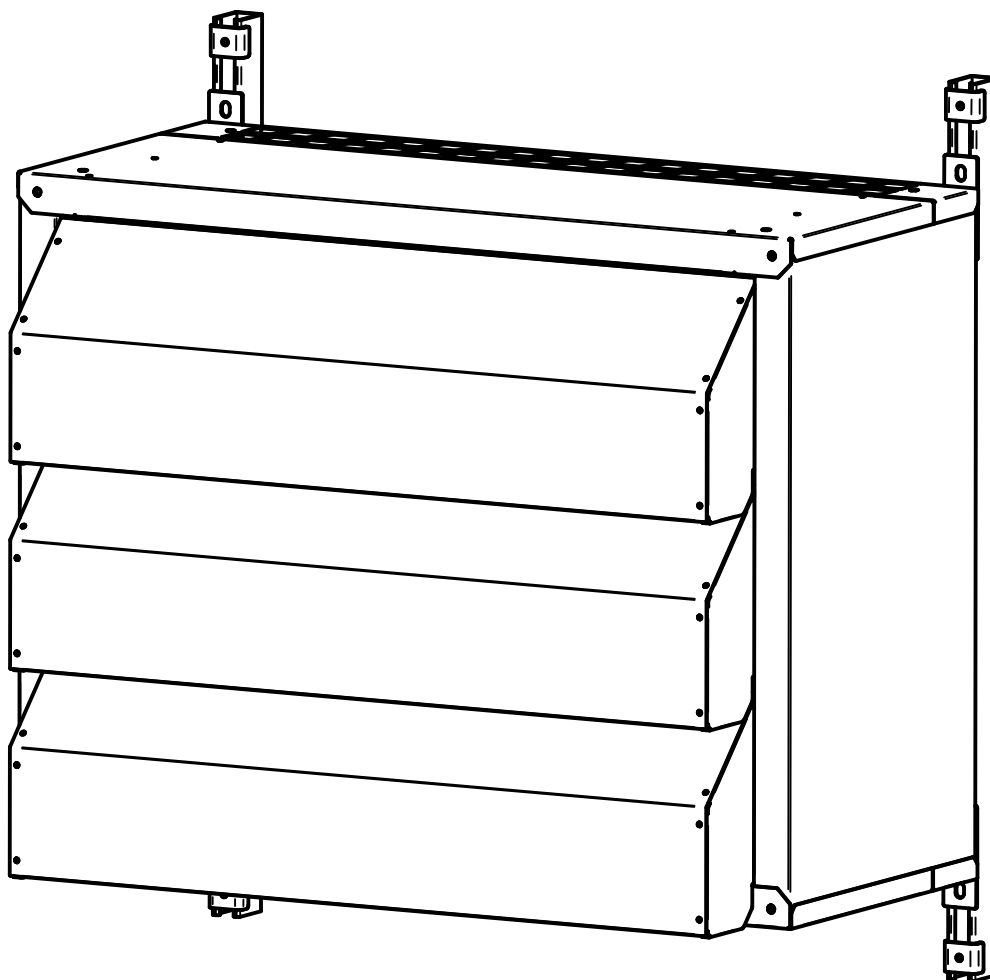


SILENCIONS

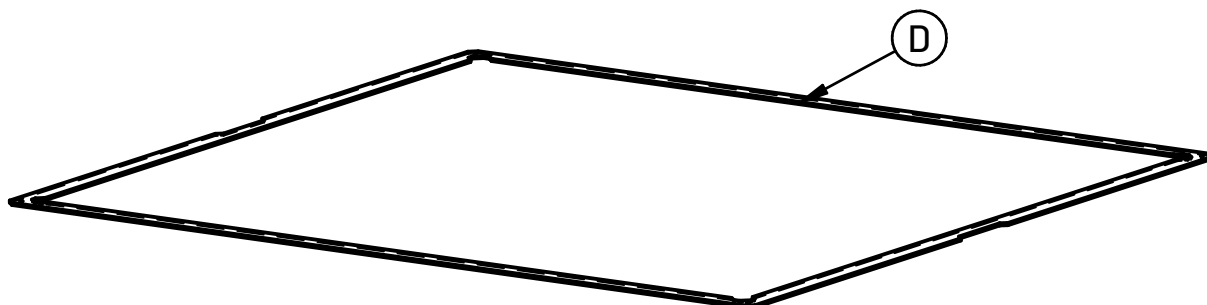
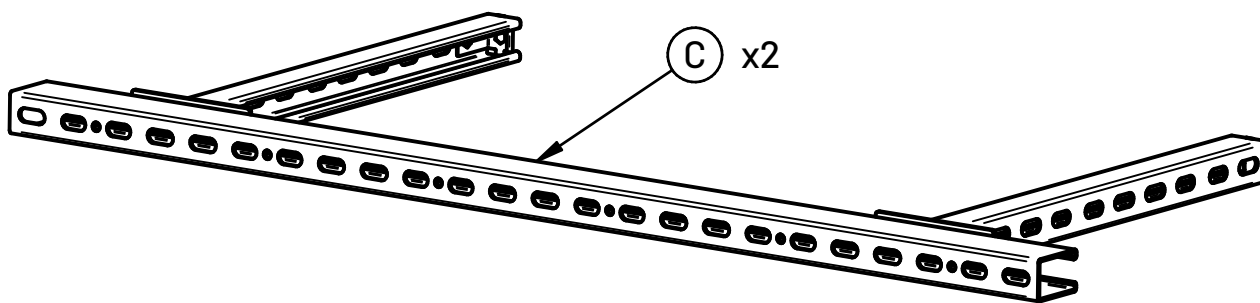
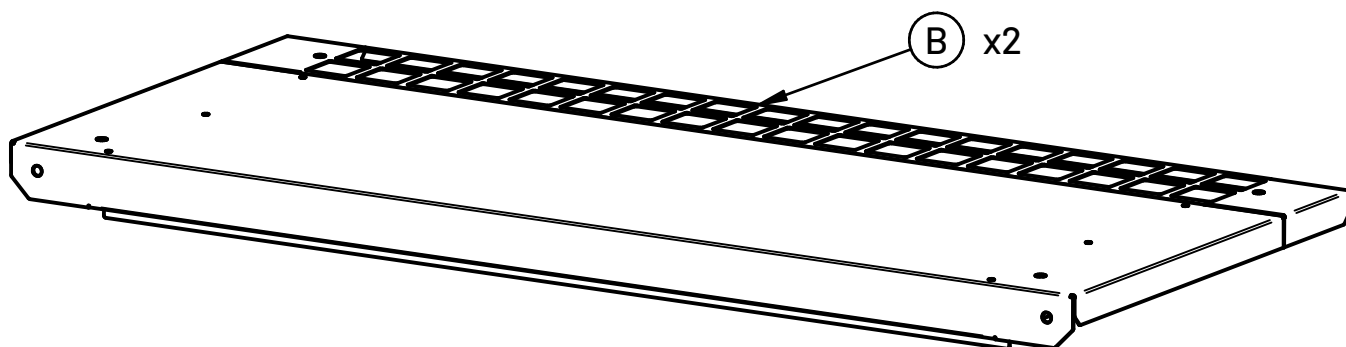
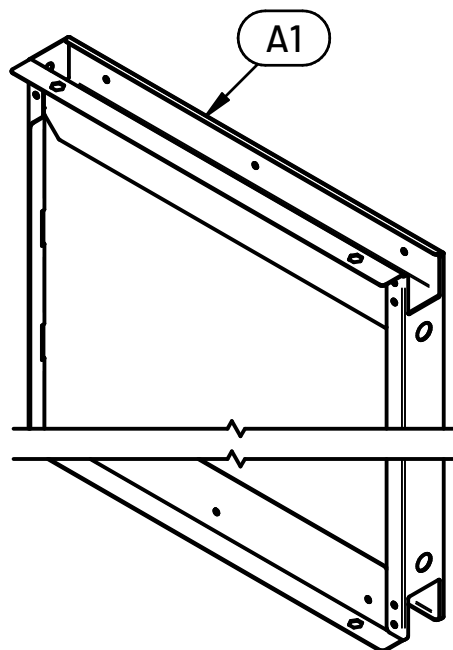
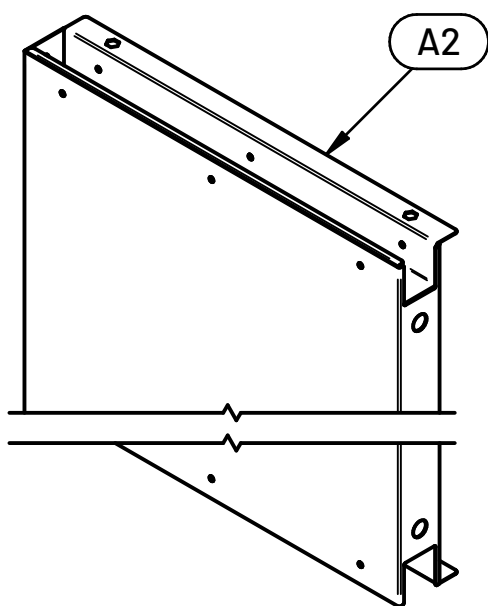
INSTRUKCJA MONTAŻU

