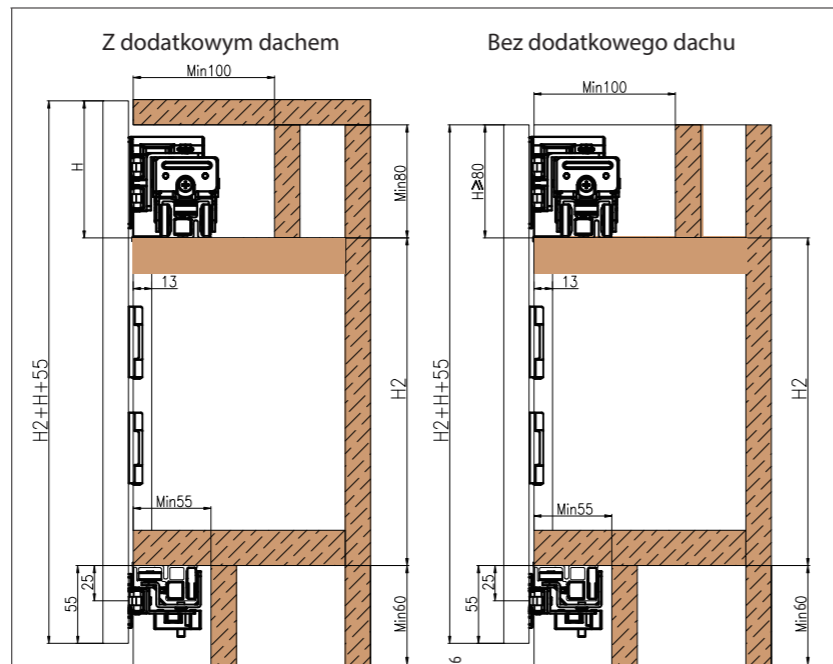


| Elementy montażowe | Liczba | Elementy montażowe | Liczba |
|---------------------------|--------|------------------------------|--------|
| Rolka lewa górna | 1 | Rolka prawa górna | 1 |
| Rolka lewa dolna | 1 | Rolka prawa dolna | 1 |
| Zawiasy dwuskrzydłowe | 5 | Szablon do wiercenia otworów | 1 |
| Klucz płasko-oczkowy 8 mm | 1 | Amortyzator (odbojnik) | 4 |
| Klucz imbusowy 2 mm | 1 | ST4*16 śruba | 52 |

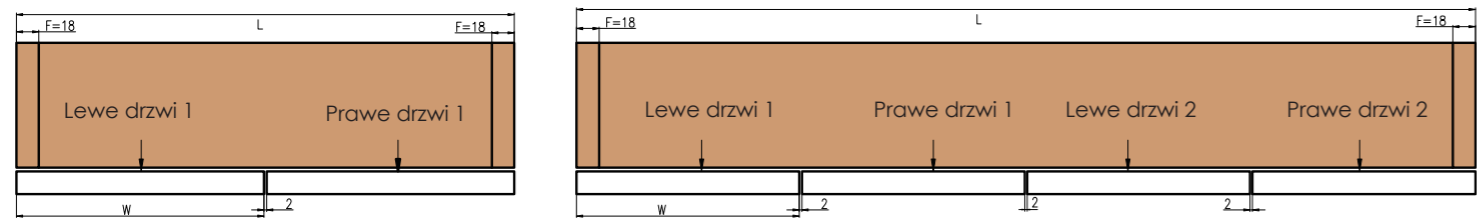


1. Wymiary montażowe i zalecane parametry:

Szerokość jednego skrzydła drzwi: 400-600 mm; (300-600 mm przy montażu amortyzatora z jednej strony).
 Maksymalne obciążenie dla jednego skrzydła drzwi: 20 kg; Maksymalna wysokość 2600 mm; Grubość drzwi ≥ 16 mm.

