



EKSKLUZYWNE POKRYCIA DACHOWE

**Skrócona
instrukcja
montażu
blachodachówki
Liwia**





Specyfikacja

Szerokość całkowita
1197 mm

Szerokość krycia rzeczywistego
1112 mm

Wysokość przetłoczenia
35 mm

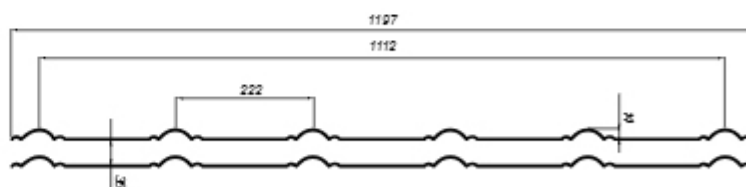
Wysokość profilu
14 mm

Długość modułu
350 mm

Zużycie
1 szt. / 0,78 m²

Maksymalna ilość na palecie
250 szt.

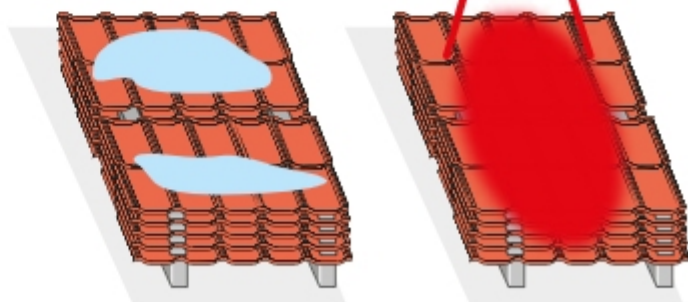
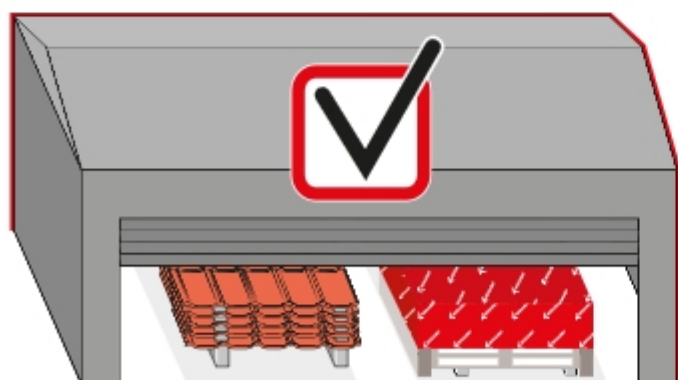
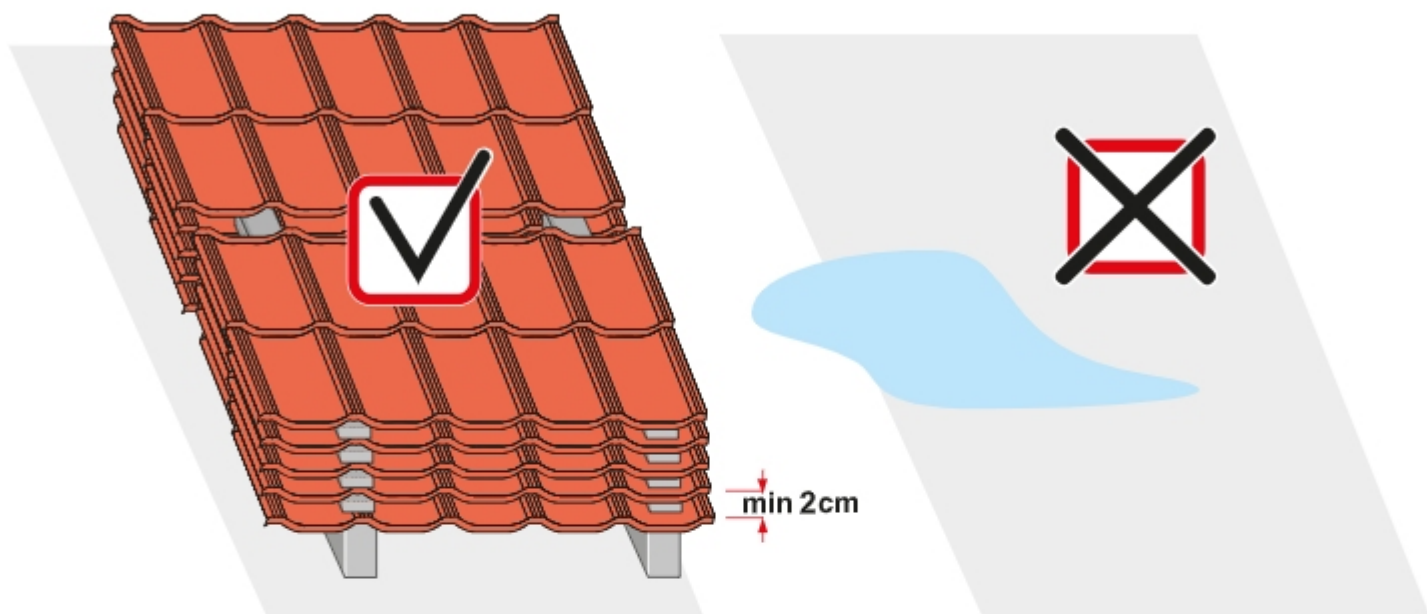
Przekrój



