

# Instrukcja montażu

## Mechanizm półkotapczanu poziomy 120/140/160 (H250/H430)

Poniższa instrukcja przedstawia wartości przybliżone, podczas produkcji mebla sprawdzić dokładnie wymiary.

Instrukcja nie jest gotowym projektem wykonania mebla.

Wymiary podane w milimetrach tolerancja +/-1mm.

Grubość płyt przyjęta w instrukcji:

- Korpus 22mm

- Front oraz skrzynia wewnętrzna 18mm

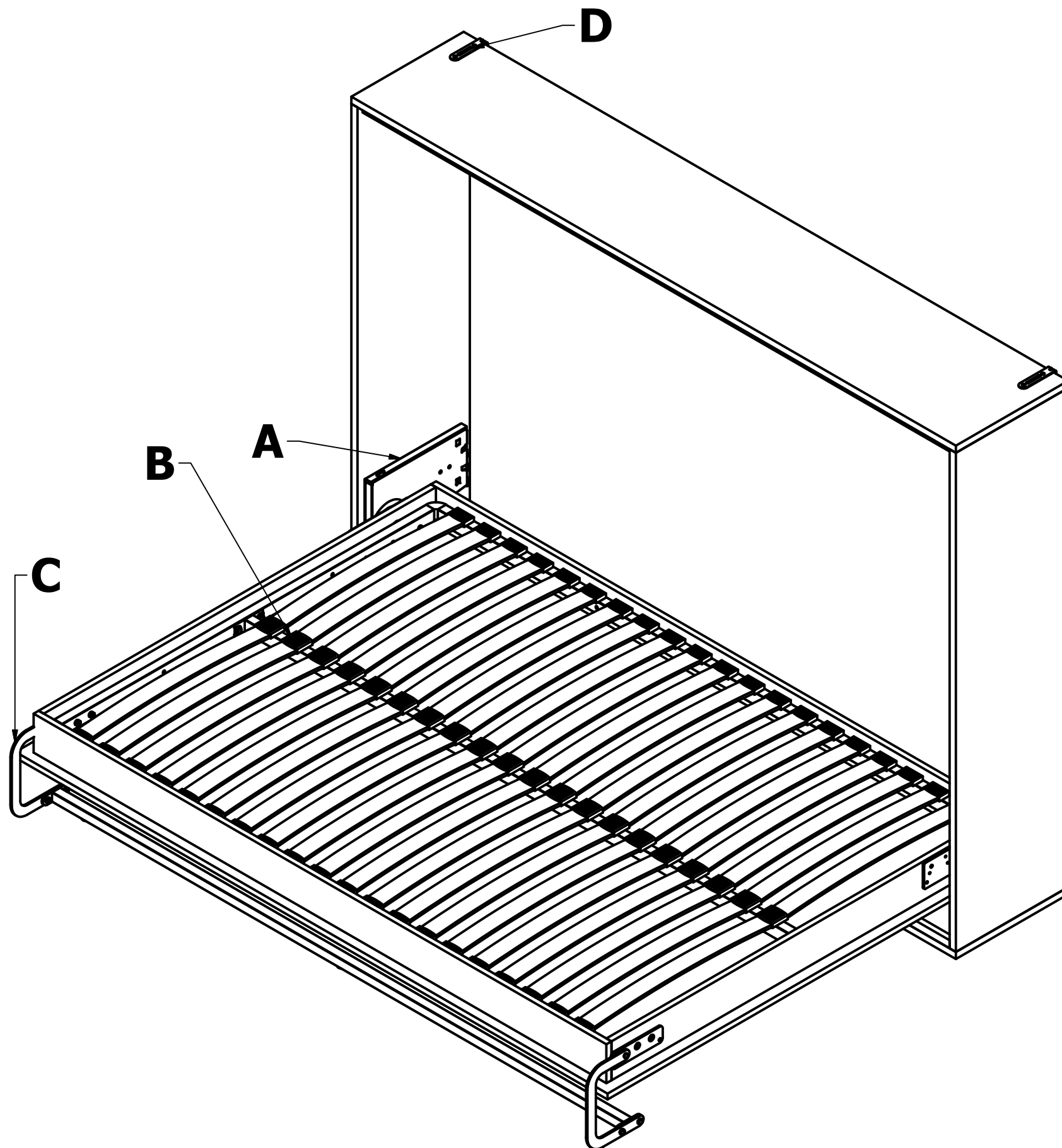
Mebel należy zakotwić do ściany przed pierwszym otwarciem. (Zakaz kotwienia do ścian z kartongipsu, kotwa musi utrzymać ciężar mebla podczas otwarcia)

Korpus zewnętrzny powinien mieć odpowiednią sztywność do prawidłowej pracy mechanizmu (Odległość między zewnętrznymi płytami musi być stała)

Instrukcja jest właściwa dla dwóch wariantów różniących się wysokością nogi:

	Wariant A	Wariant B
Wysokość nogi	250mm	430mm
Min głębokość skrzyni	400mm	500mm
Maksymalna grubość materaca	160mm	300mm

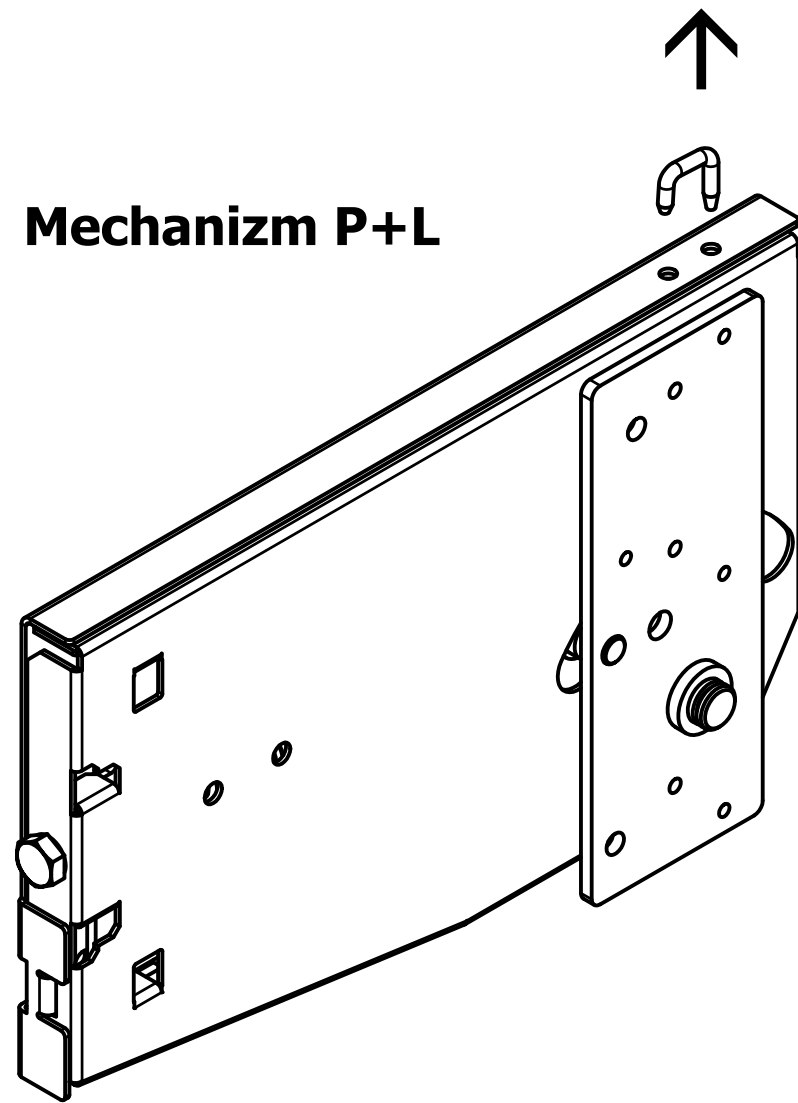
### WYMIARY SKRZYNI ZALEŻĄ OD WYBRANEJ NOGI



