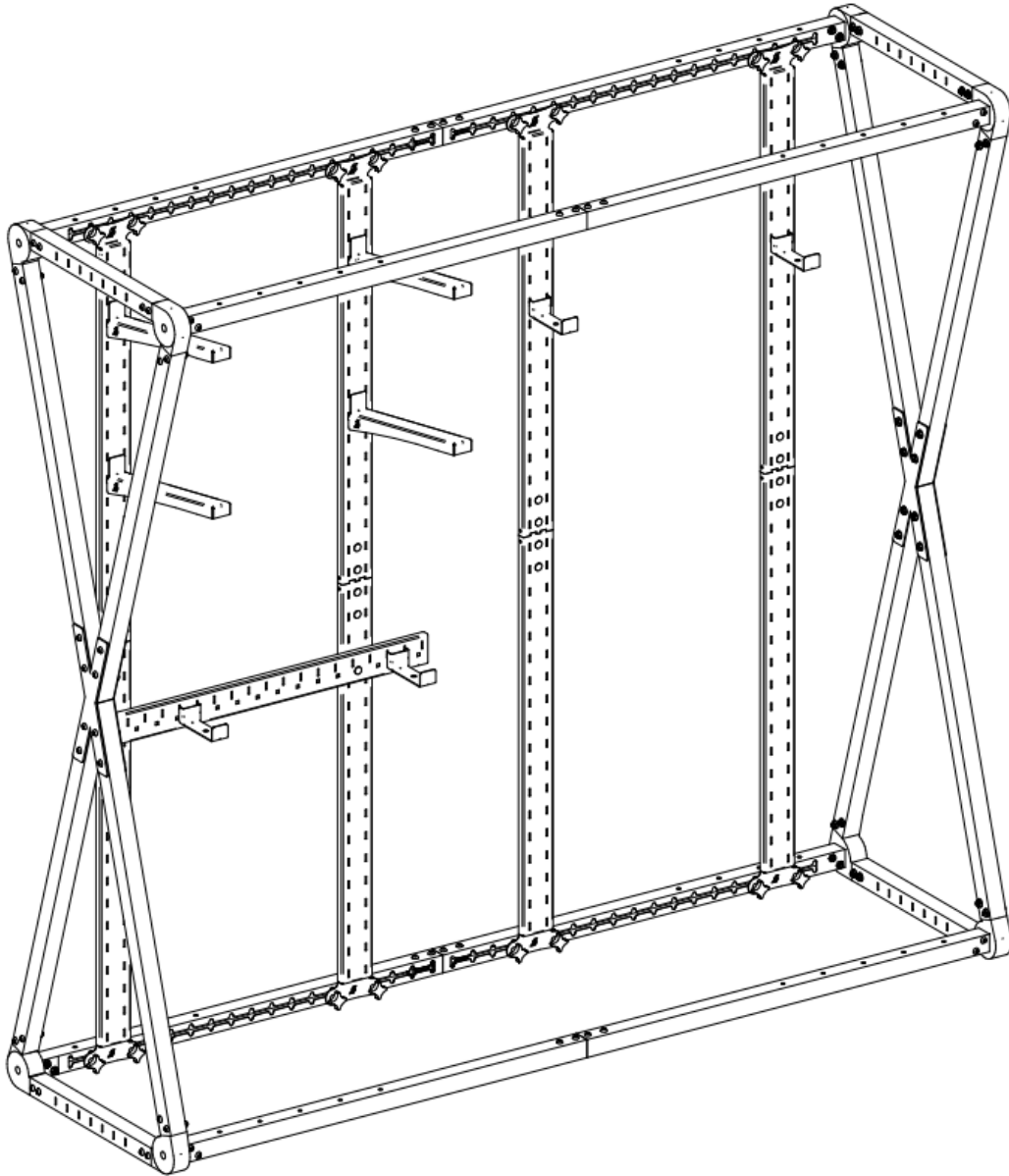
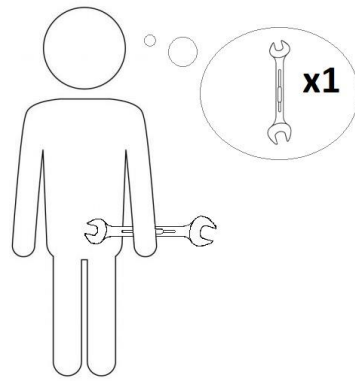
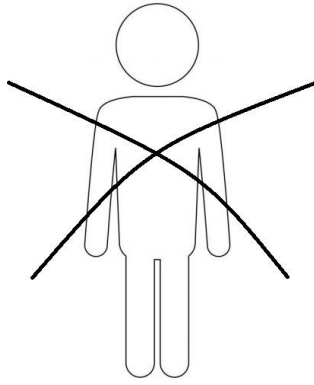
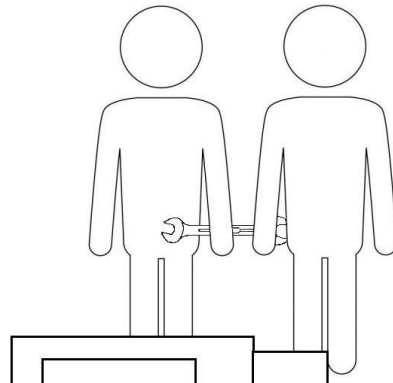
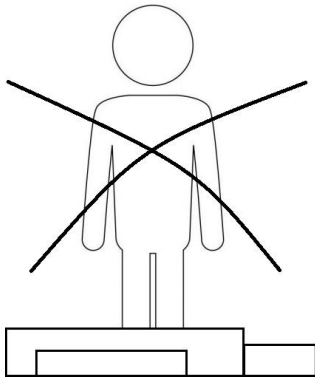


# Wave Stand



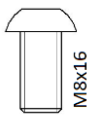


Potrzeba 1 x klucz płaski 13/10

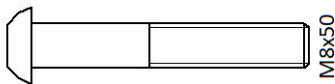


Potrzeba dwóch osób do złożenia stojaka

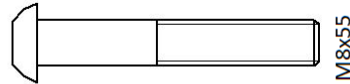
### Elementy złączne:



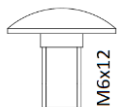
x32



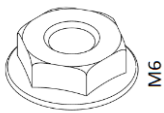
x52



x16



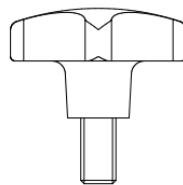
x18



x18

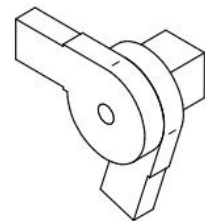


x68



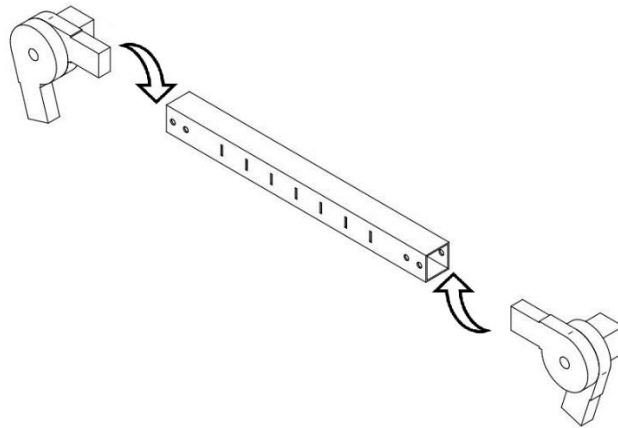
x16

76744013



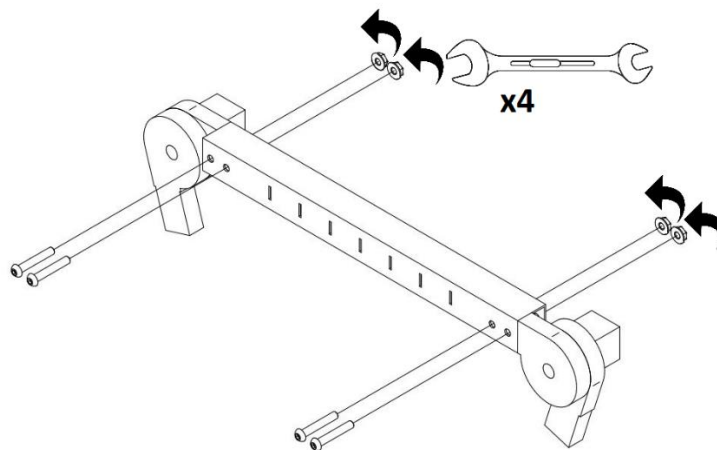
x8

# 1



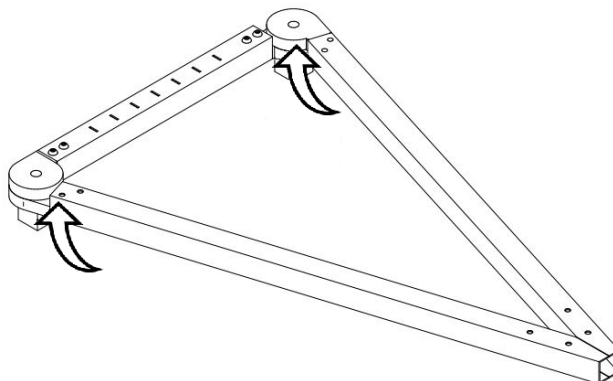
Łączniki naroży (2 szt) umieścić w obu końcach poprzeczki ściany bocznej (**SBS\_WS\_001\_001**), zgodnie z powyższą ilustracją.

