

INSTRUKCJA MONTAŻU REGAŁ METALOWY



SZANOWNI PAŃSTWO,

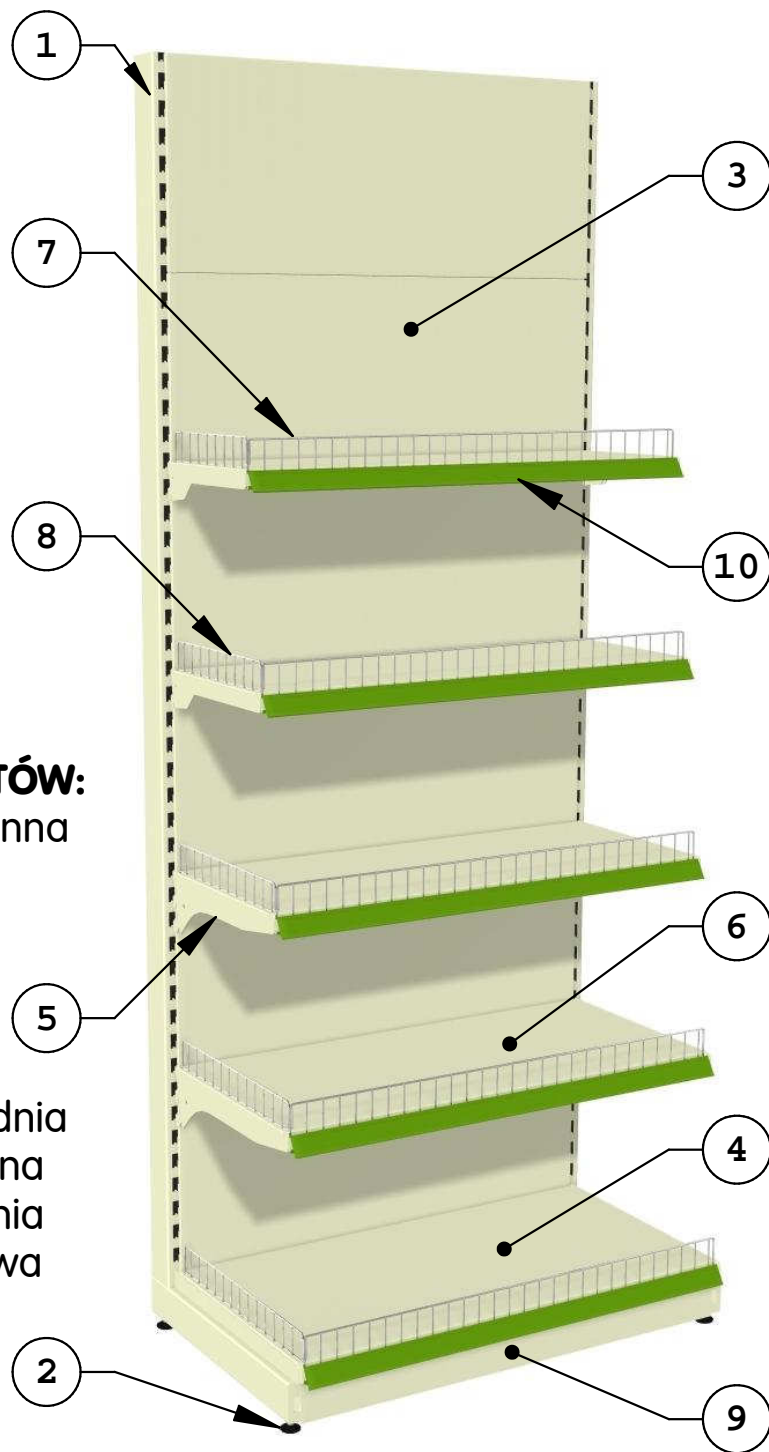
dziękujemy za wybór naszego produktu. Mamy nadzieję że zakupione meble i urządzenia spełnią Państwa oczekiwania. Materiały zastosowane do produkcji spełniają wymogi w zakresie higieny oraz posiadają własności odpowiadające normom polskim i europejskim. Wszystkie meble są bardzo funkcjonalne, zapewniają maksymalny komfort, wygodę oraz gwarantują optymalne wykorzystanie powierzchni.

Do każdego mebla dołączony jest schemat montażu, a do urządzenia - instrukcja w języku polskim. Zapewniamy serwis oraz sprzedaż materiałów eksploatacyjnych do wszystkich oferowanych przez ABM urządzeń. W celu skorzystania z usług serwisowych prosimy o wybór najbliższego punktu serwisowego.

Zawartość niniejszego dokumentu, materiał fotograficzny, rysunki i specyfikacja techniczna są wyłączną własnością ABM S.A. Nie mogą być powielane (jakkolwiek techniką) w całości lub w części, bez pisemnej zgody ABM S.A..

PRZECZYTAJ PRZED MONTAŻEM :