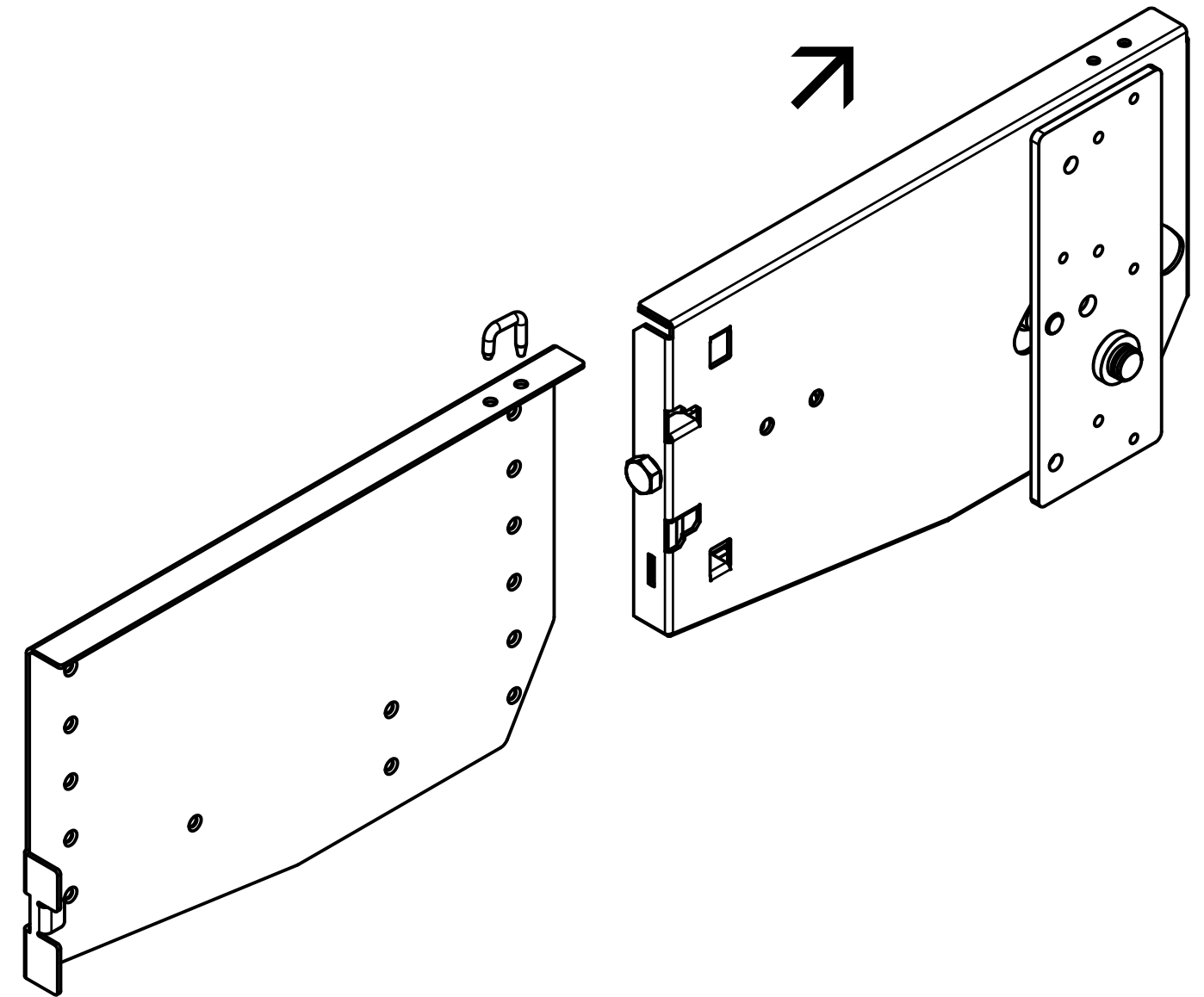
### Lista części

	Nazwa		Ilość
A	Mechanizm półkotapczanu		L+P
B	Rama półkotapczanu		x1
C	Noga rozkładana + łącznik		x1
D	Zasówka (mocowanie do ściany)		x2

