Wykonawca przedstawi Inwestorowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniające wszystkie warunki w jakich będą wykonane roboty rozbiórkowe.

**5.2. Roboty rozbiórkowe**

Roboty wykonać w miejscach przewidzianych w dokumentacji projektowej.

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r ( Dz.U. Nr 47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny podczas wykonywania robót budowlanych

Wywiezienie zdegradowanego materiału przewieźć na odkład w miejsce wskazane przez Inwestora

**5.2.1. Obiekty kubaturowe**

- obróbki blacharskie, pokrycia z blachy - rozebrać ręcznie. Materiał posegregować i odnieść na miejsce składowania lub wywieźć na wysypisko.

**6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Kontrola jakości polega na :

- sprawdzeniu kompletności wykonania prac rozbiórkowych i demontażowych
- sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów pod kątem ich ponownego użycia

**7. OBMIAR ROBÓT**

Jednostkami obmiaru są jednostki zgodne z kosztorysem ofertowym dla danej pozycji robót. Obmiaru robót rozbiórkowych z uwzględnieniem ilości materiału nadającego się do ponownego wykorzystania dokonać na budowie .

Jednostką obmiarową jest dla

- dla tynku - tony
- dla obróbek blacharskich - tony

**8. ODBIÓR ROBÓT**

Wszystkie roboty wymienione w pkt.12.1.3 podlegają zasadom odbioru robót zanikających. Roboty odbiera inspektor nadzoru na podstawie zapisów w dzienniku budowy.

**9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

- Ogólne ustalenia dotyczące płatności podano w ST- 00.00 „Wymaganiach ogólnych” pkt.9
- Płaci za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w pkt.5 i odebrane przez Inspektora Nadzoru
- Ceny jednostkowe obejmujące zakres robót określonych w projekcie, specyfikacji technicznej oraz przedmiarze robót należy przyjmować dla poszczególnych robót zgodnie z kosztorysem ofertowym

**10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Nie występują.