



INSTRUKCJA MONTAŻU



Długość modułu: 350 mm

Szerokość efektywna arkusza: 1150 mm

Szerokość całkowita arkusza: 1198 mm

Waga 1m² : ok. 4,7 kg



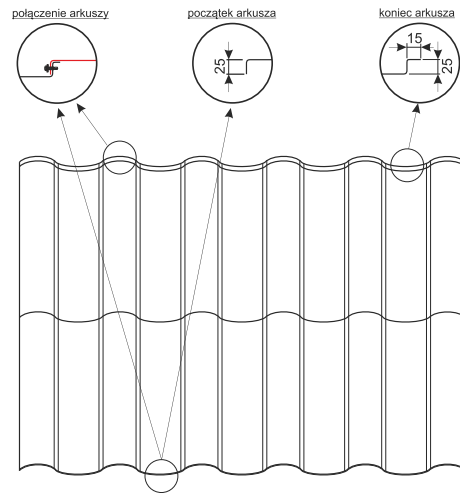
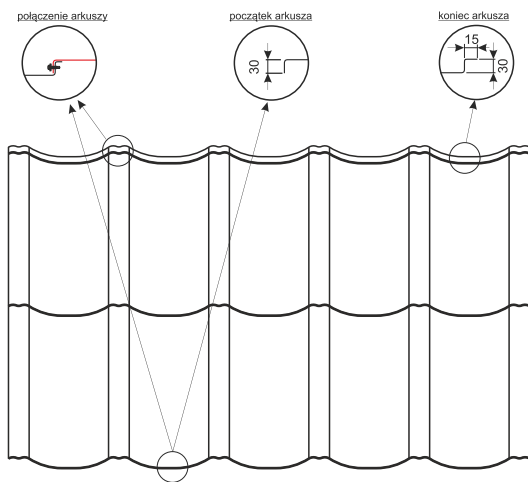
Długość modułu: 350 mm

Szerokość efektywna arkusza: 1080 mm

Szerokość całkowita arkusza: 1179 mm

Waga 1m² : ok. 4,7 kg

Wygląd arkuszy



koniec arkusza połączenie arkuszy



początek arkusza

Pakowanie



Blachodachówki MODUS standardowo pakowane są po 180szt. a TUR po 120szt.

Możliwe jest zamówienie dowolnej ilości.

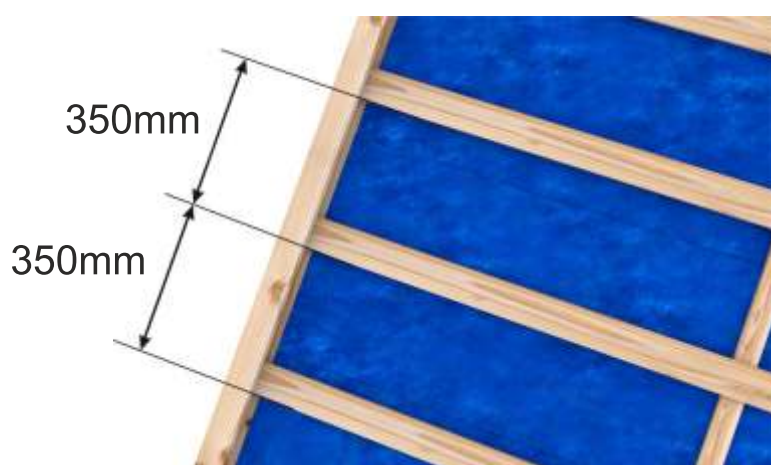
Możliwe jest zamówienie arkuszy jednomodułowych.

Magazynowanie (powyżej 1 miesiąca)

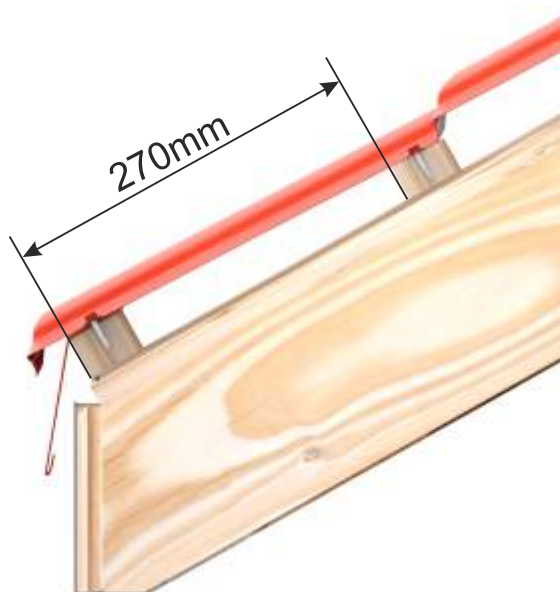
W przypadku konieczności magazynowania powyżej 1 miesiąca, palety należy składać w suchym, zamkniętym magazynie.