**1** Odbezpieczyć  
mechanizm w  
celu  
rozmontowania

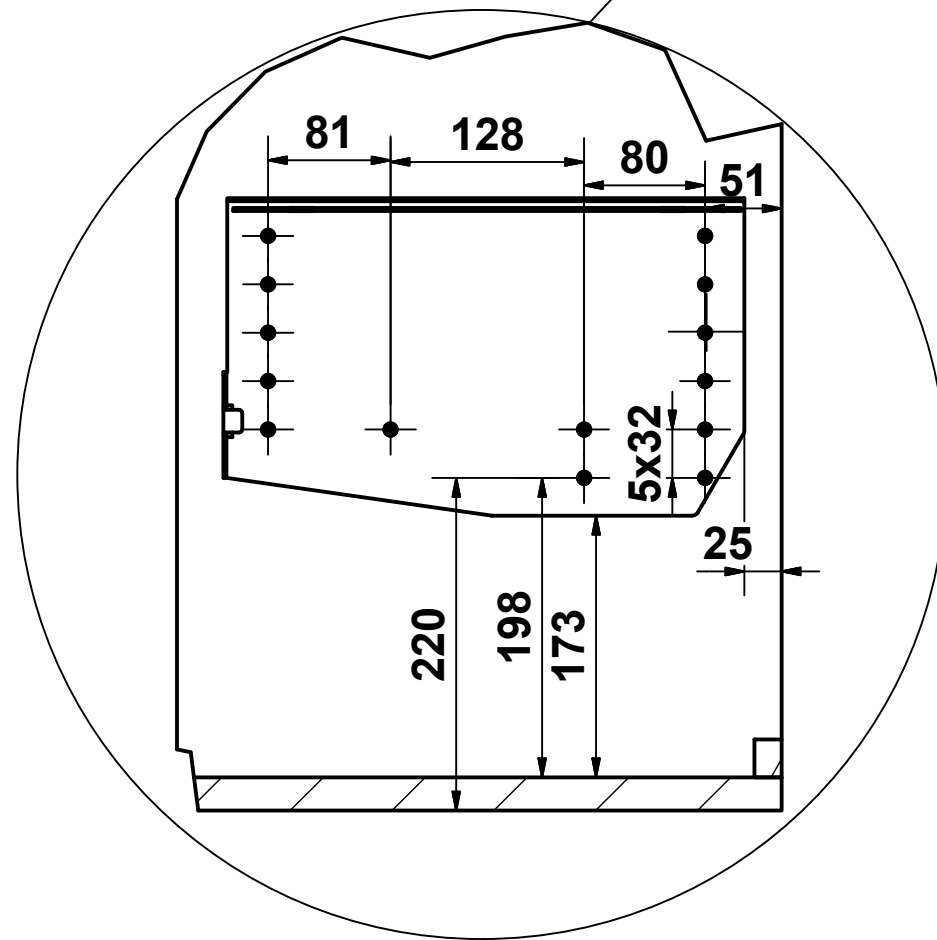
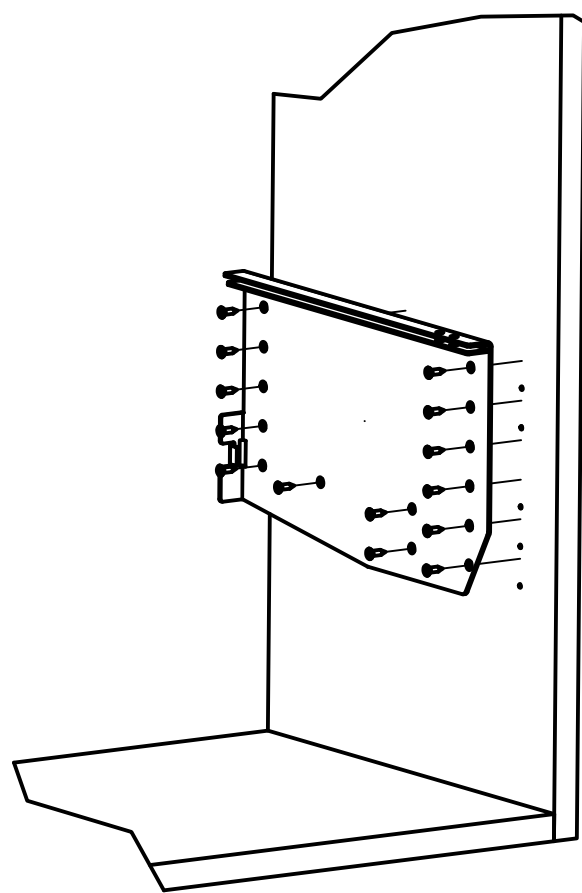
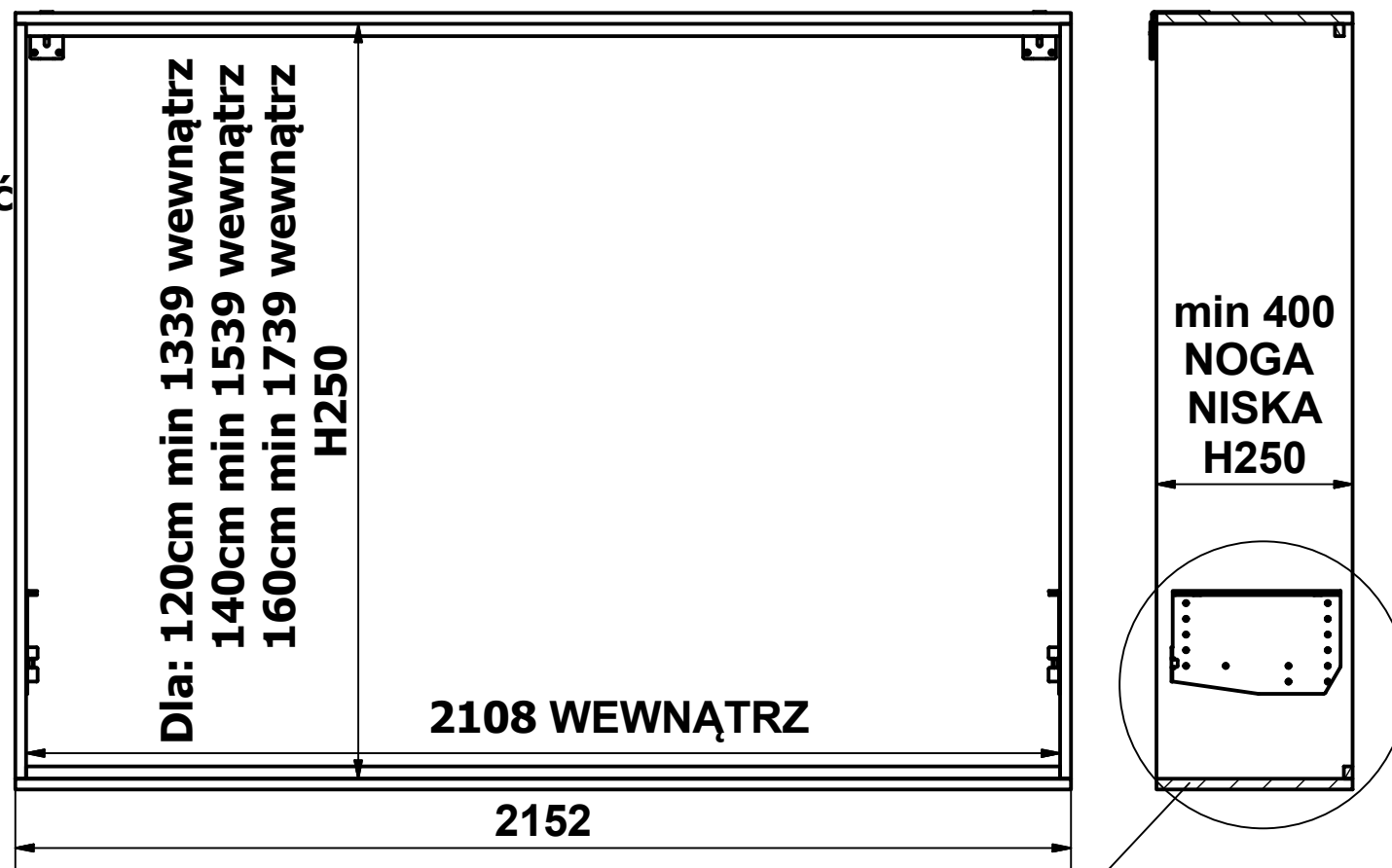


