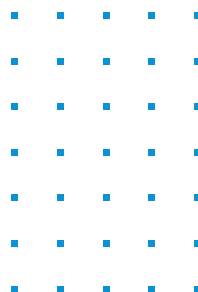
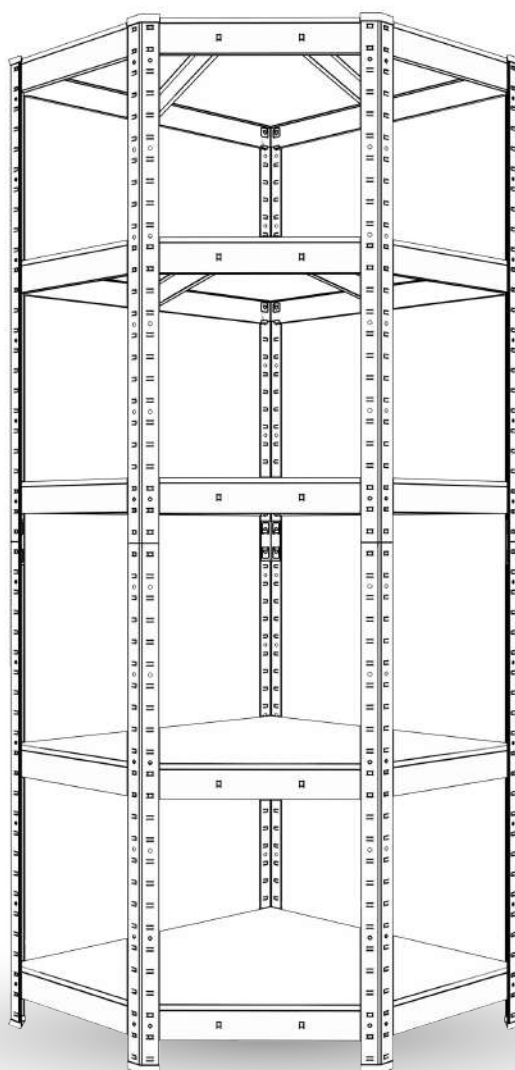


INSTRUKCJA MONTAŻU REGAŁU NAROŻNEGO Z 5 PÓŁKAMI



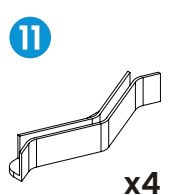
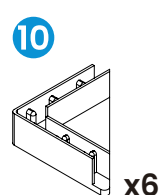
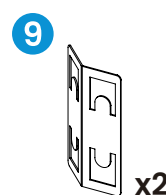
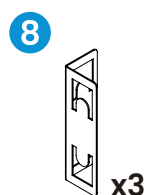
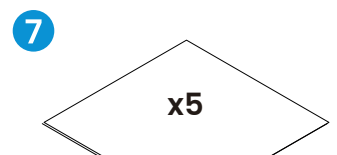
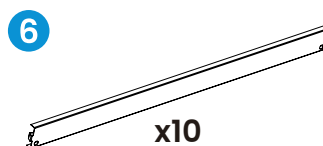
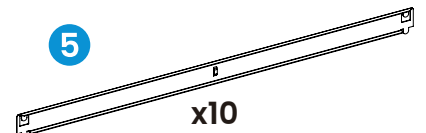
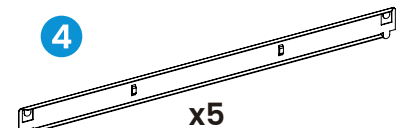
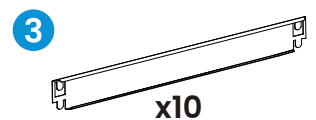
**REGAŁ NAROŻNY MOŻNA ZŁOŻYĆ
SAMODZIELNIE Z ODROBINĄ UMIEJĘTNOŚCI.**

**DO MONTAŻU REGAŁU NAROŻNEGO
BĘDZIESZ POTRZEBOWAĆ:**

ŚRUBOKRĘT
MŁOTEK GUMOWY

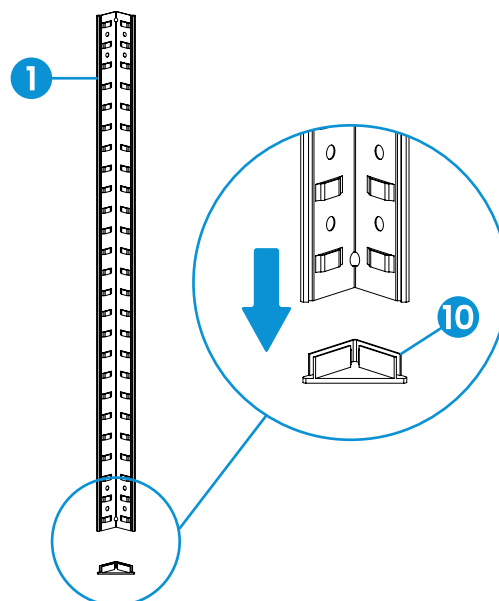
W OPAKOWANIU ZNAJDZIESZ:

- 1 6x SŁUPKI 90°
- 2 4x SŁUPKI 135°
- 3 10x KRÓTKIE BOCZNICE
- 4 5x ŚREDNIE BOCZNICE
- 5 10x DŁUGIE BOCZNICE
- 6 10x ŚRODKOWE WSPORNIKI
- 7 5x PÓŁKI
- 8 3x ŁĄCZNIKI 90°
- 9 2x ŁĄCZNIKI 135°
- 10 6x KOŃCÓWKI 90°
- 11 4x KOŃCÓWKI 135°

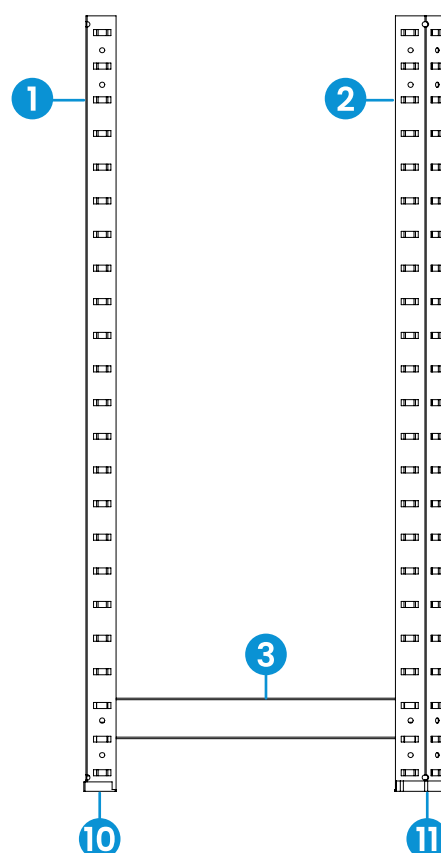


KROK 1

Najpierw nałóż końcówki na dolne końce słupków.