# 2



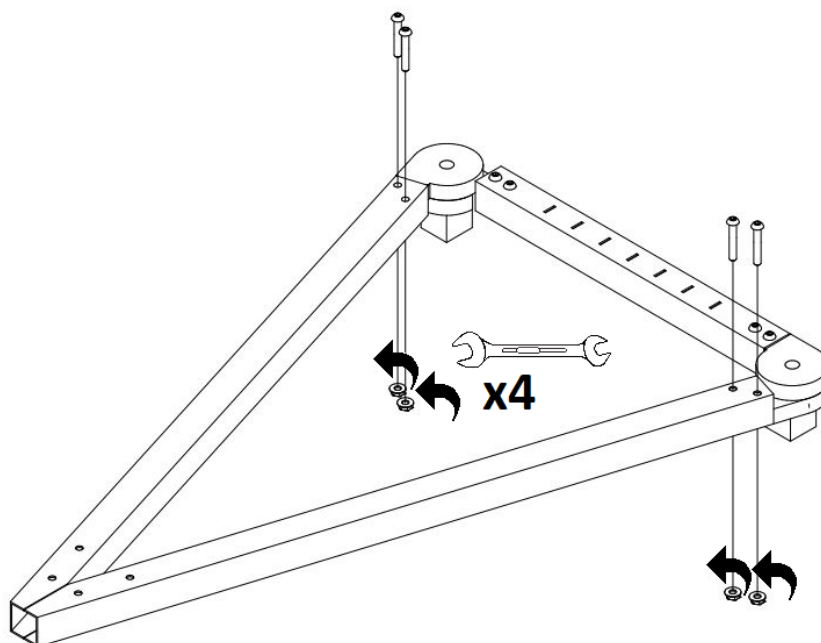
Połączyć elementy za pomocą czterech: śrub M8x50 oraz nakrętek M8.

# 3



Na wolne końce łączników nałożyć dwie belki: **SBS\_WS\_001\_002** w taki sposób, aby proste końce tych belek znajdowały się na łącznikach.

# 4

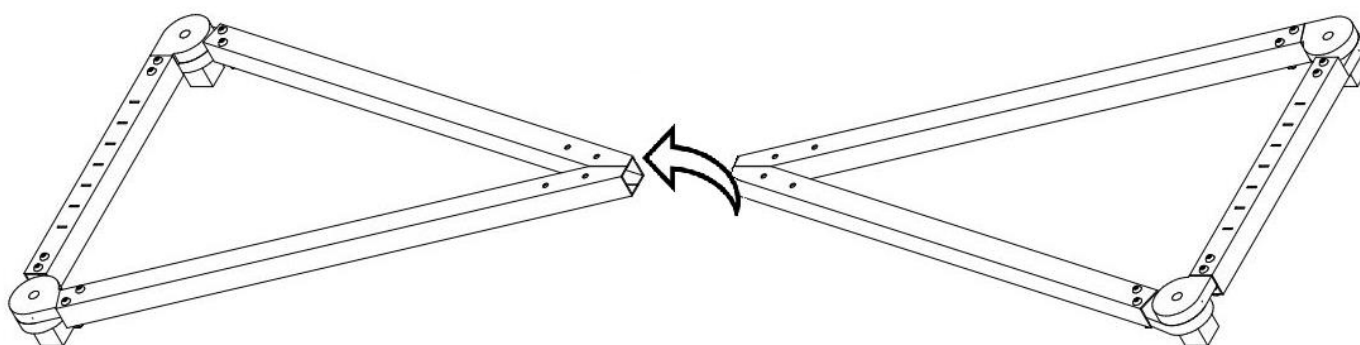


Połączyć nałożone belki z łącznikami za pomocą czterech: śrub M8x50 oraz nakrętek M8.

# 5

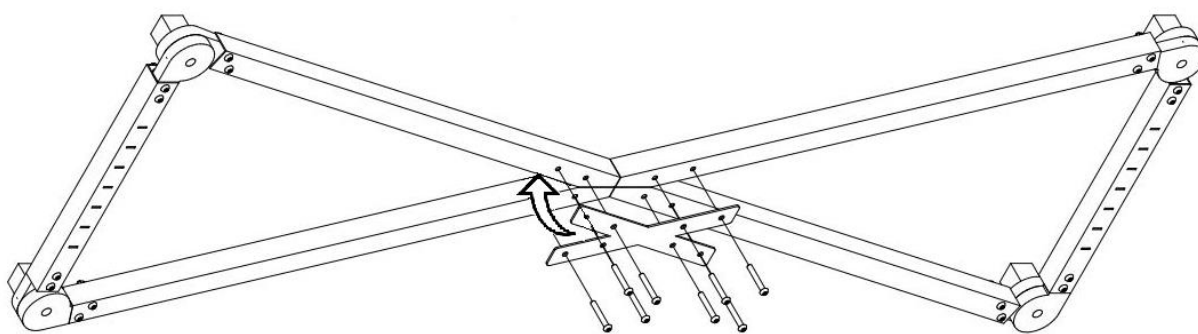
Powtórzyć kroki 1-4 czterokrotnie.

# 6



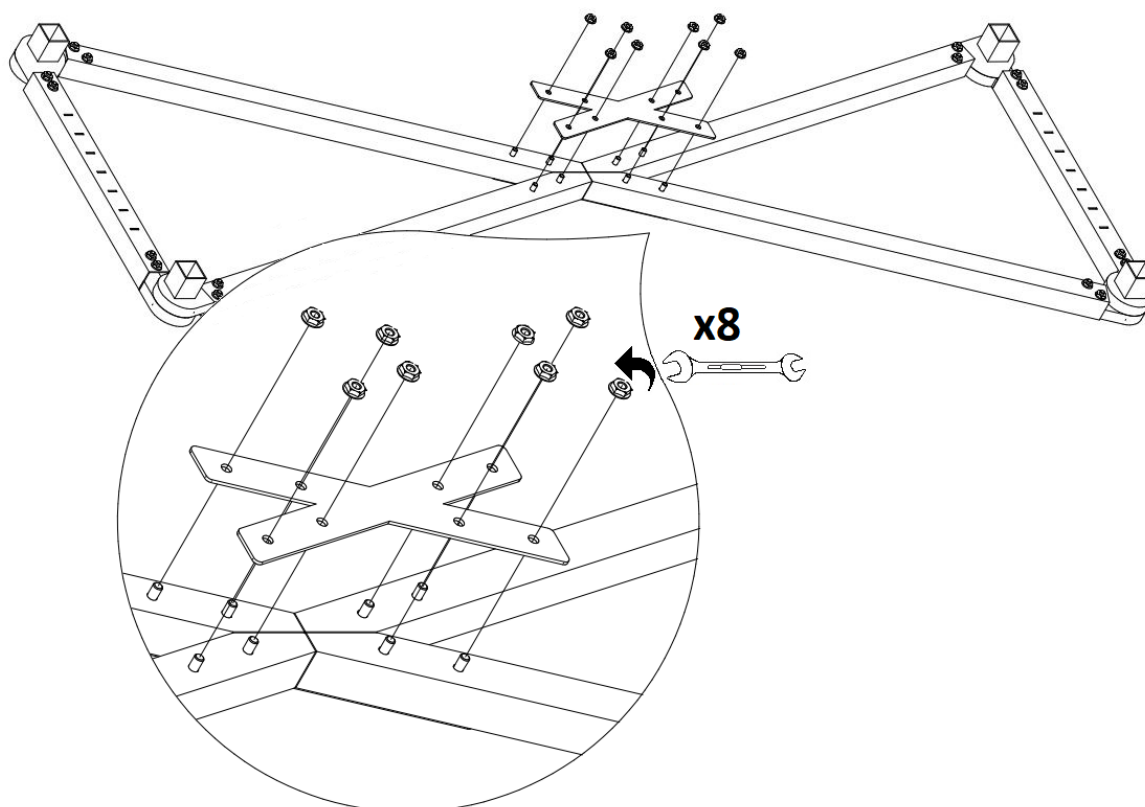
Ułożyć na płaskiej, czystej powierzchni dwie połówki ściany bocznej.

# 7



Podłożyć blachę: **SBS\_WS\_001\_003** pod ułożone elementy. Następnie 8 szt. śrub: M8x55 przełożyć przez otwory w blaszce i kształtownikach.

# 8

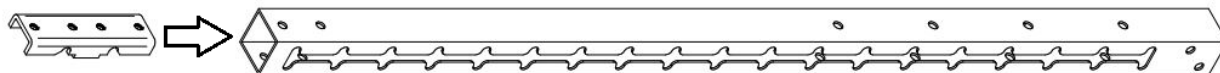


Drugą blachę: **SBS\_WS\_001\_003** nałożyć na wystające trzony śrub i zamocować, dokręcając osiem nakrętek M8. Po wykonaniu tych czynności powstanie ściana boczna (**SBS\_WS\_001\_000**).

# 9

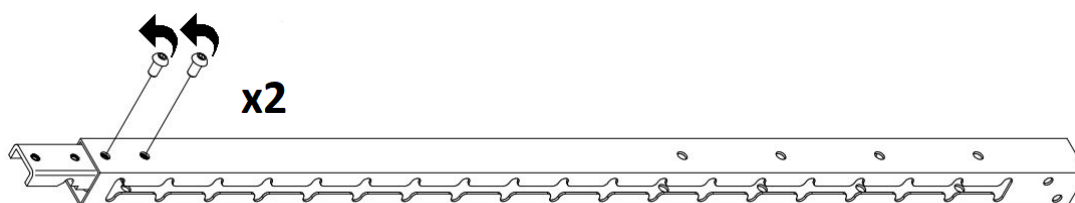
Wykonać drugą ścianę boczną, powtarzając czynności 6-8.

# 10



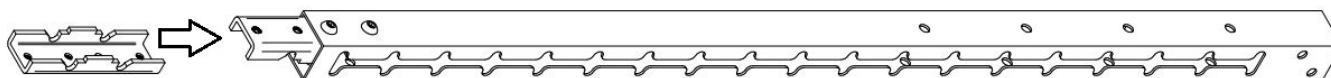
Do poprzeczki: **SBS\_WS\_002\_001** wsunąć ceownik montażowy: **SBS\_WS\_002\_002** tak, aby otwory w obu elementach były współosiowe.

# 11



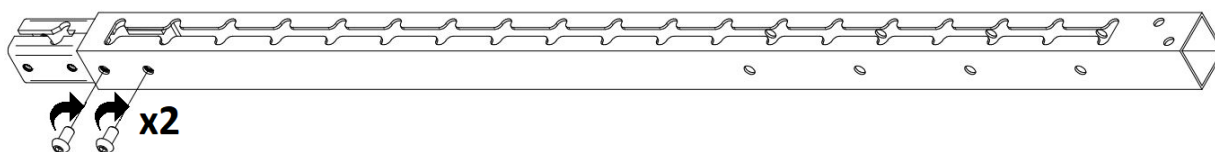
Zamocować ceownik montażowy w poprzeczce za pomocą dwóch śrub M8x16.

