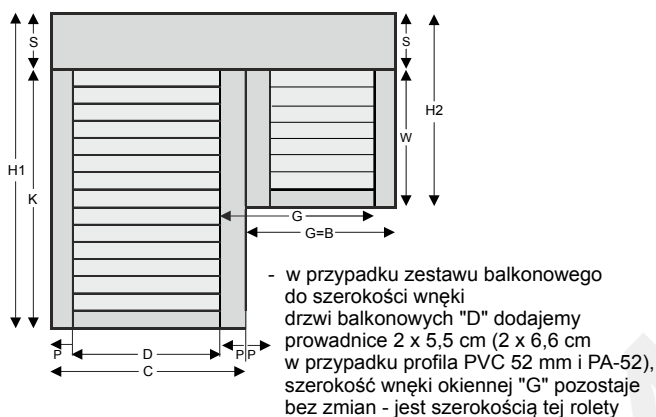
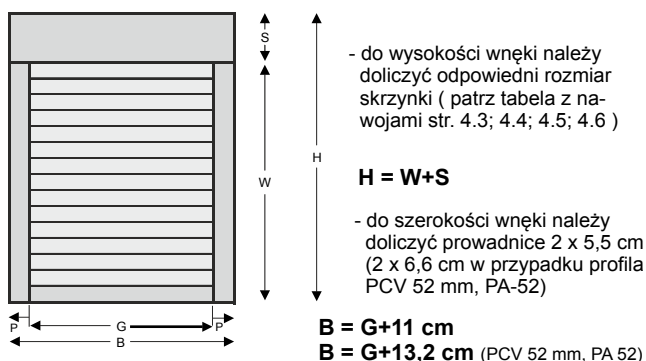


PROPONOWANY SPOSÓB WYMIAROWANIA ROLET ZEWNETRZNYCH:



TYP ROLETY "A"

skrzynka montowana na elewacji, prowadnice proste



gdzie:

S - rozmiar (wysokość) skrzynki, **W** - wysokość wnęki okiennej, **G** - szerokość wnęki okiennej, **P** - prowadnice proste,

B - szerokość całkowita rolety, **H** - wysokość całkowita rolety, **D** - szerokość wnęki drzwi balkonowych,

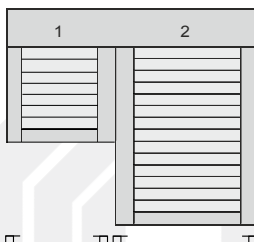
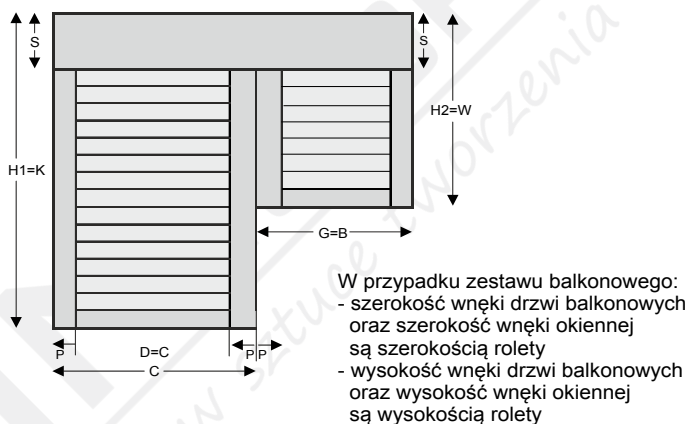
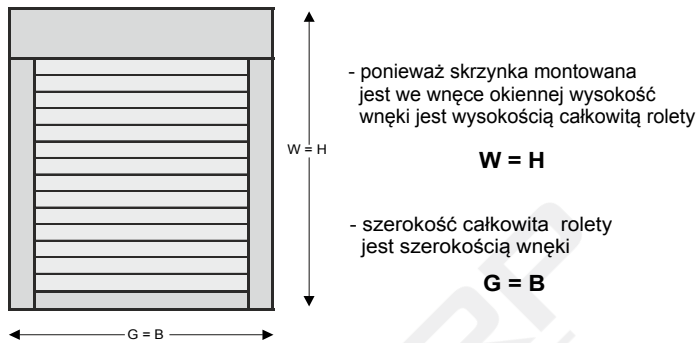
K - wysokość wnęki drzwi balkonowych, **C** - szerokość rolety na drzwi, **H1** - wysokość rolety na drzwi, **H2** - wysokość rolety na okno