Rozstaw łąt

Rozstaw łąt pod blachodachówki panelowe wynosi 350mm



Optymalna odległość pierwszej i drugiej łąty to 270 mm

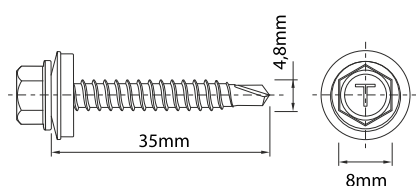


Co drugą falę w miejscu łączenia paneli stosujemy wkręt łączący panele na tak zwaną „zszywkę”



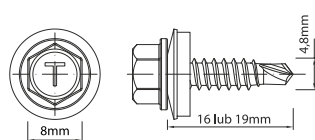
Zużycie wkrętów

Przy montażu dachu potrzebne jest od 8 do 12 wkrętów farmerskich na m² w zależności od poziomu skomplikowania dachu, oraz po 3 zszywki na każdy panel dwu- lub jednomodułowy.



Wkręt farmerski PREMIUM

- Wielowarstwowy unikalny system powłok zabezpieczających ochrania wkręt przed czynnikami zewnętrznymi co sprawia, że wkręty premium są nawet 5 razy odporniejsze na korozję od standardowych, a ich przewidywana trwałość to około 50 lat.
- Podkładka zintegrowana EPDM gwarantuje pełną szczelność połączenia. Najwyższej jakości EPDM jest odporny na różnice temperatur i promieniowanie UV, które są główną przyczyną utraty szczelności.
- Konstrukcja gwintu idealnie dostosowana do aplikacji blachy do drewna. Zredukowane wiertło umożliwia szybkie przewiercenie blachy, szeroki i rzadki gwint uzyskuje najwyższe parametry nośności w drewnie.
- Idealny rozmiar końcówki sześciokątnej głowy wkrętu jest kompatybilny z końcówką montażową. Wysoka i idealnie dopasowana powoduje stabilne osadzenie w końcówce montażowej dając komfortową instalację.



Zszywka

- **Kształt i rodzaj gwintu dobrany specjalnie z myślą o łączeniu ze sobą blach profilowanych.**
- Gwint poprowadzony pod sam łeb, zapobiega przekręcaniu i umożliwia zastosowanie łącznika bez podkładki, jeżeli nie wymagana jest szczelność połączenia.
- Utwardzony gwint, zabezpieczony przed korozją warstwą ocynku o grubości nie mniejszej niż 12µm.



Wkręt torx

- Płaski kształt головки sprawia, że wkręt jest prawie niewidoczny na połaci dachu.

