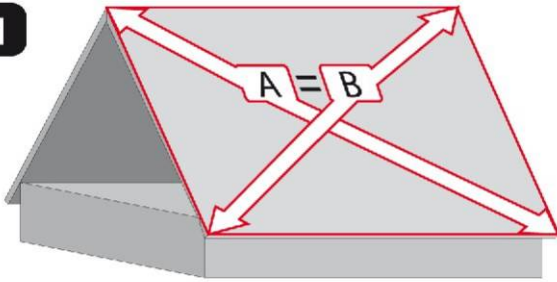


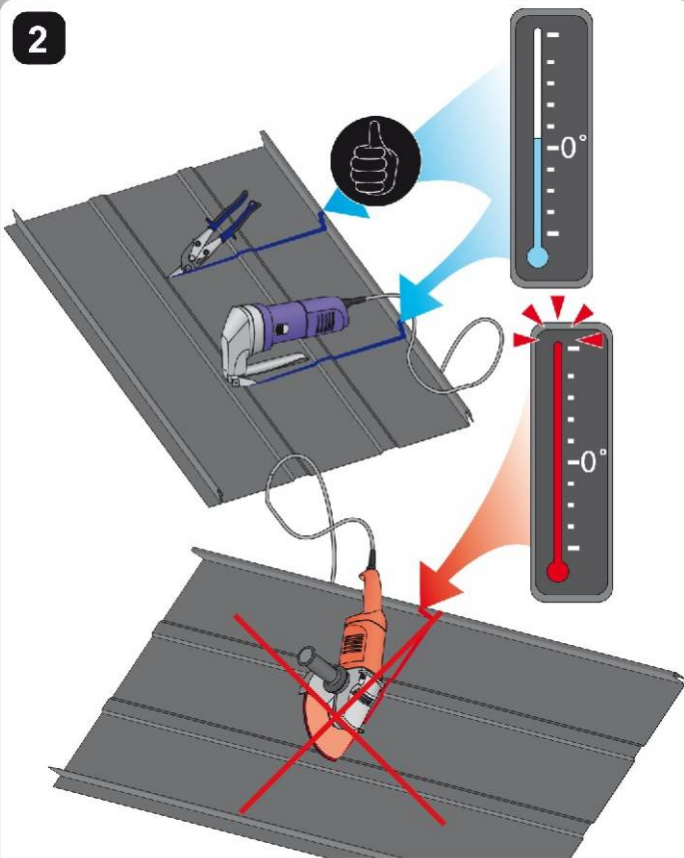


1



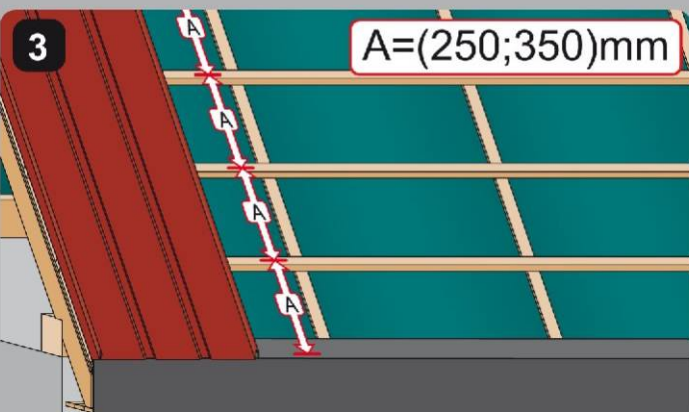
Sprawdzić czy dach jest prosty. Niewielkie różnice można zniwelować za pomocą deski szczytowej. W przypadku zbyt dużych różnic należy zmienić uszkodzone elementy dachu.

2

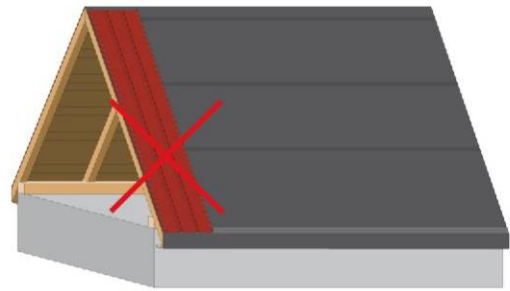


Niedopuszczalne jest stosowanie narzędzi powodujących efekt termiczny.

