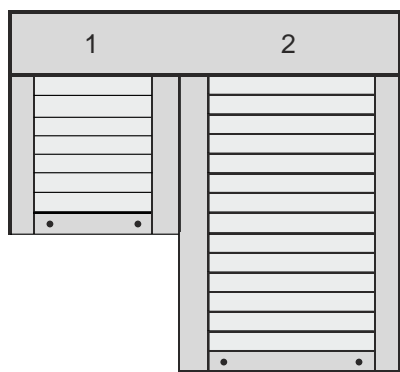
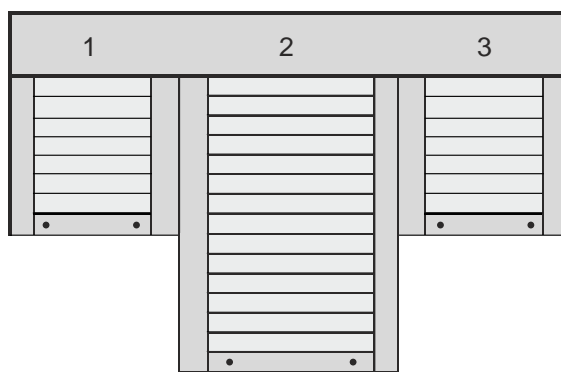


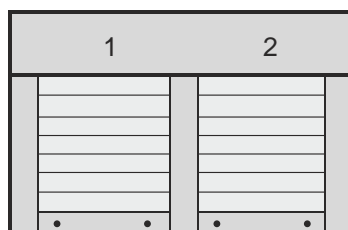
# PRZYKŁADOWE MO LIWO CI WYKONANIA ZESTAWÓW ROLET WE WSPÓLNEJ SKRZYŃCE ORAZ SPOSOBY ROZMIESZCZENIA W NICH NAP DÓW



Rozmieszczenie nap dów w powy szym zestawie jest mo liwe w obu roletach po stronie lewej lub prawej.



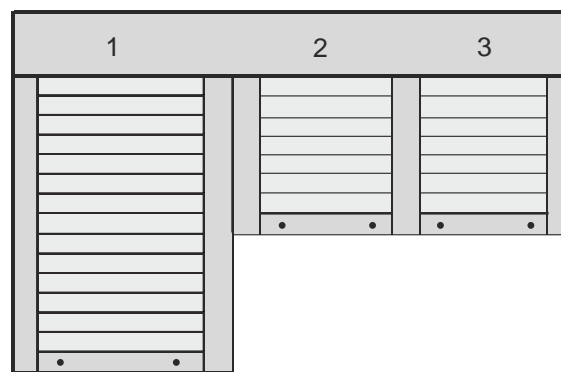
Rozmieszczenie nap dów w powy szym zestawie jest mo liwe w ka dej roletcie (1,2,3) po stronie lewej lub prawej.



Rozmieszczenie nap dów w powy szym zestawie jest mo liwe:

- w roletcie nr 1 tylko po stronie lewej,
- w roletcie nr 2 tylko po stronie prawej,

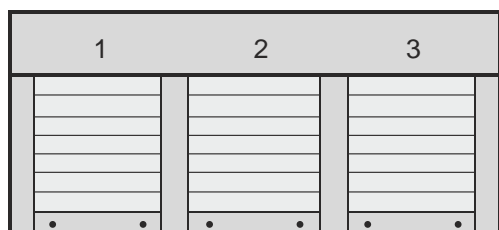
Mo liwe jest równie zastosowanie wspólnego nap du dla obu rolet po stronie prawej lub lewej.



Rozmieszczenie nap dów w powy szym zestawie jest mo liwe:

- w roletcie nr 1 po stronie prawej lub lewej,
- w roletcie nr 2 tylko po stronie lewej,
- w roletcie nr 3 tylko po stronie prawej.

Mo liwe jest równie zastosowanie wspólnego nap du dla rolet nr 2 i nr 3 po stronie prawej lub lewej.



Rozmieszczenie nap dów w powy szym zestawie jest mo liwe:

- w roletcie nr 1 tylko po stronie lewej,
- w roletcie nr 3 tylko po stronie prawej.

**W roletcie nr 2 nie ma mo liwo ci umieszczenia oddzielnego nap du.**

Rolet t nale y połą czy wspólnym nap dem z rolet nr 1 lub nr 3.

Wyklucza si mo liwo zastosowania wspólnego nap du dla 3 rolet.

□ □ - prowadnica pojedyncza

□□ - prowadnica podwójna

Wszystkie rysunki nale y wykonywa w widoku od wewn trz. Przy zamawianiu zestawów rolet przyjmowana jest zasada, e na zamówieniu wpisujemy rolety w kolejno ci od lewej strony do prawej patrz c od wewn trz pomieszczenia.