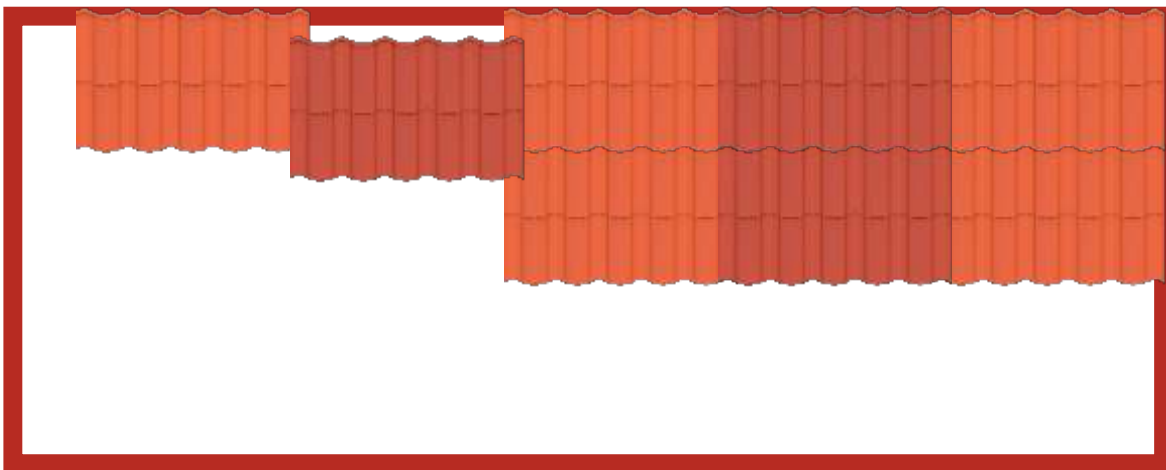
Zalecany sposób montażu



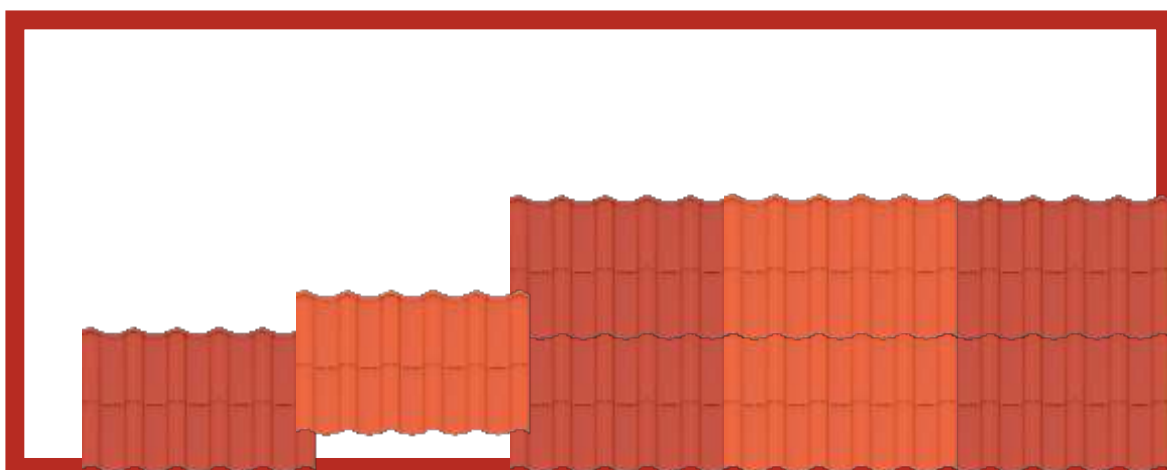
Zalecany sposób montażu



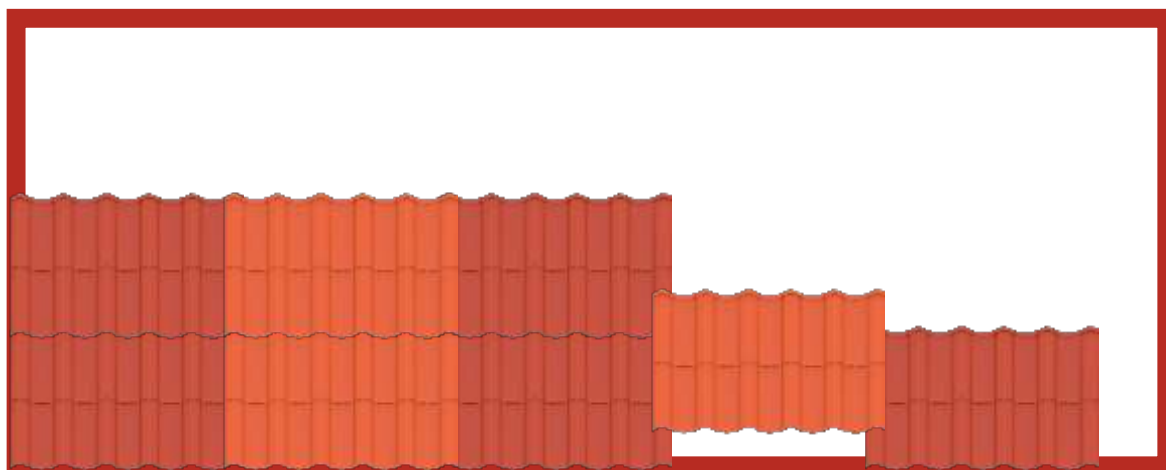
Kolejność układania