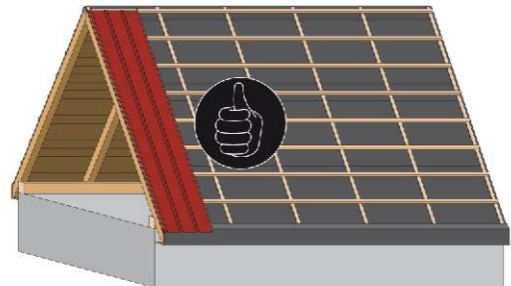
3



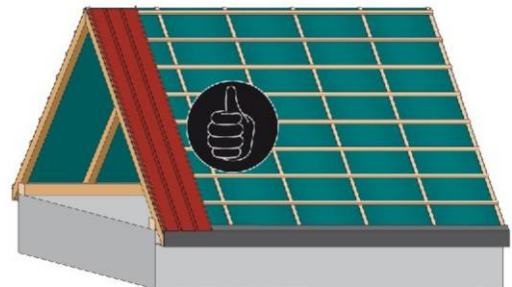
4



Blachy absolutnie nie należy kłaść na papie.

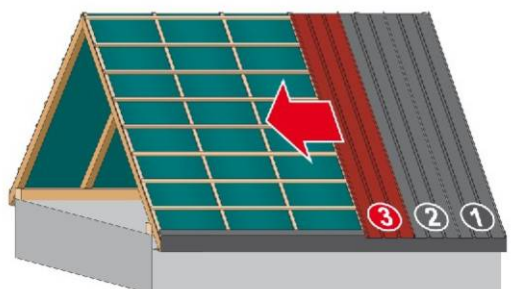
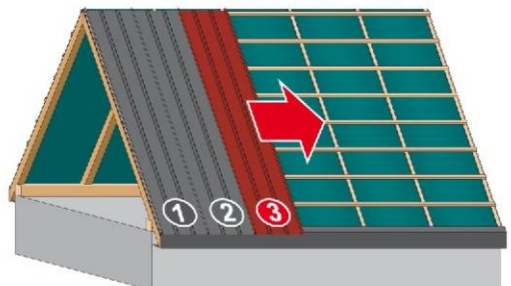


W przypadku papy należy zastosować dodatkowo konstrukcję łąt i kontrłąt.

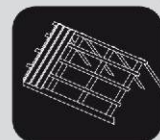


Powszechne jest stosowanie do blachy folii paroprzepuszczalnej z konstrukcją łąt i kontrłąt.

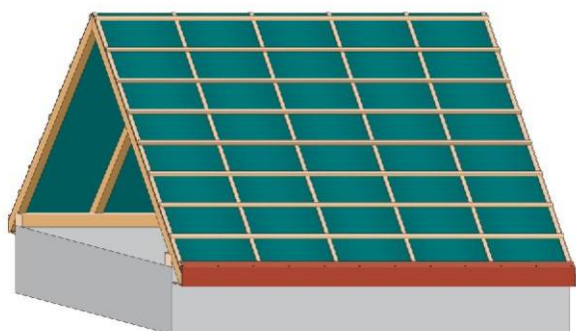
5



Montaż można rozpocząć od strony lewej lub prawej. Należy najpierw zamontować pas podrywnowy.