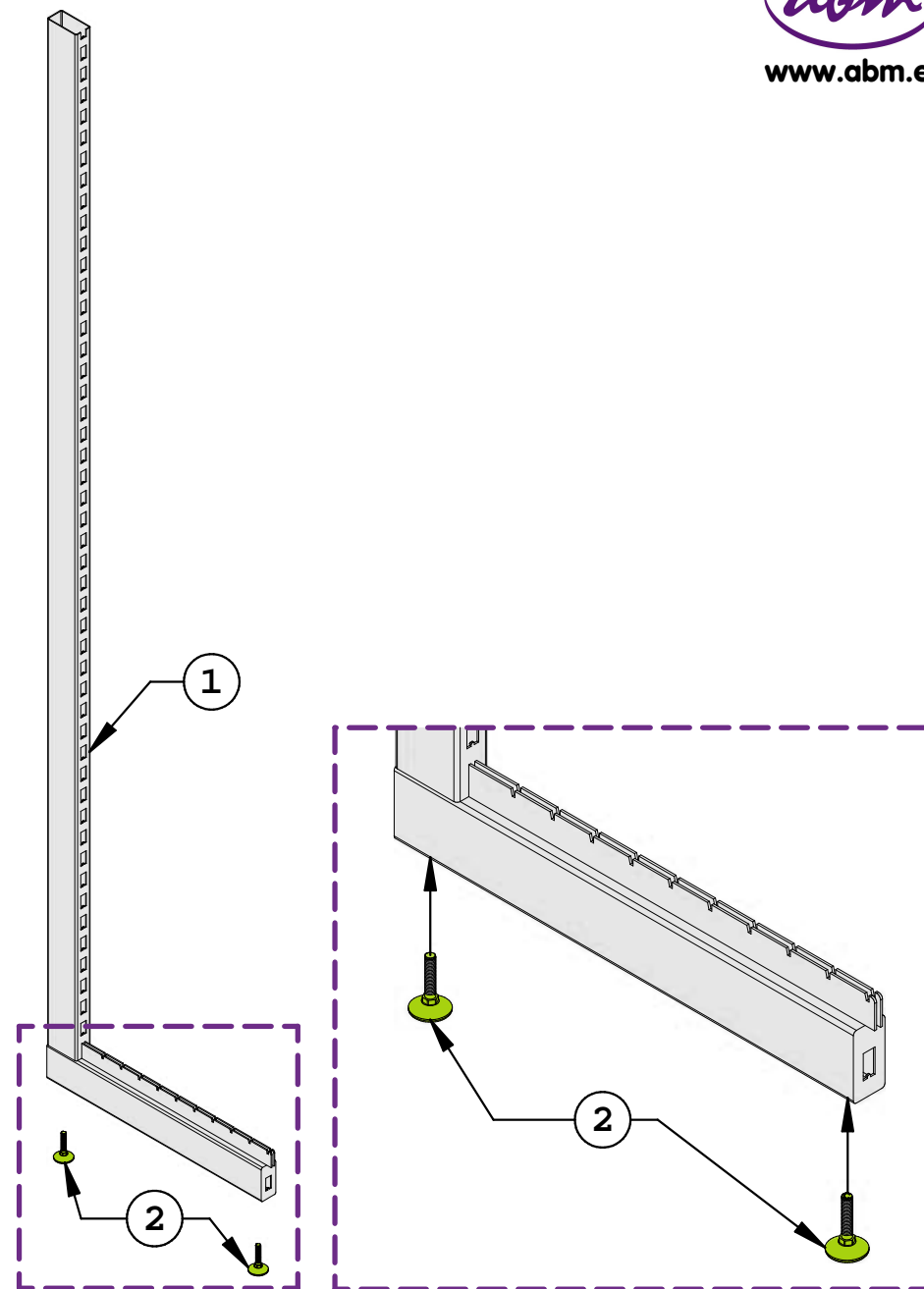
1. Należy zwrócić szczególną uwagę przy rozcinaniu folii w którą zapakowane są elementy regału aby nie doprowadzić do uszkodzenia powierzchni lakierowanych.
2. Montaż regału nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi, korzystanie z nich może doprowadzić do uszkodzenia elementów regału.



WYKAZ ELEMENTÓW:

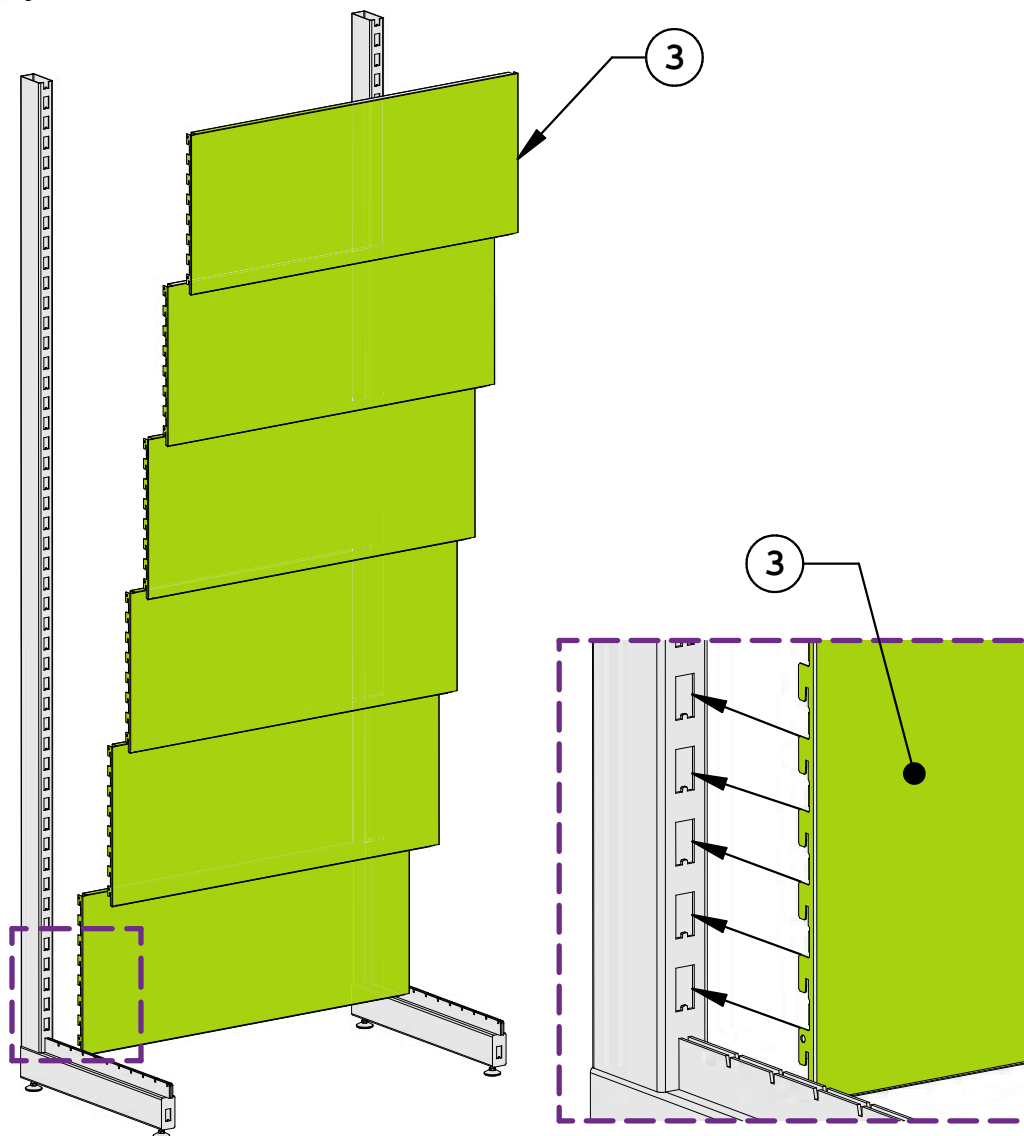
- 1.Noga przyścienna
- 2.Stopka
- 3.Ścianka tylna
- 4.Półka dolna
- 5.Wspornik.
- 6.Półka
- 7.Barierka przednia
- 8.Barierka boczna
- 9.Blacha przednia
10. Listwa cenowa

1.