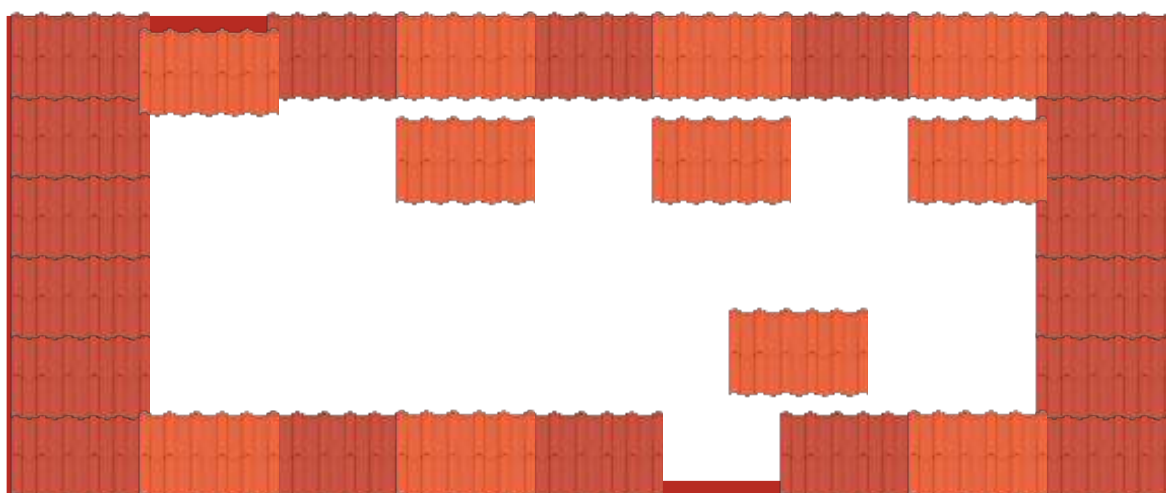
Zalecana kolejność montażu od kalenicy



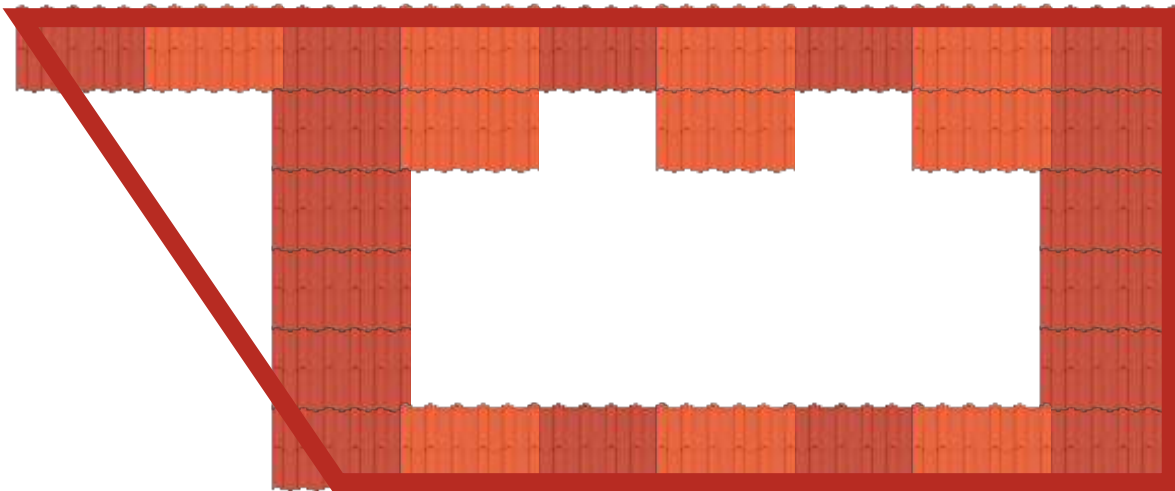
Możliwa kolejność montażu od okapu, od prawej strony.