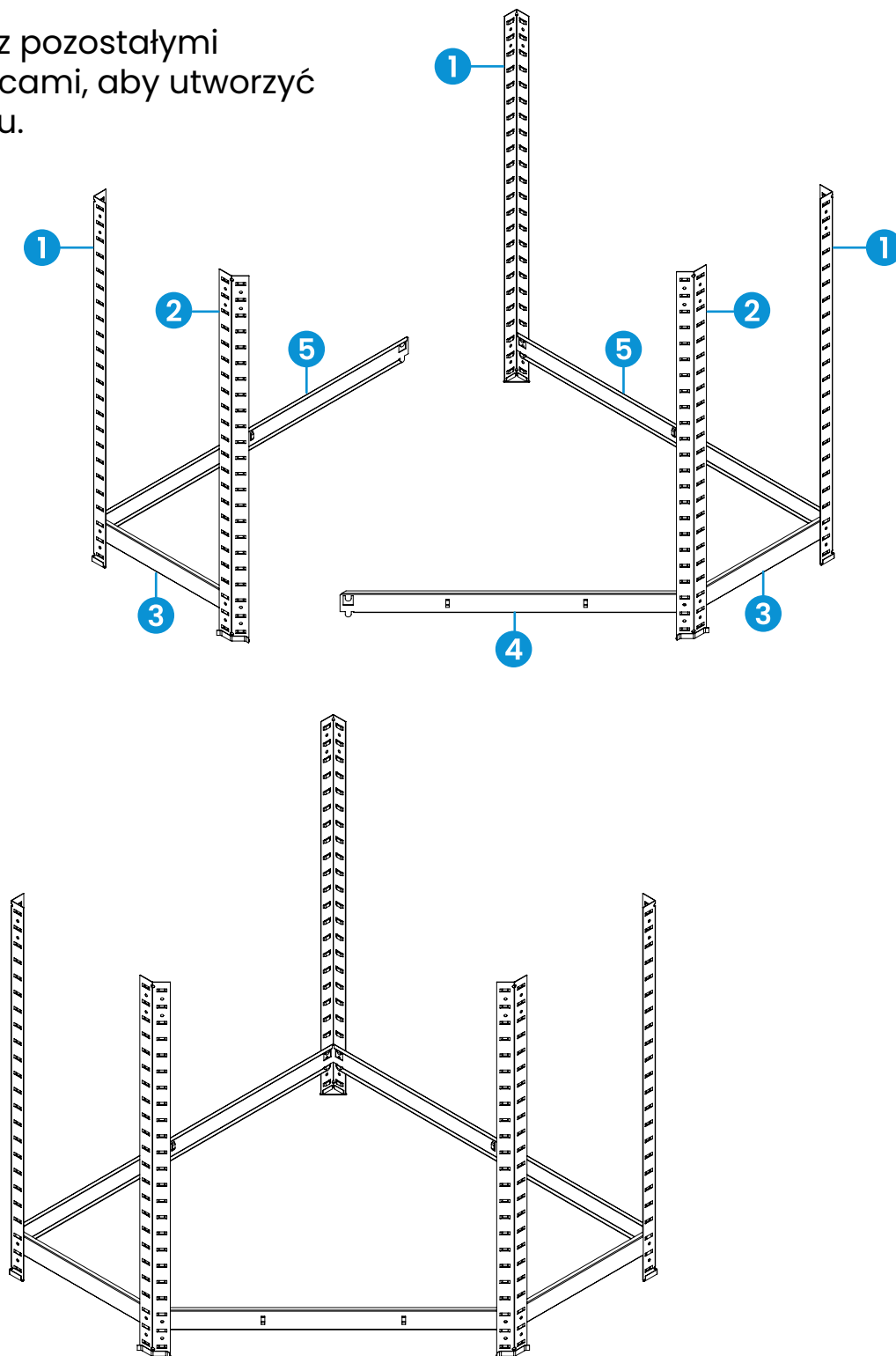
**KROK 2**

Oprzyj dwa słupki jeden obok drugiego o ścianę i połącz krótsze boczne listwy, wsuwając haczyki listew bocznych w otwory w słupkach. Możesz sobie pomóc gumowym młotkiem. Pamiętaj, że dolne boczne listwy muszą być co najmniej 90 mm nad ziemią!



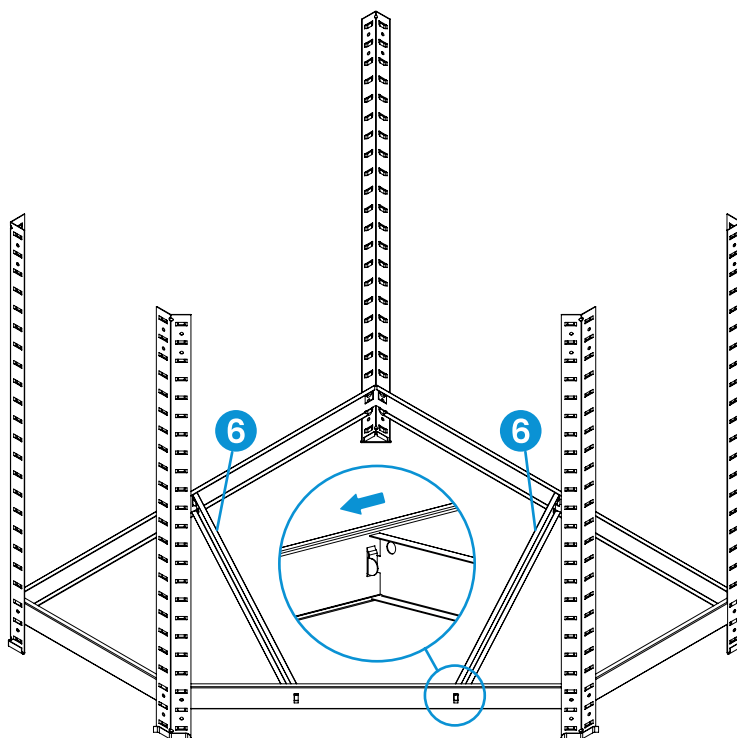
KROK 3

Powtórz to samo z pozostałymi słupkami i bocznicami, aby utworzyć konstrukcję regału.

