



Bardzo ważne aby przy projektowaniu stanowisk pracy na wysokości wykorzystywać elementy rusztowań systemowych, spełniające wymagania bezpieczeństwa (na zdjęciu element konstrukcyjny poszerzający podest roboczy).



Przy odsunięciu rusztowania od ściany na odległość ponad 0,2 m, należy stosować balustrady – od strony tej ściany.



Rusztowania muszą być zakotwione do ściany budynku lub budowli w sposób zapewniający ich stateczność i sztywność oraz umożliwiającą przeniesienie sił zewnętrznych działających na rusztowanie (siły od bocznego parcia wiatru, obciążenia wywołane pracą ludzi). Zakotwienia nie powinny przenosić sił pionowych. Prawidłowo wykonane zakotwienie powinno być właściwie usytuowane (prostopadle do ściany oraz nie więcej niż 20 cm od węzła ramy).



Tylko prawidłowo zmontowane i użytkowane rusztowania mogą zapewnić bezpieczeństwo podczas prac na wysokości. Podkłady drewniane należy układać na przygotowanym, tj. ustabilizowanym i wyrównanym podłożu. Konstrukcja rusztowania powinna zapewnić pracownikom bezpieczną komunikację oraz swobodny dostęp do stanowisk pracy z pomostu roboczego zabezpieczonego balustradą (na którą składa się deska krawężnikowa, poręcz ochronna – główna i poręcz pośrednia).