

**ROZBIÓRKA BUDYNKU GARAŻOWEGO
PROKURATURY REJONOWEJ w STAROGARDZIE GDAŃSKIM
STAROGARD GDAŃSKI ul. Kościuszki 6**

**SZCZEGÓŁOWE
SPECYFIKACJE TECHNICZNE
ST. 01.01**

ROBOTY OGÓLNO BUDOWLANE

Kod CPV 45000000-7

SPIS ZAWARTOŚCI :

I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Kod CPV 45110000-1

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

ST. 01.01

ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

SPIS TREŚCI

1.0	WSTĘP
2.0	MATERIAŁY
3.0	SPRZĘT
4.0	TRANSPORT
5.0	WYKONANIE ROBÓT
6.0	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
7.0	OBMIAR ROBÓT
8.0	ODBIÓR ROBÓT
9.0	PODSTAWA PŁATNOŚCI
10.0	PRZEPISY ZWIĄZANE

1.0 WSTĘP

1.1 Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych: stropodachu drewnianego, ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz warstw posadzkowych

1.2 Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1

1.3 Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót rozbiórkowych wymienionych w poniższych podpunktach, na ww obiekcie przetargowym.

1.4 Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami, przepisami i określeniami podanymi w ST.01.00.

1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową i poleceniami Inżyniera. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST.01.00.

2.0 MATERIAŁY

2.1 Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów ich pozyskiwania i składowania podano w ST.01.00

2.2 Materiały pomocnicze

2.2.1 Rusztowania

Rusztowania robocze przesuwne typu „warszawskiego”, drabiny rozstawne.
Rusztowania ramowe (np. typ „warszawskie”) należy montować zgodnie z dokumentacją techniczną producenta. Montaż i rozbiórkę rusztowania można powierzyć tylko osobom, które przeszły szkolenie w tym zakresie. Montaż powinien odbywać się pod nadzorem uprawnionej osoby. Odbiór ustawionego rusztowania powinien być dokonany przez osobę do tego uprawnioną i potwierdzony wpisem do dziennika budowy.

2.2.2 Deskowania i stemple

Deskowania i związane z nimi rusztowania powinny w czasie ich użytkowania zapewnić sztywność, niezmienność i bezpieczeństwo wykonywanych robót.

2.2.3 Pomosty i bariery ochronne

2.2.4 Tymczasowe odgródzenie terenu objętego robotami rozbiórkowymi.

3.0 SPRZĘT

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST.01.00

3.2 Sprzęt do wykonania robót

Narzędzia pneumatyczne, świdry, kilofy, oskardy, drągi stalowe, kliny, młoty, łopaty, szufle, przecinaki, pochylnie lub zsypy (rynny).

4.0 TRANSPORT

4.1 Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST.01.00

4.2 Transport materiałów

Materiały rozbiórkowe powinny być wywożone środkami transportu przystosowanymi do przewozu materiału rozbiórkowego do miejsc wyznaczonych do tego celu.

5.0 WYKONYWANIE ROBÓT

5.1 Ogólne zasady wykonywania robót

Ogólne zasady wykonywania robót podano w ST.01.00

5.2 Zasady wykonywania robót

Wykonanie robót obejmuje następujące fazy :

Zabezpieczenie dotyczące BHP (ogrodzenie i oznakowanie terenu niezbędnego do prowadzenia robót rozbiórkowych, znaki i napisy ostrzegawcze).

Przygotowanie placu składowego dla materiałów budowlanych.

Ocena budynku pod kątem ewentualnego występowania gniazd lęgowych ptaków objętych ochroną gatunkową jak jaskółki, wróble, kawki, jerzyki

Odlączenie urządzeń i sieci instalacyjnych od zewnętrznych sieci zasilających

Rozbiórka stropodachu jednospadowego konstrukcji drewnianej z pokryciem blachą faldową stalową

Demontaż bram garażowych,

Rozbiórka ścian zewnętrznych, ścian wewnętrznych.

Rozbiórka istniejących betonowych warstw posadzkowych.

Rozbiórka fundamentów betonowych.

W wypadku stwierdzenia w trakcie wykonywania prac rozbiórkowych występowania materiałów niebezpiecznych jak azbest lub papa asfaltowa wykonawca powinien uzyskać odpowiednie zezwolenie, zatwierdzenie programu gospodarowania odpadami niebezpiecznymi albo złożyć organowi informację o sposobie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi.

Dopuszczalne jest zlecenie odrębnej firmie specjalistycznej koncesjonowanej wykonanie wywózki i utylizacji takich materiałów.

6.0 KONTROLA JAKOŚCI

6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST.01.00

7.0 OBMIAR ROBÓT

7.1 Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST.01.00

7.2 Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową robót jest m^3 i (lub) m^2 .

Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez Inżyniera i sprawdzonych w naturze.

8.0 ODBIÓR ROBÓT

8.1 Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST.01.00

8.2 Odbiór robót

Odbiór robót rozbiórkowych powinien być dokonywany zgodnie z wyżej podanymi wymaganiami (pkt.5 i 6)

Podstawą odbioru powinna być:

- pełna dokumentacja robocza obiektu,
- dziennik budowy.
- zaświadczenia lub protokoły odbioru materiałów z odzysku na placu budowy,
- zaświadczenia lub protokoły odbioru materiałów niebezpiecznych
- sporządzenie protokołu końcowego obejmującego sprawdzenie kompletności wykonania rozbiórki, zasypania wykopów oraz uporządkowania terenu.

9.0 PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1 Ogólne zasady podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST.01.00

9.2 Podstawa płatności

Płaci się za ustaloną ilość m^3 i (lub) m^2 wg ceny jednostkowej.

Cena jednostki obmiarowej ustalana wg warunków przetargowych.

10.0 PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1 Prawo budowlane na dzień 1 stycznia 1995r z późniejszymi uzupełnieniami.

10.2 Roboty będą wykonywane w sposób bezpieczny, ściśle w zgodzie z Polskimi Normami (PN) i przepisami obowiązującymi w Polsce.

Roboty będą wykonywane w sposób bezpieczny, ściśle w zgodzie z Polskimi Normami (PN) i przepisami obowiązującymi w Polsce.

10.3 Specyfikacje Techniczne w różnych miejscach powołują się na Normy, przepisy branżowe, instrukcje. Należy je traktować jako integralną część i należy je czytać łącznie z Rysunkami i Specyfikacjami, jak gdyby tam one występowały. Uważa się, że Wykonawca jest w pełni zaznajomiony z ich zawartością i wymaganiami. Zastosowanie będą miały ostatnie wydania Polskich Norm (datowane nie później niż 30 dni przed datą składania ofert) o ile nie postanowiono inaczej.

10.4 Gdziekolwiek występują odwołania do Polskich Norm, dopuszczalne jest stosowanie odpowiednich norm Unii Europejskiej w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo.

Podczas wykonywania robót należy zachować przepisy zgodnie z:

Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dn. 28 marca 1972 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. nr 13 poz. 93

Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 98.148.974 z dn. 10 grudnia 1998 r.) które nakazuje obowiązek przestrzegania bezpieczeństwa pracy wg niżej wymienionych Polskich Norm:

PN-N-01307: 1994 Hałas. Dopuszczalne wartości hałasu w środowisku pracy. Wymagania dotyczące pomiarów. –tylko wg p. 2.3.

PN-77/C-94136 Obuwie ochronne gumowe. Kalosze i półbuty elektroizolacyjne.

PN-92/P-84684 Odzież robocza. Kombinezony