

6.1. Urządzenia zabezpieczające i ochronne. Przejścia, pomosty i inne niebezpieczne miejsca powinny być zabezpieczone odpowiednio barierami, a pomosty zaopatrzone w listwy obrzeżne.

6.2. Środki zabezpieczające pracowników i narzędzia. Robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w odzież i w urządzenia ochronne jak kaski, rękawice i okulary ochronne, a narzędzia ręczne powinny być mocno osadzone na zdrowych i gładkich trzonkach i stale utrzymywane w dobrym stanie technicznym. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych kierownik budowy obowiązany jest dokładnie poinformować robotników o sposobie wykonywania robót i pouczyć ich o warunkach i przepisach b h p. Miejsca ustawienia drabin do wejścia na mury powinien wskazać kierownik budowy.

6.3. Wpływ warunków atmosferycznych na prowadzenie robót rozbiórkowych. Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych należy uwzględniać wpływ na nie warunków atmosferycznych jak deszczu, mrozu, odwilży. Podczas silnego wiatru nie wolno prowadzić robót na ścianach lub innych rozbieranych konstrukcjach, gdyż może zachodzić niebezpieczeństwo zawalenia się tych konstrukcji w wyniku silnych porywów wiatru.

6.4. Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego. Wszystkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót rozbiórkowych powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niezatrudnionych przy rozbiórce. Teren ten należy oznakować przynajmniej taśmą oraz tablicą z ostrzeżeniem o prowadzeniu takich robót oraz grożącym niebezpieczeństwem.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych wykonawca ma obowiązek sprawdzenia, czy w jego zasięgu w miejscach zagrożonych nie ma osób postronnych.

6.5. Rozbiórka ręczna. Wszyscy robotnicy pracujący na wysokości powyżej 4m powinni być zaopatrzeni w pasy ochronne na linach odpowiednio umocowanych do trwałych elementów konstrukcji w danym momencie nie rozbieralnych.

Zrzucanie wystających lub zwisających części budynku powinno być wykonywane szczególnie pod osobistym nadzorem kierownika robót. Miejsce zrzucania gruzu powinno być należycie zabezpieczone. Przy prowadzeniu robót na dwóch poziomach poziom dolny powinien być zabezpieczony daszkami ochronnymi.