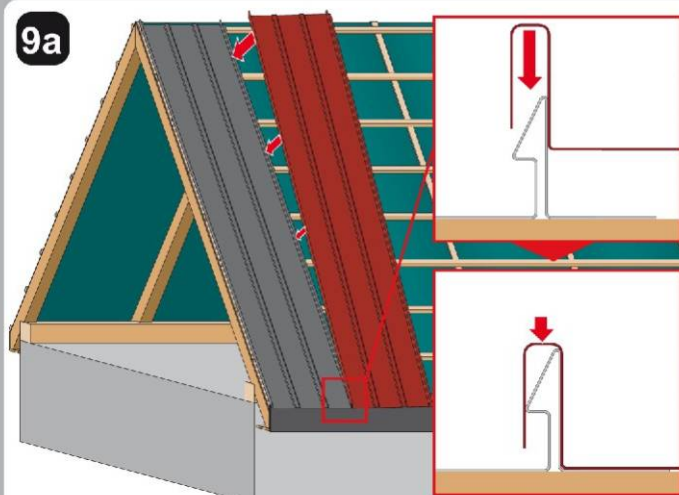


6



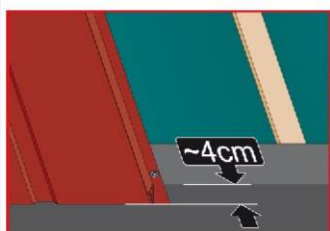
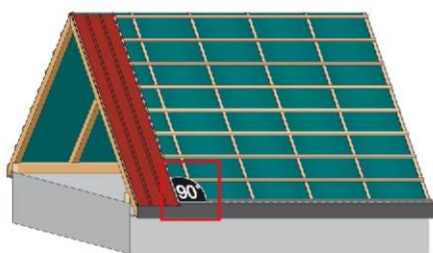
Należy zamontować pas nadrynnowy, równoległe do linii okapu. Stosujemy wkręty z łbem płaskim, w przypadku łat stalowych dodatkowo samowiercące.

9a



Kładąc kolejny arkusz, należy dopasować zamek, a następnie dociskać arkusz od dołu do góry.

7

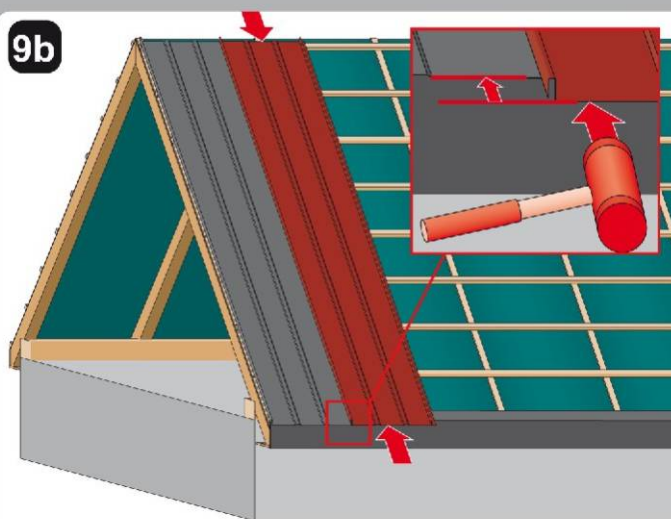


Pierwszy arkusz mocujemy wkrętem płaskim, tak aby wystawał około 4cm poza linię okapu.



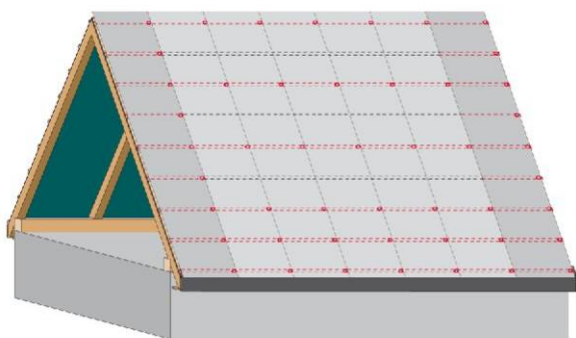
Następnie przesuwając arkusz ustawiamy go prostopadle do linii okapu.

9b



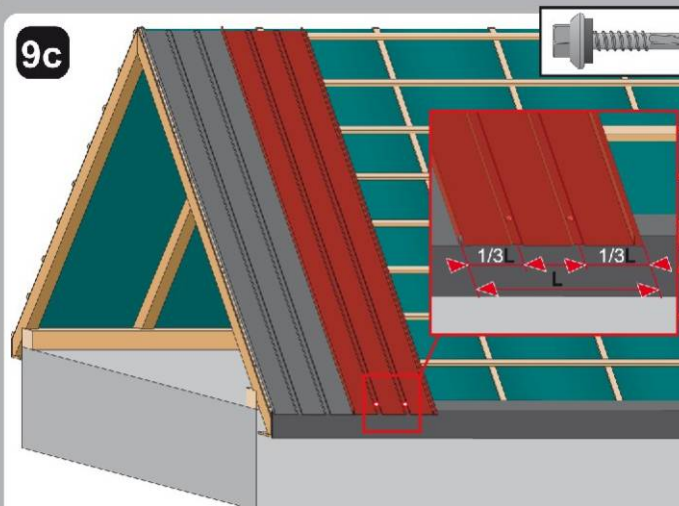
Wyrównać układany arkusz do zamontowanych, przy pomocy gumowego młotka.