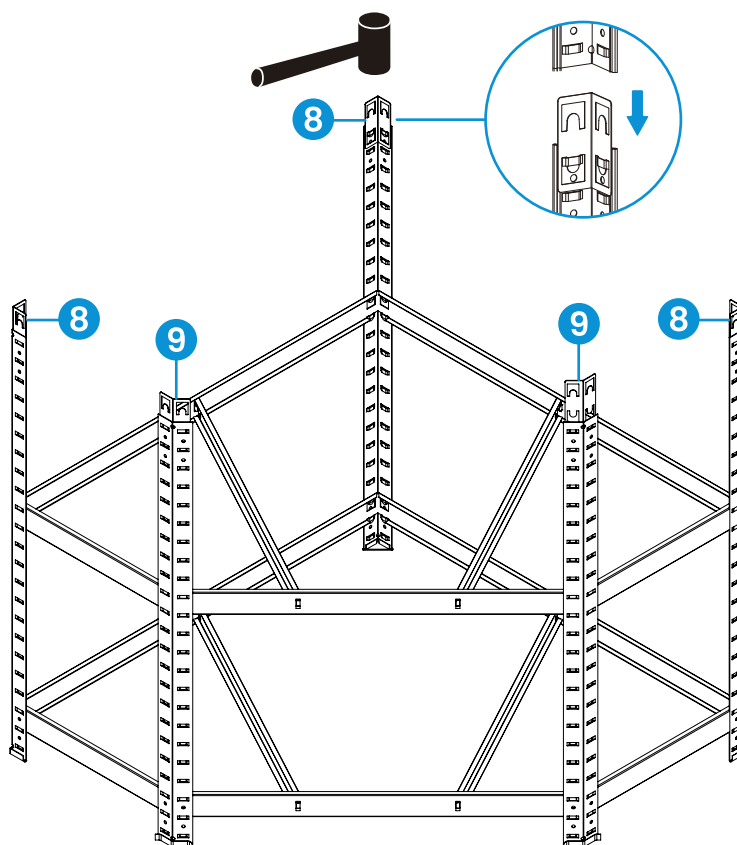


KROK 4

Teraz włóż wsporniki półek do powstałej ramy. Zegnij haczyki na końcach wsporników pod odpowiednim kątem i połącz każdą parę przeciwległych długich bocznic, mocując wsporniki w otworach w bocznicach. Użyj śrubokręta, aby zagiąć haczyki, aby pozostały dobrze zamocowane i nie wysunęły się.

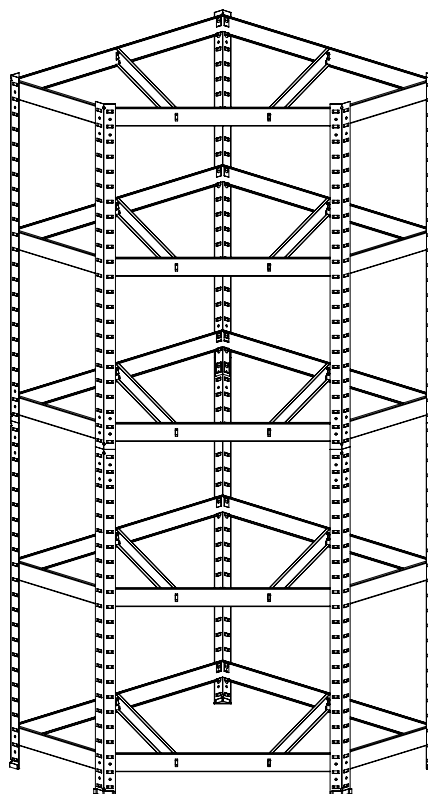
**KROK 5**

Gdy dolna część jest skończona, wsuwaj górną część do końców słupków łączących, połącz górne słupki z nimi i wbijaj je pojedynczo gumowym młotkiem.

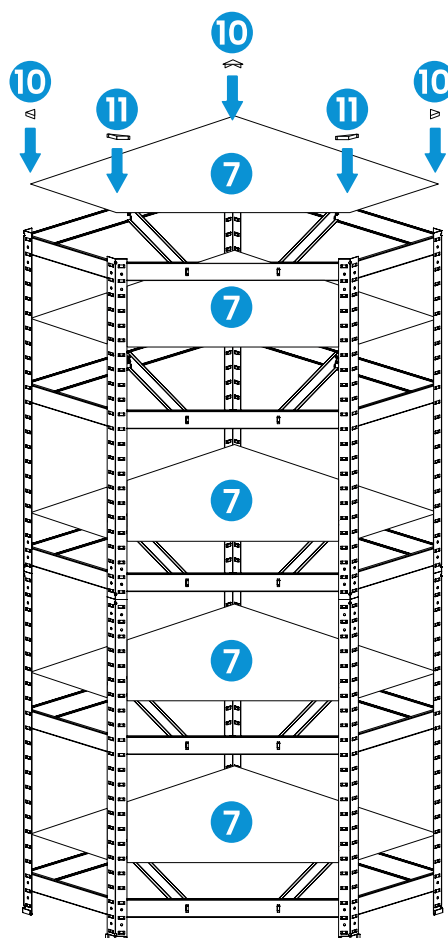


KROK 6

Teraz połącz górne słupki bocznymi listwami tak samo, jak w dolnej części.

**KROK 7**

Na koniec połóż płyty wiórowe na boczne listwy i nałóż końcówki na górne końce słupków. Dla twojego bezpieczeństwa zalecamy również przymocowanie regału do ściany za pomocą śrub i kołków.



KROK 8

I gotowe! Zalecamy przymocowanie regału do ściany, a w przypadku większej liczby regałów, przykręcenie ich do siebie, aby zapewnić maksymalną stabilność.