# 12



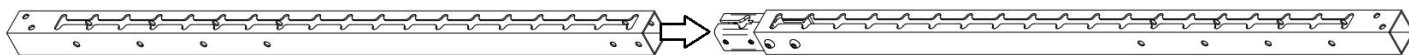
Do poprzeczki: **SBS\_WS\_002\_001** wsunąć drugi ceownik montażowy: **SBS\_WS\_002\_002** tak, aby otwory w obu elementach były współosiowe.

# 13



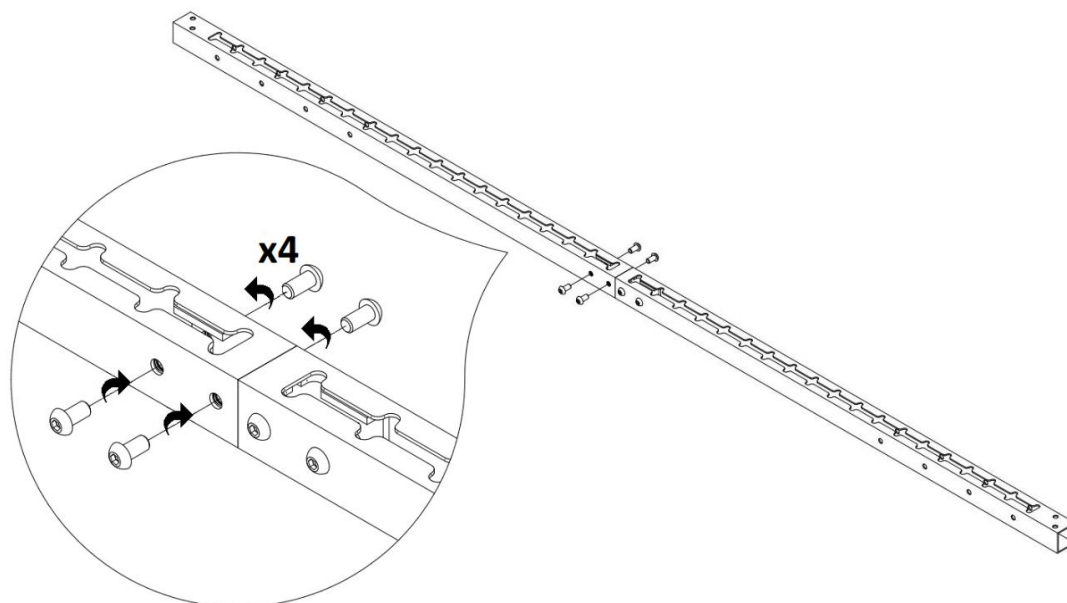
Zamocować drugi ceownik montażowy w poprzeczce za pomocą dwóch śrub M8x16.

# 14



Nasunąć na ceowniki drugą belkę z wycięciami: **SBS\_WS\_002\_001**.

# 15



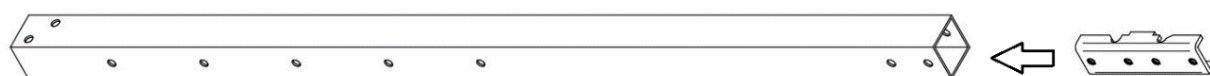
Umocnić połączenie dokręcając cztery śruby M8x16.

Po wykonaniu tych czynności powstanie poprzeczka 1 o kodzie: **SBS\_WS\_002\_000**.

# 16

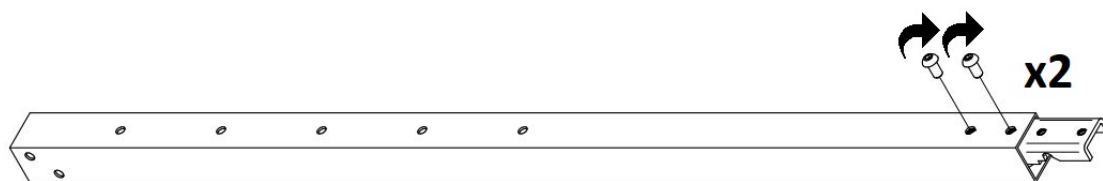
Powtórzyć czynności 10-15, aby otrzymać drugą poprzeczkę 1 (**SBS\_WS\_002\_000**).

# 17



Do poprzeczki: **SBS\_WS\_003\_001** wsunąć ceownik montażowy: **SBS\_WS\_002\_002** tak, aby otwory w obu elementach były współosiowe.

# 18



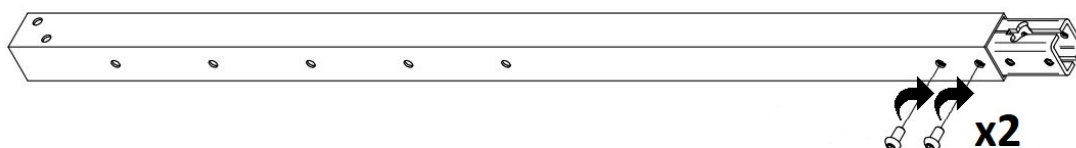
Zamocować ceownik montażowy w poprzeczce za pomocą dwóch śrub M8x16.

# 19



Do poprzeczki: **SBS\_WS\_003\_001** wsunąć drugi ceownik montażowy: **SBS\_WS\_002\_002** tak, aby otwory w obu elementach były współosiowe.

# 20



Zamocować drugi ceownik montażowy w poprzeczce za pomocą dwóch śrub M8x16.

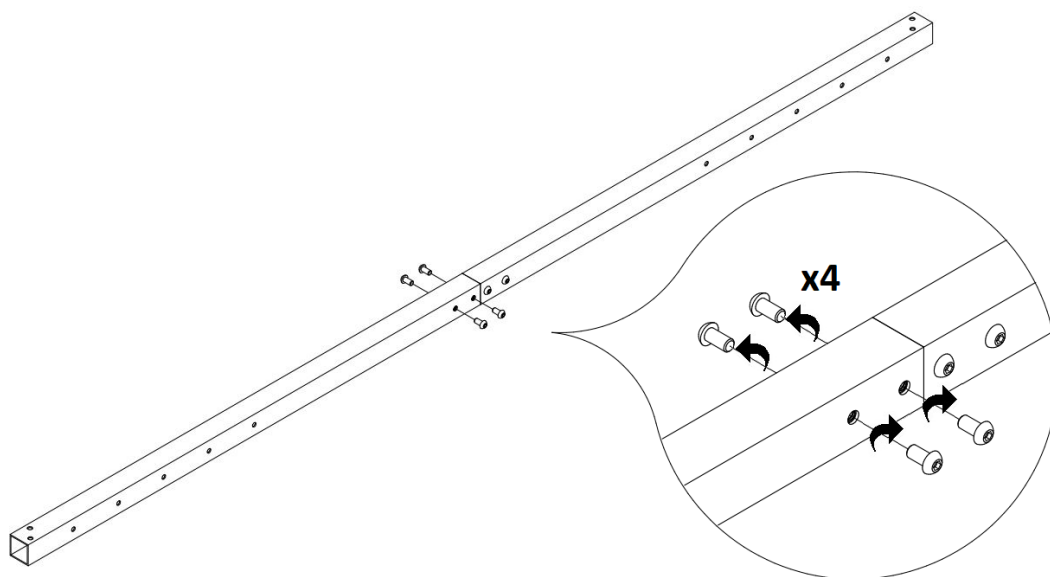
# 21



Nasunąć na ceowniki montażowe drugą belkę: **SBS\_WS\_003\_001**.



# 22



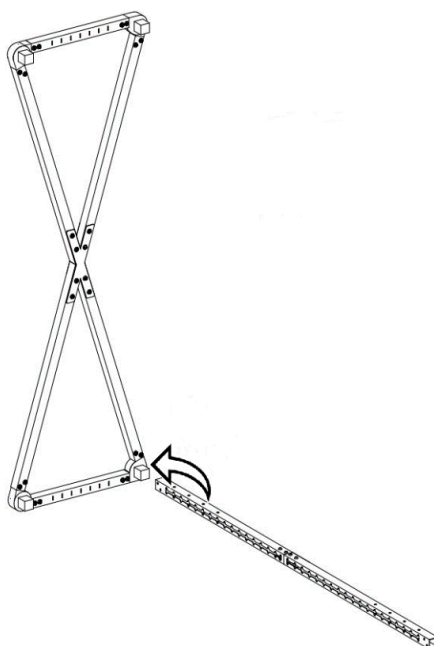
Umocnić połączenie dokręcając cztery śruby M8x16.

Po wykonaniu tych czynności powstanie poprzeczka 2 o kodzie: **SBS\_WS\_003\_000**.

# 23

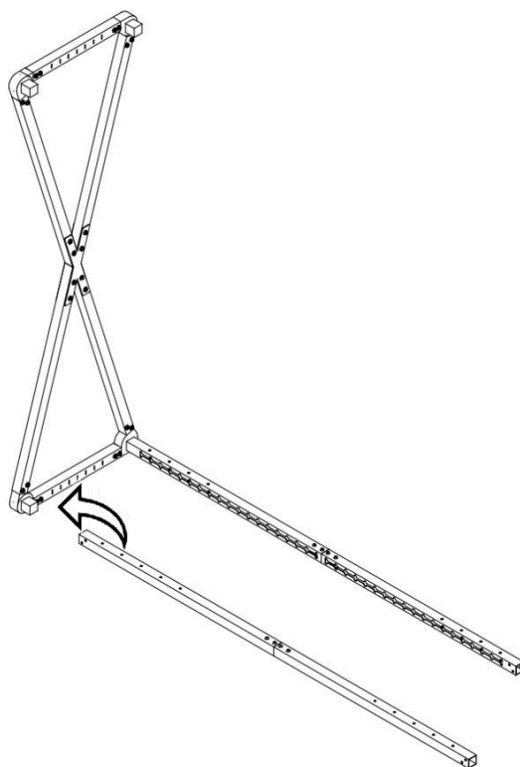
Powtórzyć czynności 17-22, aby otrzymać drugą poprzeczkę 2 (**SBS\_WS\_003\_000**).