**2** Wysunąć  
mechanizm

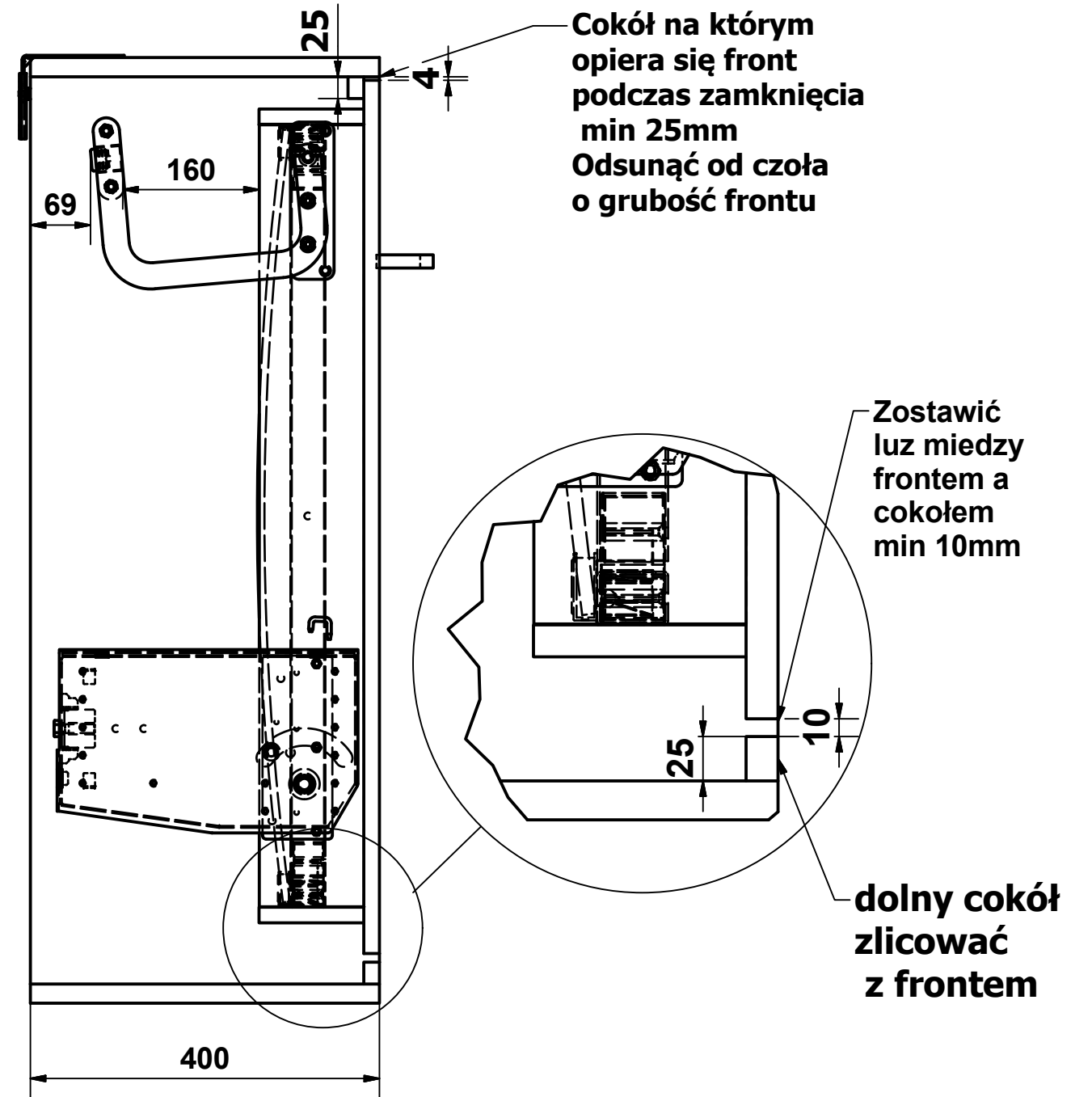


# 3A DOTYCZY NOGI NISKIEJ H250

Złożyć korpus oraz przykręcić blachy mocujące



**WYMIARY SKRZYNI ZALEŻĄ OD WYBRANEJ NOGI**



**Minimalny luz pomiędzy frontem a korpusem powinien