Podane wymiary produktów mogą odbiegać od wymiarów rzeczywistych i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego.

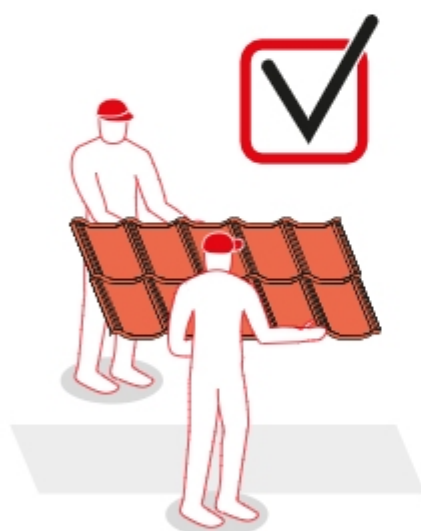
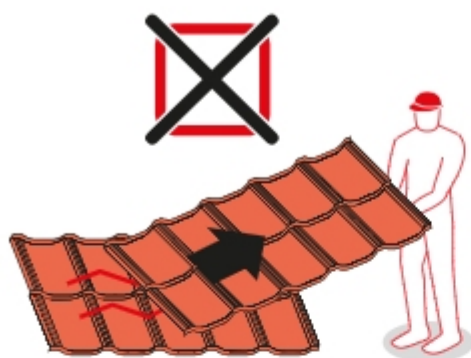


