

### Zagospodarowanie elementów i materiałów z rozbiórki budynku.

Elementy i materiały z rozbiórki powinny być poddane odzyskowi. Przewiduje się przekazanie ich do dalszego wykorzystania, tzn.:

- elementy betonowe przeznaczyć do wykorzystania bez przeróbki bądź do skruszenia.

Pozostałe materiały, takie jak gruz, szkło, papa, wełna mineralna, wykładziny PCV, kable, zużyta armatura sanitarna, przewiduje się wywieźć na wysypisko z poniesieniem kosztów składowania i utylizacji.

W pierwszej kolejności należy zdemontować wyposażenie budynku – instalacje, armaturę, drzwi, potem można rozebrać ścianki niekonstrukcyjne – ceglane.

Wszystkie elementy żelbetowe podzielić na mniejsze gabarytowo elementy i przetransportować na składowisko lub skruszyć na miejscu.

Teren po rozbiórce budynku proponuje się pozostawić powierzchnią nieurządzoną. Wszystkie zagłębienie i doły należy zasypać oraz wyrównać do rzędnej istniejącego terenu.

- Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych kierownik budowy powinien sporządzić „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” na terenie prowadzonych prac.

W planie powinny być uwzględnione:

- określenie robót szczególnie niebezpiecznych
- określenie stref niebezpiecznych
- tryb postępowania w przypadku ewentualnego wypadku

- Na budowie, w widocznym miejscu należy umieścić tablicę informacyjną o adresach i numerach telefonów:

- Pogotowia Ratunkowego
- Straży Pożarnej
- Policji
- informacje o najbliższym dostępnym telefonie
- informacje o prowadzonych rozbiórkach i zakazie wstępu osobom nieupoważnionym

Teren rozbiórki wygrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi

Przed rozpoczęciem rozbiórek wszystkich pracowników zapoznać z konstrukcją budynku, technologią rozbiórki i przepisami BHP

Przed rozpoczęciem robót należy obiekt odłączyć od sieci elektroenergetycznej, teletechnicznej, wodociągowej, kanalizacyjnej

Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia konstrukcji obiektu przez wiatr jest zabronione

Roboty należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10m/sek (36km/h)

Usuwanie jednego elementu nie może wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalenia się innego elementu

Przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione

W czasie robót rozbiórkowych w sposób zmechanizowany wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną

Miejsce i sposób ustawiania oraz oparcia drabin i innych narzędzi pomocniczych (np. pomostów, rusztowań itp.) powinno być wskazane przez kierownika robót lub mistrza budowlanego

Gromadzenie materiałów z rozbiórki powinno odbywać się tylko w miejscach wyznaczonych przez kierownika robót lub mistrza budowlanego