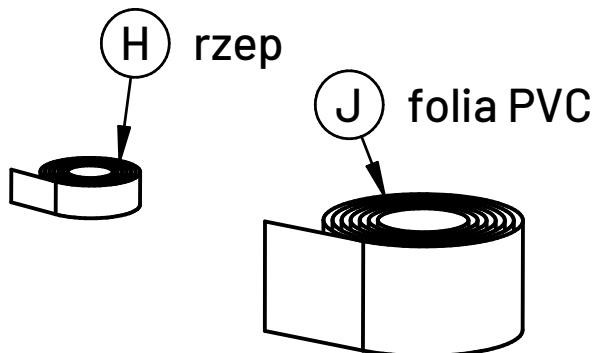
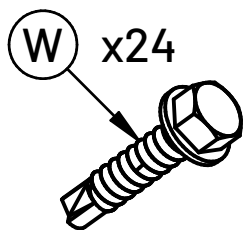
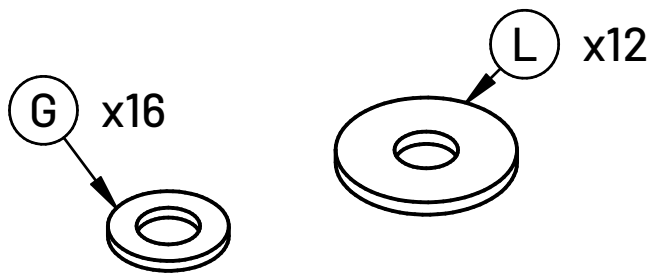
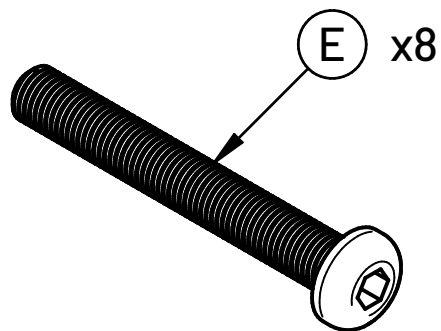
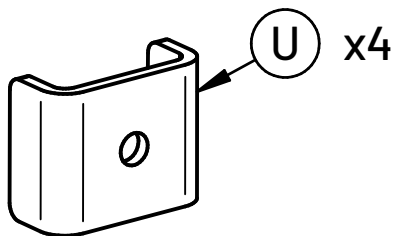
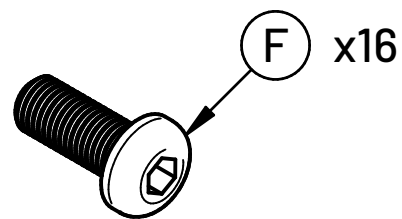
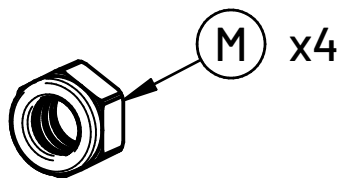
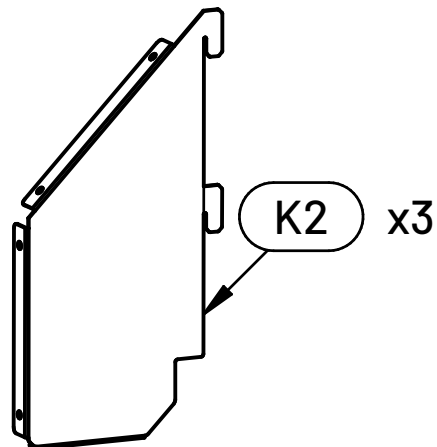
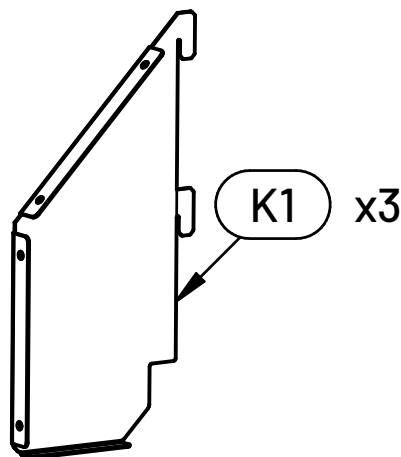
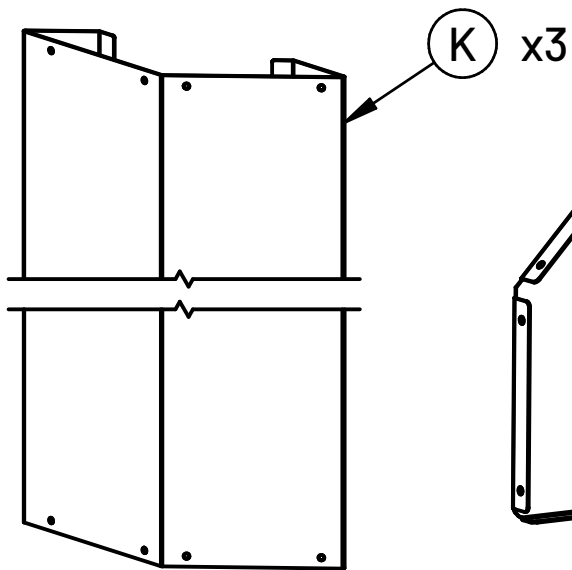
Akustyczna obudowa wyciszająca klimatyzatory s|AC|



Producent:

Silencions Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, budynek 5
51-317 Wrocław