1



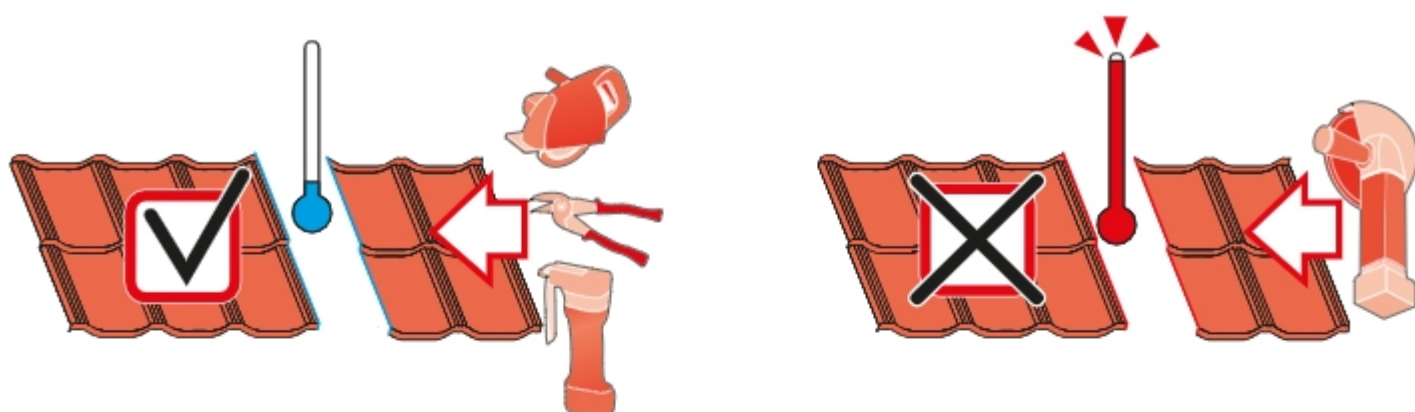


2

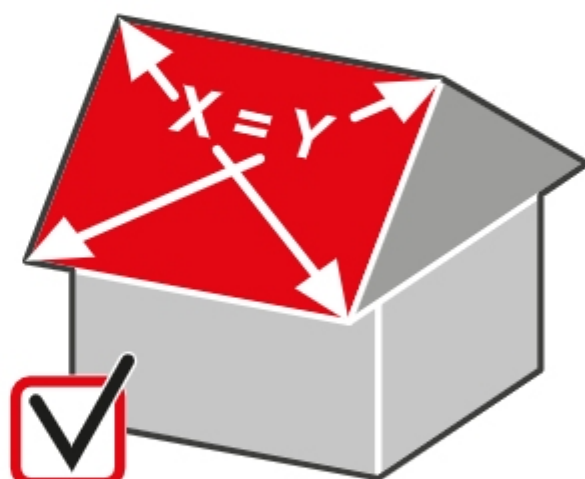
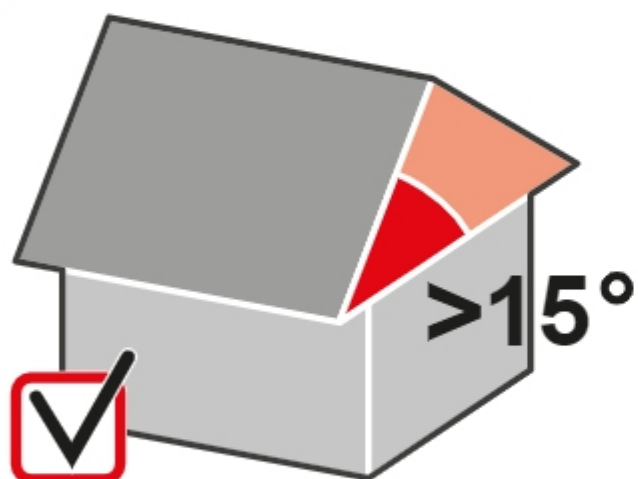