# 24



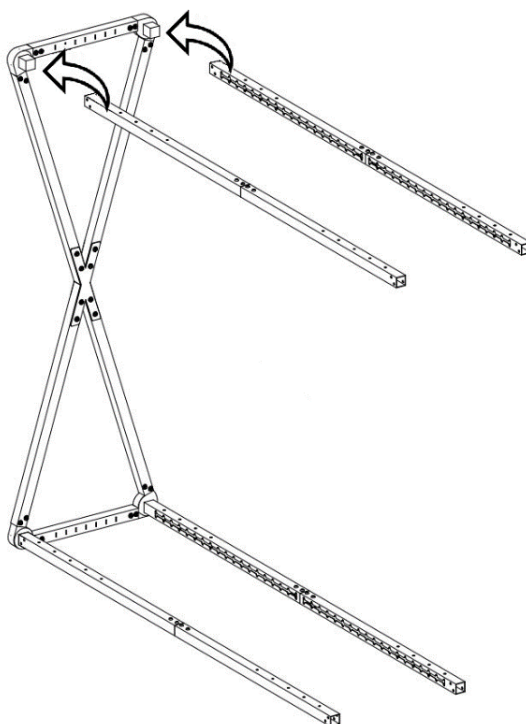
Na dolny łącznik naroża jednej ze ścian bocznych (**SBS\_WS\_001\_000**) nasunąć poprzeczkę 1 (**SBS\_WS\_002\_000**).

# 25



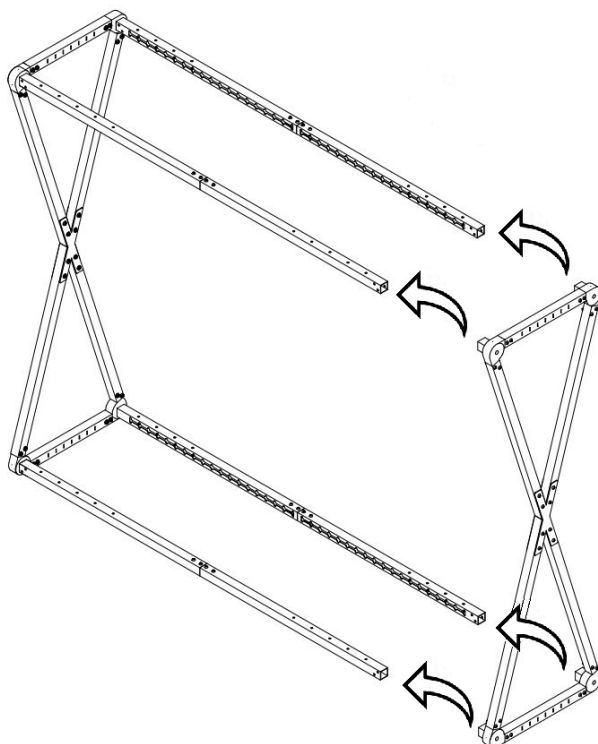
Poprzeczkę 2 (SBS\_WS\_003\_000) nasunąć na drugi dolny łącznik naroża ściany bocznej (SBS\_WS\_001\_000).

# 26



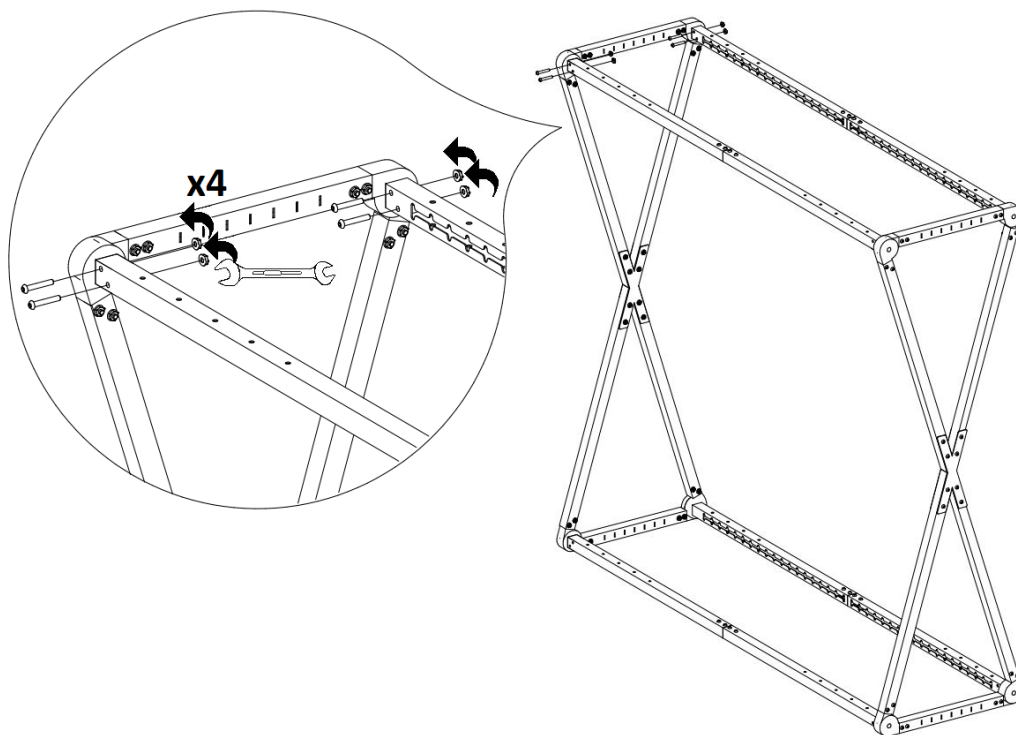
Na górne łączniki naroża ściany bocznej nasunąć drugą poprzeczkę 1 (SBS\_WS\_002\_000) i poprzeczkę 2 (SBS\_WS\_003\_000).

# 27



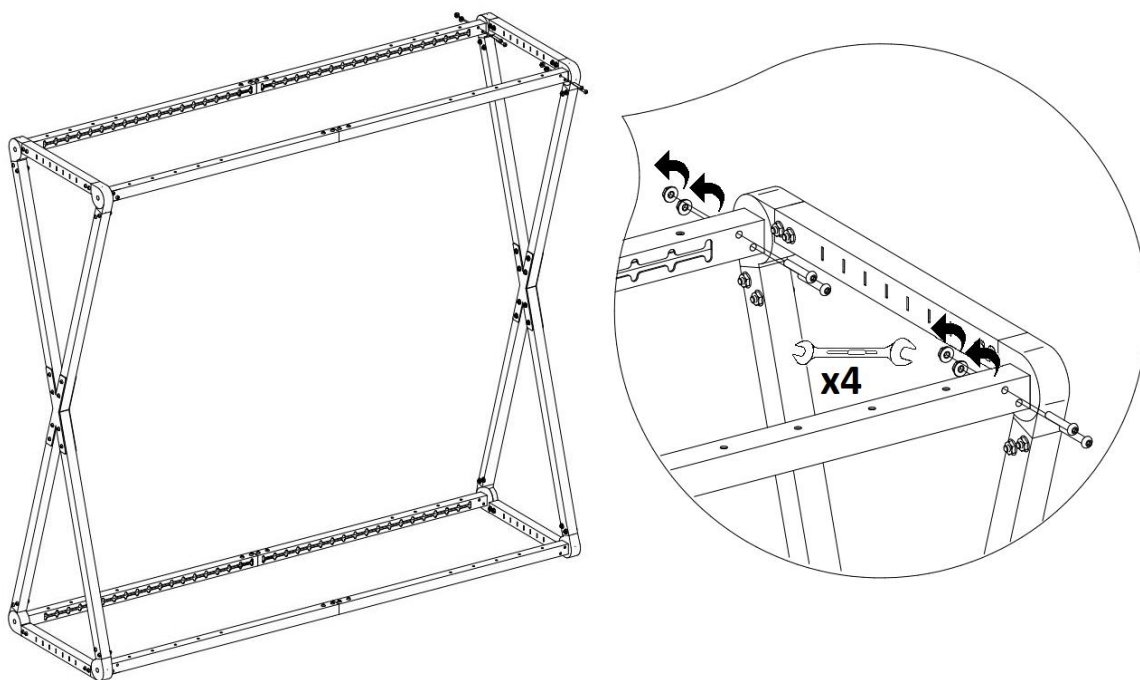
Dosunąć do wolnych końców poprzeczek drugą ścianę boczną (SBS\_WS\_001\_000).

# 28



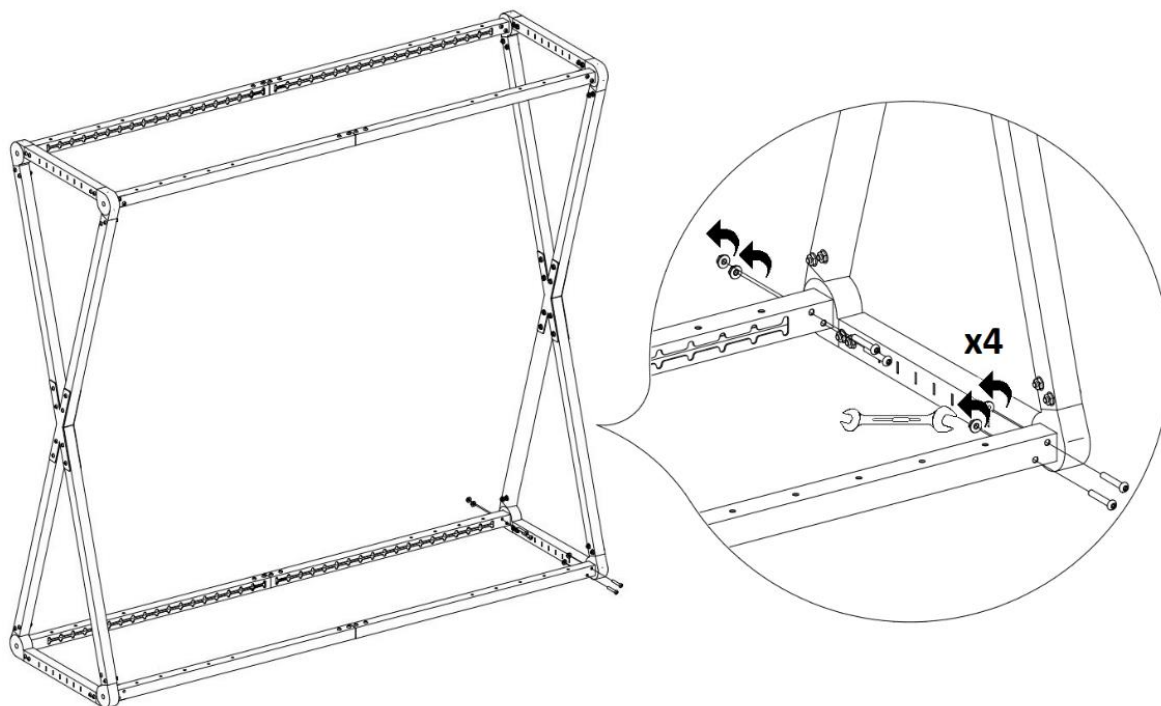
Umocnić połączenia łączników z poprzeczkami górnymi za pomocą czterech: śrub M8x50 oraz nakrętek M8.