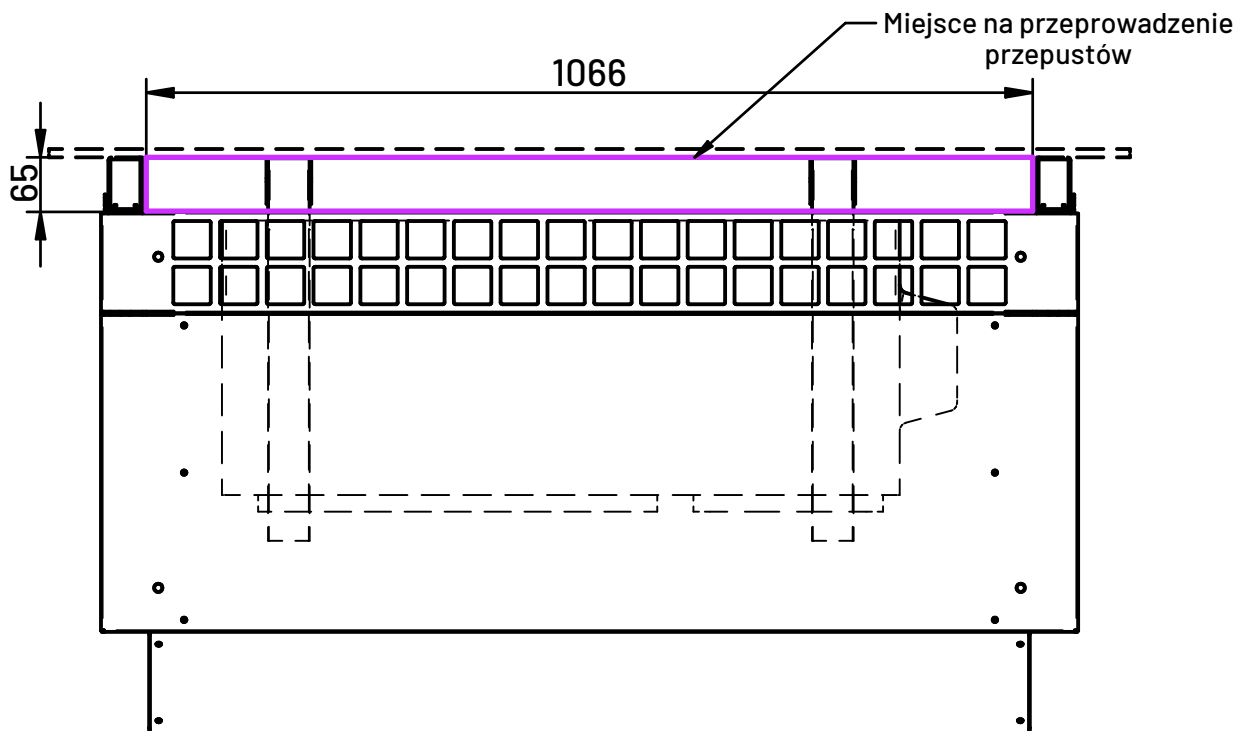
II. INSTRUKCJA MONTAŻU

Przygotowanie do montażu

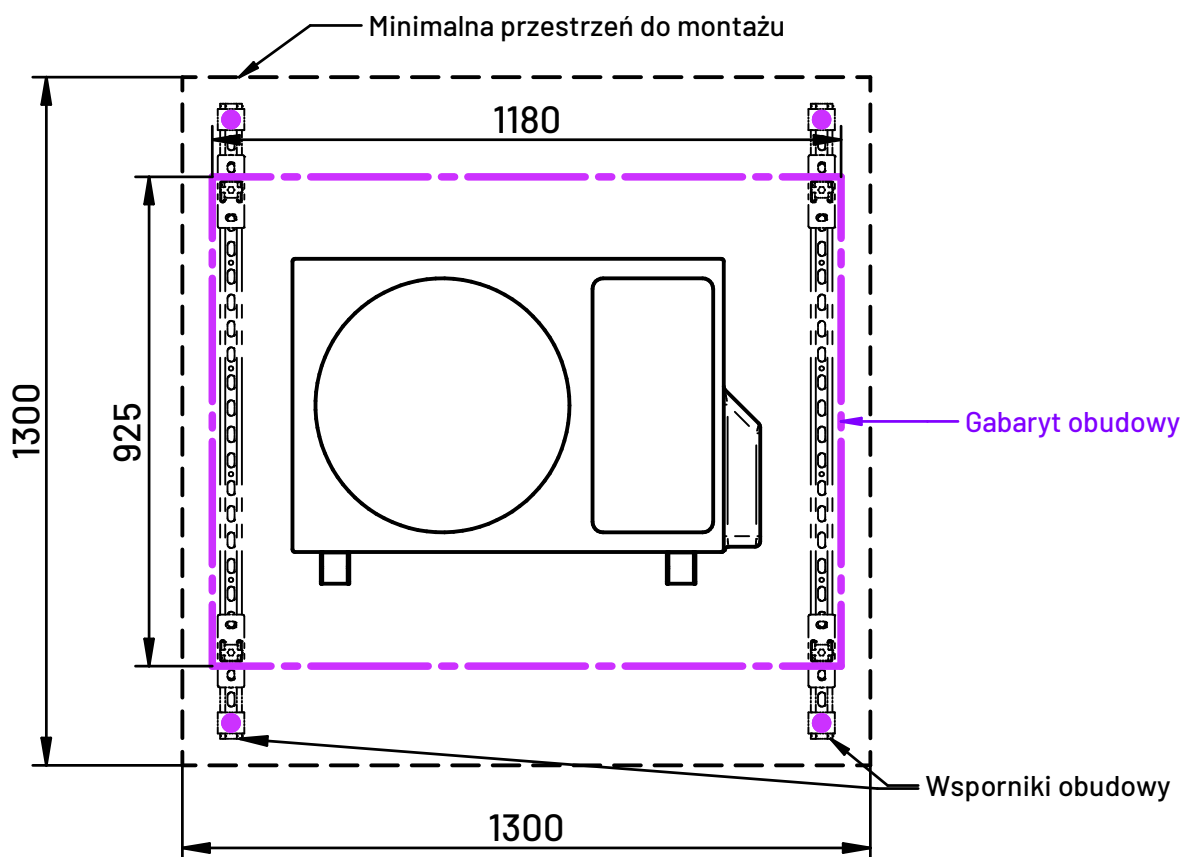
Obudowa sIACI przeznaczona jest do wyciszania jednostek zewnętrznych klimatyzatorów zamocowanych na ścianach budynków. Przed montażem należy zweryfikować, czy dana obudowa jest odpowiednia do zabudowywanego urządzenia, tj. sprawdzić czy wymiary wewnętrzne obudowy są większe od gabarytów urządzenia. Poprzez gabaryt urządzenia rozumie się maksymalne wymiary, tj. szerokość, wysokość i głębokość mierzoną od elewacji uwzględniając wszelkie wystające elementy (w tym wsporniki klimatyzatora). Wymiary obudowy przedstawia poniższa tabela.

Długość (wewn./zewn.) [mm]	Głębokość (wewn./zewn.) [mm]	Wysokość (wewn./zewn.) [mm]
1060 / 1180	550 / 700	815 / 925

Klimatyzator powinien zostać zawieszony zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Rekomenduje się użycie wsporników dopasowanych do wymiarów klimatyzatora, tzn. niewykraczających znacząco poza zewnętrzne krawędzie jednostki. Ponadto musi zostać zachowana minimalna odległość urządzenia od otaczającej infrastruktury, aby umożliwić bezkolizyjny montaż produktu. Obudowa pozwala na przeprowadzenie przewodów urządzenia o maksymalnej grubości 65mm przez górny lub dolny panel zamykający, co zostało pokazane na rysunku poniżej (widok z góry).



Przed rozpoczęciem montażu należy dobrać odpowiedni sposób instalacji profili montażowych. Należy wziąć pod uwagę rodzaj, typ oraz konstrukcję wewnętrzną ściany. Wymagane jest użycie prętów gwintowanych M8, które po zamocowaniu powinny wystawać z elewacji na co najmniej 80mm (szczegóły w dalszej części instrukcji). Wytyczne co do przygotowania powierzchni wokół jednostki (minimalne wymiary oraz położenie) przedstawiono na poniższym rysunku (widok od przodu).



Dla sprawnego i bezpiecznego przebiegu procesu montażu wymagana jest **obecność dwóch monterów**.

Montaż

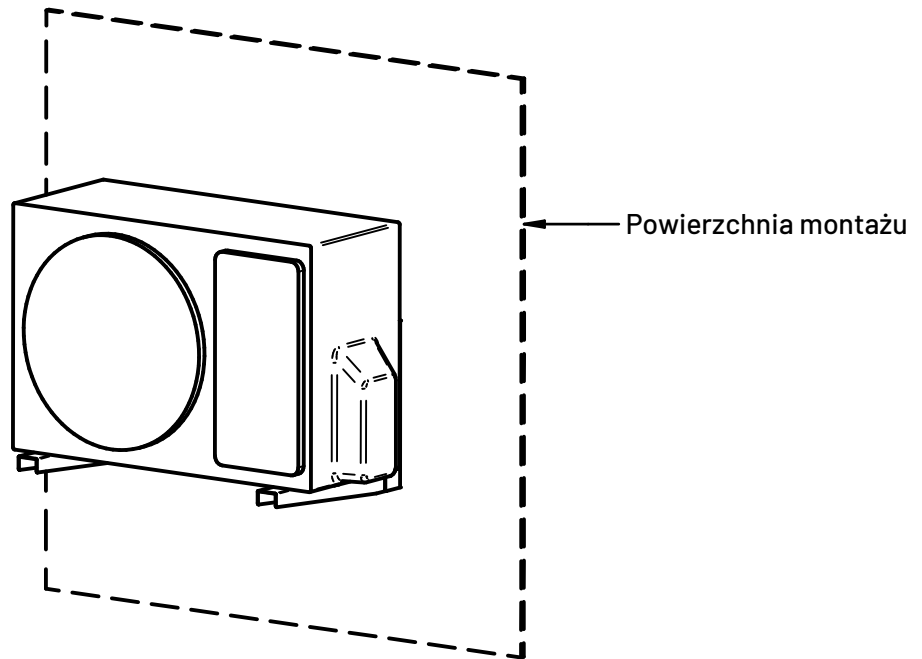
Montaż obudowy akustycznej należy przeprowadzić zgodnie z poniżej opisanymi krokami, przedstawionymi również w formie graficznej w punkcie III niniejszej instrukcji:

1. Zainstalować klimatyzator na elewacji budynku.
2. Za pomocą dołączonego szablonu D zaznaczyć cztery otwory. Należy pamiętać aby szablon był równo spozycjonowany względem najbardziej wysuniętych krawędzi urządzenia. Ponadto trzeba zwrócić uwagę na orientację szablonu - trapezowe wycięcia w środkowej osi muszą być w pionie.
3. Do montażu wsporników C obudowy wymagane jest użycie **prętów gwintowanych o rozmiarze M8**. Należy wywiercić otwory o parametrach (średnica oraz głębokość), które są zgodne z wybranym sposobem instalacji prętów. Metodę instalacji należy dobrać odpowiednio do konstrukcji ściany. Zamocowane pręty muszą wystawać z elewacji na minimum **80mm**.
4. Do gotowych prętów przykręcić wsporniki obudowy C za pomocą podkładek U oraz nakrętek samohamownych M.
5. Nasunąć lewą ściankę A1 na przykręcony wspornik C do samego końca. W razie potrzeby wyregulować rozstaw kosnoli ściennych. Wstępnie skręcić ściankę do obu konsoli (od góry i od dołu) za pomocą dłuższych śrub E oraz podkładek L. Analogicznie postąpić z prawą ścianką A2.
6. Zamknięcia boczne/trójkąty (K1, K2) przykręcić do poszycia żaluzji K z wykorzystaniem wkrętów W.
7. Złożone żaluzje R są wyposażone w haki, natomiast ścianki boczne A w odpowiadające im gniazda. Ich umiejscowienie, wygląd i widok przekroju poprawnie zamontowanej żaluzji R przedstawiono na rysunkach.
8. Przymierzyć / założyć żaluzję R na środkowe gniazda ścianek bocznych A. W razie potrzeby wyrównać ścianki i dokręcić wszystkie śruby E.
9. Od spodu przykręcić panel zamykający B za pomocą śrub F oraz podkładek G (cztery łączenia od spodu i dwa od frontu). Ściągnąć wcześniej przymierzony okapnik.
10. Dociąć na długość i przykleić do ścianki pompy taśmę rzepową samoprzylepną H jak wskazano na rysunku. Następnie, w celu odseparowania wlotu powietrza od wylotu, przyciąć na długość i szerokość folię PVC J i przykleić ją do taśmy rzepowej H.
11. Zamontować złożone żaluzje R zgodnie z opisem z kroku 7. zaczynając od dołu.
12. Od góry przykręcić drugi panel zamykający B za pomocą śrub F oraz podkładek G (cztery łączenia od góry i dwa od frontu).

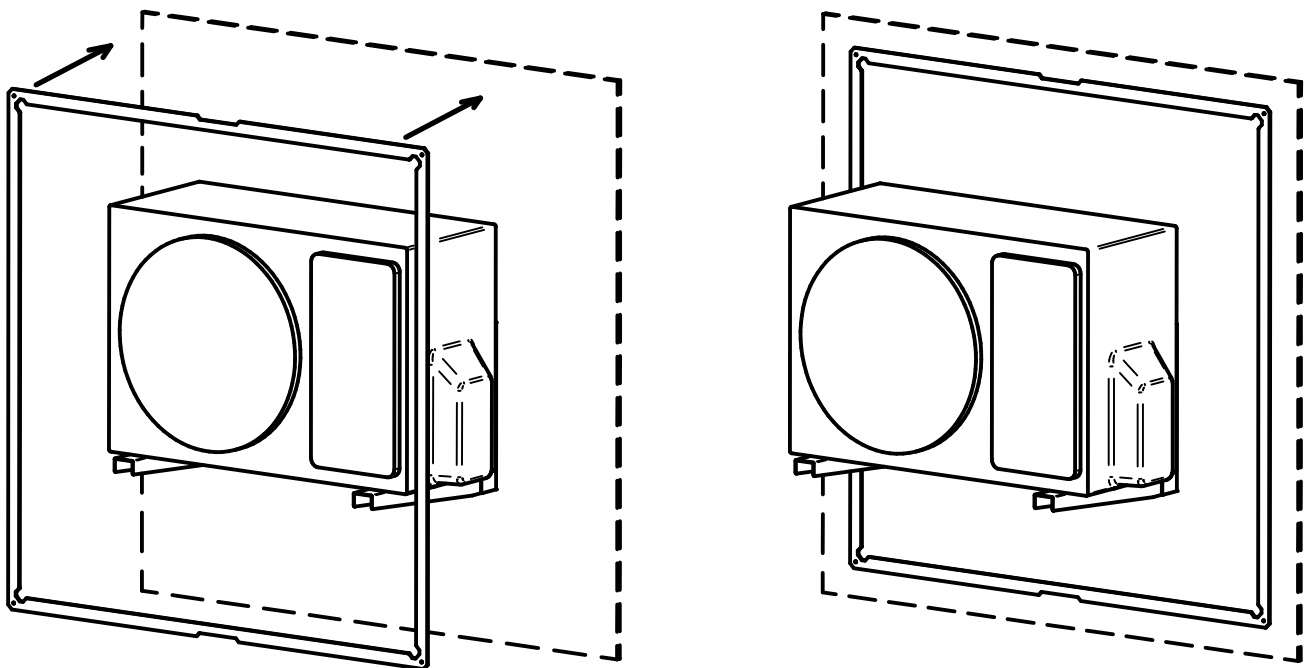
Demontaż obudowy odbywa się w sposób analogiczny, wykonując powyższe kroki w odwrotnej kolejności.

