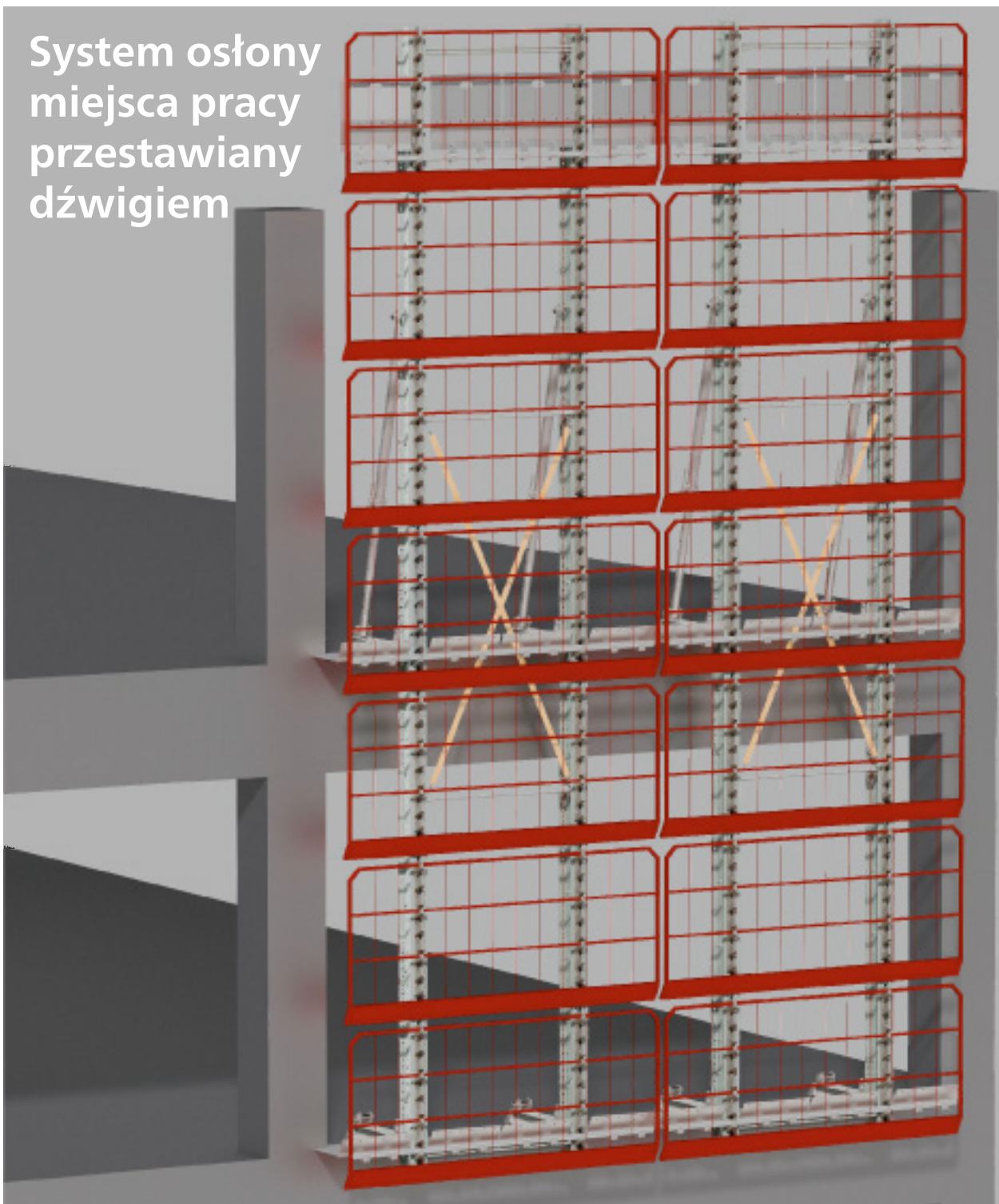


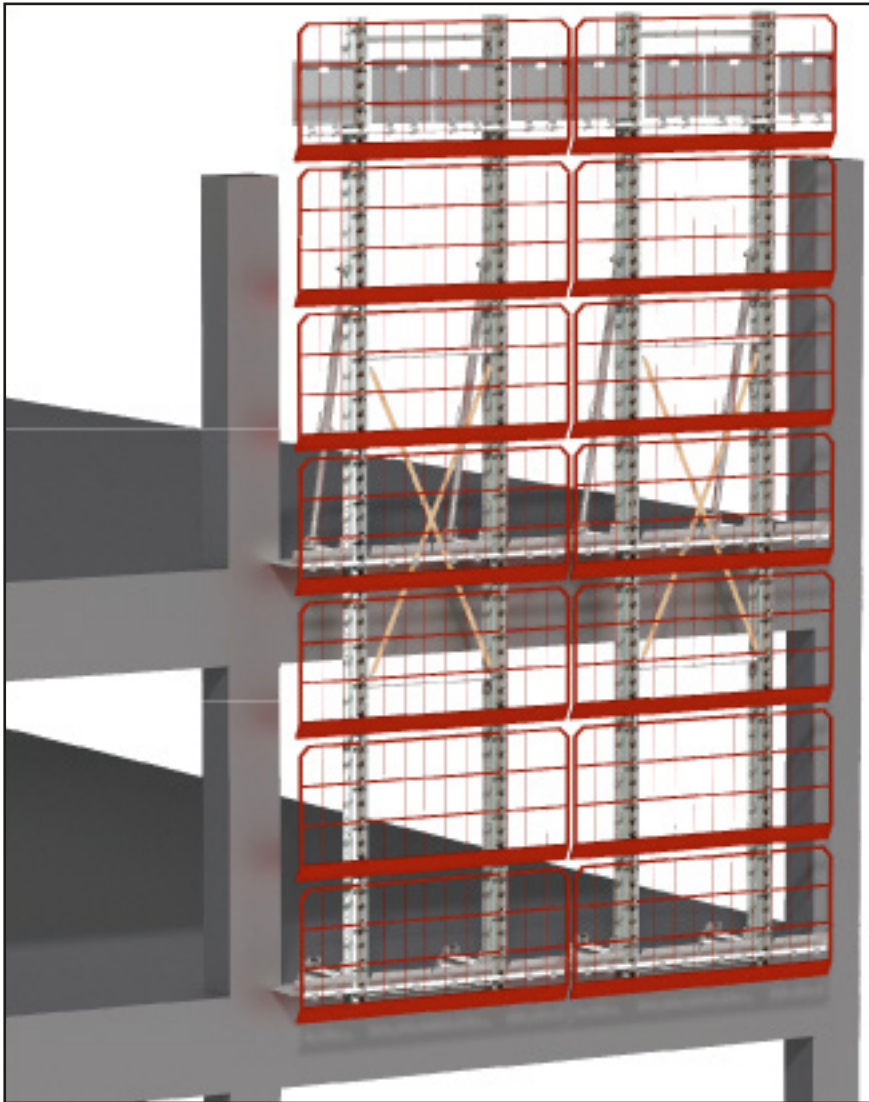


NOE® Krass

System osłony
miejsca pracy
przestawiany
dźwigiem



NOE Krass – system osłony miejsca pracy przestawiany dźwigiem



NOE Krass – system osłony miejsca pracy przestawiany dźwigiem – zapobiega upadkowi z krawędzi stropu w trakcie wznoszenia budynku. Konstrukcja NOE Krass pozwala zabezpieczyć jednocześnie dwie kondygnacje. Chroni on poza tym przed upadkiem krawędź dopiero co tworzonego stropu. Belki główne konstrukcji przesuwają się w prowadnicach przytwierdzonych do wykonanych już konstrukcyjnych elementów wznoszonego budynku. Szczególną zaletą systemu jest to, że elementy ochronne są zawsze przytwierdzone do budowli.

Zewnętrzne poszycie konstrukcji – w zależności od wysokości budynku - może być wykonane z siatki stalowej lub blachy trapezowej. Pozwala to na ograniczenie negatywnego oddziaływania wiatru.

System NOE Krass jest lekkim, wygodnym systemem, bazującym na elementach systemu NOE Combi 20.

Zalety:

- Prosty i ekonomiczny system osłony miejsca pracy
- System zapewnia ochronę osób pracujących na deskowaniu następnego stropu
- System prowadnic eliminuje problemy z wiatrem w czasie podnoszenia konstrukcji
- Lekki – około 30 % lżejszy od innych tego typu rozwiązań
- Konstrukcja składa się tylko z dwunastu elementów
- Możliwość zastosowania na poszycie pełnej osłony lub siatek stalowych
- Trwałe - komponenty są cynkowane lub lakierowane
- Konstrukcja oparta o komponenty systemu NOE Combi 20

NOE-PL Sp. z o.o.

ul. Jeziorki 84, 02-863 Warszawa
T + 48 22 853 00 91
noe@noe.pl
www.noe.pl
www.noeplast.pl