# 29



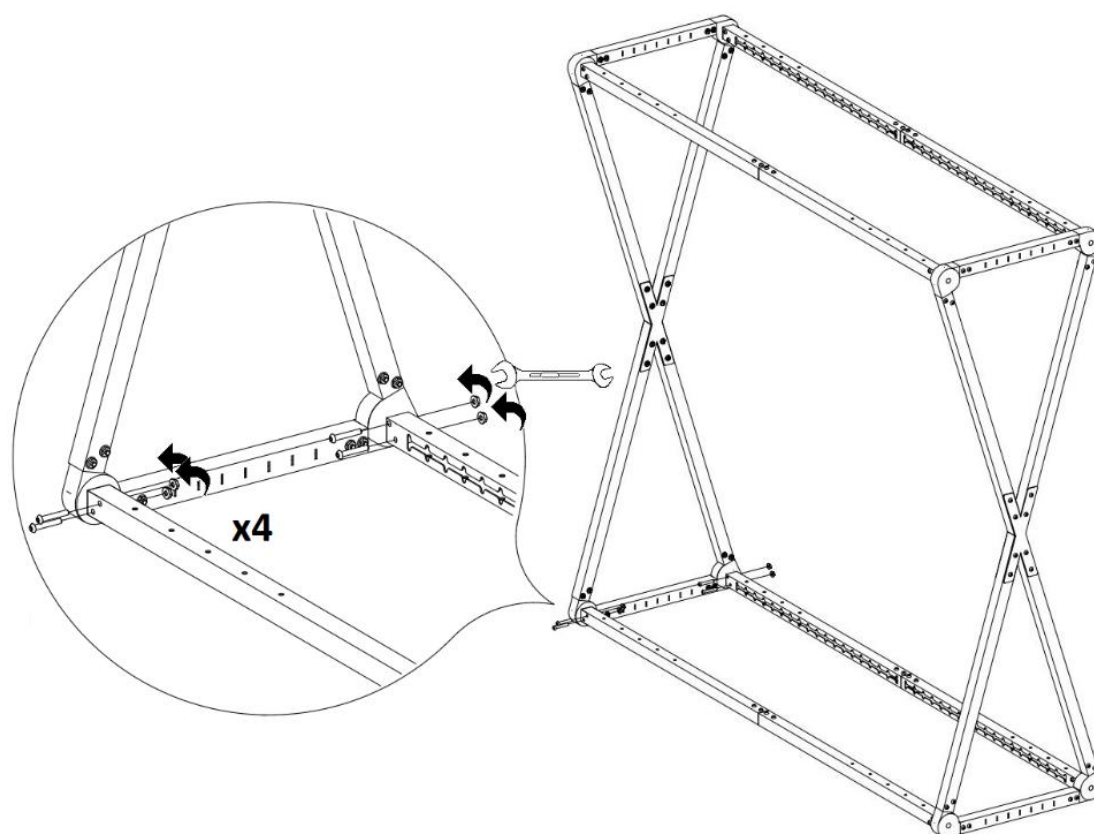
Zamocować przeciwne końce poprzeczek górnych do drugiej ściany bocznej (**SBS\_WS\_001\_000**) za pomocą czterech: śrub M8x50 oraz nakrętek M8.

# 30



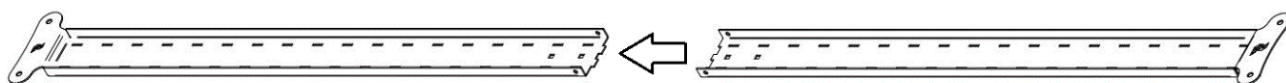
Umocnić połączenia łączników z poprzeczkami dolnymi za pomocą czterech: śrub M8x50 oraz nakrętek M8.

# 31



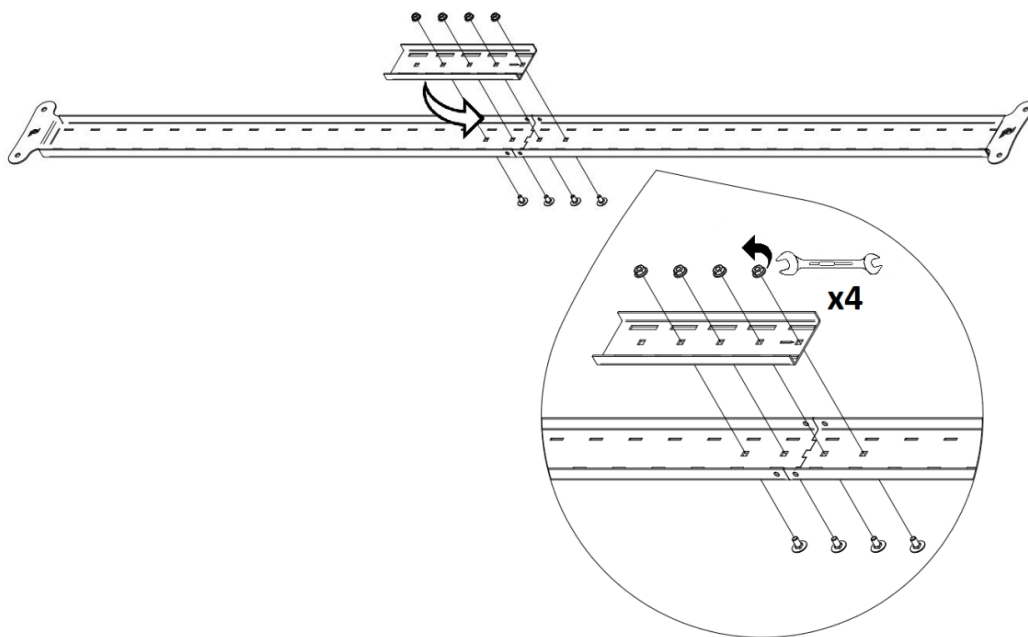
Zamocować przeciwne końce poprzeczek dolnych do drugiej ściany bocznej (**SBS\_WS\_001\_000**) za pomocą czterech: śrub M8x50 oraz nakrętek M8.

# 32



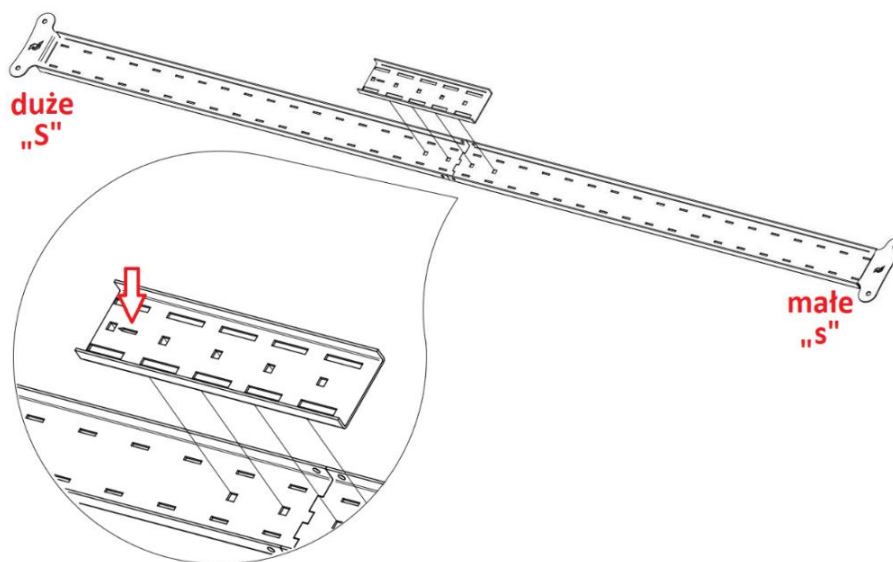
Przysunąć do siebie (do momentu styku) obie części mocowania piany (**SBS\_A\_001\_001** i **SBS\_A\_001\_002**).

# 33



Na ułożone elementy należy nałożyć od strony zagięć dodatkowy element (**SBS\_A\_001\_003**) oraz zamocować go za pomocą czterech śrub M6x12 oraz nakrętek M6. Tak powstaje pion: **SBS\_A\_001\_000**.