8



Pierwszy i ostatni arkusz mocujemy wkrętami do każdej łaty. Pozostałe arkusze mocujemy do górnej łaty i trzech pierwszych łat od dołu, a następnie do co drugiej.

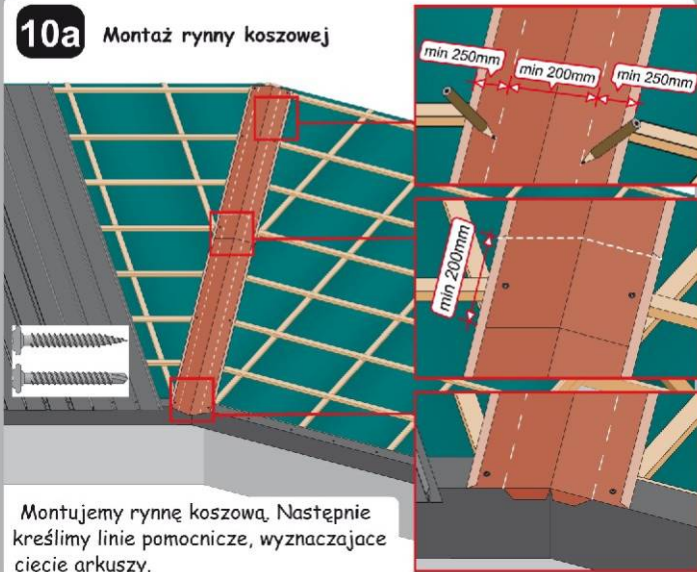
9c



Arkusze mocujemy wkrętami samowiercącymi w odległości 1/3 szerokości blachy z każdej strony.

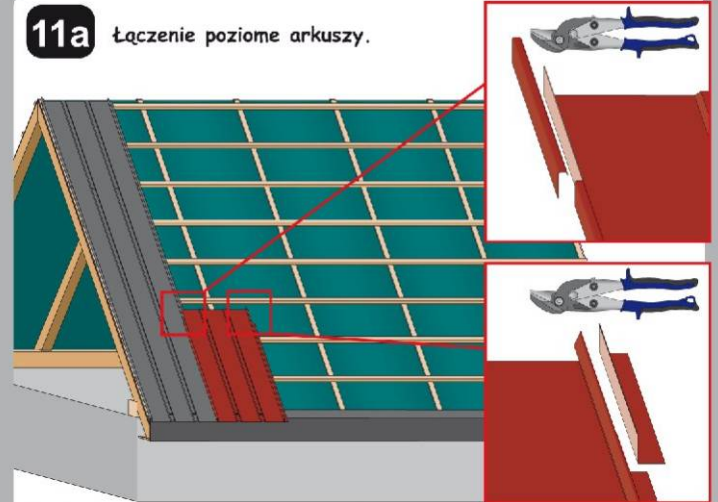


10a Montaż rynny koszowej



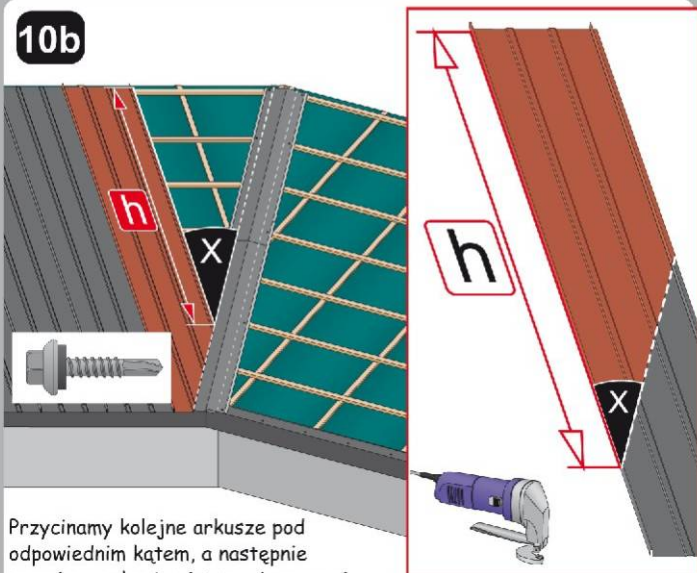
Montujemy rynnę koszową. Następnie kreślimy linie pomocnicze, wyznaczające cięcie arkuszy.