1. W nogę przyścienną (1) wkręcić stopki regulacyjne (2) w sposób pokazany na rysunku.

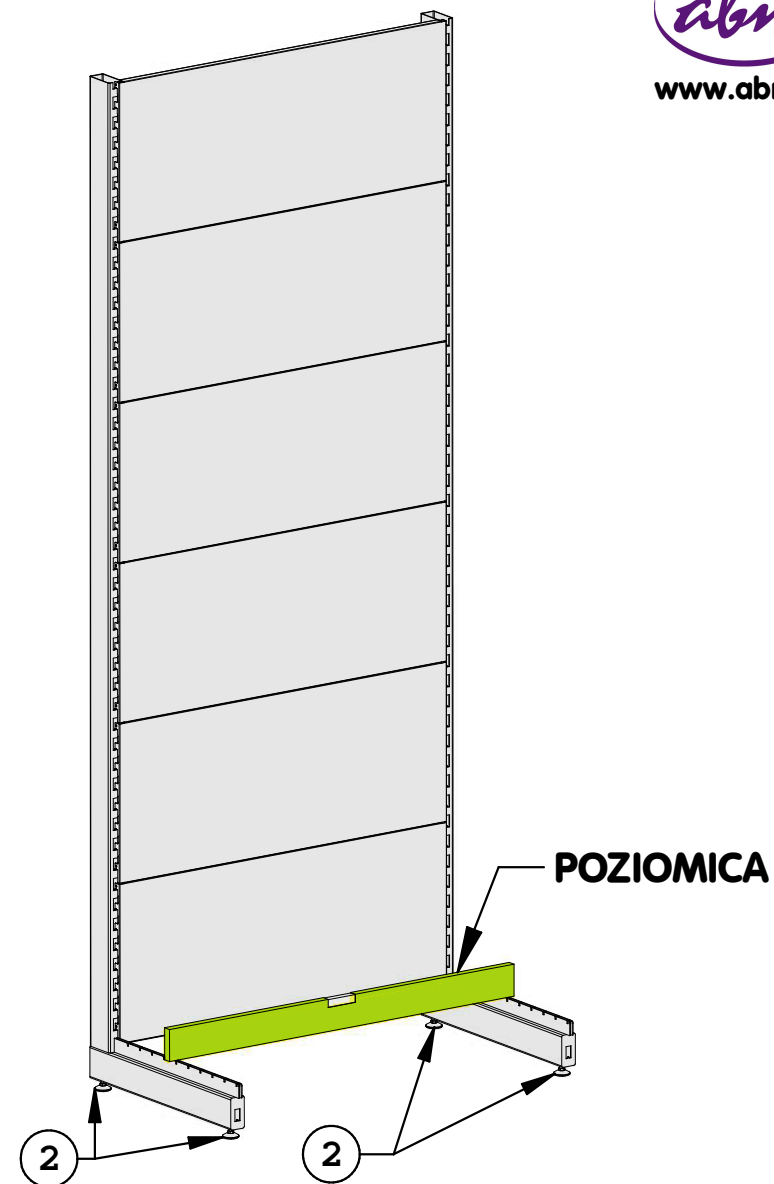
2.



2. W otwory perforacji w nodze przyścienniej włożyć ścianki tylne (3) zaczynając od pierwszego otworu od dołu.

Czynności 1 i 2 powtórzyć dla wszystkich regałów w ciągu.

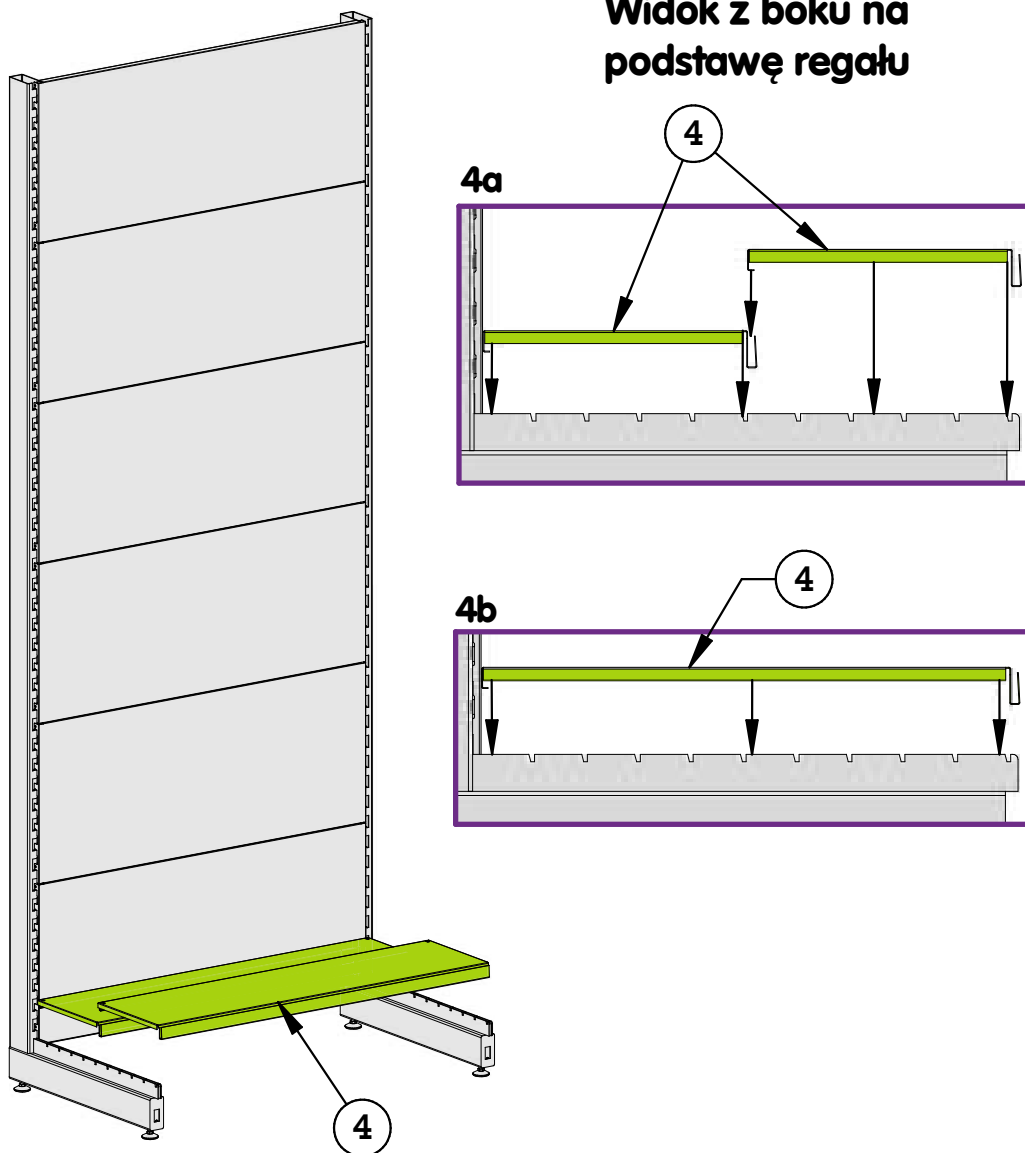
3.