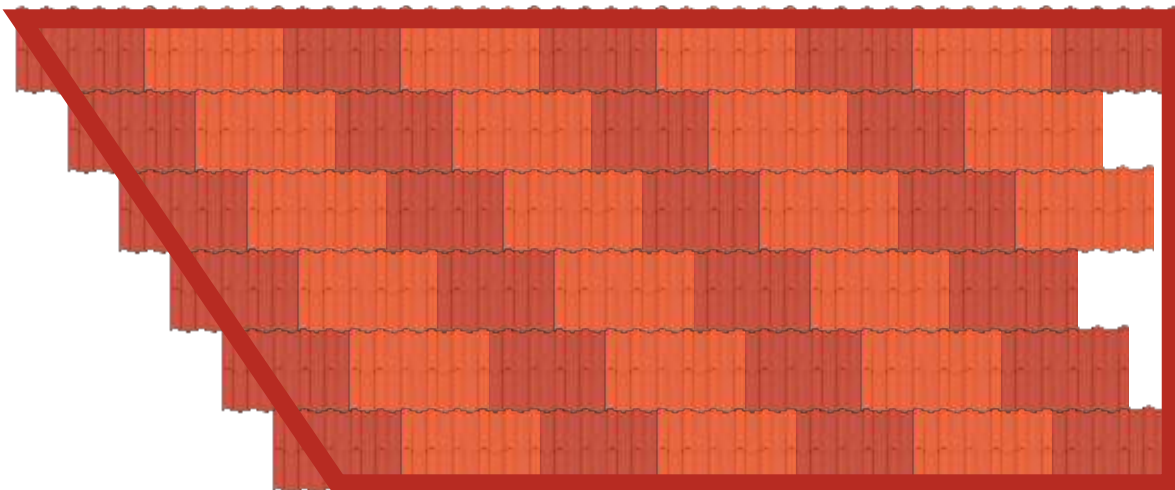
Możliwa kolejność montażu od okapu, od lewej strony.



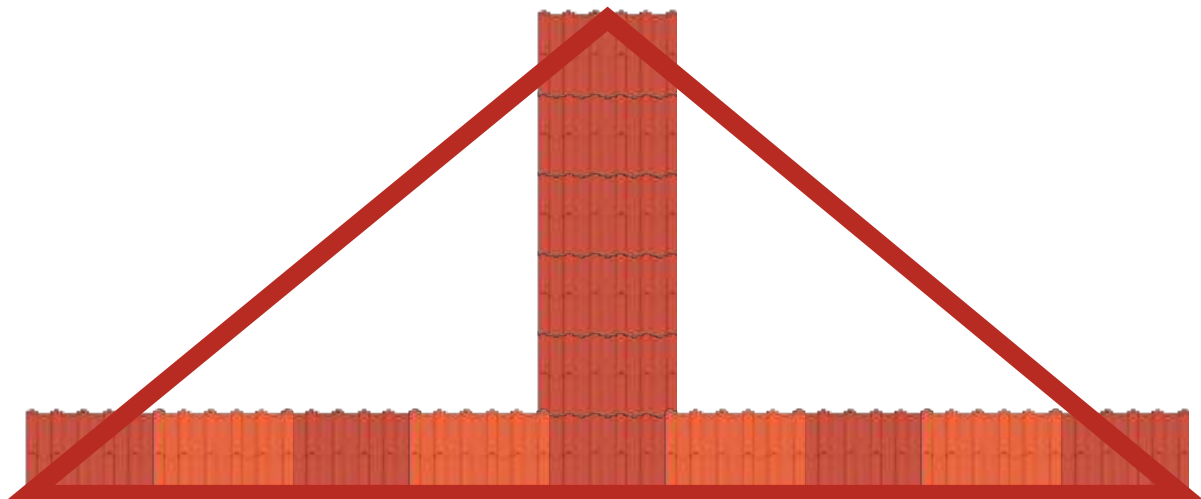
Zalecana kolejność montażu (dotyczy dużych, prostokątnych połąci)