11a Łączenie poziome arkuszy.



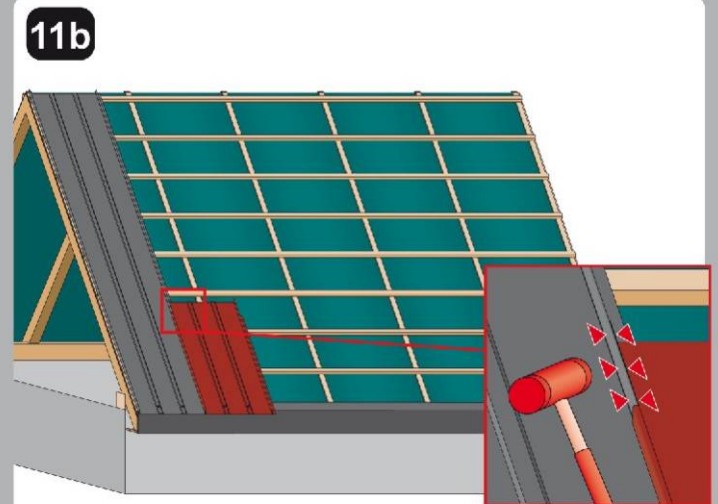
Wycinamy zewnętrzne części obu rąbków arkusza, na długości zakładu. Długość zakładu wynosi ok. 200mm. Dla dachów o niskim spadku ok. 500mm. Następnie mocujemy wkrętami samowiercącymi.

10b



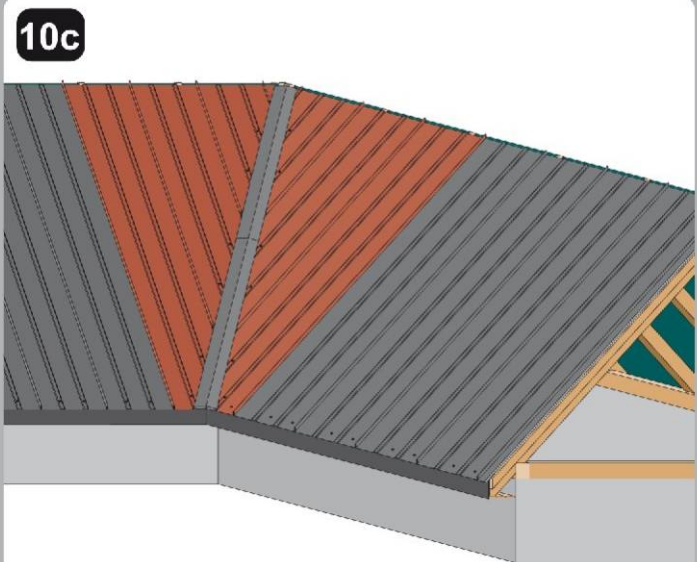
Przycinamy kolejne arkusze pod odpowiednim kątem, a następnie mocujemy wkrętami samowiercącymi.