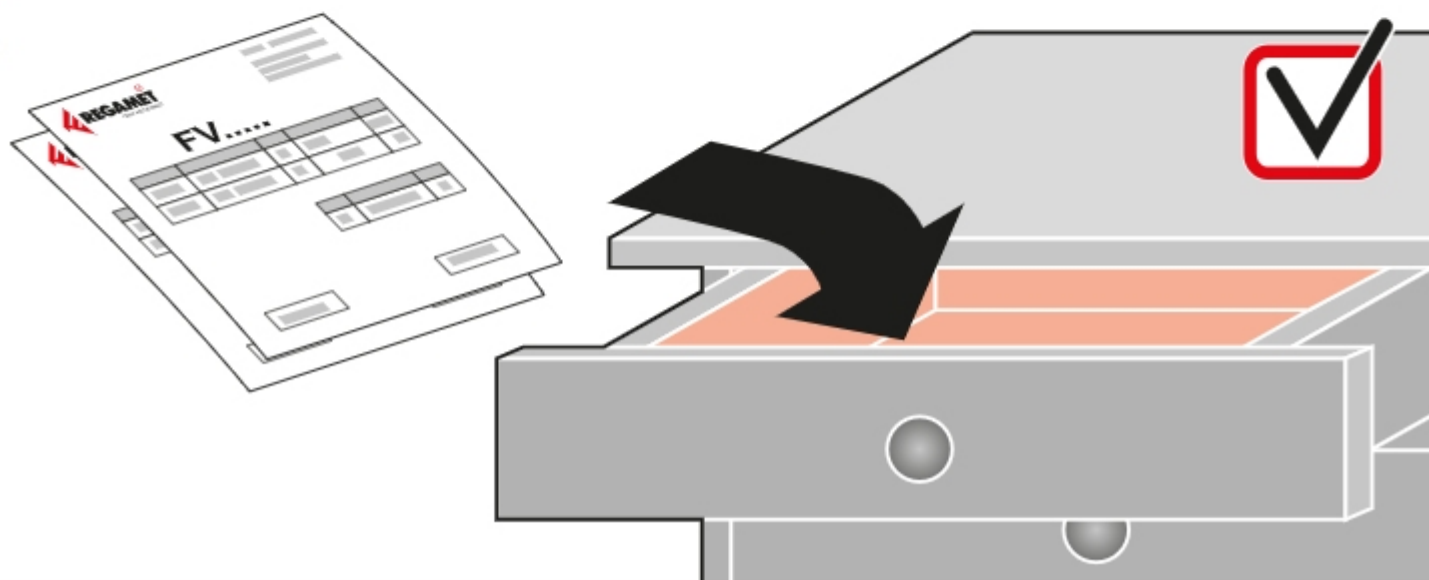
3



4

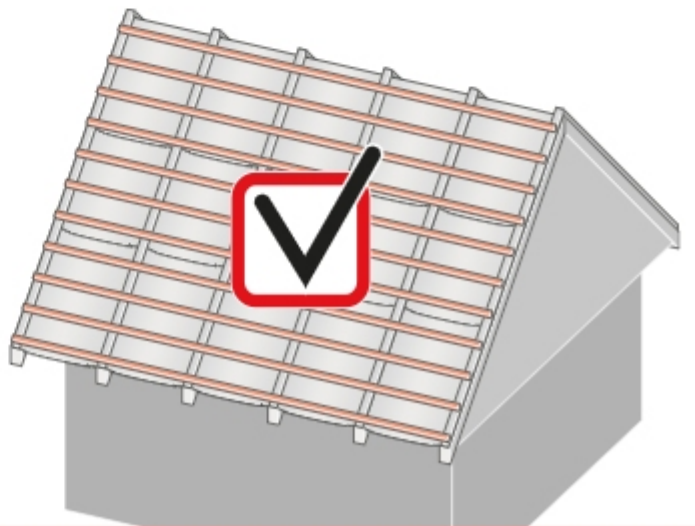
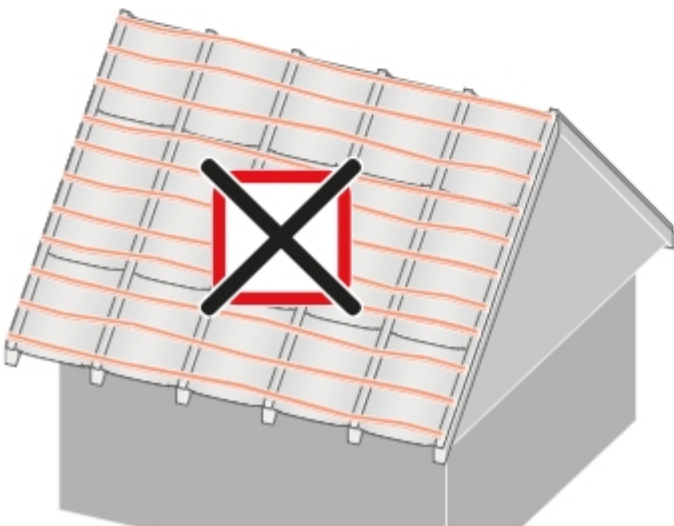
