

- roboty ziemne
- roboty fundamentowe
- budowlano- montażowe
- roboty wykończeniowe
- maszyny i sprzęt na budowie

4.1 ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- Ogródnienia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych
- Wykonania dróg, wyjść przejść
- Doprowadzania energii elektrycznej i wody
- Urządzenia pomieszczeń higieniczno- sanitarnych i socjalnych
- Zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego
- Zapewnienia właściwej wentylacji
- Zapewnienia łączności telefonicznej
- Urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5m. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub zakazu. Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia lub spadnięcia. Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów.

4.2 ROBOTY WYBURZENIOWE I DEMONTAŻOWE

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót demontażowych:

- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań lub dachu: przewodzenie prac na wysokości powyżej 3-5 m, a w szczególności: demontaż więźby dachowej i pokrycia dachu,
- przygniecenie pracownika elementem konstrukcji poddasza, ścian
- Uderzenie pracownika przedmiotem lub fragmentem montowanej konstrukcji spadającej z góry
- porażenie prądem

Do wszelkich prac rozbiórkowych należy stosować sprzęt ciężki np. koparki, ładowarki, kruszarki, nożyce do betonu oraz elektronarzędzia takie jak: młoty elektropneumatyczne, szlifierki kątowe oraz piły do cięcia betonu. Zaleca się używanie profesjonalnych elektronarzędzi, które gwarantują najwyższy poziom bezpieczeństwa dla operatorów. Na terenie prowadzenia prac rozbiórkowych wyznaczone należy wyznaczyć tymczasowe place składowe materiałów rozbiórkowych, a także strefy niebezpieczne oraz ciągi komunikacyjne. Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalenia się innego. Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji przez wiatr jest zabronione. Podczas wiatru o szybkości większej niż 10 m/sek. należy roboty wstrzymać. W czasie rozbiórki przebywanie ludzi poniżej konstrukcji jest zabronione. Obalanie konstrukcji stalowej lub innych części obiektu przez podkopywanie lub podcinanie jest zabronione. Zapewniony będzie bezpieczny i zgodny z innymi przepisami wjazd i wyjazd z terenu rozbiórki. Opracowane będą odpowiednie instrukcje obsługi maszyn i urządzeń, które umieszczone będą w ich pobliżu w widocznym miejscu. Przestrzegana będzie konieczność badań okresowych pracowników (w szczególności przy pracach na wysokości).