3. Wykorzystując poziomnicę wypoziomować konstrukcję (cały ciąg regałów). Regulację wykonać wkręcając lub wykręcając stopki (2) kluczem płaskim M13.

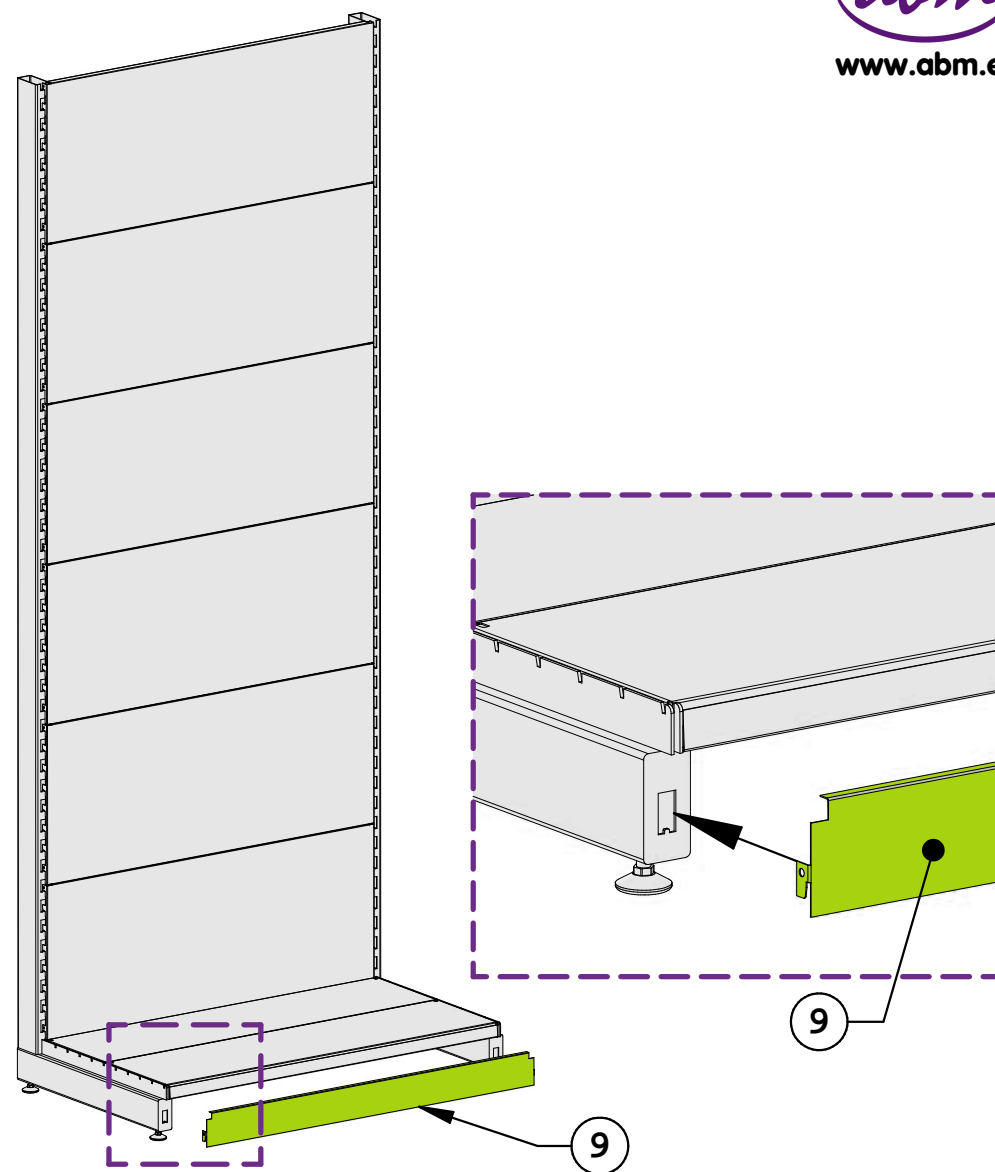
4.