Obliczenie wysokości drzwi: $h = H2 + H + 55$
 H - odległość od górnej części drzwi do dachu szafy

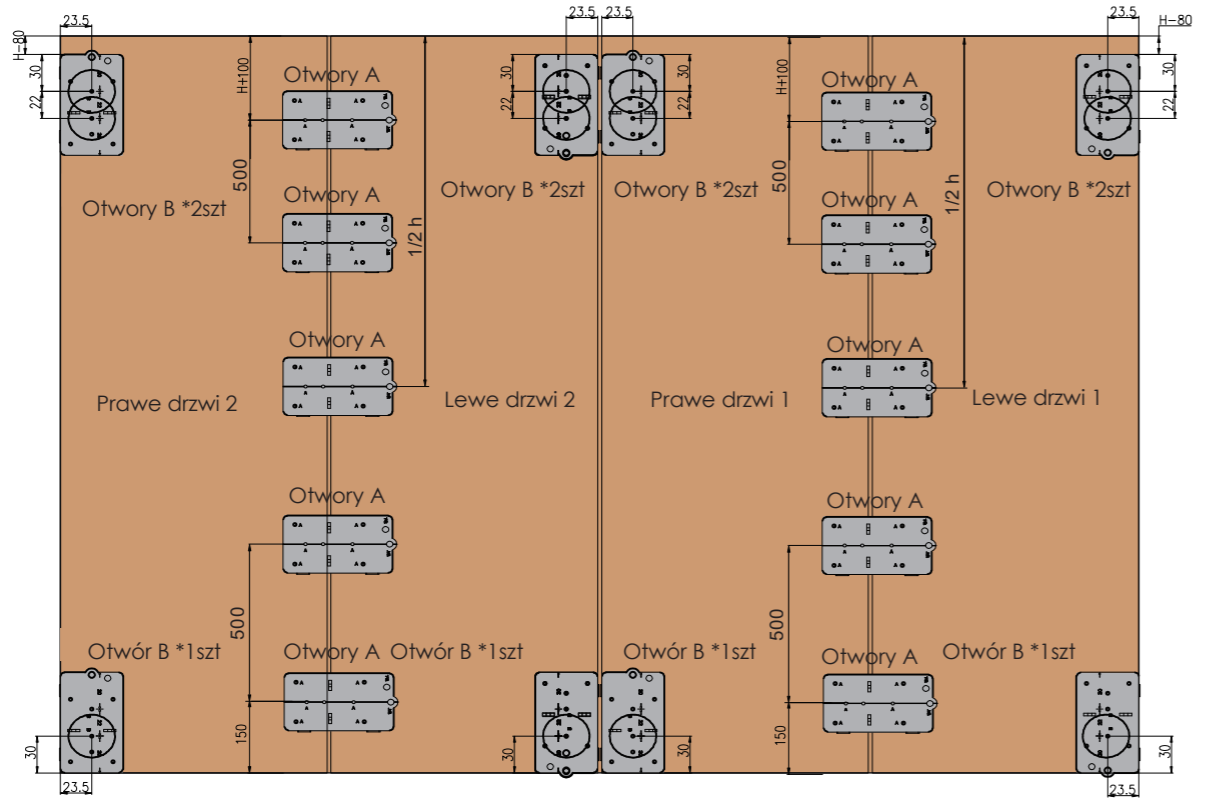
System jest przeznaczony dla grubości paneli bocznych (ścianek) o grubości $F = 18$ mm.



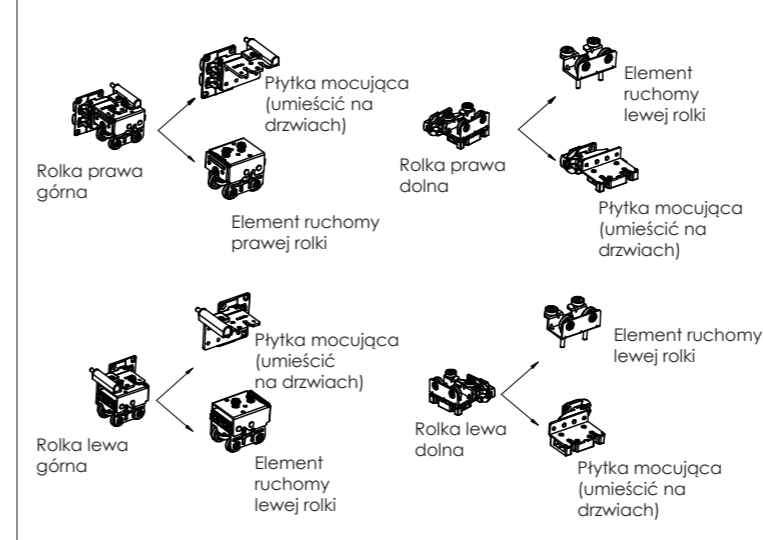
2. Przygotowanie drzwi do montażu:

Wymiary do wiercenia otworów:

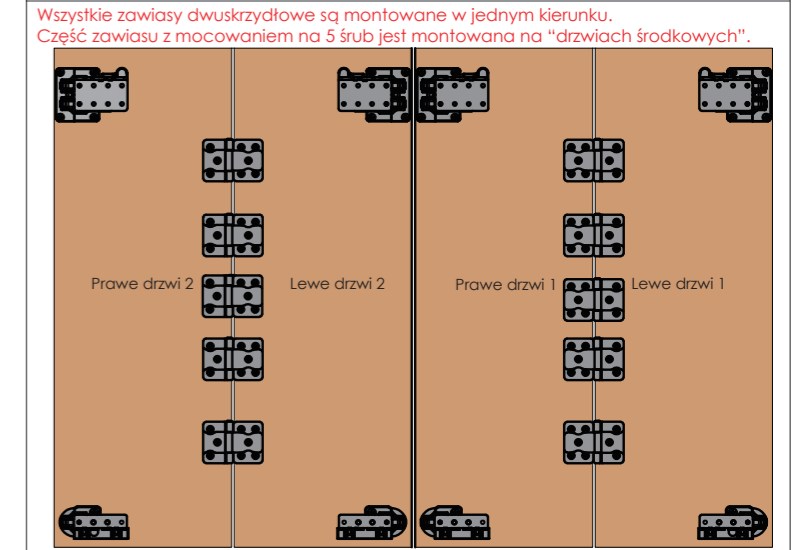
Otwór A: pod zawiasy dwuskrzydłowe - $\varnothing 2$ mm (pod śruby 3.5(4)x16)
 Otwór B: pod montaż rolek $\varnothing 35$ mm; głębokość - 12 mm