## Uwaga

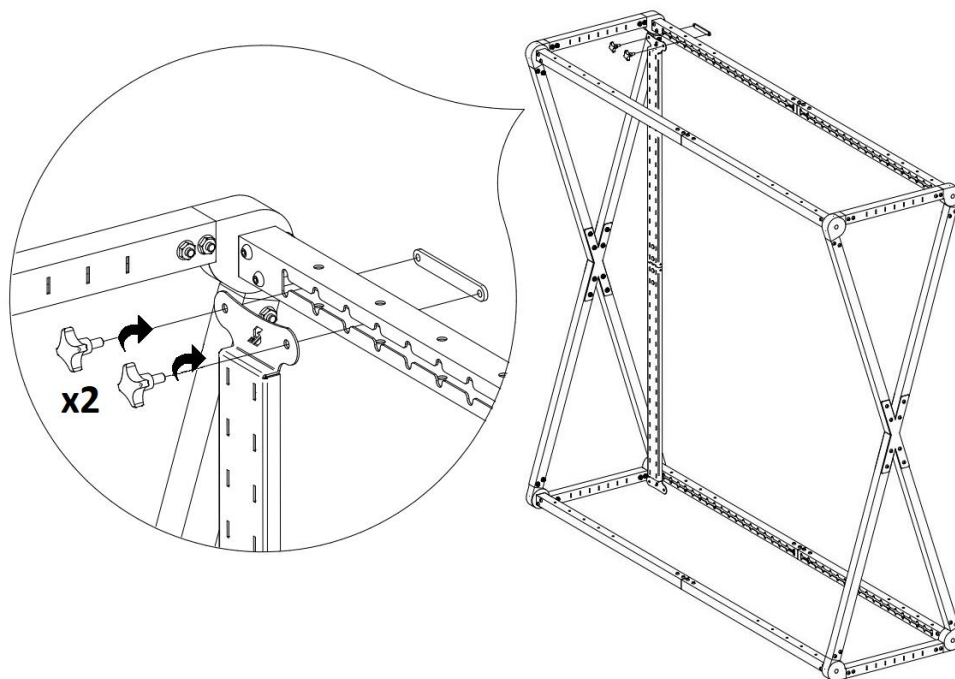


Strzałka w blaszce montażowej (**SBS\_A\_001\_003**) powinna być skierowana w kierunku dużego „S”. Blaszki tę montujemy za pomocą śrub, zaczynając od otworu poprzedzającego strzałkę (nad strzałką).

# 34

Powtórzyć czynności 32-33 trzykrotnie, aby otrzymać 4 szt. pionów (**SBS\_A\_001\_000**).

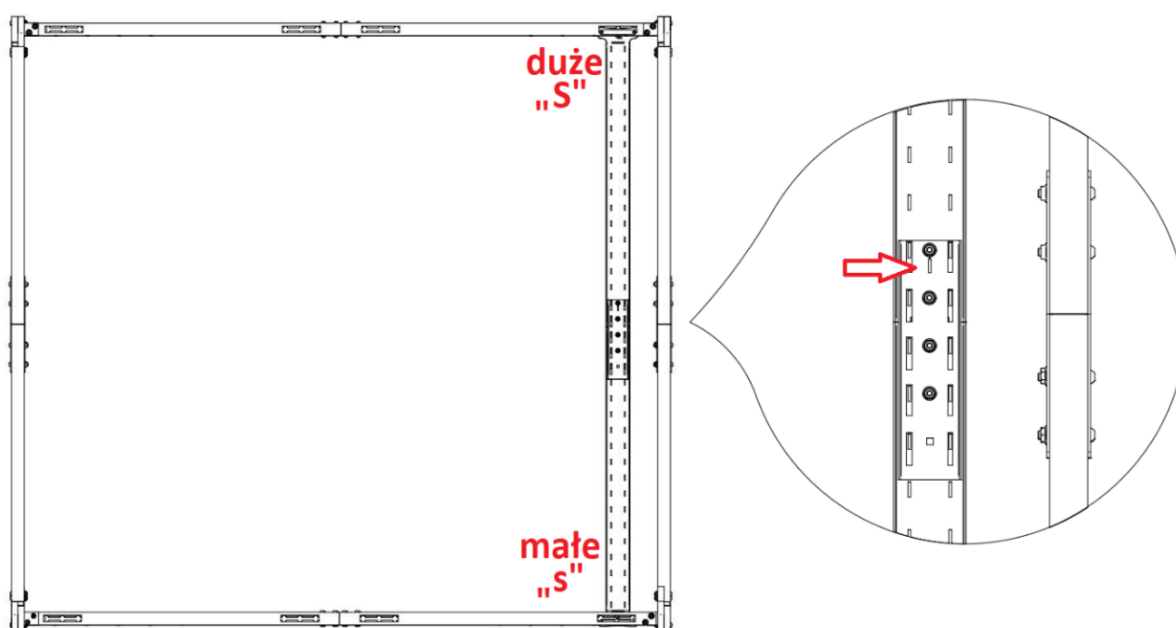
# 35



Zamocować pion (SBS\_A\_001\_000) za pomocą dwóch śrub ozdobnych do poprzeczki górnej 1 (SBS\_WS\_002\_000), wykorzystując blaszkę montażową (SBS\_A\_001\_004). Blaszki tę należy włożyć od tyłu w wycięcie kształtownika do jego wnętrza, zaś pion przykręcić od wewnętrznej strony stojaka.

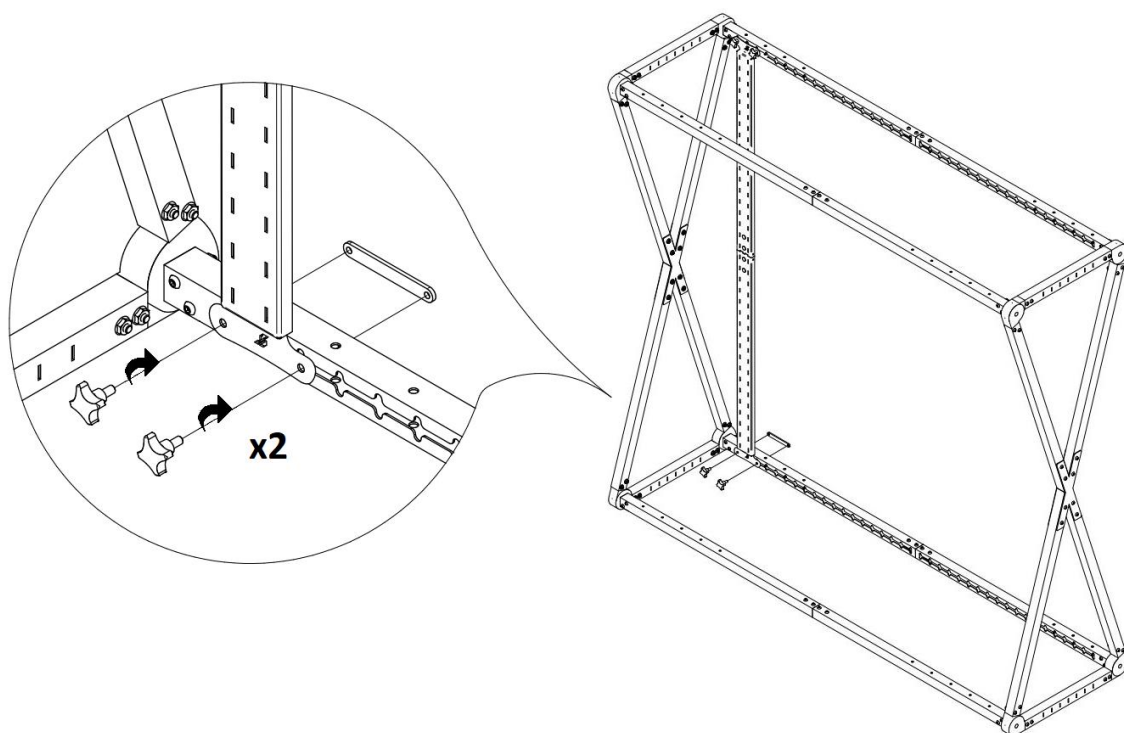
**UWAGA:** instrukcja przedstawia sposób mocowania, natomiast umiejscowienie pionów jest przykładowe.

## Uwaga



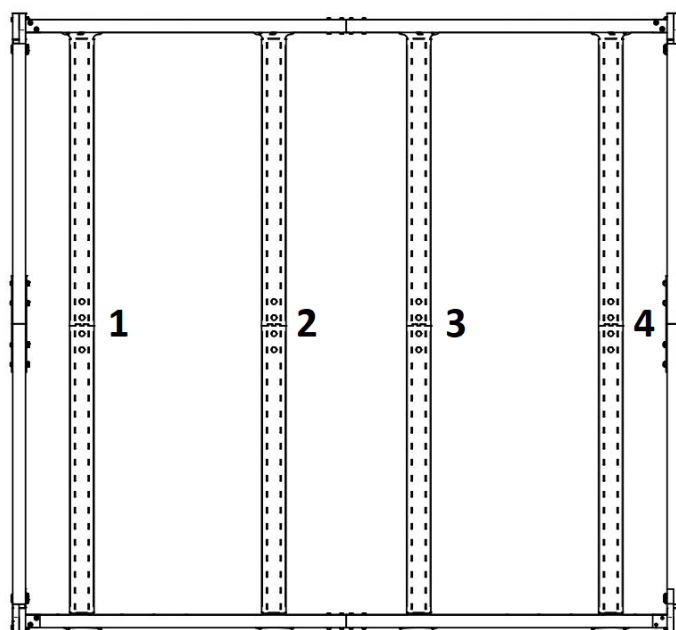
W celu prawidłowego zamocowania pionów, należy pamiętać, aby duże „S” pionu znajdowało się przy poprzeczce górnej, zaś małe „S” - przy poprzeczce dolnej. Dodatkową pomocą przy montażu pionów jest strzałka widniejąca na pionach. Powinna być ona skierowana po montażu ku górze.

# 36



Zamocować pion (SBS\_A\_001\_000) do dolnej poprzeczki 1 (SBS\_WS\_002\_000) za pomocą dwóch śrub ozdobnych i blaszki montażowej (SBS\_A\_001\_004).

# 37

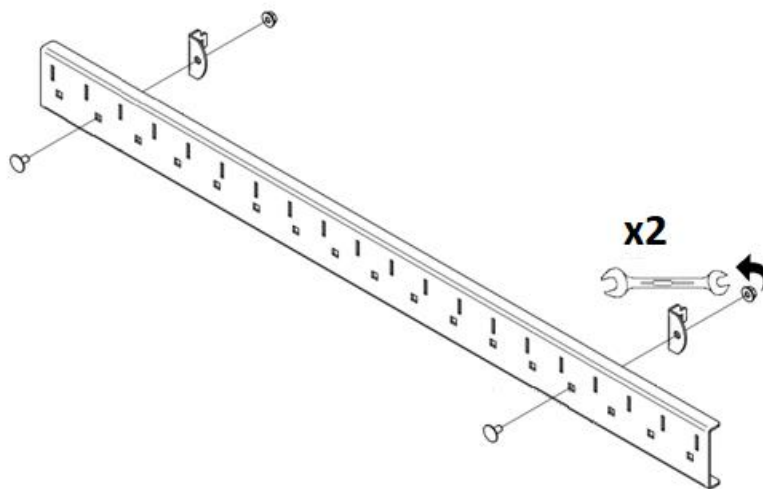


Powtarzając kroki 35-36 przymocować do ramy stojaka jeszcze trzy pion (SBS\_A\_001\_000).