Widok z boku na
podstawę regału



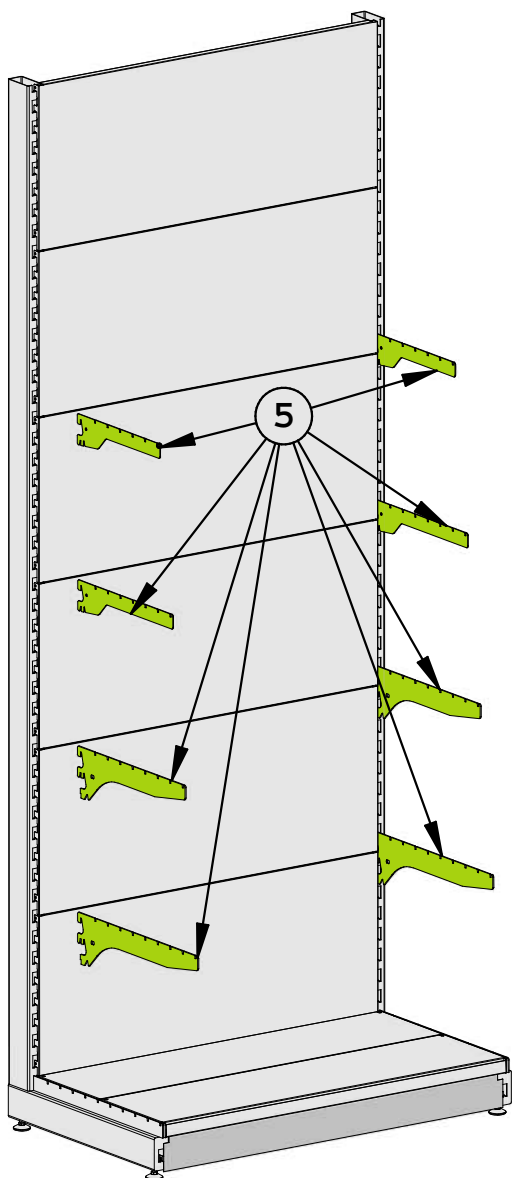
4. W zależności od zakupionej konfiguracji regału na poziomej części nogi zamontować półki dolne (pierwszą założyć półkę tylną później przednią) - (rys. 4a) lub półkę dolną - (rys. 4b).

5.

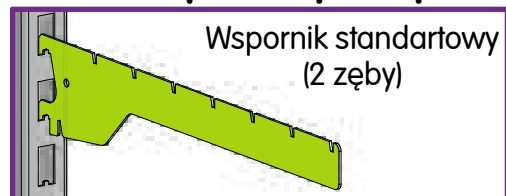


5. W sposób pokazany na rysunku zamontować blachę przednią (9) w otworach znajdujących się w poziomej części nogi regału.

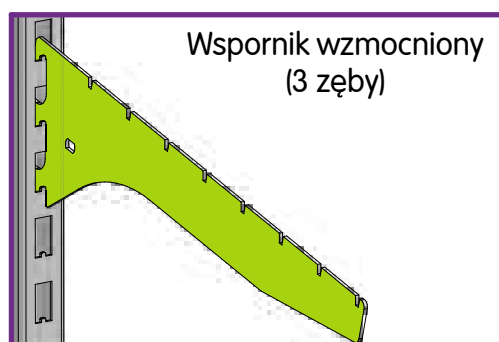
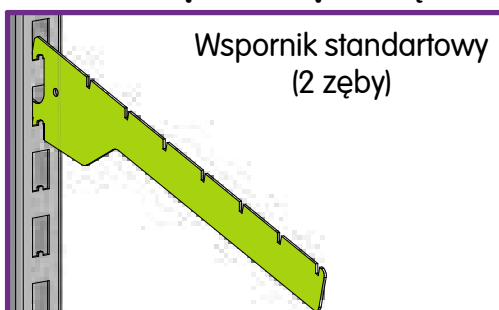
6.



Montaż wspornika prostopadle

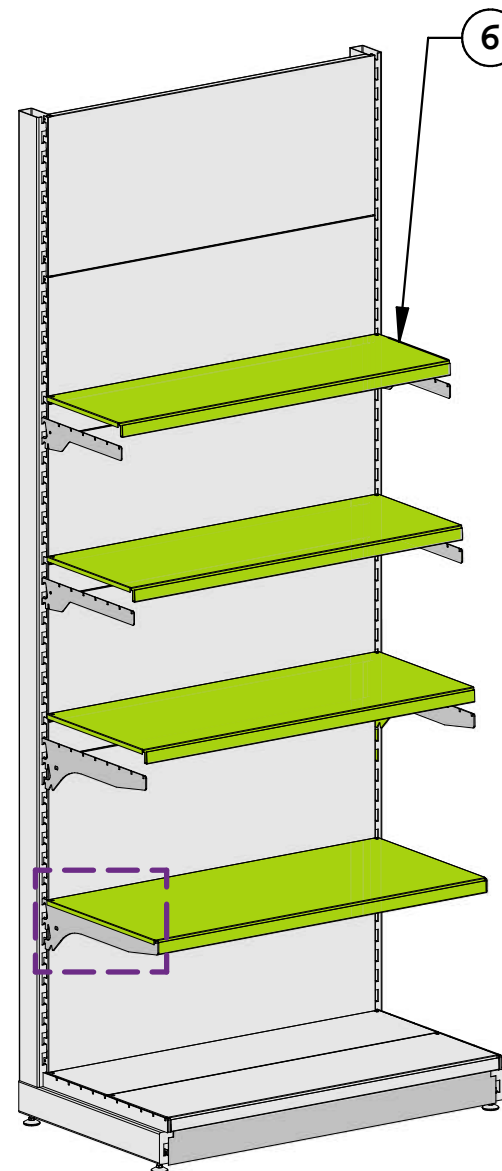


Montaż wspornika pod kątem

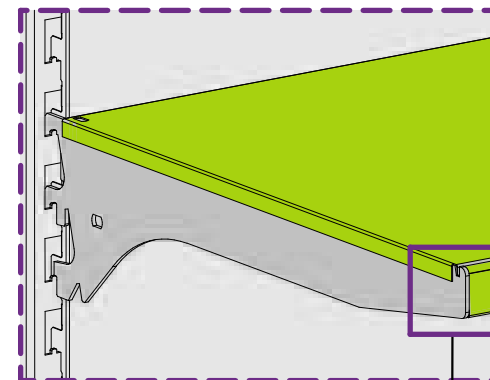


6. Na wybranej wysokości wstawić parami do perforacji wsporniki (5). W zależności od potrzeb wsporniki zamontować prostopadle lub pod kątem względem nogi regału.