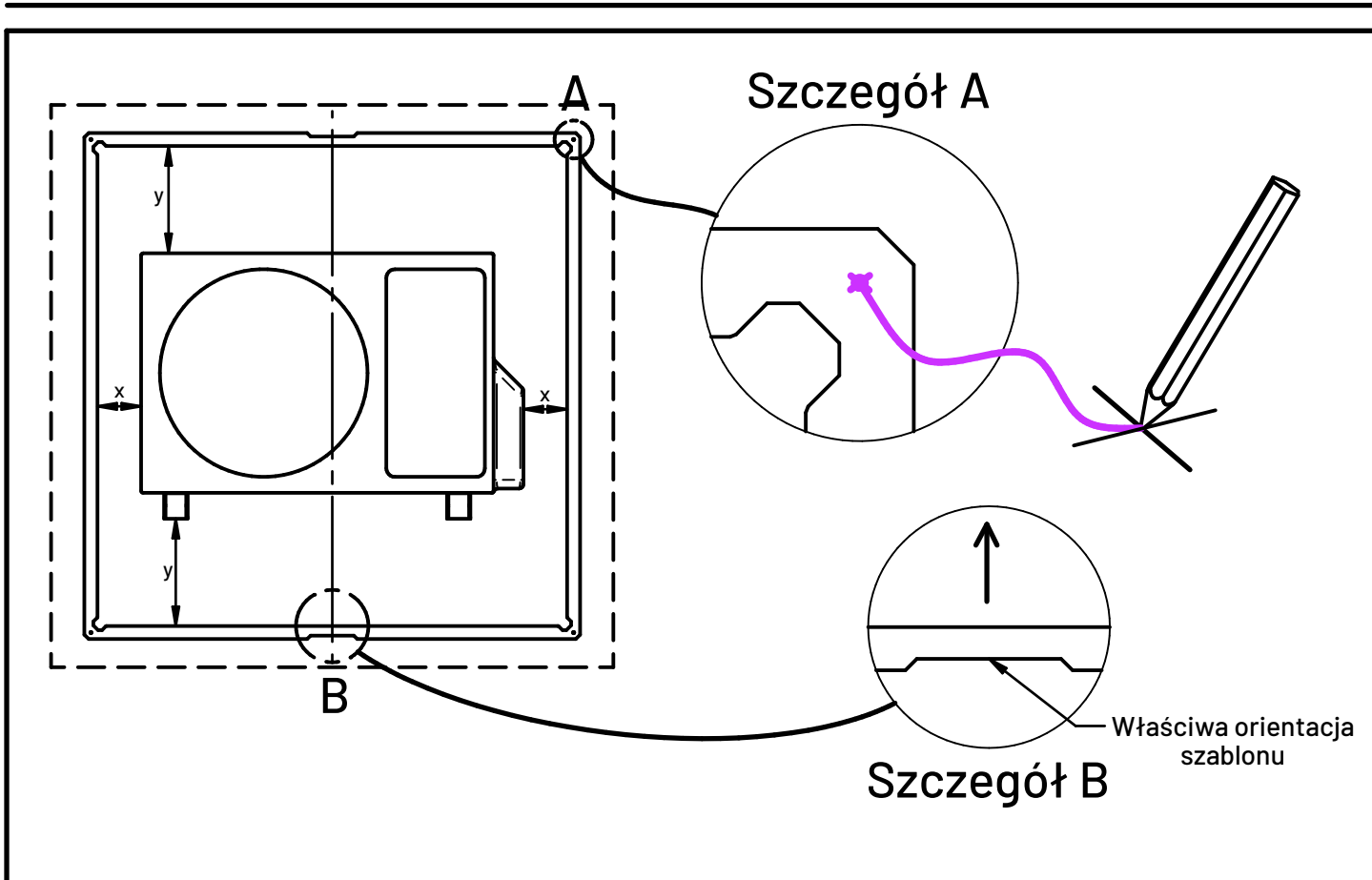
III. GRAFICZNA INSTRUKCJA MONTAŻU

1

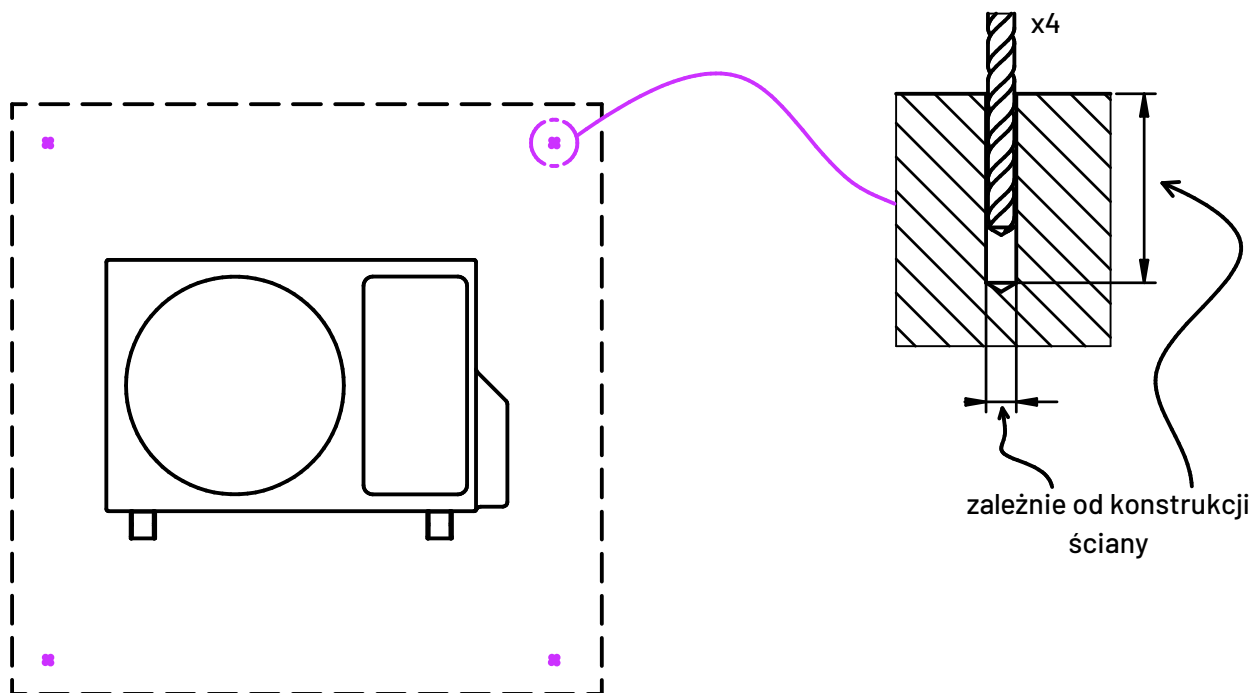


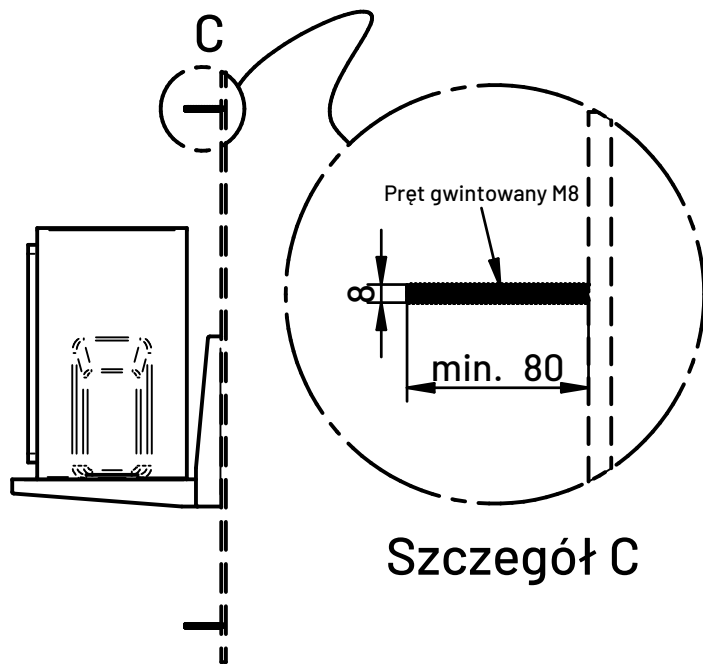
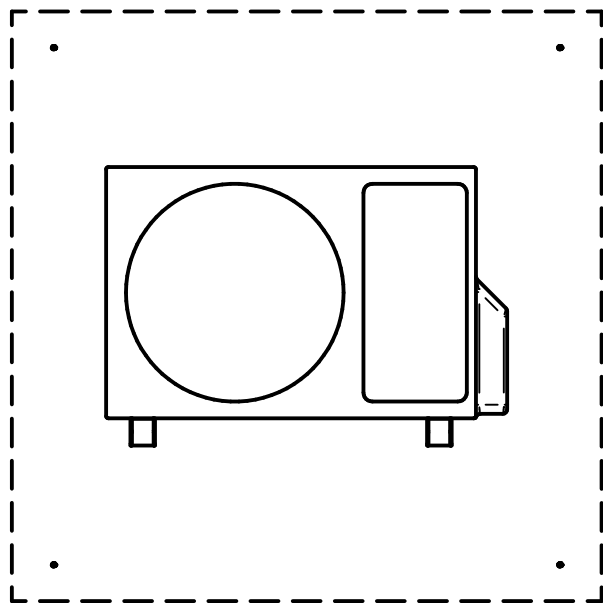
2





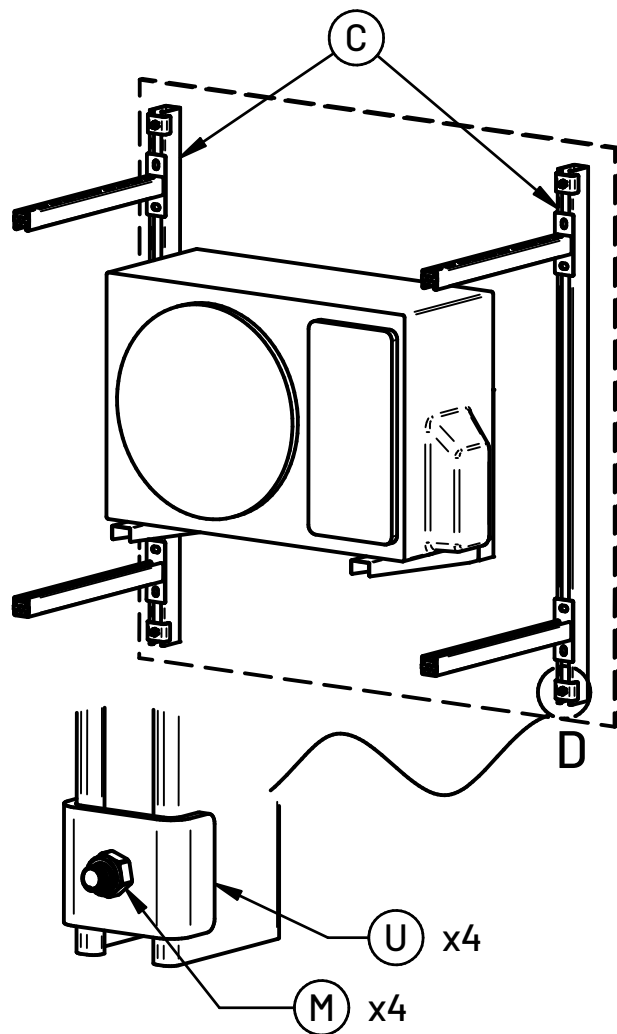
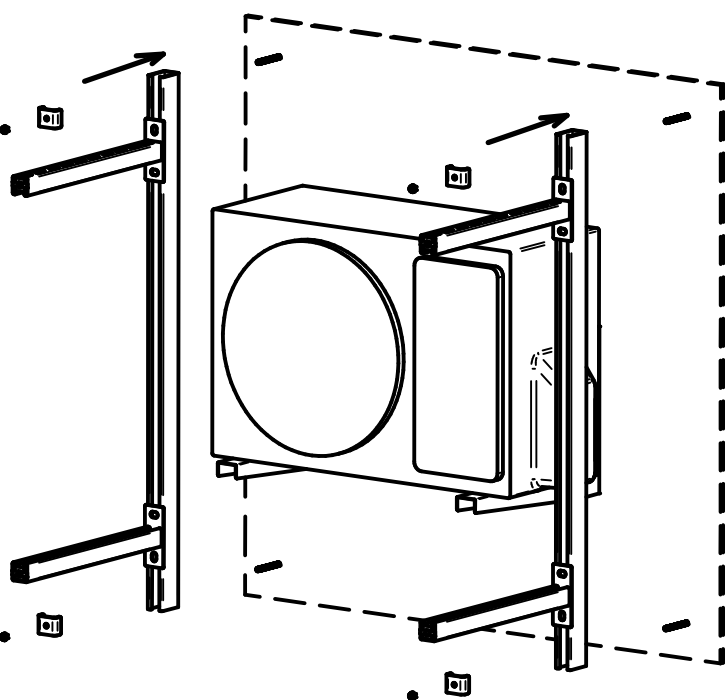
3





