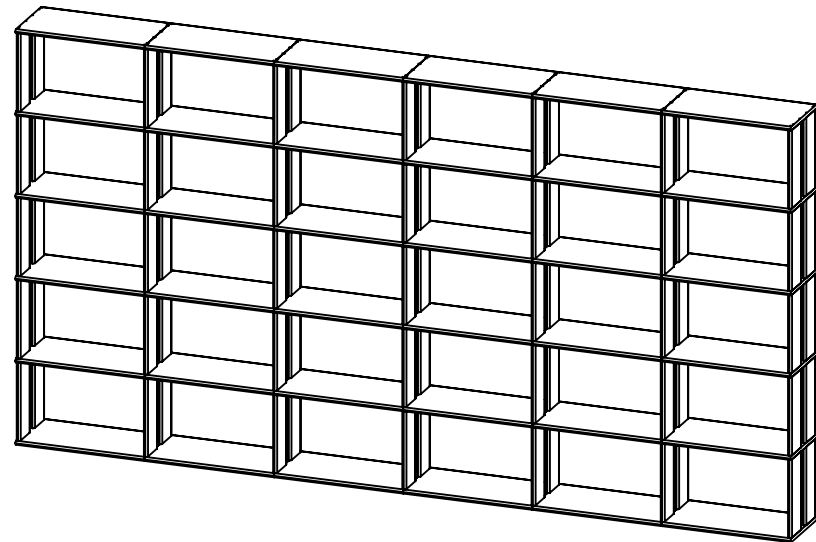


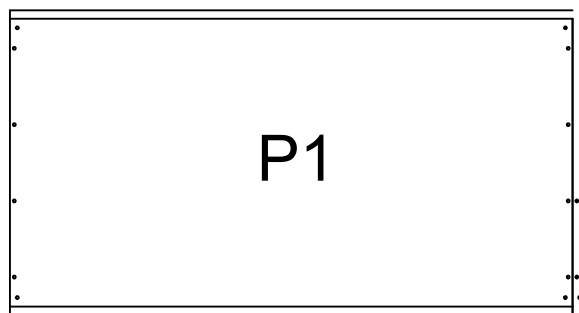
# LOCOSYSTEM

Projektant: Karol Starczewski



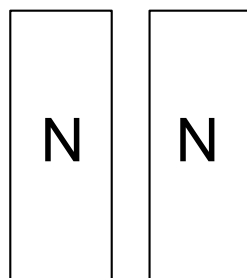
# LOCOSYSTEM

Półki



42 x

Piony



42x2



24x

Podstawy

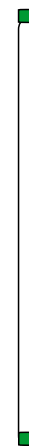


20x

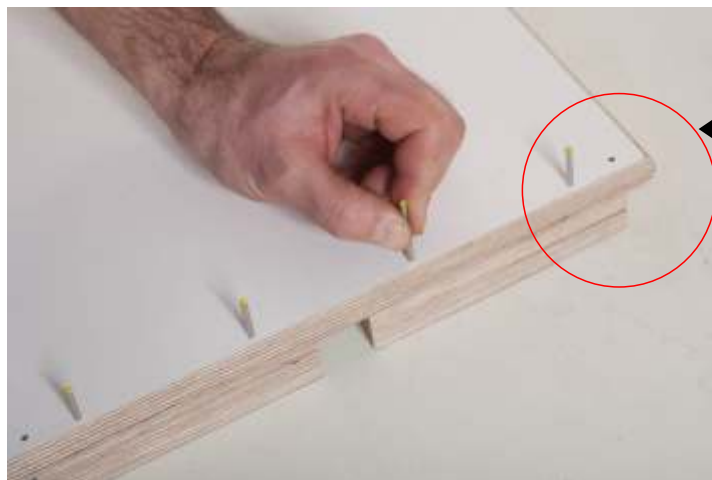
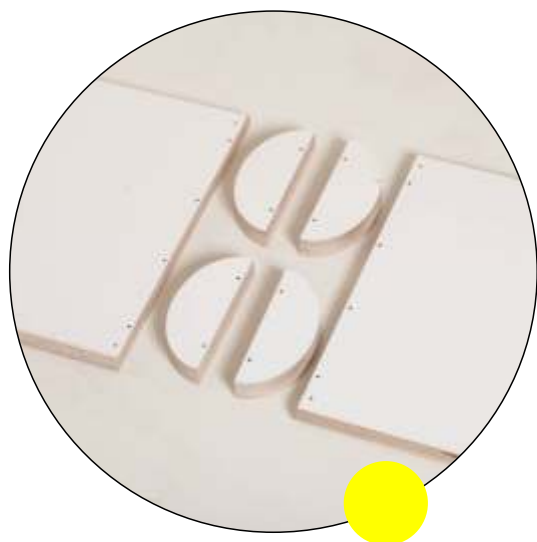
Szpilki