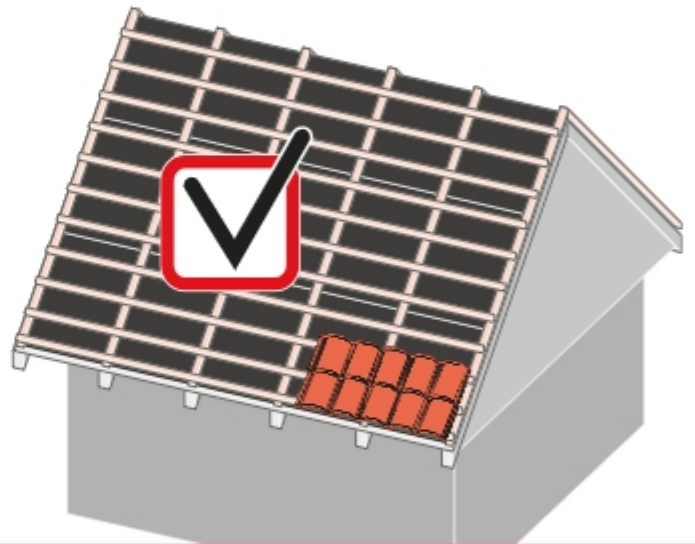
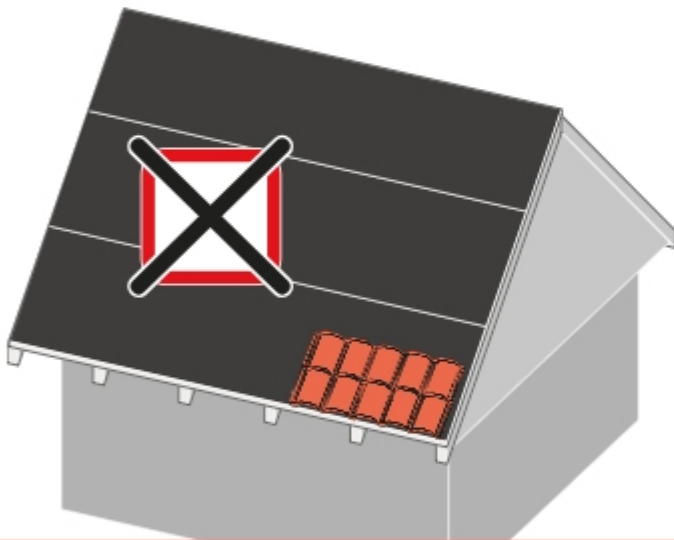
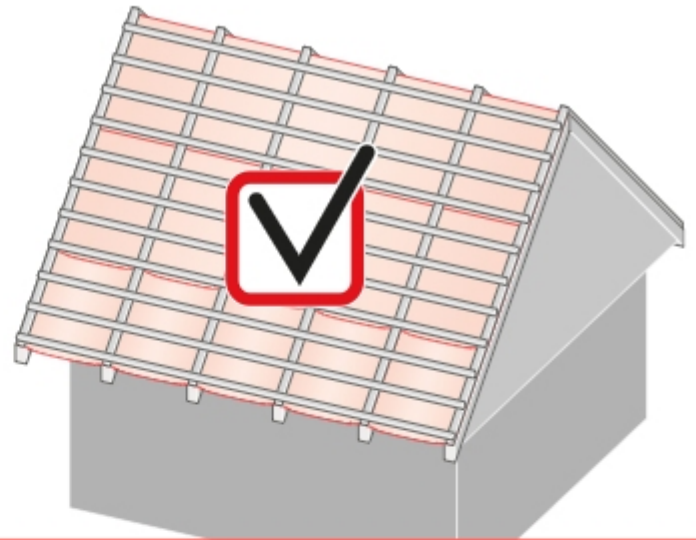
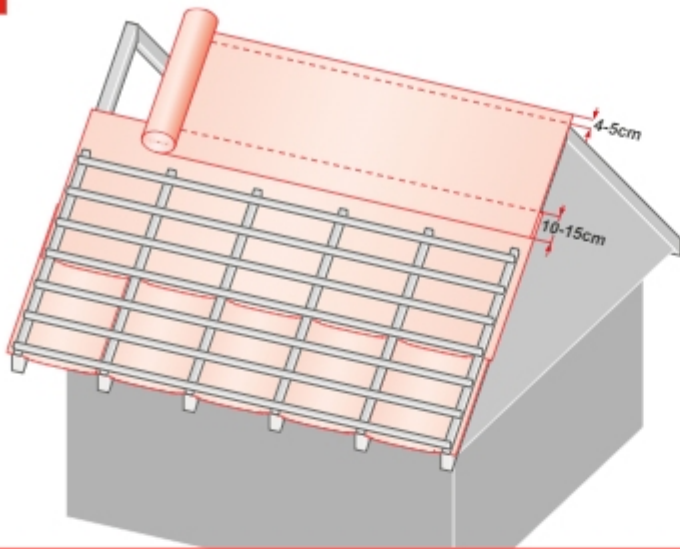