11b

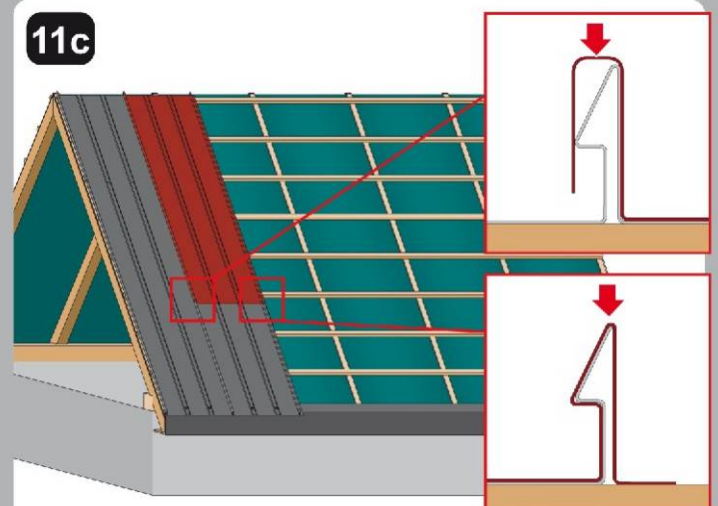


Na długości zakładu należy sklepać młotkiem gumowym rąbek, aby ułatwić montaż kolejnego arkusza. Można użyć także zaginarki.

10c



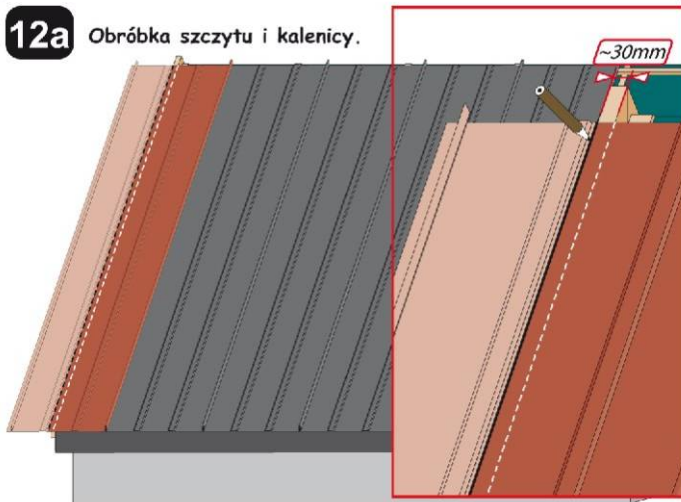
11c



Montujemy kolejny arkusz, zatrzaskując zamki po obu stronach arkusza i mocujemy wkrętami do łąt. Połączenie można poprawić przy pomocy zaginarki.

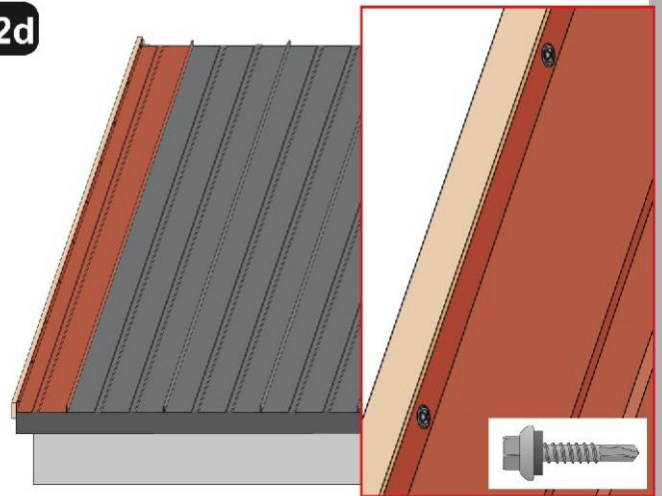


12a Obróbka szczytu i kalenicy.



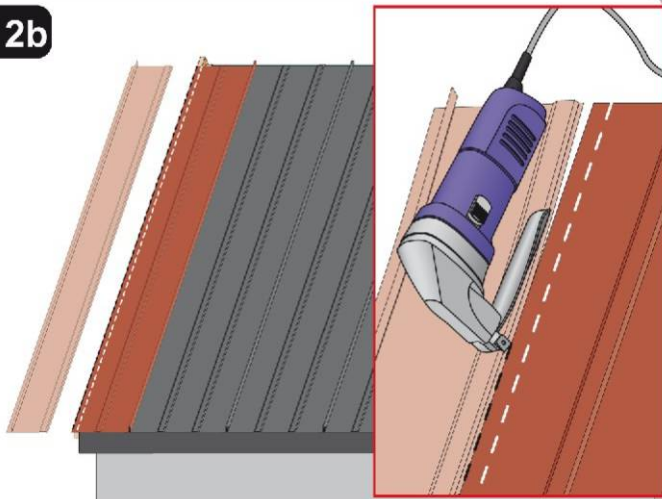
Na arkuszu skrajnym kreslimy linie. **Pierwszą** wzdłuż krawędzi połaci, a **drugą** przesuniętą 30mm poza krawędź połaci.