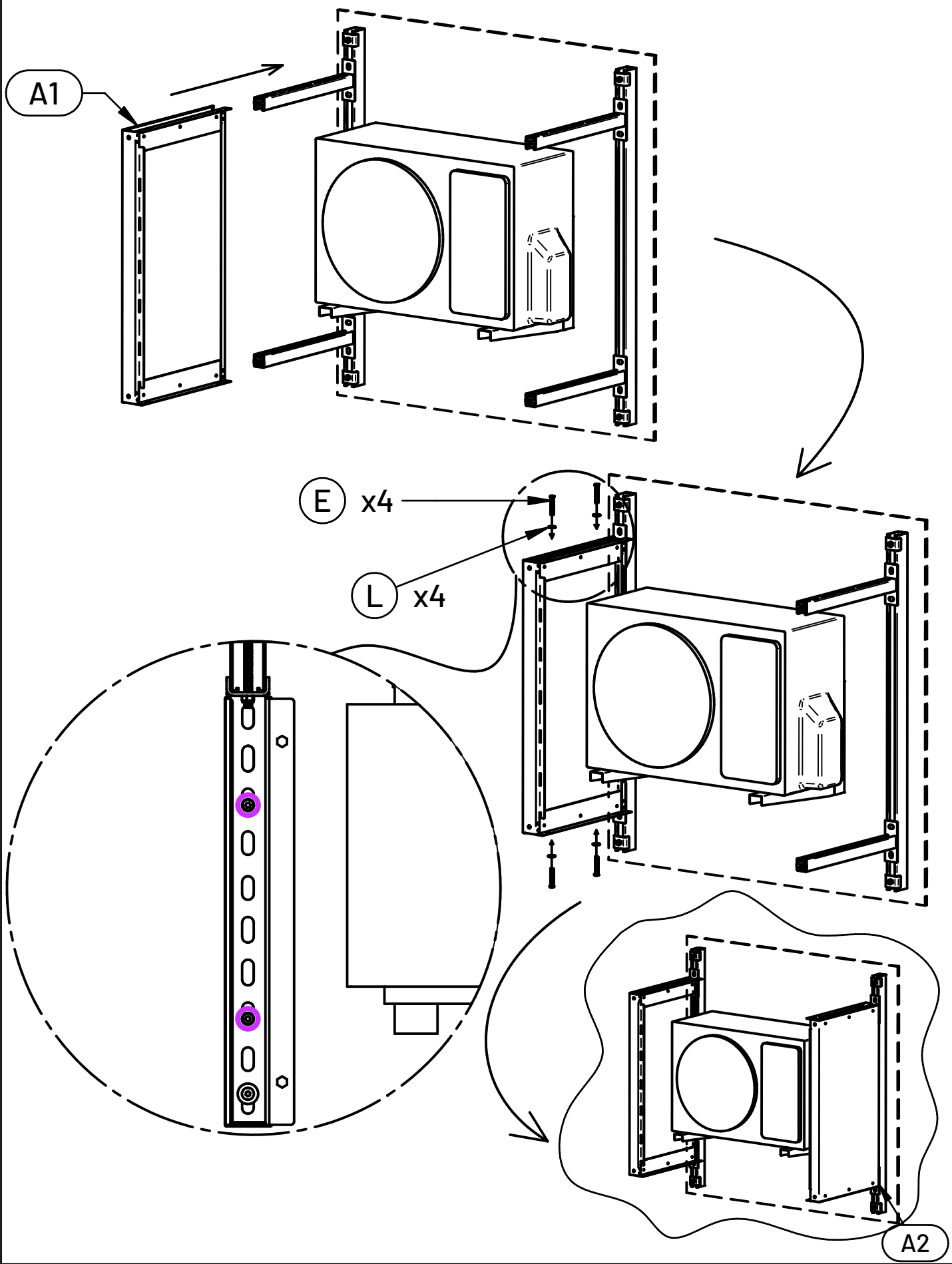
Szczegół C

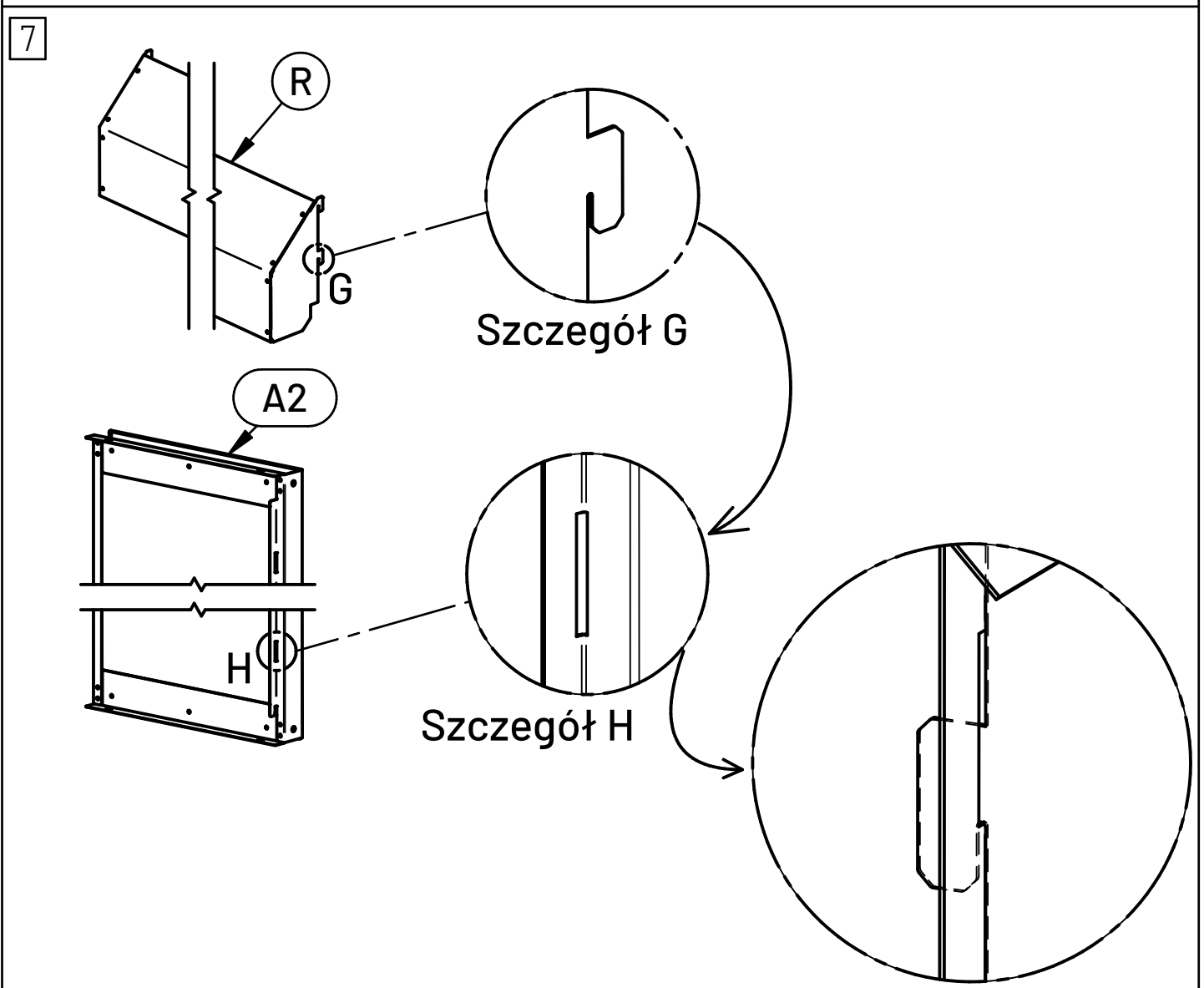
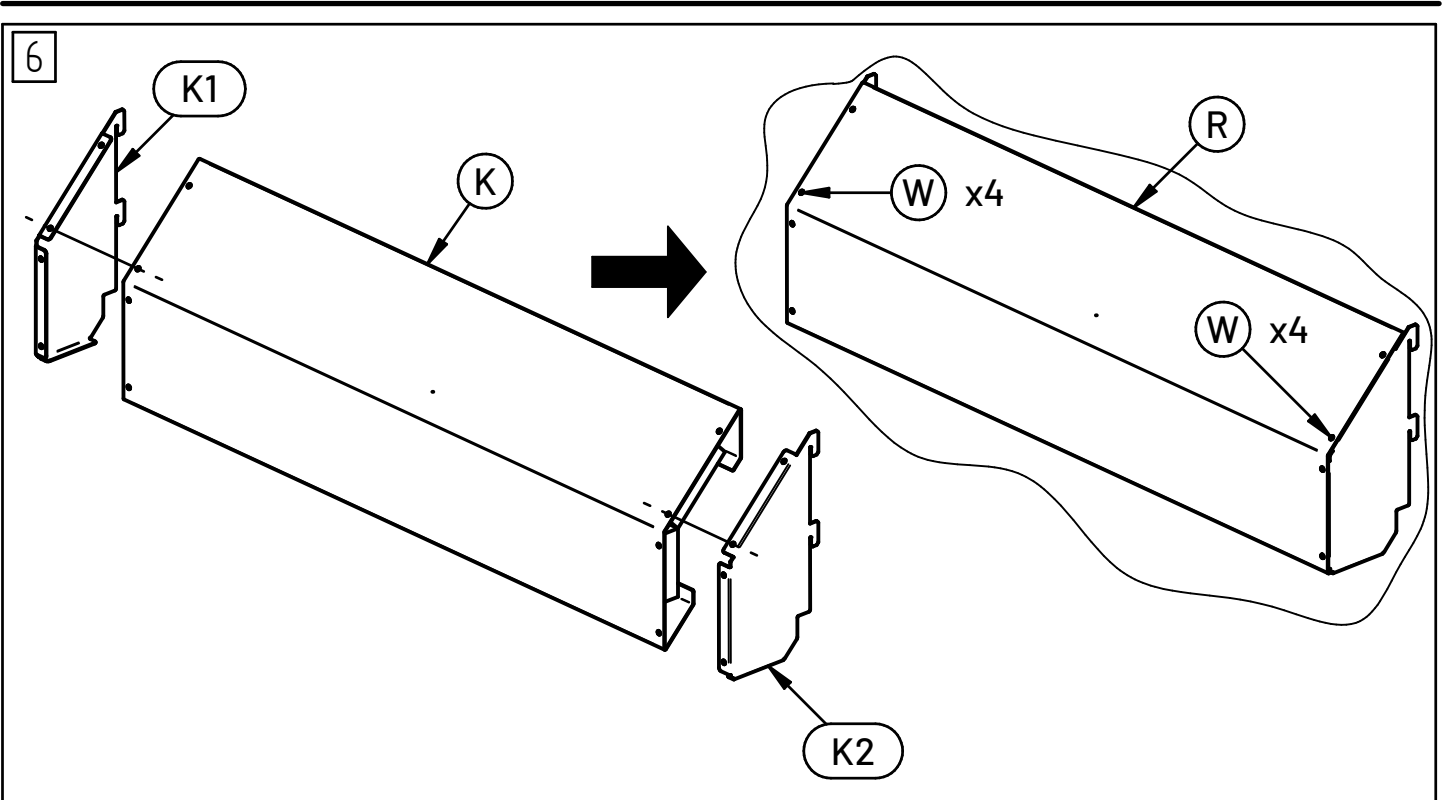