7.

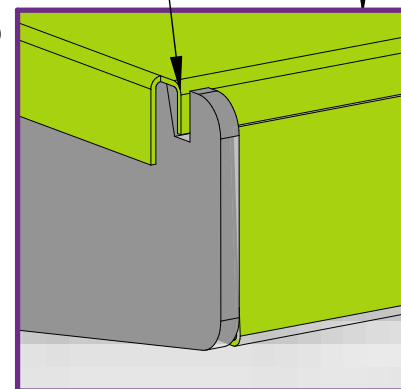


7a



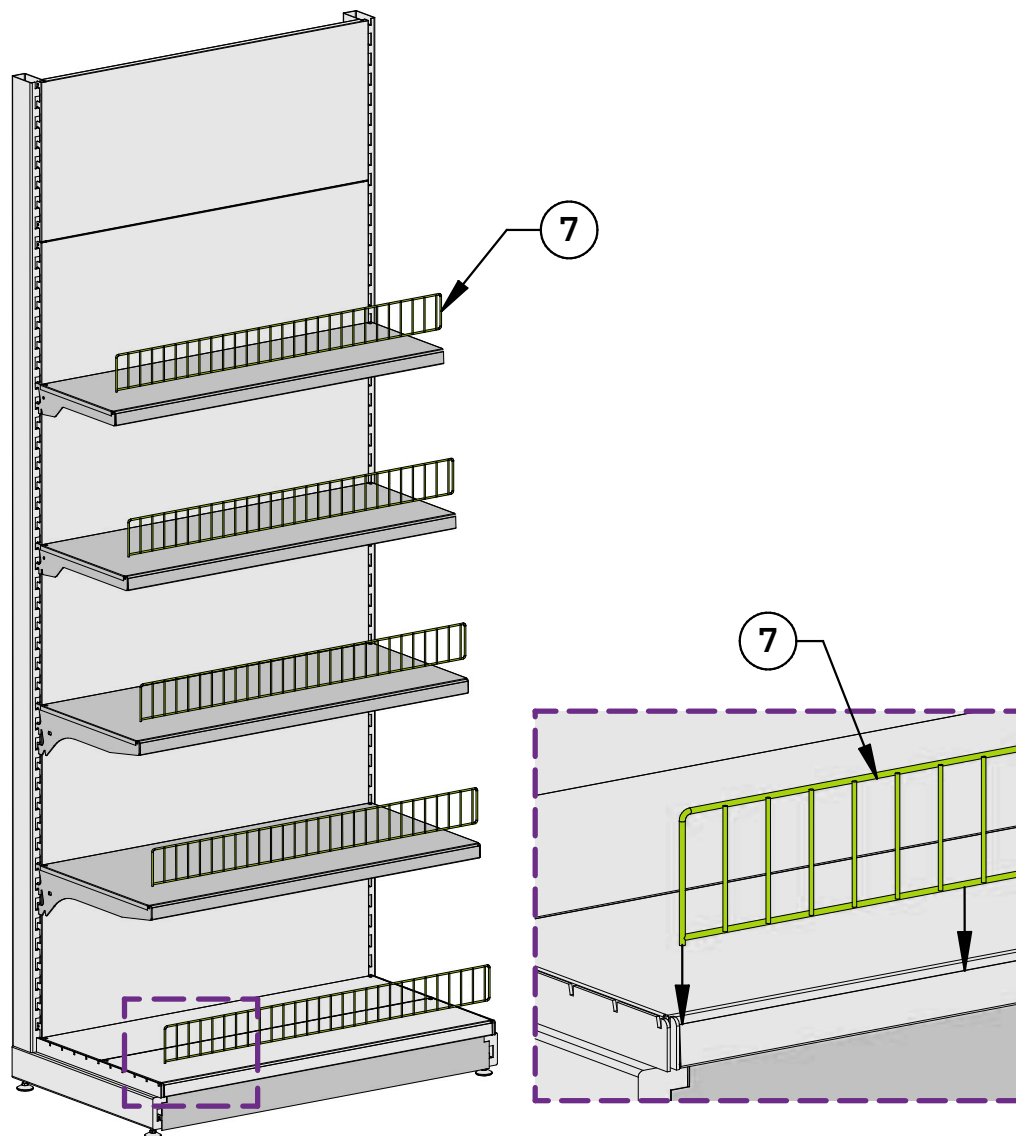
Przednie
zagięcie półki

7b



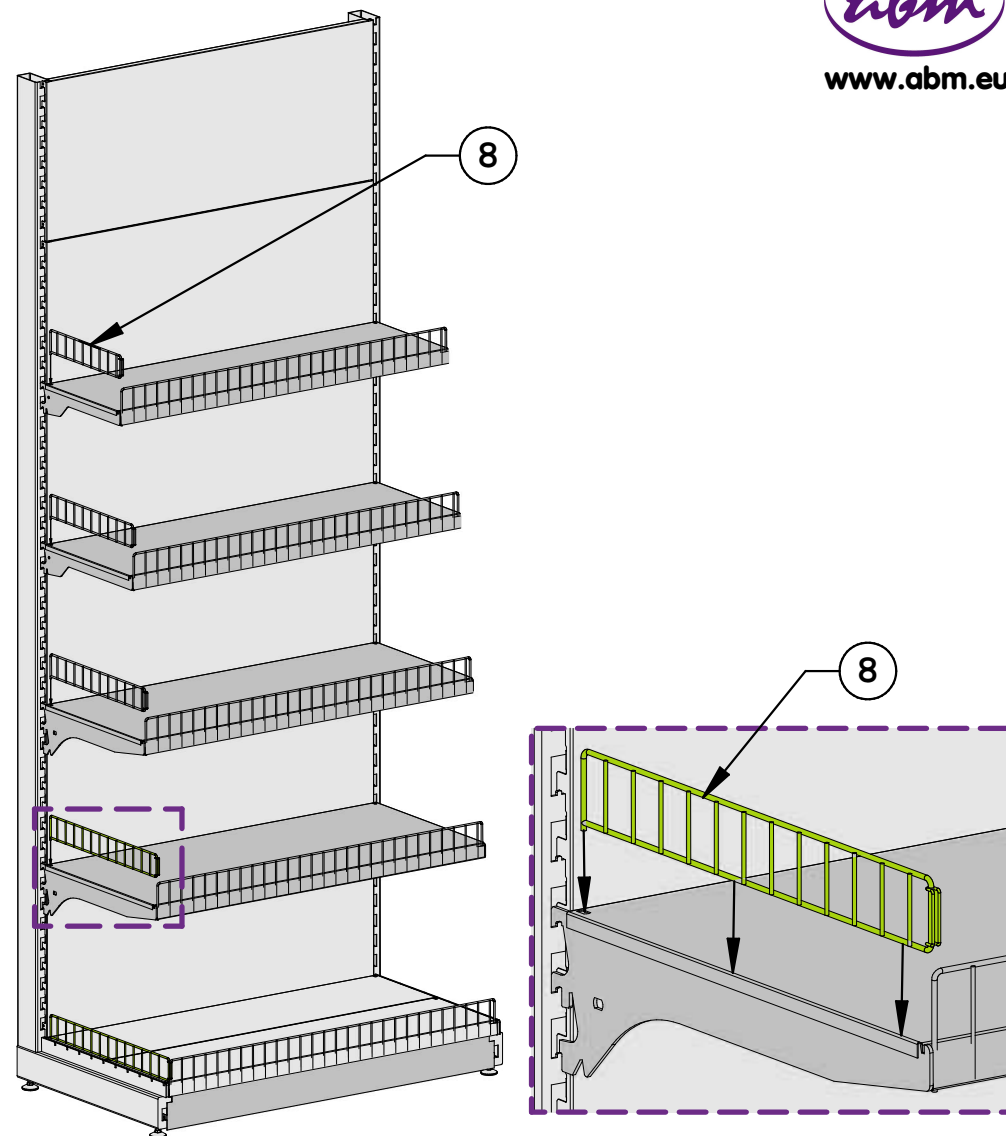
7. Na wsporniki położyć półki (6) w taki