**UWAGA:** instrukcja przedstawia sposób mocowania, natomiast umiejscowienie pionów jest przykładowe.



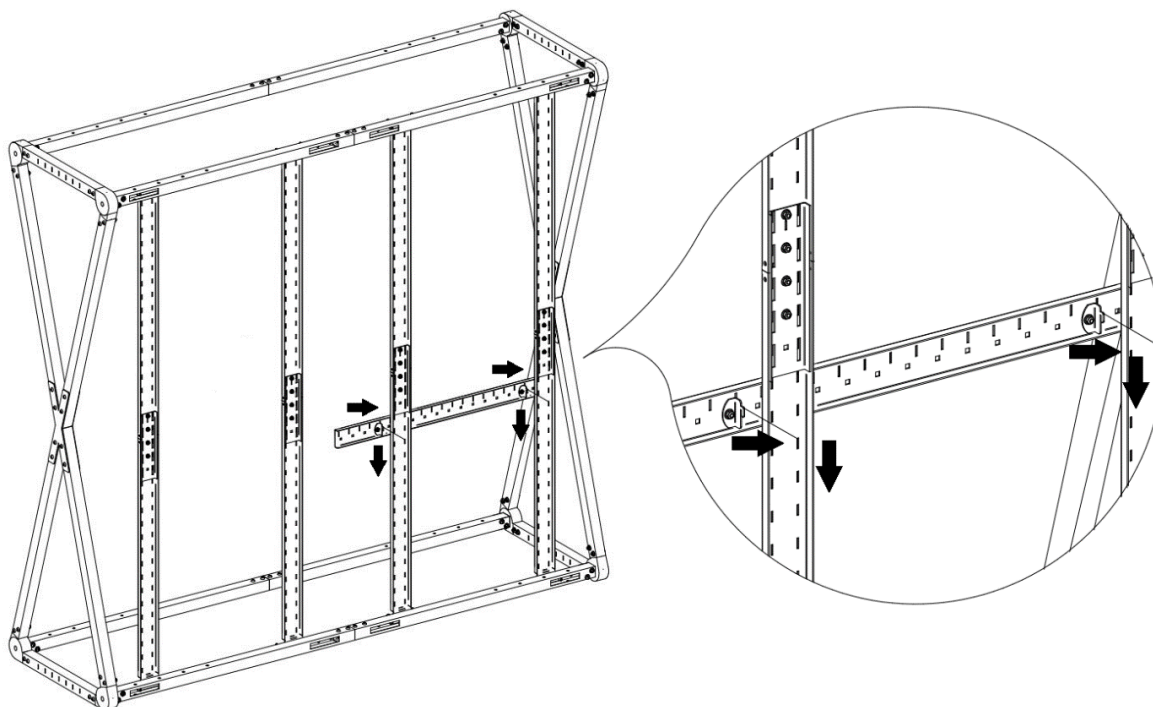
# 38



Mocowanie poziome zmontować z jednej listwy: **SBS\_A\_002\_001** oraz dwóch kątowników montażowych: **SBS\_A\_002\_002**. W celu połączenia elementów użyć dwóch: śrub M6x12 oraz nakrętek M6. Tak powstaje belka pozioma: **SBS\_A\_002\_000**.

**UWAGA:** Rozstaw kątowników montażowych powinien odpowiadać rozstawowi pionów.

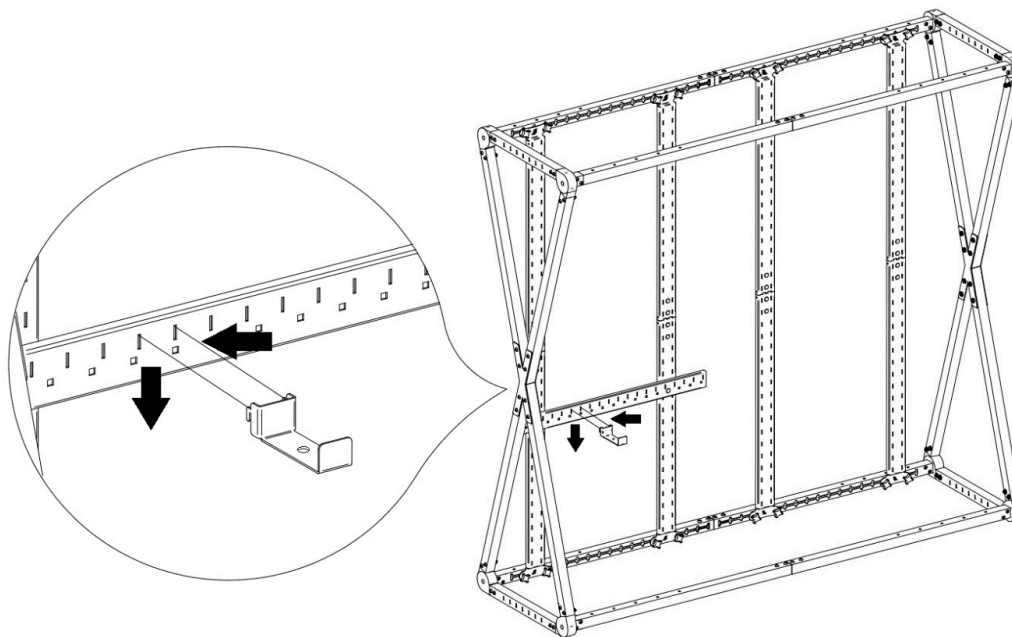
# 39



Poprzeczkę poziomą (**SBS\_A\_002\_000**) należy zamocować poprzez jej wsunięcie w otwory mocowań pionowych oraz przesunięcie poprzeczki w dół do momentu styku z konstrukcją.

**UWAGA:** instrukcja przedstawia sposób montażu poziomej belki, natomiast jej położenie jest przykładowe.

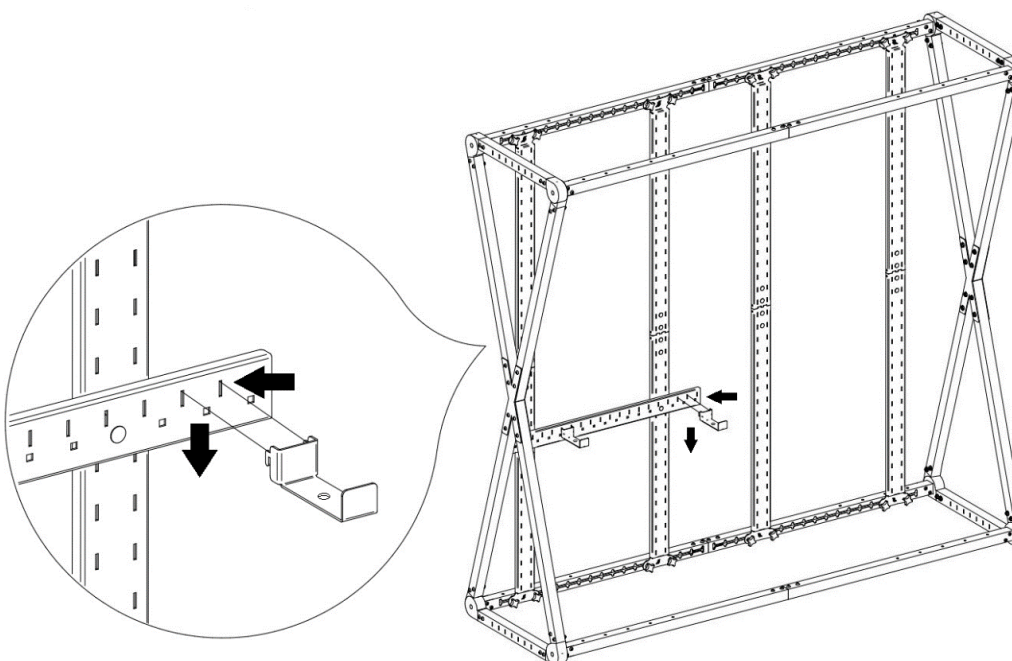
# 40



Uchwyt: **SBS\_A\_004\_001** należy zamocować poprzez jego wsunięcie w otwór mocowania poziomego oraz przesunięcie uchwytu w dół do momentu styku z konstrukcją.

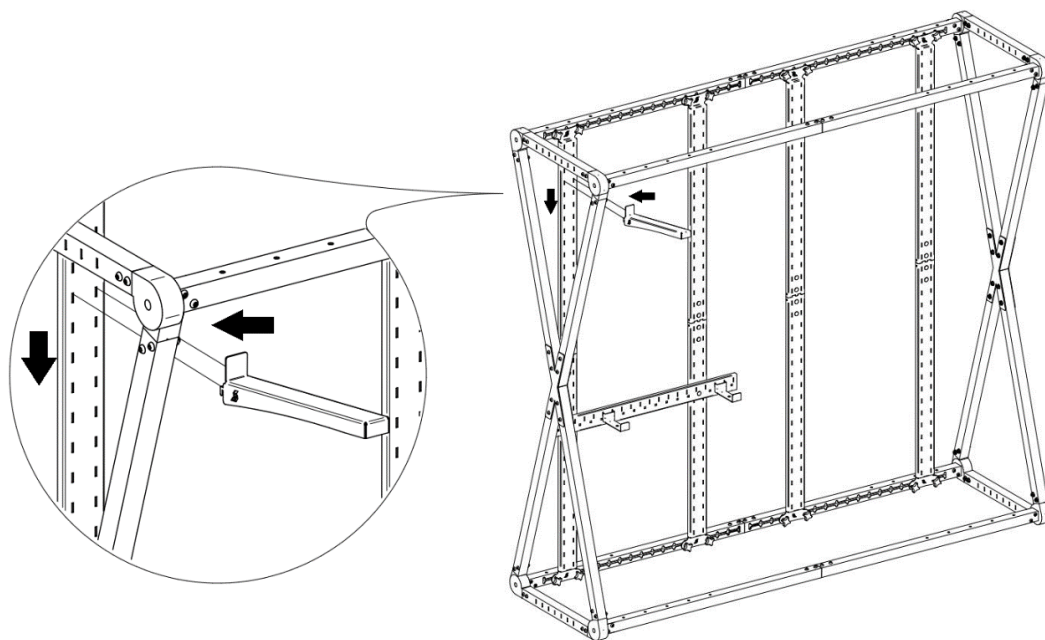
**UWAGA:** instrukcja przedstawia sposób montażu uchwytu, natomiast jego położenie jest przykładowe.