4



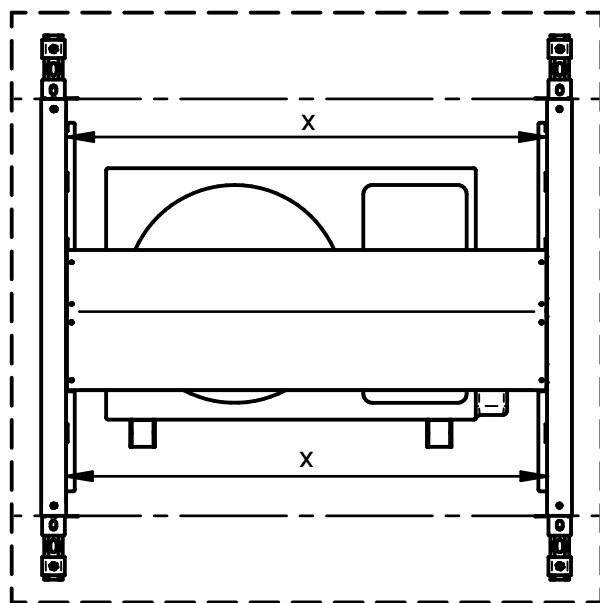
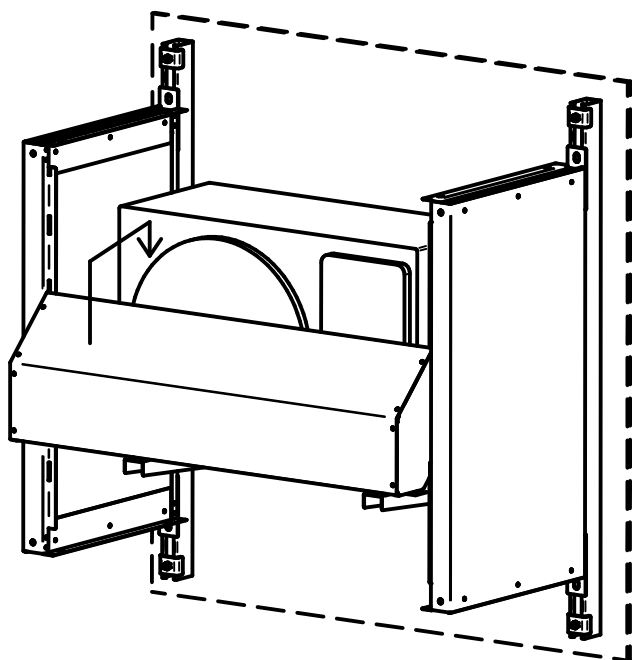
Szczegół D

