

Zagrożenie występujące przy robotach z użyciem maszyn:

- pochwycenie kończyny przez napęd (może nastąpić, gdy napęd nie posiada pełnej osłony);
- porażenie prądem elektrycznym (może nastąpić, gdy przewody zasilające urządzenia nie są zabezpieczone);

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.

Zagospodarowanie terenu budowy należy wykonać przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- wyznaczenie stref niebezpiecznych;
- wykonania dojazdów i wejść dla pieszych;
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów;
- teren budowy zabezpieczyć przed osobami postronnymi;
- obiekt wyposażać w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów

Roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych oraz rusztowań dopuszczonych do tego typu zadań.

Montaż rusztowań, eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta. Osoby zatrudnione przy montażu rusztowań powinny posiadać wymagane uprawnienia.

Roboty wykończeniowe wewnętrzne mogą być wykonywane z rusztowań składanych przeznaczonych do tego typu zadań (roboty tynkarskie) oraz drabin rozstawnych (roboty malarskie).

Roboty elektroenergetyczne przewidziane do zrealizowania w ramach inwestycji polegać będą na wykonaniu instalacji elektrycznych wewnętrznych, przyłączonych do projektowanego przyłącza elektroenergetycznego.

Roboty wykonać narzędziami zabezpieczonymi przed porażeniem prądem.