# 41



Zamocować drugi uchwyt: **SBS\_A\_004\_001** w taki sam sposób jak przedstawiony w pkt. 40.

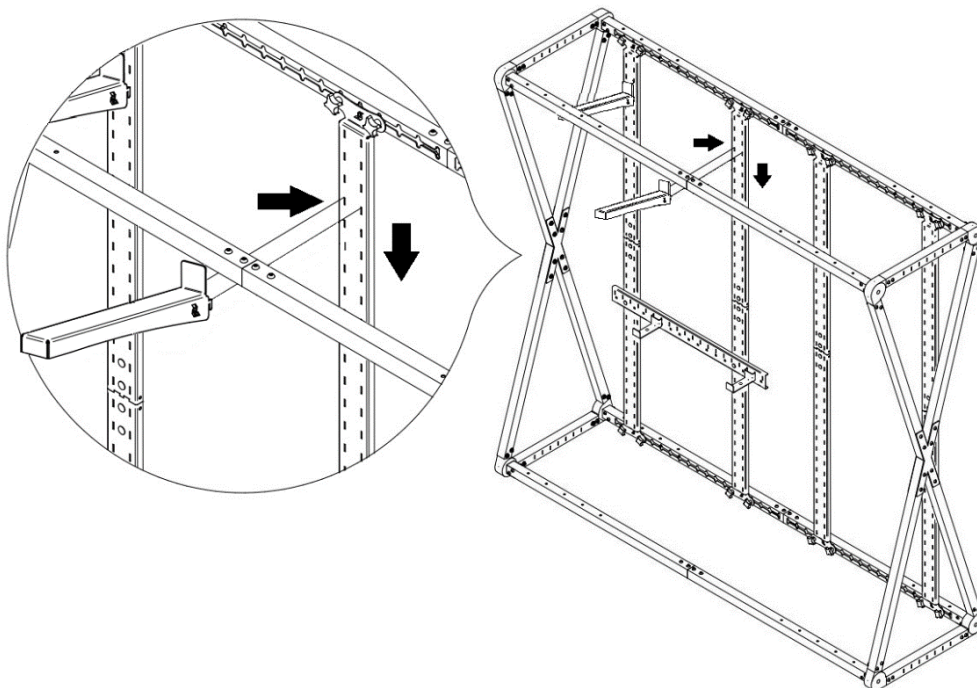
# 42



Wieszak: **SBS\_A\_003\_001** należy zamocować poprzez jego wsunięcie w otwór mocowania pionowego oraz przesunięcie wieszaka w dół do momentu styku z konstrukcją.

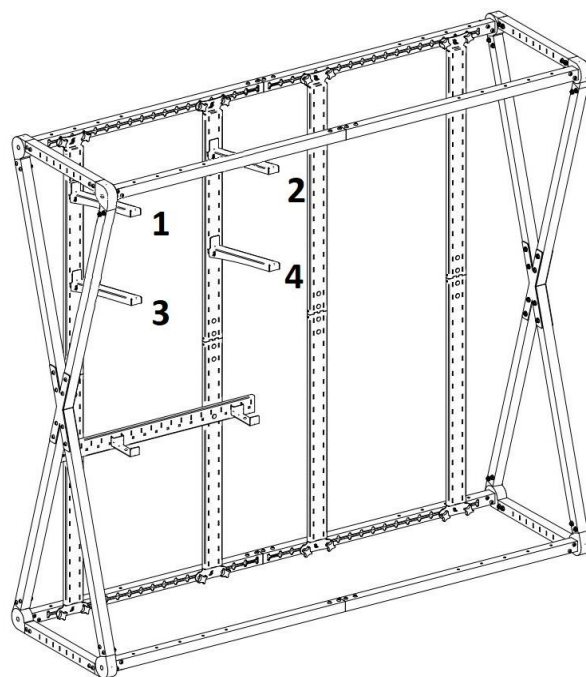
**UWAGA:** instrukcja przedstawia sposób montażu wieszaka, natomiast jego wysokość mocowania jest przykładowa.

# 43



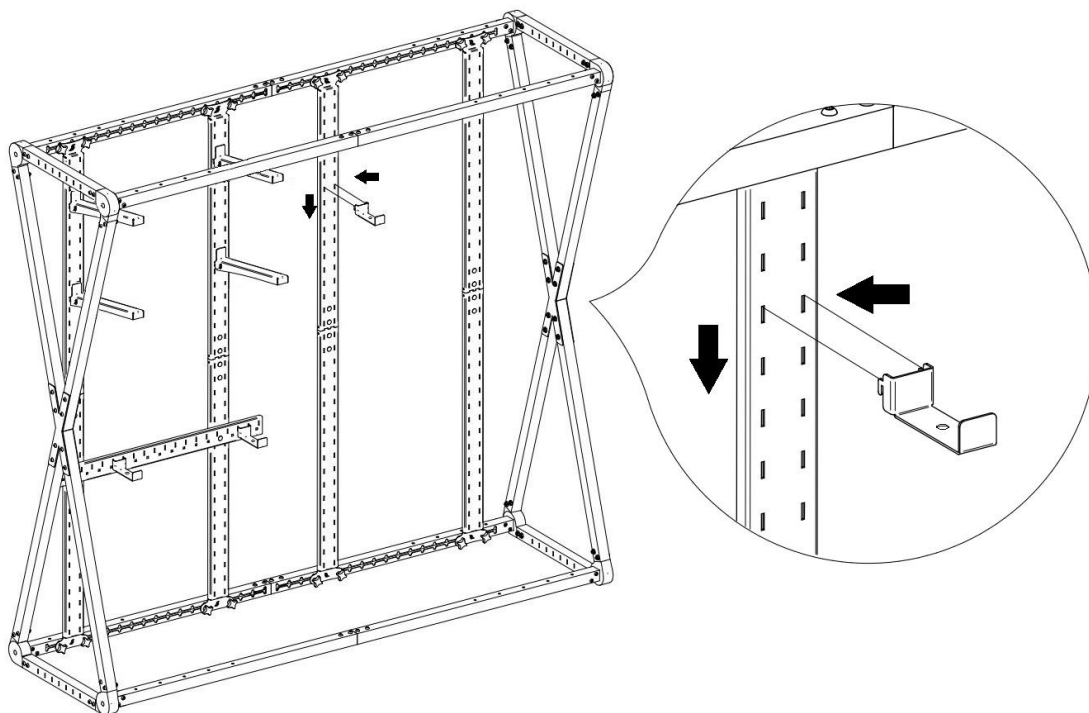
Zamocować drugi wieszak: **SBS\_A\_003\_001** w taki sam sposób i **na identycznej wysokości**, jak podczas montowania pierwszego wieszaka.

# 44



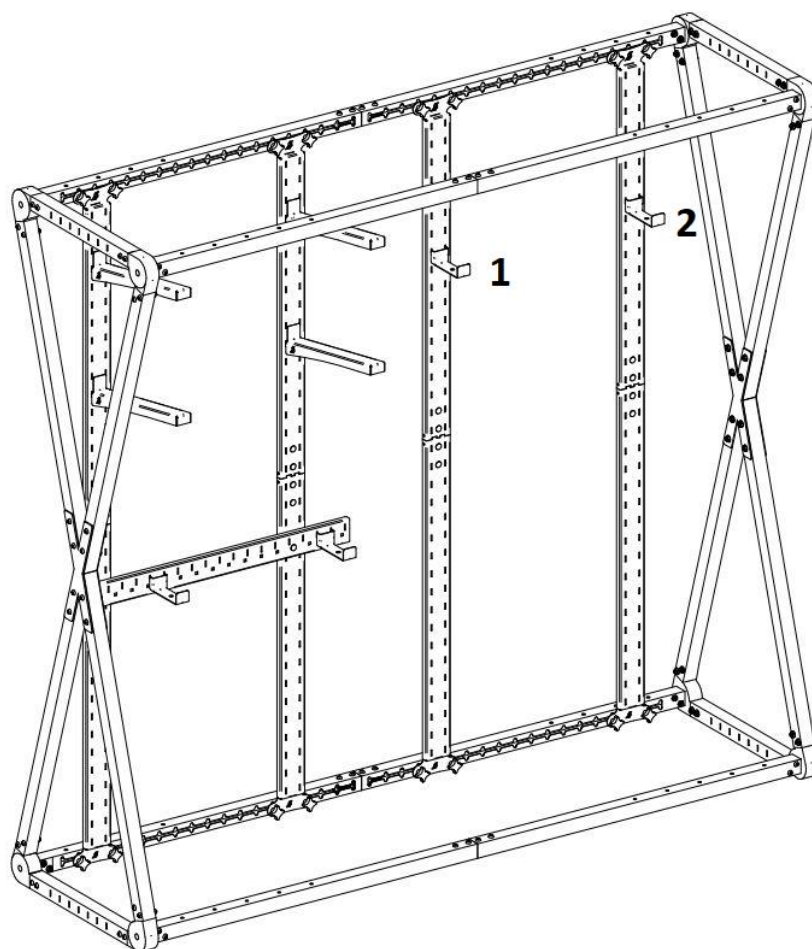
Zamocować kolejne dwa wieszaki: **SBS\_A\_003\_001**, powtarzając czynności z pkt. 42 i 43.

# 45



Uchwyt: **SBS\_A\_004\_001** należy zamocować poprzez jego wsunięcie w otwór mocowania pionowego oraz przesunięcie uchwyty w dół do momentu styku z konstrukcją (w dowolnym miejscu na pionach).

# 46



Zamocować kolejny uchwyt: **SBS\_A\_004\_001** w taki sam sposób, powtarzając czynności z pkt. 45.