12d



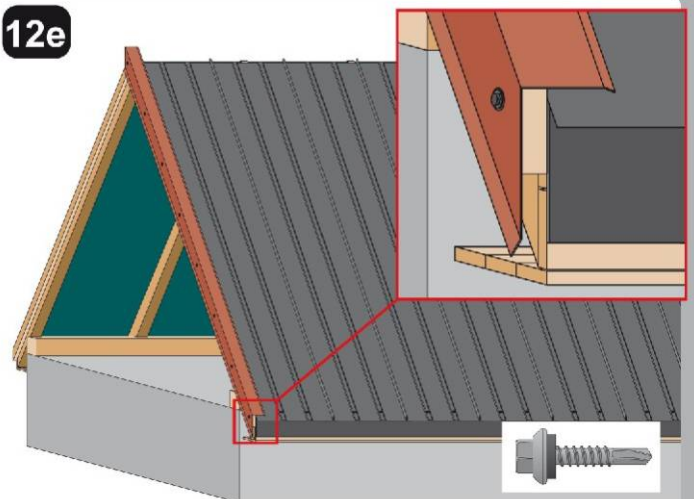
Arkusz przykrywamy wkrętami samowierzącymi do deski szczytowej.

12b



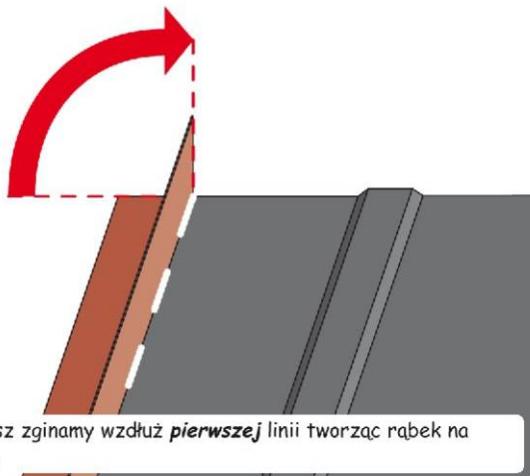
Tniemy arkusz wzdłuż **drugiej** linii wysuniętej poza krawędź połaci.

12e



Następnie mocujemy wiatrownicę wkrętami samowierzącymi 4.8x20mm.

12c

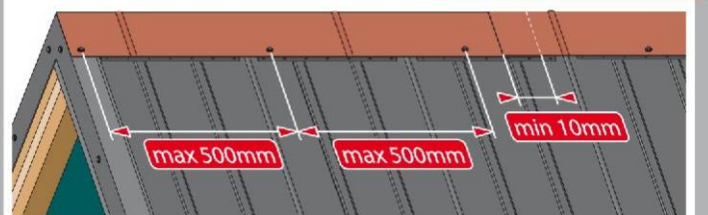


Przycięty arkusz zginamy wzdłuż **pierwszej** linii tworząc rąbek na krawędzi połaci.

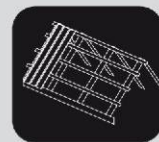
12f



Montujemy listwy podgąsiorowe tak aby były odsunięte o 20mm w stronę kalenicy od dolnej krawędzi gąsiora.



Następnie do listew mocujemy gąsior wkrętami samowierzącymi w odstępach nie większych niż 500mm. Należy pamiętać aby zakład kolejnych segmentów gąsiora był nie mniejszy niż 10mm.



Dotyczy: instrukcji montażu PANELA DACHOWEGO

Podczas montażu panela dachowego może wystąpić falowanie powierzchni płaskich blachy. Związane jest to z technologią montażu tych blach. W celu zmniejszenia tego efektu zastosowano dodatkowe przetłoczenie środkiem panela mające za zadanie usztywnienie tych miejsc. Wygląd panela dachowego przypomina wygląd blachy montowanej na rąbek stojący tzw. felc.