5

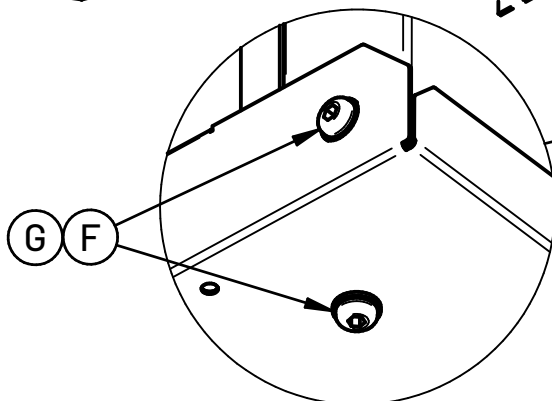
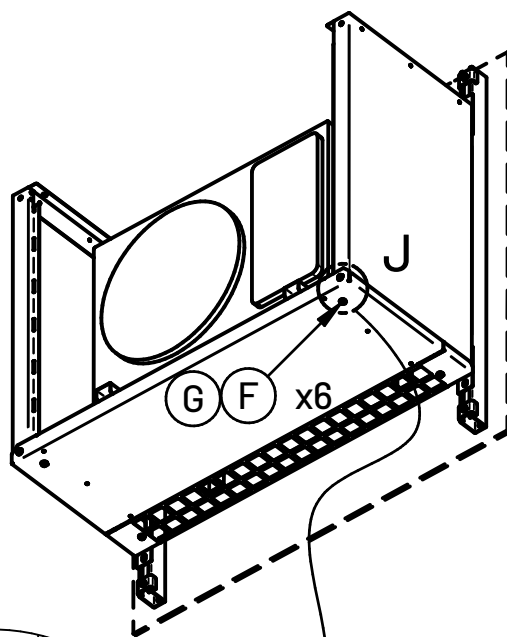
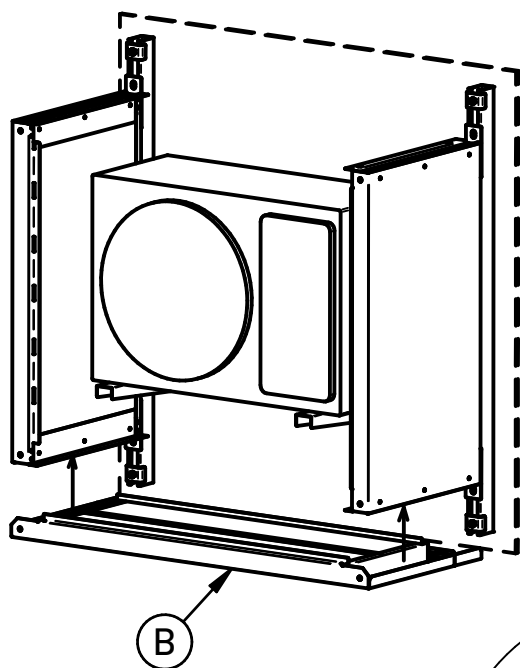




8

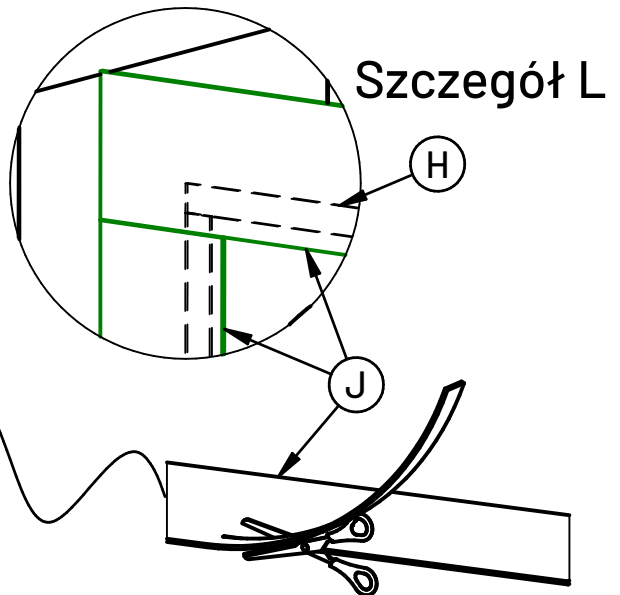
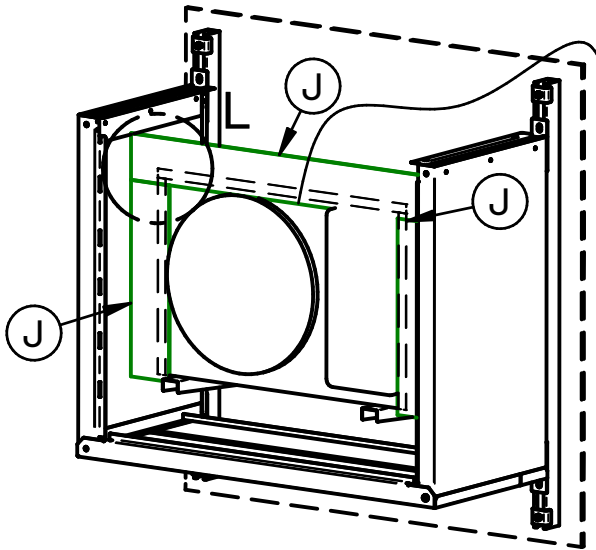
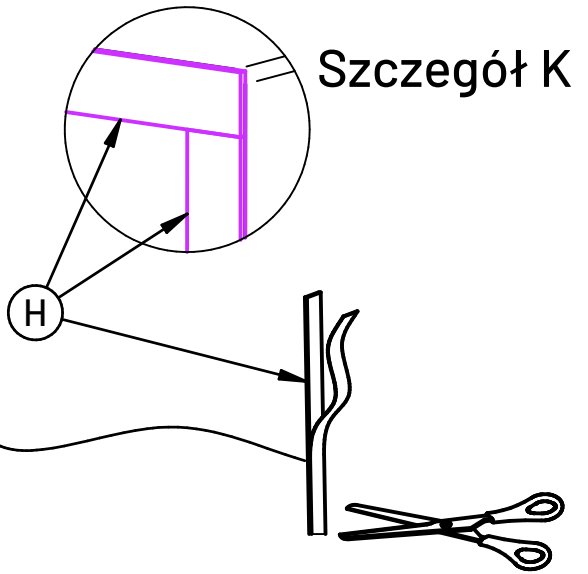
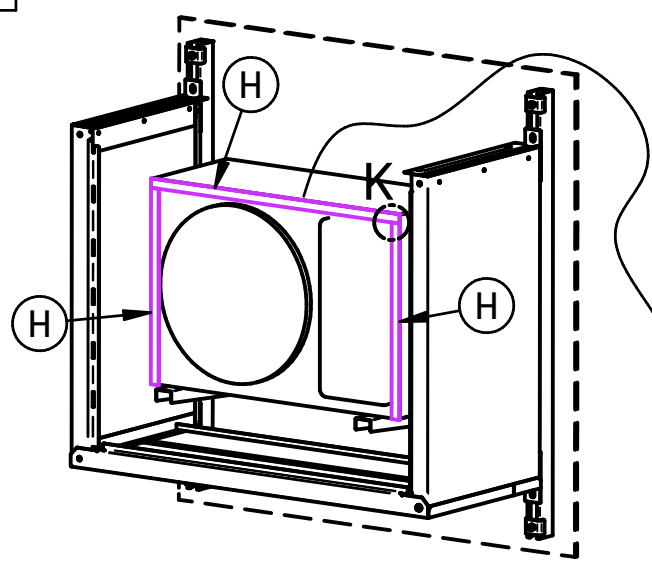


9

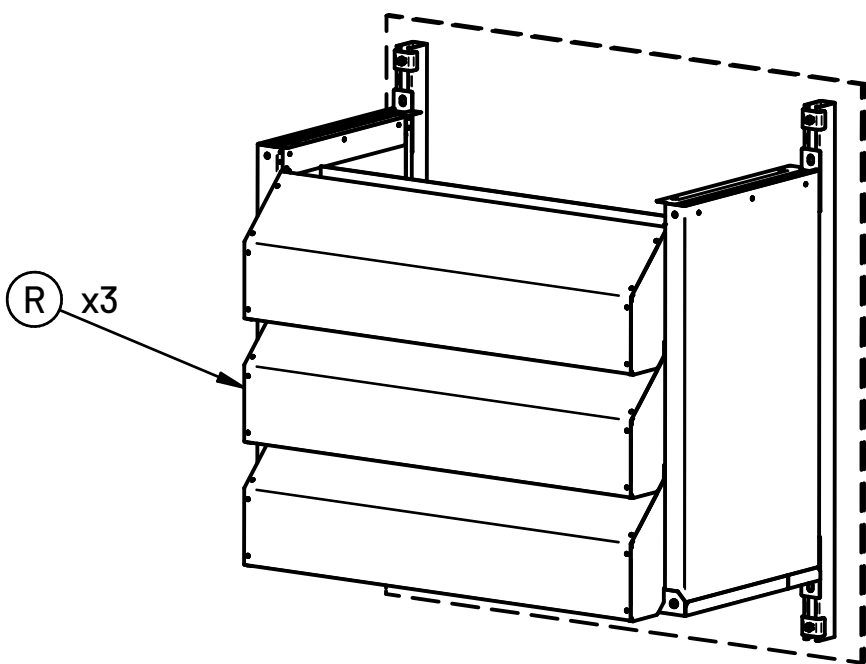


Szczegół J

10



11



12