sposób żeby przednie zagięcie półki znalazło się w pierwszym wycięciu wspornika (rys. 7b).

8.



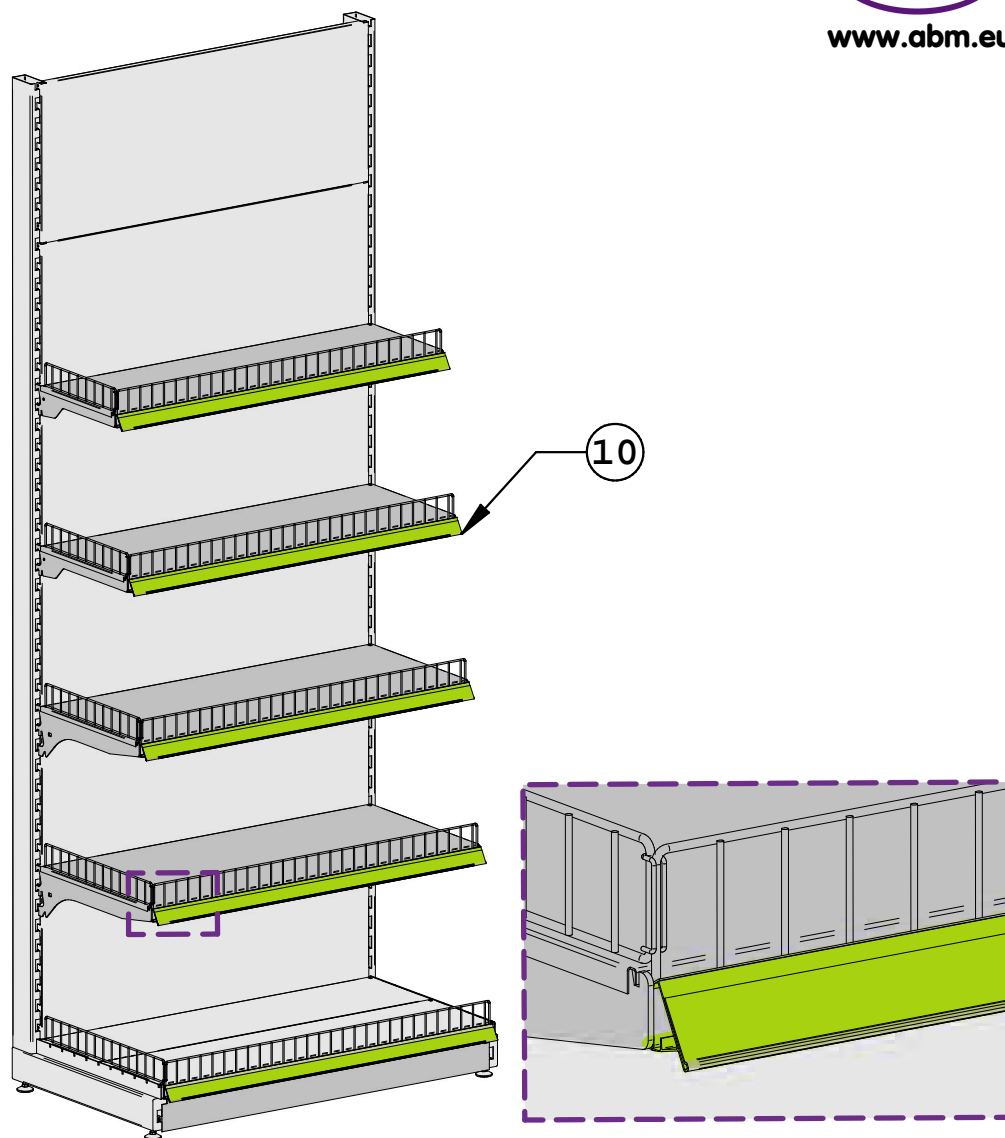
8. W wygięcie z przodu półki wsunąć barierki przednie (7).

9.



