

## Zakres robót rozbiórkowych

Do rozbiórek może być użyty dowolny sprzęt nie powodujący przenoszenia obciążeń dynamicznych, uderowych na elementy konstrukcyjne ścian i stropów nie objętych rozbiórką.

Tymczasowe składowanie na terenie budowy w sposób nie utrudniający funkcjonowania Obiektu i budowy. Materiały zabezpieczone przed zawilgoceniem, pyleniem i zanieczyszczaniem otoczenia i środowiska naturalnego (przykrycie od dołu i od góry plandekami).

Transport materiałów z rozbiórki środkami transportu. Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem. Wywóz w zależności od rodzaju materiału do odpowiedniego legalnego zakładu utylizacyjnego.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- oznakować teren zgodnie z wymogami BHP,
- zdemontować istniejące instalacje przebiegające w elementach podlegających rozbiórce, przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy wyłączyć zasilanie elektryczne w obwodach przebiegających w pomieszczeniach objętych prowadzonymi robotami.

Demontaż wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. (Dz. U. Nr 47poz.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Wykonawca rozliczy się z Zamawiającym z ilości zdemontowanego złomu i w ciągu 3 dni dostarczy umowę kupna sprzedaży złomu, formularz przyjęcia odpadów, PZ (dokumenty wystawione na Zamawiającego). Zamawiający wystawia fakturę na podstawie dostarczonych dokumentów na p-kt skupu,

Koszty zezłomowania stali i utylizacji materiałów porozbiórkowych ponosi Wykonawca, w ramach umowy jest zobowiązany wliczyć je do ceny jednostkowej robót rozbiórkowych.

Demontaże izolacji termicznej rurociągów co i wodu użytkowej (przyjęto odniesienie do współcześnie stosowanych materiałów budowlanych)

| Wielkość | Ilość | Jednostka |
|----------|-------|-----------|
| 25 mm    | 1500  | m         |
| 40 mm    | 200   | m         |
| 50 mm    | 30    | m         |

|        |     |   |
|--------|-----|---|
| 100 mm | 150 | m |
| 20 mm  | 200 | m |
| 30 mm  | 80  | m |
| 60 mm  | 30  | m |
| 70 mm  | 90  | m |

Demontaże grzejników żeberkowych i innych - 250 sztuk

Demontaże klimatyzatorów typu split - 15 sztuk

Demontaże zaworów odcinających i innej armatury przewodowej, średnice 15-65mm - 100 sztuk

Demontaże rurociągów wody użytkowej i centralnego ogrzewania

|       |                      |      |   |
|-------|----------------------|------|---|
| DN 15 | Rura stalowa<br>DN15 | 2500 | m |
| DN 20 | Rura stalowa<br>DN20 | 500  | m |
| DN 25 | Rura stalowa<br>DN25 | 200  | m |
| DN 32 | Rura stalowa<br>DN32 | 50   | m |
| DN 40 | Rura stalowa<br>DN40 | 50   | m |
| DN 50 | Rura stalowa<br>DN50 | 60   | m |
| DN 65 | Rura stalowa<br>DN65 | 100  | m |
| DN 80 | Rura stalowa<br>DN80 | 80   | m |

Demontaże rurociągów (pionów) kanalizacji sanitarnej - 100 mb

Demontaże instalacji wentylacji w piwnicy - komplet