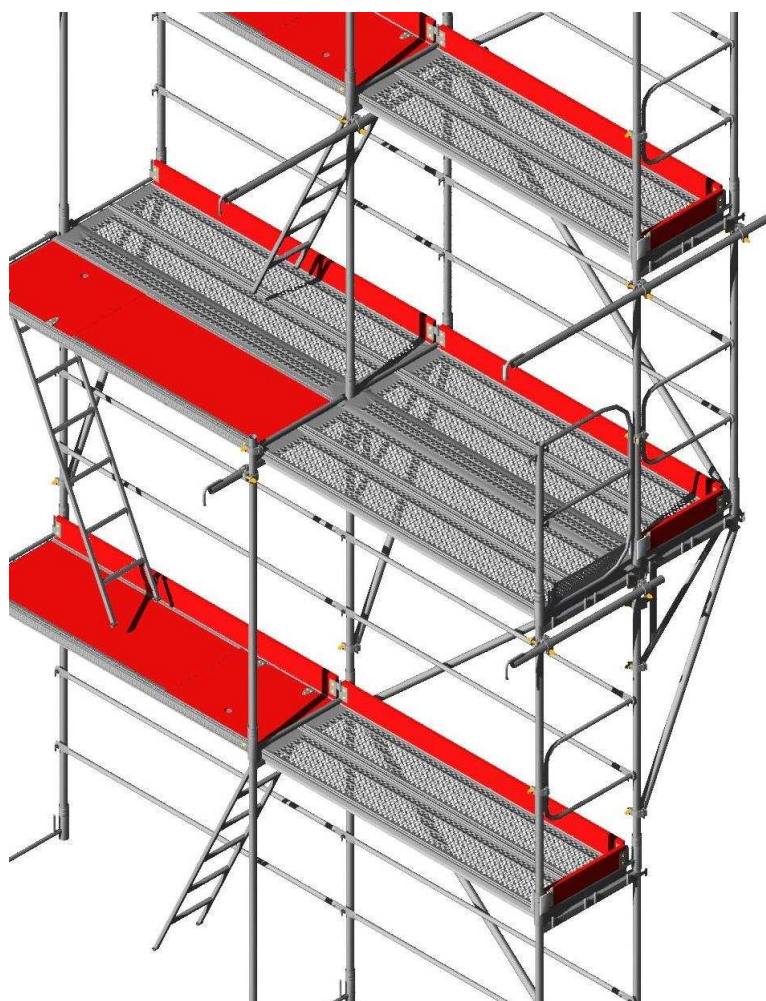


PRZESUNIĘCIE OSI PIONOWEJ

W razie konieczności przesunięcia osi rusztowania (np. przy nieregularnym kształcie budynku) należy postępować następująco:

- a) na kondygnacji, na której oś ma być przesunięta, należy zabudować od zewnątrz rusztowania konsole i podpory konsoli;
- b) na konsole nałożyć podesty i podesty konsoli;
- c) założyć ramy następnej kondygnacji (jeden kielich ramy założyć na rurę konsoli, a drugi na zewnętrzną rurę ramy niższego poziomu);
- d) nad podestami ostatniej kondygnacji właściwej konstrukcji rusztowania (konstrukcji wznoszonej od podłoża w jednej osi bez użycia poszerzeń, np. za pomocą konsol) założyć zabezpieczenia podestu konsoli; następnie na skrajnych ramach – ramy boczne konsoli;
- e) poszerzony poziom uzupełnić o stężenia, poręcze, poręcze poprzeczne, deski burtowe i deski burtowe poprzeczne;
- f) kontynuować montaż przesuniętej osi rusztowania wg ogólnych zasad.

Po przesunięciu osi rusztowania na konsolach można montować 4 kondygnacje rusztowania.



Rys. 1. Przesunięcie osi pionowej rusztowania