wynosić:**

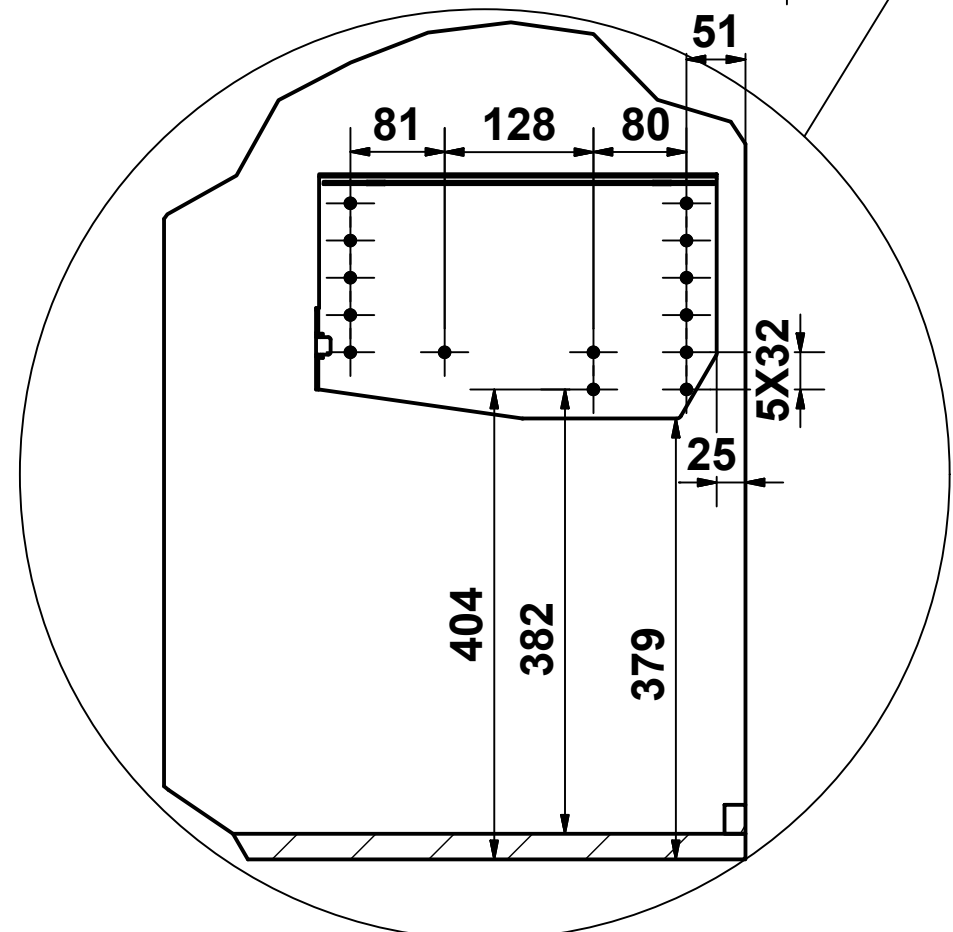
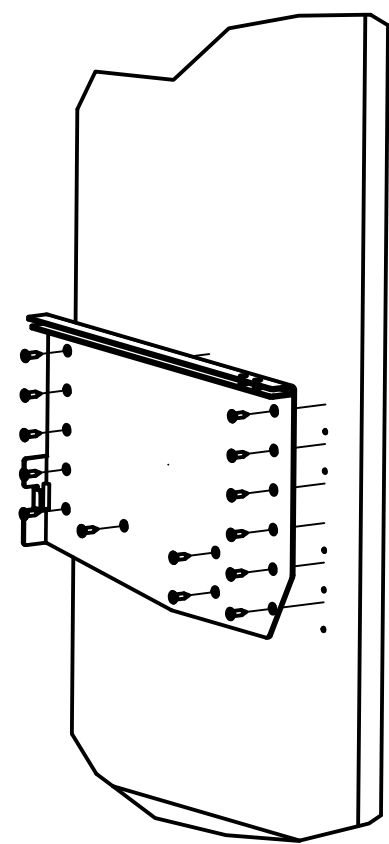
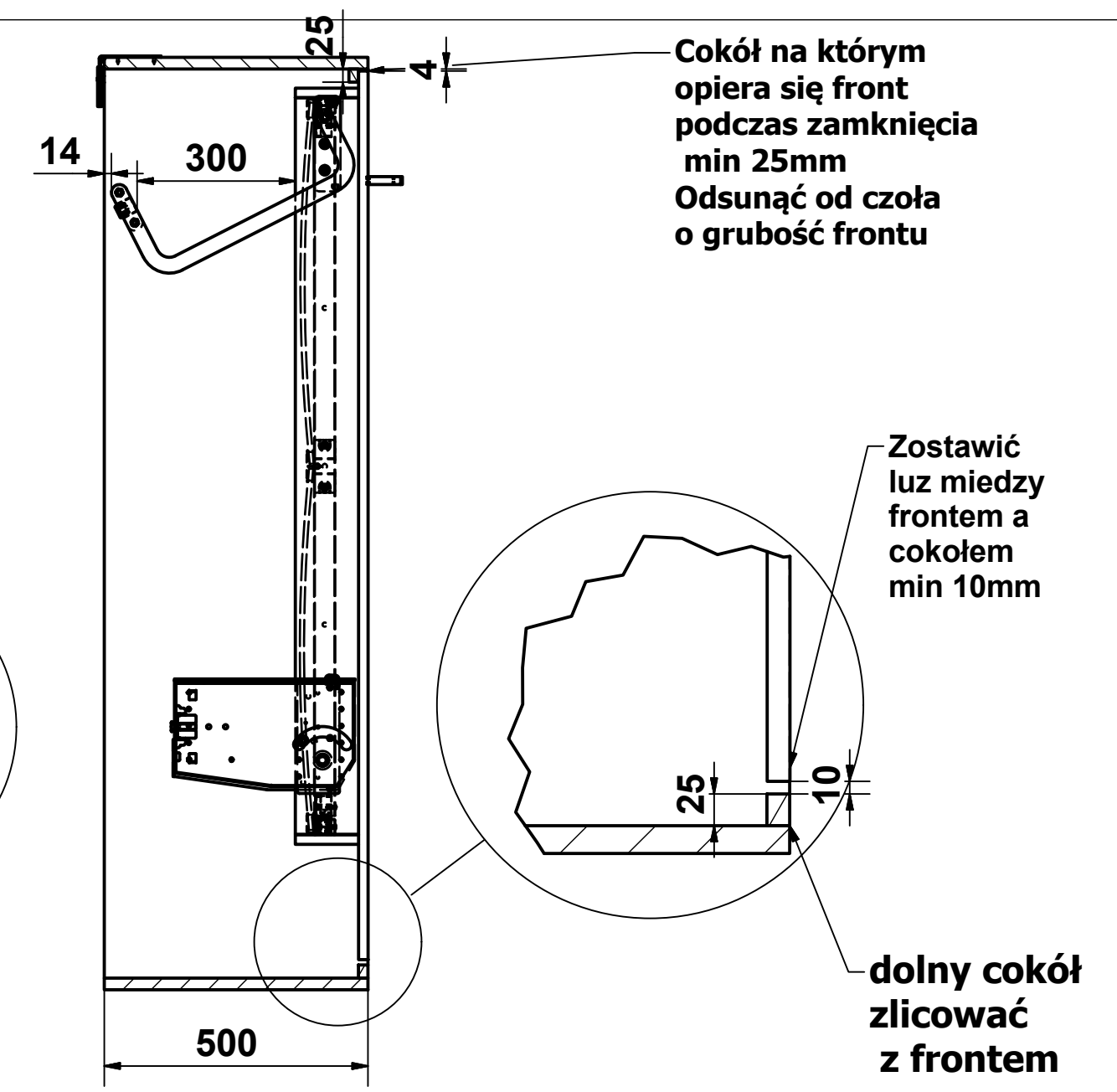
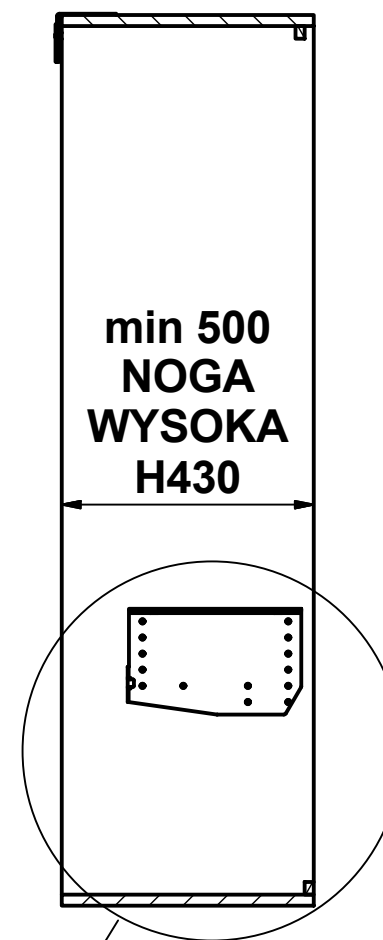
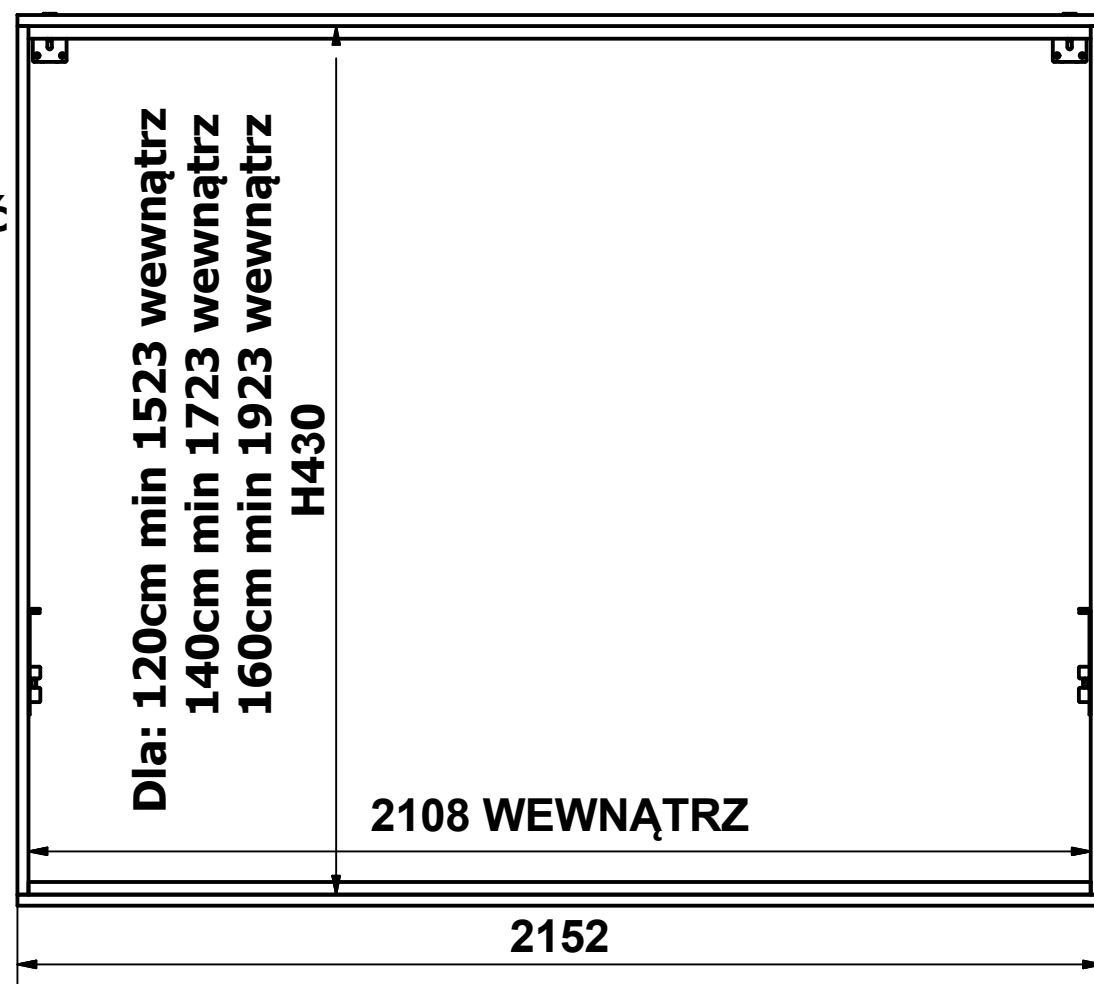
- Góra 4mm
- Dół 10mm
- Boki 3mm