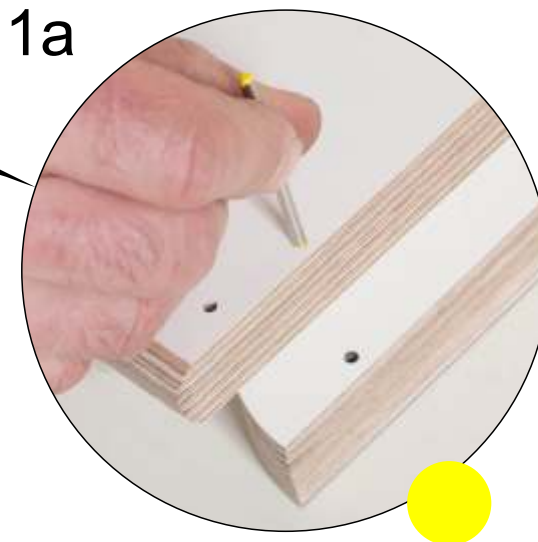
96x



240x



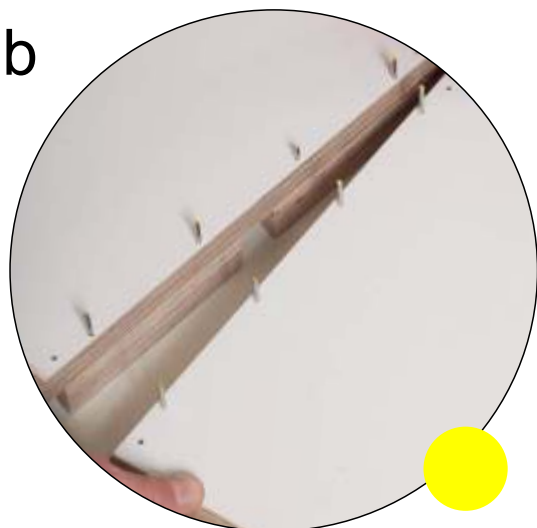
1a



### 1. Zaczynamy od umieszczenia podstaw **(S)** pod regałem:

- bierzemy półkę i 4 szpilki **(żółte)**, które umieszczamy w otworach pomijając dziurki krańcowe **(patrz zdj. 1a)**
- podkładamy 2 podstawy **(S)** pod półkę
- powtarzamy czynność z drugiej strony

1b



### 1b. Podstawy regatu **(S)** na łączeniach półek:

- bierzemy kolejną półkę i 4 szpilki **(żółte)**, które umieszczamy w otworach pomijając dziurki krańcowe **(patrz zdj. 1a)**
- podkładamy 2 podstawy pod półkę

2a



## 2. Montujemy pionowe elementy (N)

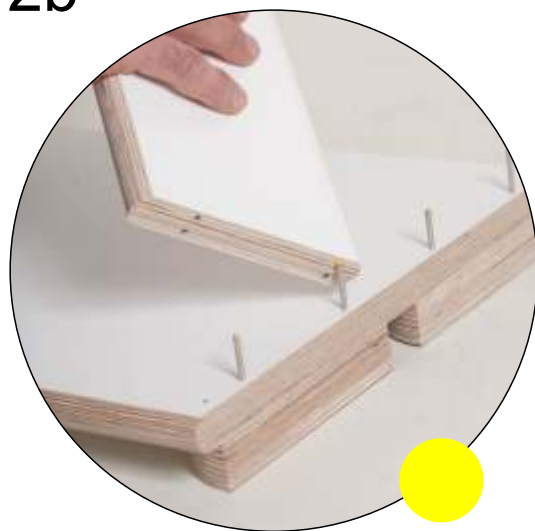
a) w środku regału:

- umieszczamy 2 elementy pionowe na szpilkach (**zdj. 2a**),
- czynność powtarzamy na wszystkich łączeniach półek

b) na krańcach regału:

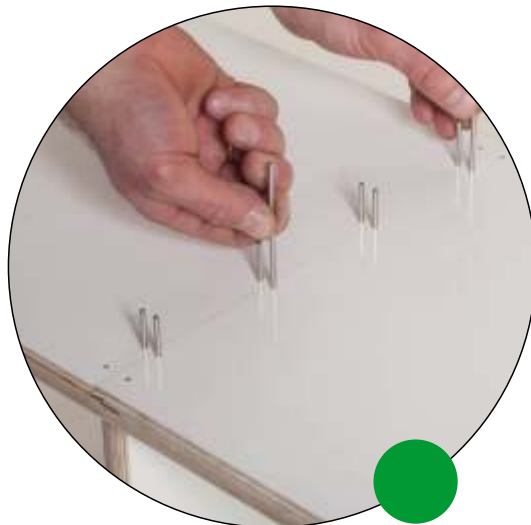
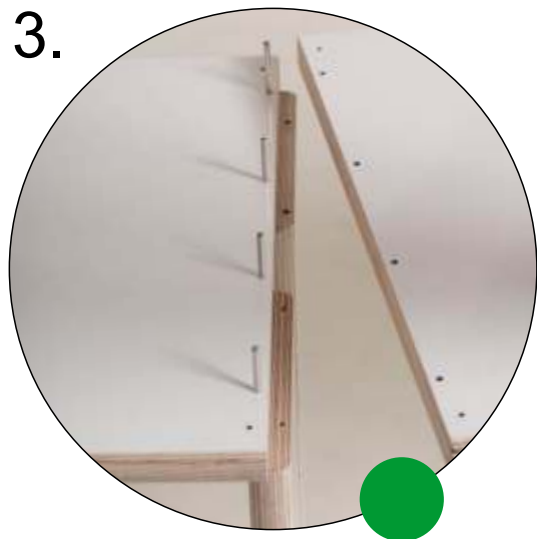
- umieszczamy elementy pionowe na szpilkach (**zdj. 2b**), pamiętając, by szpilki znalazły się w otworach zewnętrznych elementów pionowych (**N**)
- czynność powtarzamy na wszystkich zewnętrznych półkach

2b



Złożenie

3.



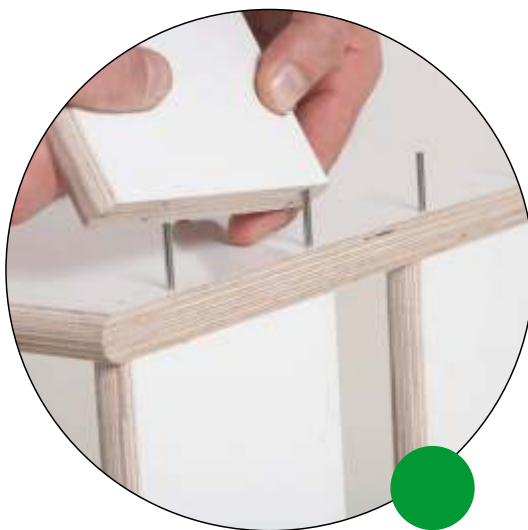
- 3. Montujemy pierwszy poziom regału:**
- układamy na pionach **(N)** kolejną półkę i umieszczamy w niej szpilki **(zielone)** w ten sposób łączymy ze sobą piony z pierwszym poziomem regału
  - czynność powtarzamy na każdej kolejnej półce

- 4. Montujemy kolejne piony (N)**
- umieszczamy piony **(N)** na wystających szpilkach
  - czynność powtarzamy na każdej kolejnej półce

4.



Piony środkowe



Piony zewnętrzne



2 poziomy regału

5.



5. Zakończenie regału :

- umieszczamy szpilki **(czerwone)** w otworach w taki sposób, żeby schowały się pod licem górnej półki