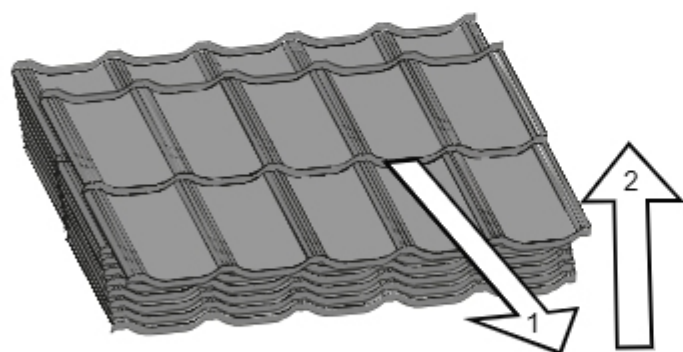
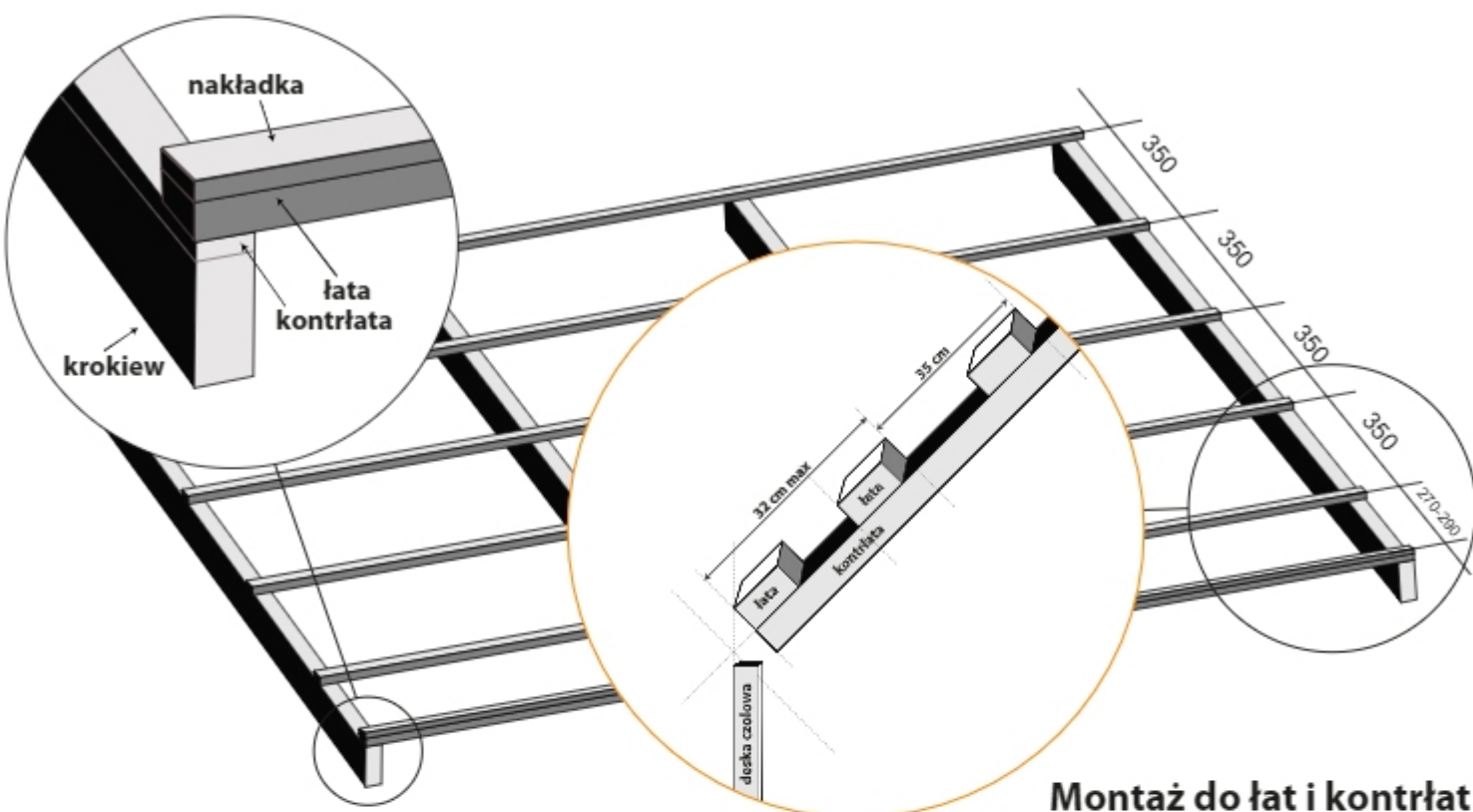
5