Przy zastosowaniu prowadnic podwójnych wymiar należy podać od osi prowadnicy podwójnej

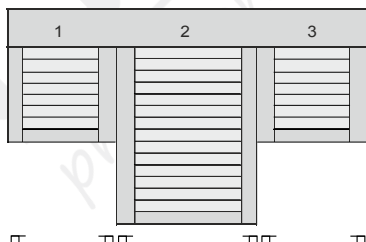
W przypadku montażu we wnęcie należy upewnić się, że szerokość i wysokość wnęki we wszystkich punktach jest jednakowa. Jeżeli jest różna, należy przyjąć wymiar najmniejszy lub dokonać odpowiedniej korekty otworu.

TYP ROLETY "B" I "C"

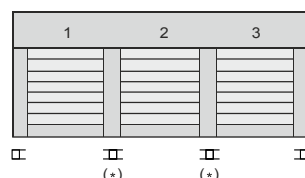
skrzynka montowana we wnęcie okiennej, prowadnice kątowe lub proste



Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe w obu roletach po stronie lewej lub prawej.

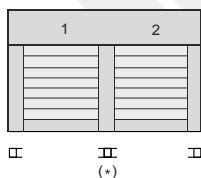


Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe w każdej roletce (1,2,3) po stronie lewej lub prawej.



Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:

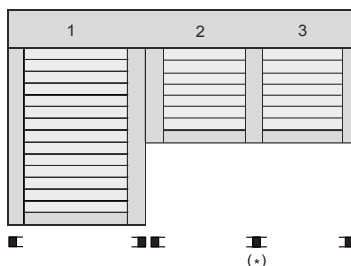
- w roletce nr 1 po stronie lewej lub prawej,
- w roletce nr 2 po stronie lewej lub prawej,
- w roletce nr 3 po stronie lewej lub prawej.



Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:

- w roletce nr 1 po stronie lewej lub prawej,
- w roletce nr 2 po stronie prawej lub lewej (wykluczając możliwość jednoczesnego zastosowania napędów na środku podziału)

Możliwe jest również zastosowanie wspólnego napędu dla obu rolet po stronie prawej lub lewej (przy użyciu rury nawojowej $\varnothing 40$).*



Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:

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

Możliwe jest również zastosowanie wspólnego napędu dla rolet nr 2 i nr 3 po stronie prawej lub lewej (przy użyciu rury nawojowej $\varnothing 40$).*

■ ■ - prowadnica pojedyncza (+) ■ ■ - prowadnica podwójna [w przypadku rolet z moskitierą (ST2000, RL2000, OS2000, OL2000) zamiast prowadnicy podwójnej stosowane będą dwie prowadnice pojedyncze]

Wszystkie rysunki należy wykonywać w widoku od wewnątrz. Przy zamawianiu zestawów rolet przyjmowana jest zasada, że na zamówieniu wpisujemy rolety w kolejności od lewej strony do prawej patrząc od wewnątrz pomieszczenia.

Maksymalna szerokość zestawu we wspólnej skrzynce – 590 cm (przy zachowaniu dozwolonych powierzchni dla danych profili panczerza) - dostawa przez firmę PORTOS (indywidualna wycena) lub odbiór własny.

* - Nie ma możliwości wykonania rolety dzielonej na wspólnym napędzie z silnikiem przeciążeniowym (DELUX lub SOMFY, np. OXIMO RTS lub ILMO WT). Istnieje jednakże możliwość zastosowania dowolnego silnika nie wyposażonego w mechanizm przeciążeniowy. W przypadku doboru silnika przy podziale podwójnym dodajemy zapas 20% na dodatkowe tarcie w dodatkowych dwóch kanałach prowadnic. Połączenie w/w napędów, może skutkować nierównomiernym podnoszeniem oraz opuszczaniem się panczerzy.