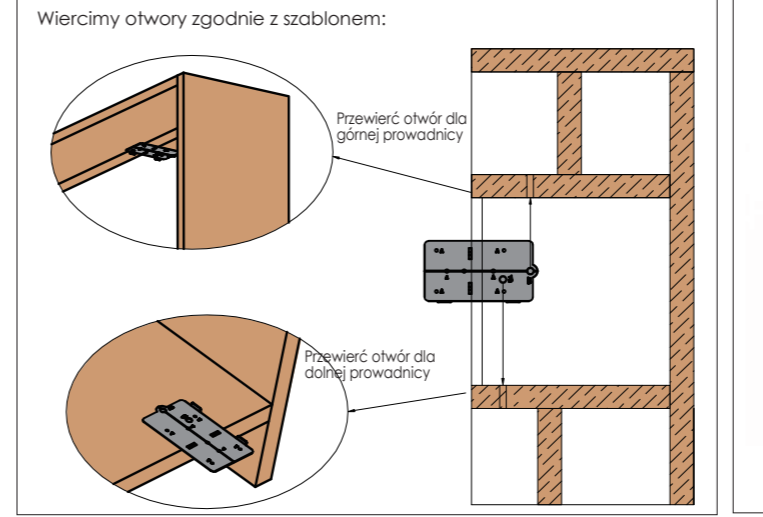
3. Rozmontuj rolki przed montażem



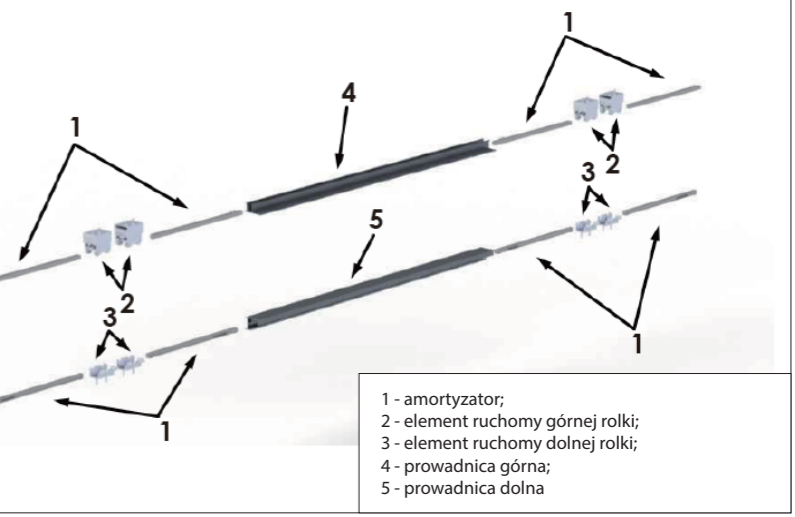
4. Zamontuj mocowanie rolek i zawiasów



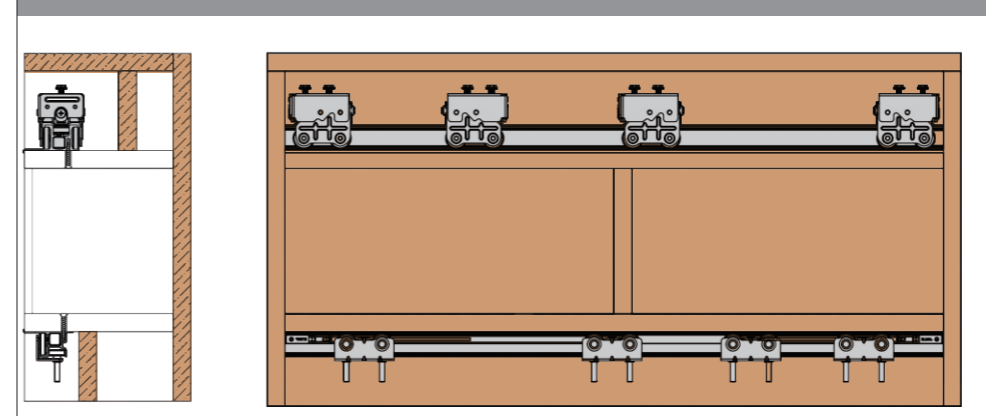
5. Przewierć otwory o średnicy $\varnothing = 5$ mm pod prowadnice.



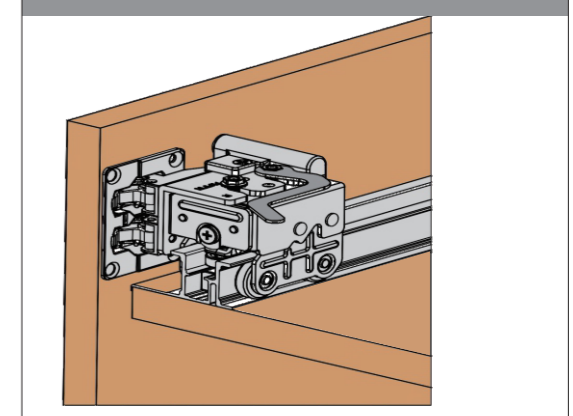
6. Zamontuj wstępnie rolki i amortyzatory w prowadnicach (zwróć uwagę na stronę)



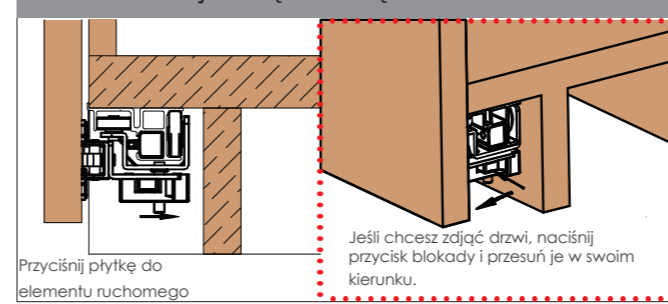
7. Zamocuj górną i dolną prowadnice z zamontowanymi rolkami.



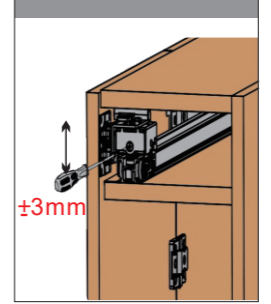
8. Zamocuj płytkę na elemencie ruchomym



9. Zamocuj rolkę dolną



10. Regulacja drzwi



11. Zamontuj amortyzatory