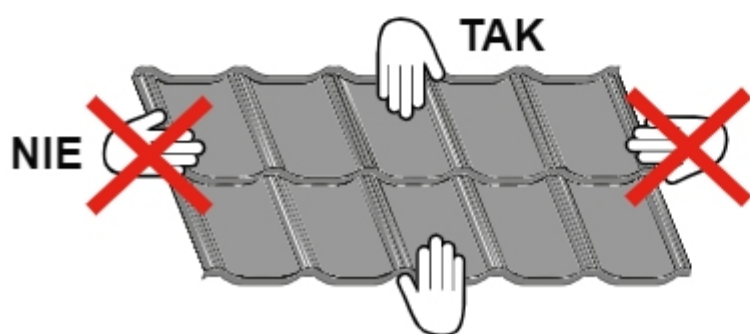


6

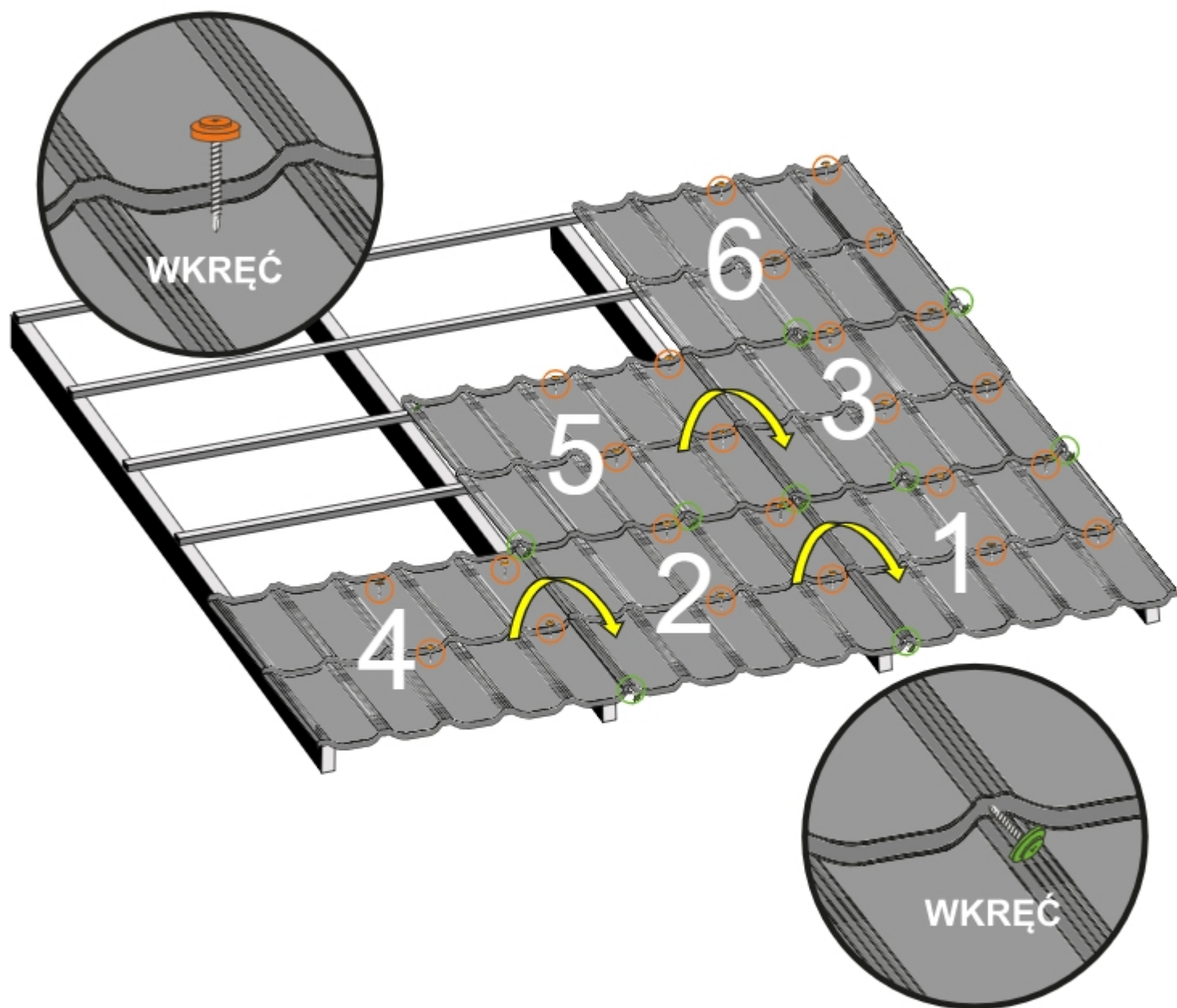




Pobieranie arkuszy z palety



Przenoszenie arkuszy



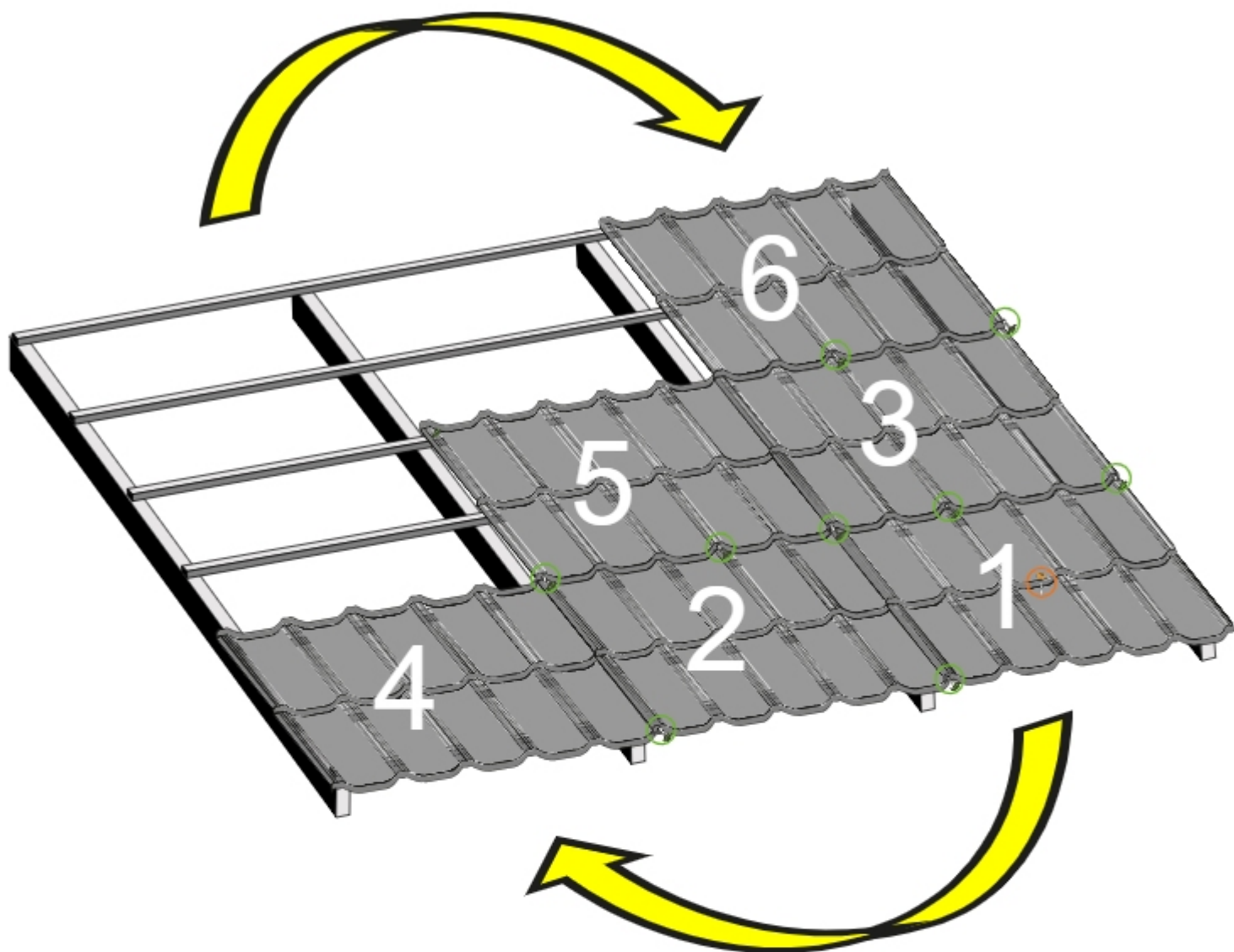
Rekomendowany sposób układania blachodachówki Liwia to montaż wierszami od prawej do lewej gdzie prawa strona arkusza (patrzac od strony okapu) jest stroną nakrywającą, a lewa nakrywaną.

WKREĆ DO ŁATY (DŁUGI)



WKREĆ DO ZSZYWANIA (KRÓTKI)





W celu skorygowania ustawienia pozycji blachodachówki należy odkręcić tylko wkręty mocujące blachę do podkonstrukcji pozostawiając jeden służący do określenia wymaganej osi obrotu. Po korekcie ustawienia blach ponownie przykręcamy blachę do podkonstrukcji.

Montaż może odbywać się od góry lub od lewej do prawej strony w zależności od preferencji wykonawcy jednak kolejność nakładania się na siebie blach powinna być zgodna z przedstawionym powyżej schematem (montaż wierszami, prawa strona nakrywająca).



Niniejsza instrukcja jest materiałem poglądowym i nie zwalnia wykonawców z obowiązku przestrzegania zasad sztuki dekarzkiej oraz stosowania się do norm budowlanych. Sposoby montażu przedstawione w tej instrukcji mają charakter wskazówek ogólnych, dlatego różnice w doborze odpowiedniej metody, mogą wynikać z różnego rodzaju dachu i metod krycia w regionie zwłaszcza w przypadku blach nie posiadających rowka kapilarnego, które to mogą wymagać podczas montowania na dachu, dodatkowego uszczelnienia np. taśmą butylową, celem zapobiegnięcia kapilarnemu podciąganiu wody. Montaż blach dachowych wymaga fachowej wiedzy, praktyki i specjalizacji, dlatego doświadczeni wykonawcy posiadają indywidualne rozwiązania, które firma REGAMET aprobuje.