9. Na półki w regałach skrajnych ciągu założyć barierki boczne (8).

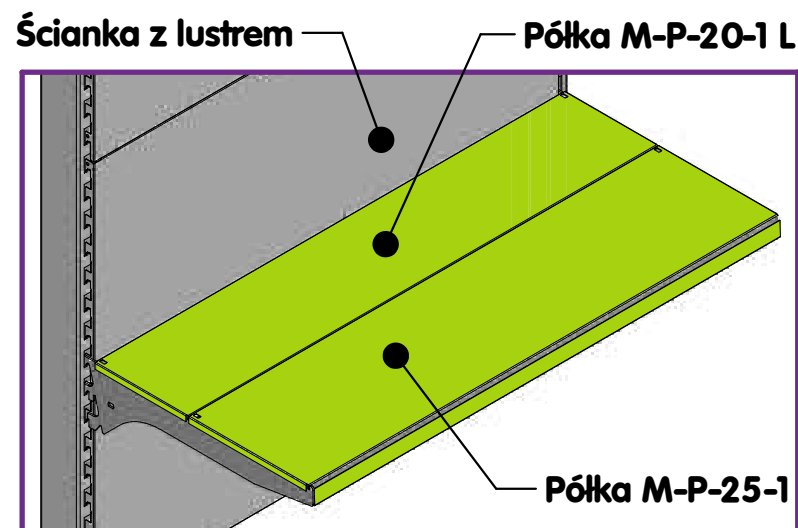
Czynności 4,5,6,7,8 powtórzyć dla wszystkich regałów w ciągu



10. Założyć listwy cenowe (10) na fronty półek regału metalowego

UWAGI DODATKOWE:

1. Regał o wysokości **250cm** należy przykręcić do ściany pomieszczenia sklepowego.
2. Montaż **regałów dwustronnych i gondoli** przebiega analogicznie z tym że na obu perforacjach nogi zakłada się ścianki tylne.
3. Montaż **ciągu regałów** polega na wykorzystaniu jednej nogi (środkowej) regału przez dwa sąsiadujące moduły.
4. Montaż **ścianek tylnych z lustrem** wymaga założenia półek dzielonych. Oznacza to że na parze wsporników należy położyć: półkę pod lustro oznaczoną w nazwie literą "L" oraz półkę standartową (przykładowe rozwiązanie pokazano na **rys.11**).

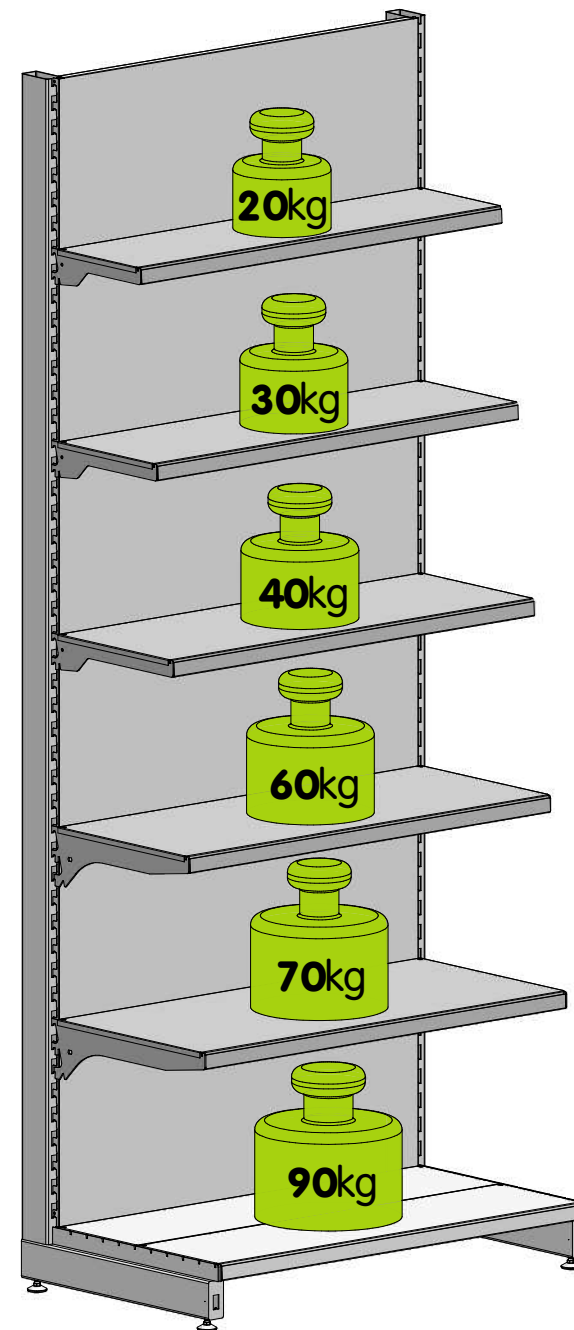


Rys. 11

5. W żadnym wypadku nie należy przerabiać konstrukcji regału.
6. Nie przeciążać regału
7. Nie przesuwać regału z wyłożonym towarem.

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE:

1. Dopuszczalne obciążenie **całego modułu regału metalowego wynosi 350kg**, na które składa się 90kg (lub 80kg) dla półki dolnej i 260kg dla półek zawieszanych na wspornikach.
2. Obciążenie poszczególnych półek musi się zmniejszać wraz z wysokością, na której zawieszona jest półka.
3. Różnica w dopuszczalnym obciążeniu między kolejnymi półkami w module powinna wynosić przynajmniej 10% (dla 4 i 5 półek zawieszonych na module).
4. Nośność półek dzielonych i wzmocnionych wynosi 90kg przy zastosowaniu wsporników wzmocnionych (3 zębowych).
5. Maksymalna nośność półek standardowych wynosi 40kg.
6. Przy obciążaniu półek należy uwzględnić warunek dopuszczalnych obciążeń całego modułu regału.
7. Na **rys.12** pokazano **przykładowy rozkład obciążeń** jednego modułu regału składającego się z półki dolnej, dwóch półek wzmocnionych i trzech półek standardowych.
8. Wartości dopuszczalne obciążeń podane są dla regału złożonego zgodnie z instrukcją składania regału ABM oraz przy założeniu równomiernego rozłożenia ciężaru na półce.
9. Obciążenie całego modułu regału można zwiększyć przymocowując nogę przyścienną regału do ściany pod warunkiem, że zamocowanie jest w stanie przenieść dodatkowe obciążenie.



Rys. 12 Przykładowy rozkład obciążeń [kg]