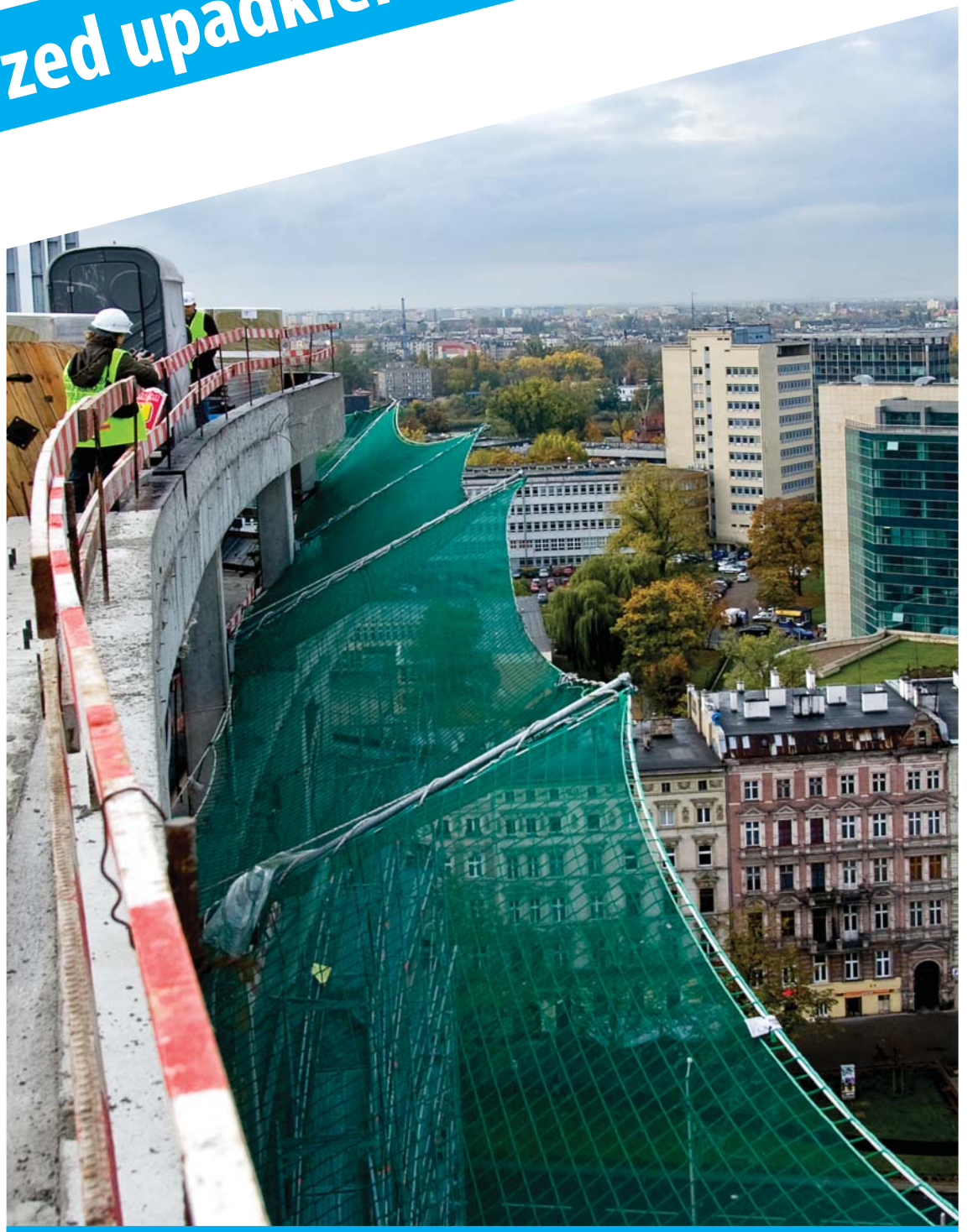




Biegi klatki schodowej oraz otwory technologiczne należy zabezpieczyć balustradami. Tylko kompletne balustrady (poręcze ochronne, deski krawężnikowe oraz zabezpieczenie wolnej przestrzeni pomiędzy nimi) są gwarancją skutecznej ochrony pracowników.



Tylko prawidłowe stosowanie środków ochrony zbiorowej zapewnia bezpieczne wykonywanie prac na wysokości. Wyposażenie stanowisk pracy w siatki chroniące przed upadkiem eliminuje uciążliwości związane ze stosowaniem sprzętu ochrony indywidualnej. Stosowanie siatek ochronnych nie zwalnia z obowiązku stosowania balustrad. Zastosowane rozwiązania techniczne muszą ograniczać zagrożenie upadku pracownika z wysokości, nie powinny natomiast utrudniać wykonywania prac.



Zabezpieczenie otworów w ścianach zewnętrznych budynków powinno zapewniać ochronę pracowników przed upadkiem z wysokości oraz upadkiem przedmiotów, narzędzi itp. na niższy poziom.



Stosowanie rusztowań ochronnych przy obrysie dachu, pozwala na bezpieczne prowadzenie prac dekarских. Takie rozwiązanie w znacznym stopniu ogranicza zagrożenie przed upadkiem z wysokości ludzi oraz przedmiotów.



System deskowań słupowych z osłoniętą drabiną wejściową oraz platformą betoniarską zabezpieczoną balustradą, zmniejsza ryzyko upadku z wysokości. System eliminuje zagrożenia związane z montażem zabezpieczeń na wysokości.