**Przykładowy wymiar płyt korpusu do półkotapczanu 120/140/160cm poziomego NOGA NISKA H250 grubość 22mm:**

WYMIAR PŁYT #22 NOGA NISKA H250			
RODZAJ	120cm	140cm	160cm
Bok	400x1339	400x1539	400x1739
Góra/dół	400X2152	400X2152	400X2152
Cokół	25X2108	25X2108	25X2108

# 3A DOTYCZY NOGI WYSOKIEJ H430

Złożyć korpus oraz przykręcić blachy mocujące



Minimalny luz pomiędzy frontem a korpusem powinien wynosić:

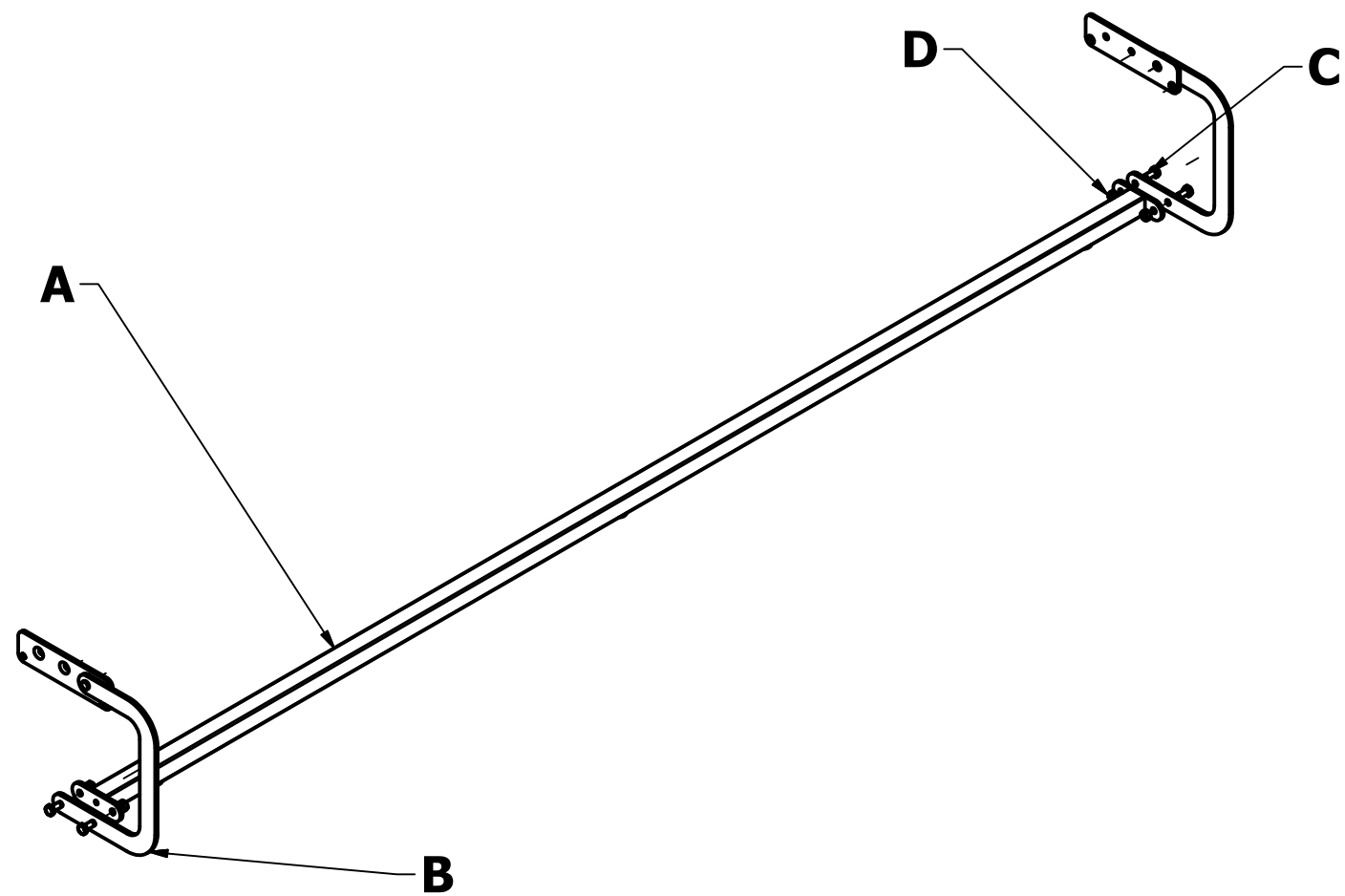
- Góra 4mm
- Dół 10mm
- Boki 3mm

Przykładowy wymiar płyt korpusu do półkotapczanu 120/140/160cm poziomego  
**NOGA WYSOKA H430**  
grubość 22mm:

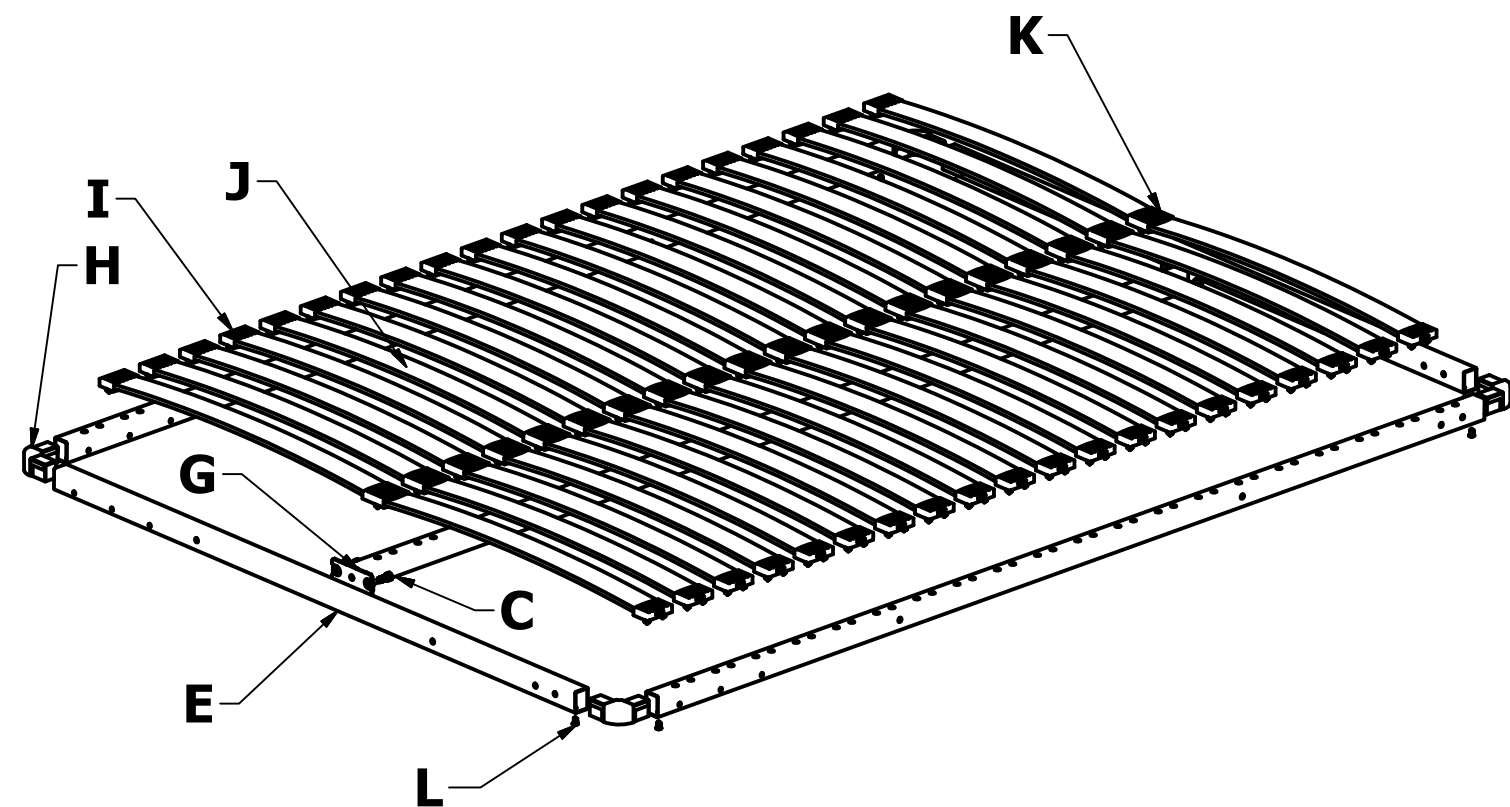
WYMIAR PŁYT #22 NOGA WYSOKA H430			
RODZAJ	120cm	140cm	160cm
Bok	500x1523	500x1723	500x1923
Góra/dół	500X2152	500X2152	500X2152
Cokół	25X2108	25X2108	25X2108