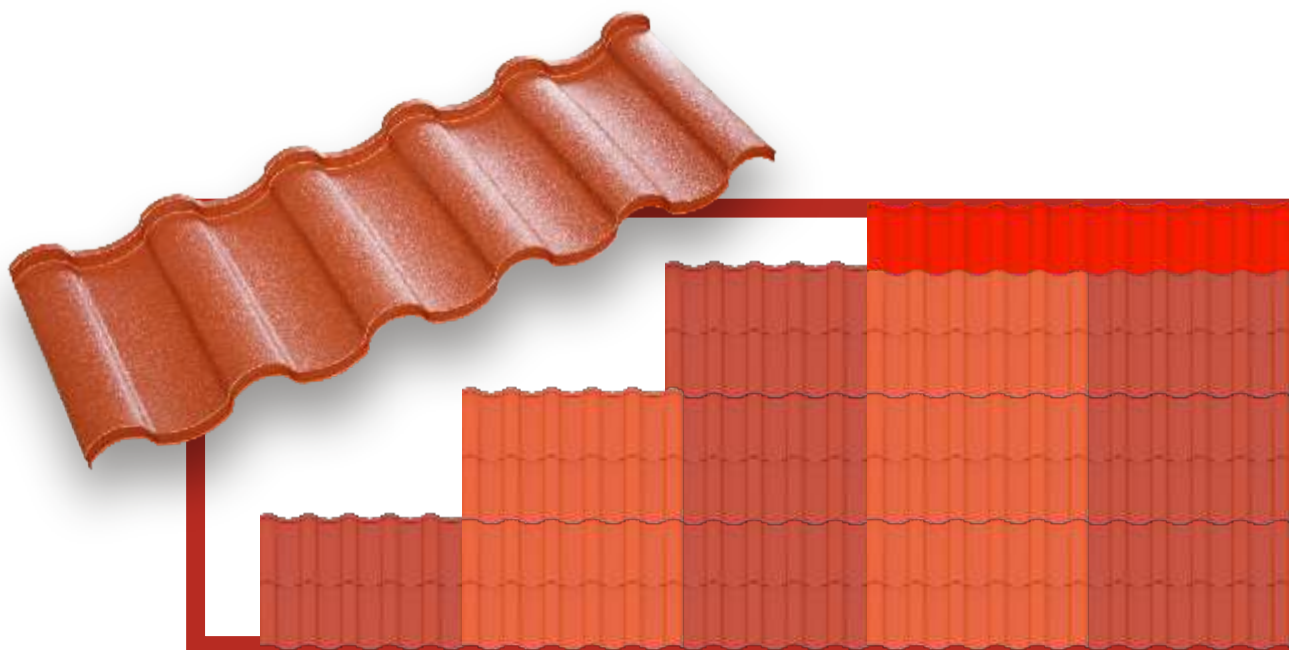
Przykładowa kolejność montażu - połąć duża, niesymetryczna.



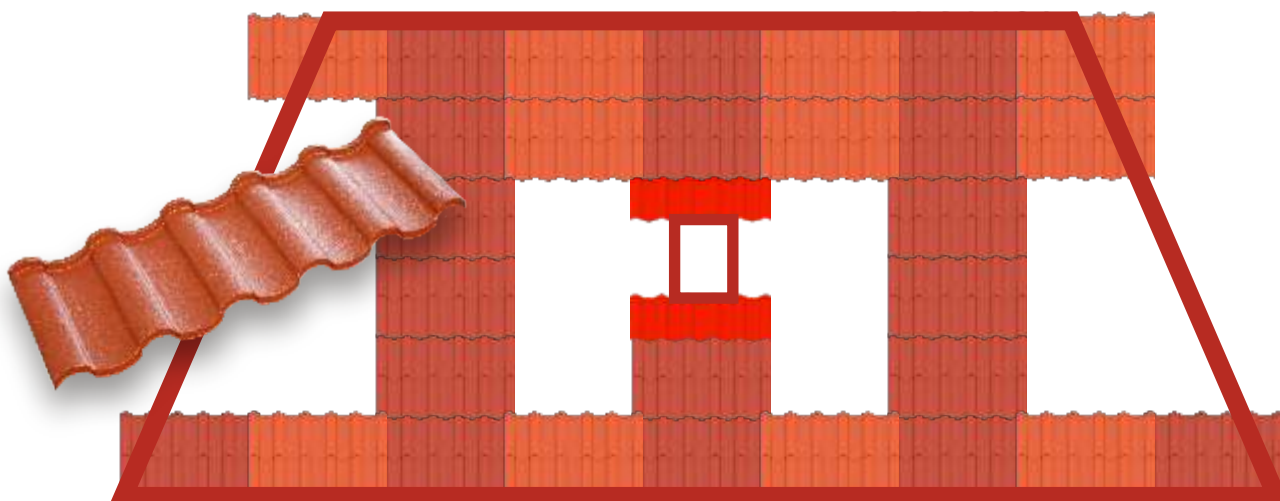
Przykładowa kolejność montażu - możliwość przesunięcia w liniach poziomych.



Przykładowa kolejność montażu połącie trójkątne.



Przykładowa kolejność montażu z użyciem arkuszy 1 modułowych.



Przykładowa kolejność montażu połaci trapezowa z kominem lub oknem połaciowym.



Przykładowa kolejność montażu dachówki przy rynnie koszowej

**BLACHY
PRUSZYŃSKI**



Na Każdą Pogodę



Panele jedno- i dwumodułowe

www.pruszynski.com.pl

✉ pruszynski@pruszynski.com.pl ☎ (48 22) 738 60 00