



## Dobre praktyki BHP

### **Pomosty zabezpieczające przed upadkiem z wysokości.**

Już na etapie wykonywania prac szalunkowych zaplanowano osadzenie w szybie windowym gniazd „clip” do mocowania uchwytów pomostów. Na każdym poziomie wielopiętrowego budynku oprócz balustrad zastosowano dodatkowe zabezpieczenie szybów windowych przed upadkiem z wysokości. Ma ono postać pełnych pomostów zamontowanych w szybie windowym co 3 m i opartych na atestowanych uchwytach. Stanowi zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości ludzi i przedmiotów.

Korzyści:

- podwójne zabezpieczenie przed dostępem i upadkiem z wysokości (czasami istnieje konieczność demontażu balustrad wejścia do szybu windowego np. z powodu konieczności wykonania prac wykończeniowych),
- w kontrolowanych warunkach możliwość pracy z pomostów przy wykonywaniu prac wewnątrz szybu windowego (niższe koszty w porównaniu z montażem rusztowania na całej wysokości szybu),
- łatwiejsza droga ewakuacji z szybu w stosunku do rusztowania wewnątrz szybu,
- eliminacja ryzyka upadku z wysokości.