WYMIARY SKRZYNI ZALEŻĄ OD WYBRANEJ NOGI

**4** Skręcić nogi z łącznikiem przy pomocy śrub M8x16 oraz nakrętek

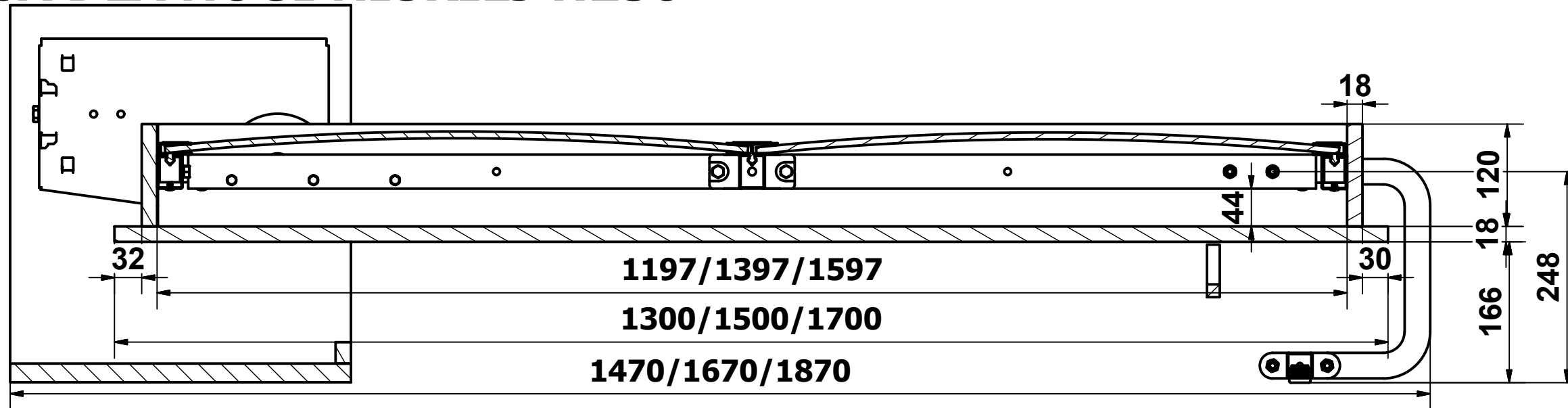


**5** Zmontować ramę według rysunku

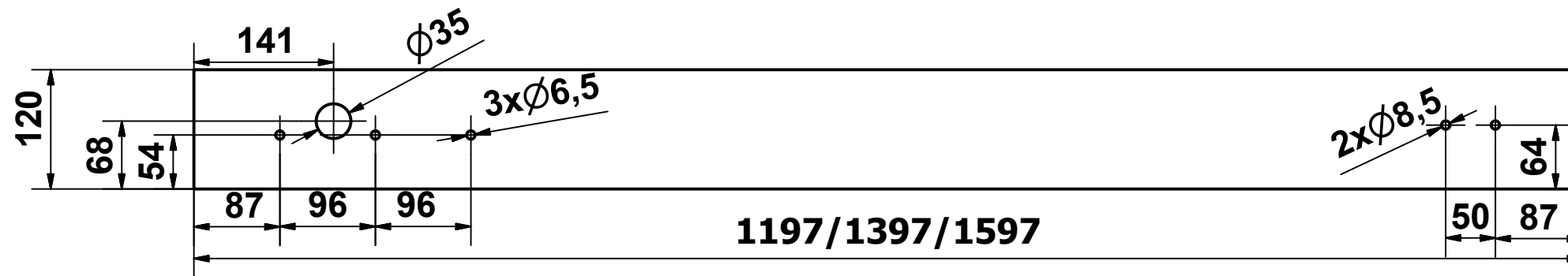


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
x1	L+P	x8	x4	x2	x2	x1	x4	x40	x40	x20	x8
Łącznik	Mechani zm nogi	M8x16	M8	Profil zagłówka	Profil boczny	Belka środkowa	Uchwyt narożny	Uchwyt boczny listwy sprężystej	Listwa sprężysta	Uchwyt środkowy listwy sprężystej	Wkręt

## 6A DLA NOGI NISKIEJ H250

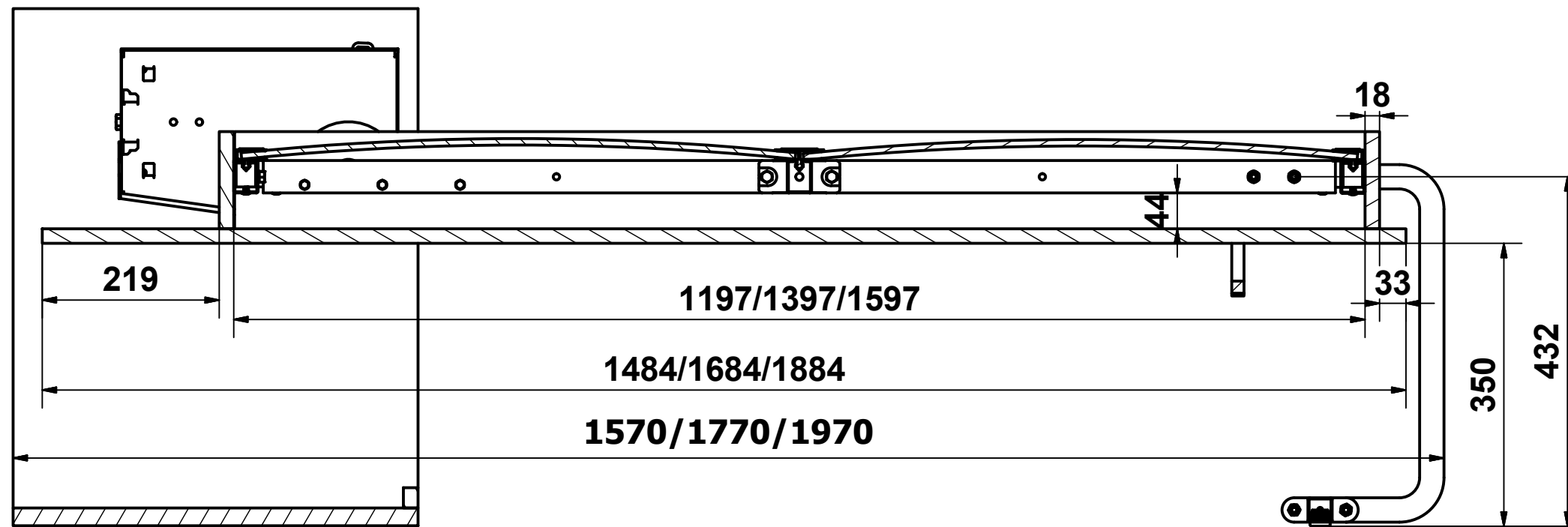


Przykładowy wymiar płyt skrzyni wewnętrznej do półkotapczanu 120/140/160cm poziomego H250:

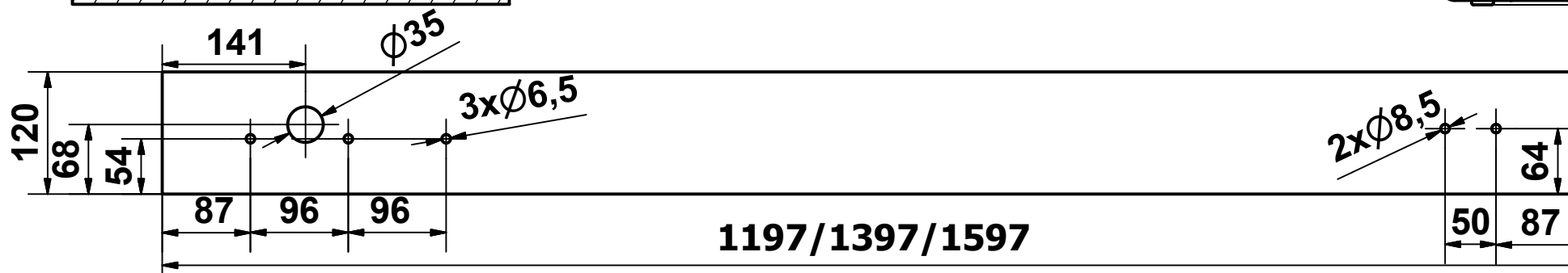


WYMIAR PŁYT #18 NOGA H250			
RODZAJ	120cm	140cm	160cm
Bok	120x1197	120x1397	120x1597
Przód/Tył	120x2039	120x2039	120x2039
Front	1300x2102	1500x2102	1700x2102

## 6B DLA NOGI WYSOKIEJ H430



Przykładowy wymiar płyt skrzyni wewnętrznej do półkotapczanu 120/140/160cm poziomego H430:

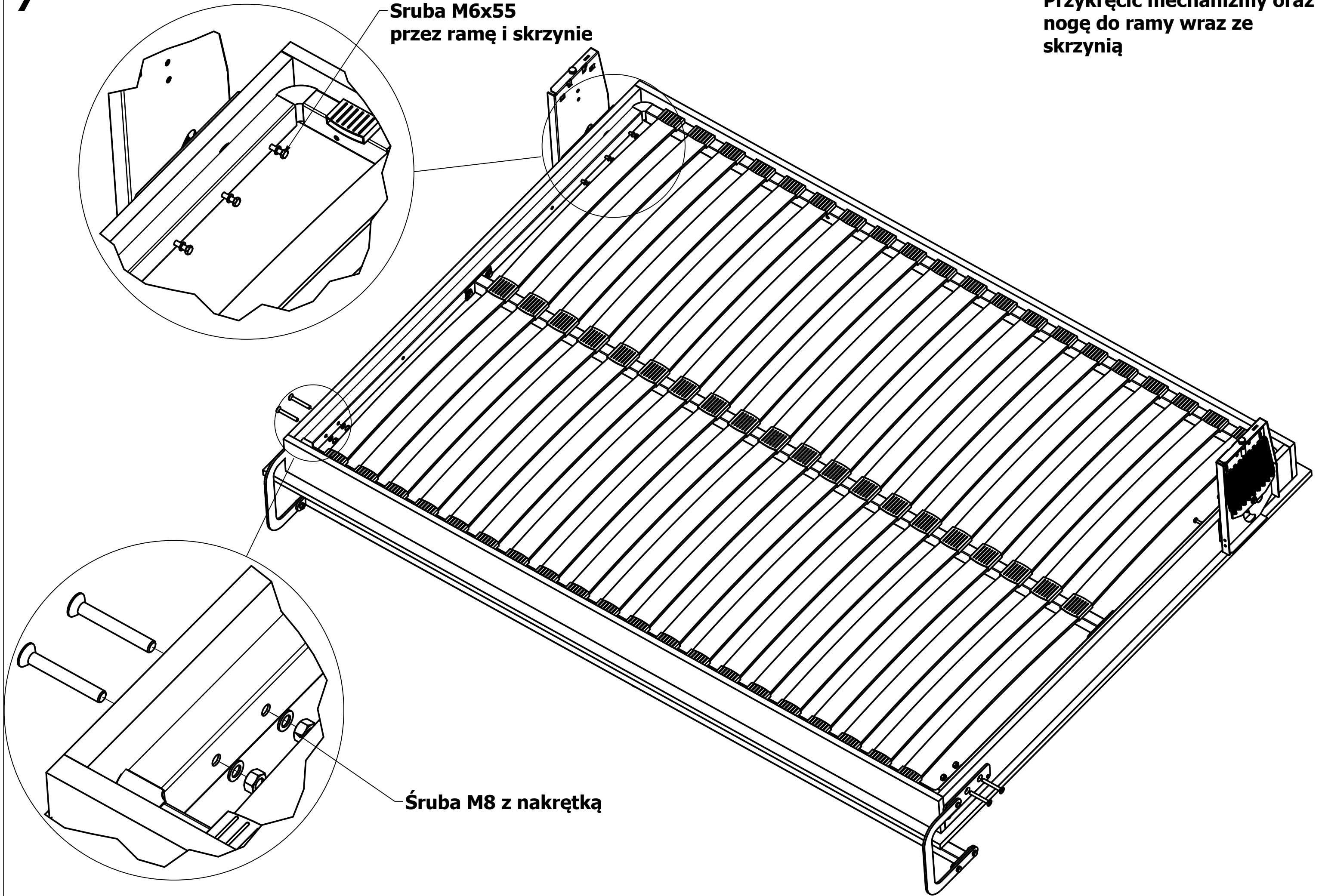


WYMIAR PŁYT #18 NOGA H430			
RODZAJ	120cm	140cm	160cm
Bok	120x1197	120x1397	120x1597
Przód/Tył	120x2039	120x2039	120x2039
Front	1484x2102	1684x2102	1884x2102

**7**

**Sruba M6x55  
przez ramę i skrzynie**

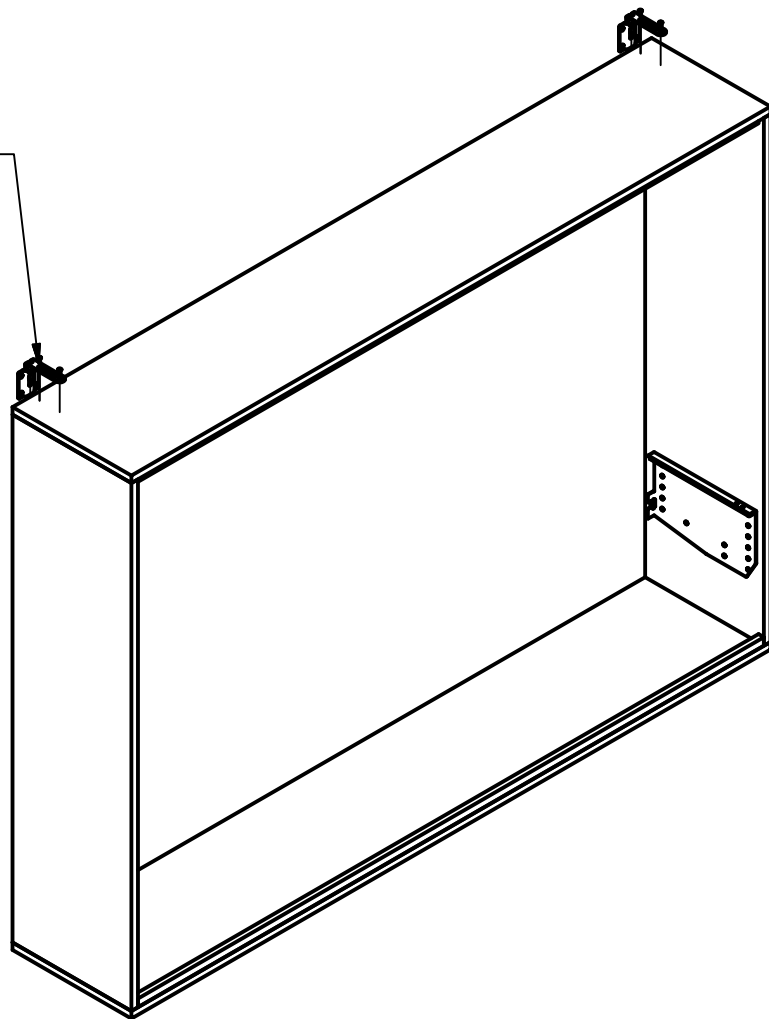
**Przykręcić mechanizmy oraz  
nogę do ramy wraz ze  
skrzynią**



**Śruba M8 z nakrętką**

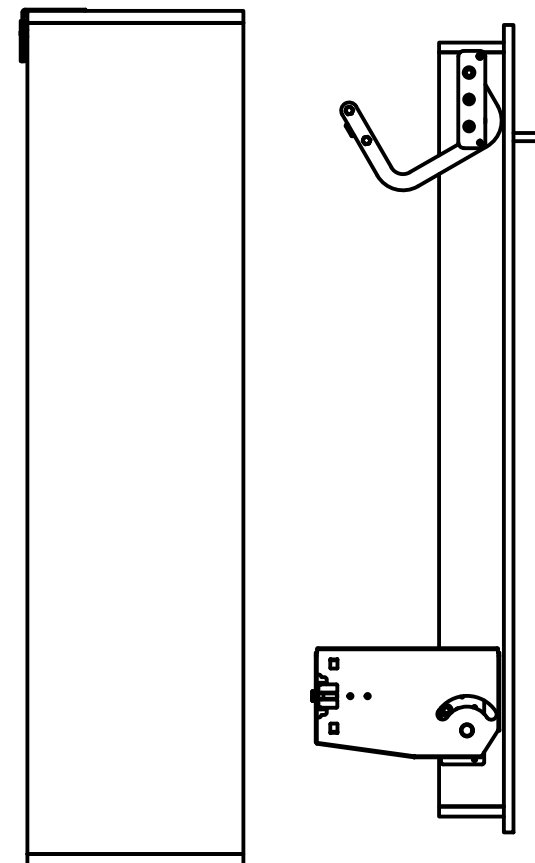
**8**

**Zakotwić do ściany  
przed pierwszym otwarciem**



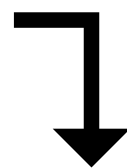
**9**

**Wsunąć  
zmontowaną  
skrzynię do  
zakotwionego  
korpusu**



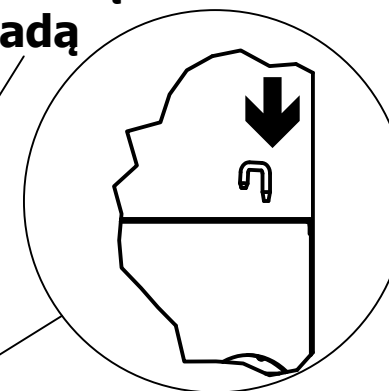
**10**

**Ostrożnie otworzyć  
półkotapczan uważając  
żeby skrzynia się nie  
wysunęła**



**11**

**Zabezpieczyć  
mechanizm  
metalową  
blokadą**



**UWAGA**  
W przypadku zbyt słabej siły  
mechanizmu wyregulować  
siłę naciągu sprężyn przy  
pomocy zaznaczonej śruby,  
W przypadku zbyt dużej siły  
należy usunąć jedna ze  
sprężyn. Podczas regulacji  
należy uważać żeby nie  
odkręcić śruby całkowicie  
ponieważ skutkuje to  
potrzebą demontażu  
mechanizmu w celu  
ponownego złożenia

