

**BLACHY
PRUSZYŃSKI**



REGLE
PANEL DACHOWY

INSTRUKCJA MONTAŻU

www.pruszynski.com.pl



Długość modułu: 370 mm

Szerokość efektywna arkusza: 1205 mm

Szerokość całkowita arkusza: 1223 mm

Waga 1m²: ok. 4,7 kg

POWŁOKI



PURMAT

poliuretan połysk PU - 50 μm

TRWAŁOŚĆ - 35 – 45 LAT



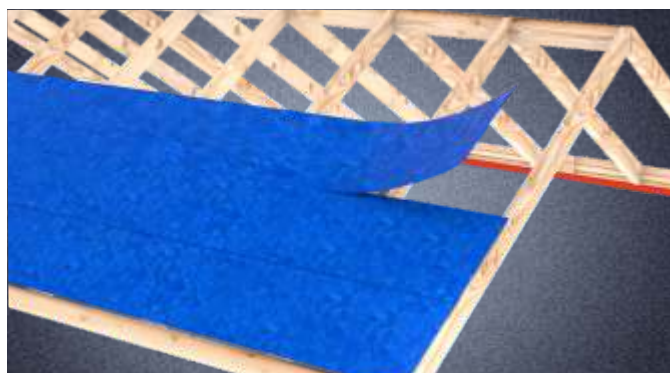
PURLAK

poliuretan połysk PU - 50 μm

TRWAŁOŚĆ - 35 – 45 LAT

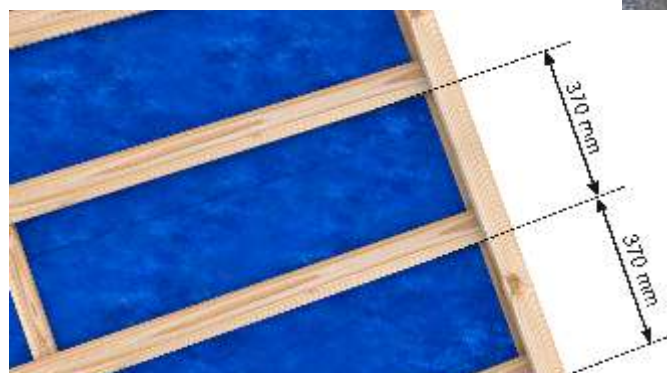
30 lat
gwarancji

KRYCIE WSTĘPNE



Wszystkie dachy kryte panelem REGLE wymagają wstępnego krycia membraną lub papką.

ROZSTAW ŁAT 370MM



Ze względu na kształt paneli, pomiary powinny być wykonywane od czopa łąty do czopa kolejnej łąty. Rozmiar łąty powinien wynosić 40mm x 50mm

WENTYLACJA - DACH NA MEMBRANIE



W przypadku dachu z zamieszkałym poddaszem zabezpieczonego folią wstępnego krycia (tzw. membraną), zaleca się użycie haków „nakrokwiowych” i wykonanie przestrzeni wentylacyjnej pod rynną.

Haki nakrokwiowe



PAS OKAPOWY NA HAKACH DOCZOŁOWYCH

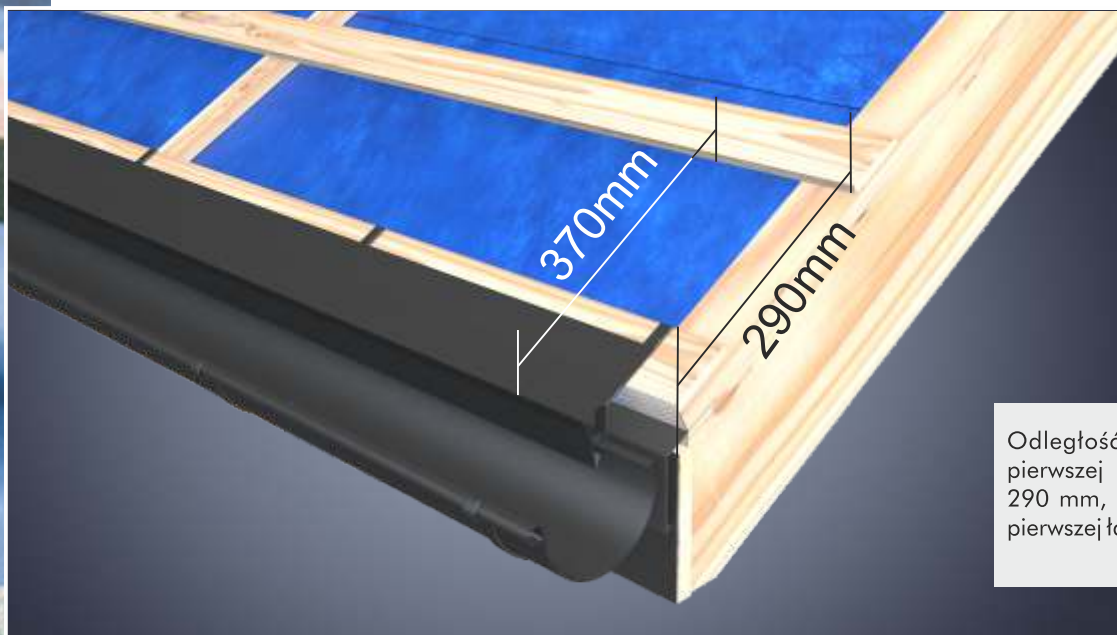


W przypadku dachu z zamieszkałym poddaszem zabezpieczonego papką lub dachu nad otwartym strychem zaleca się wykonanie deski okapowej z użyciem haków doczołowych

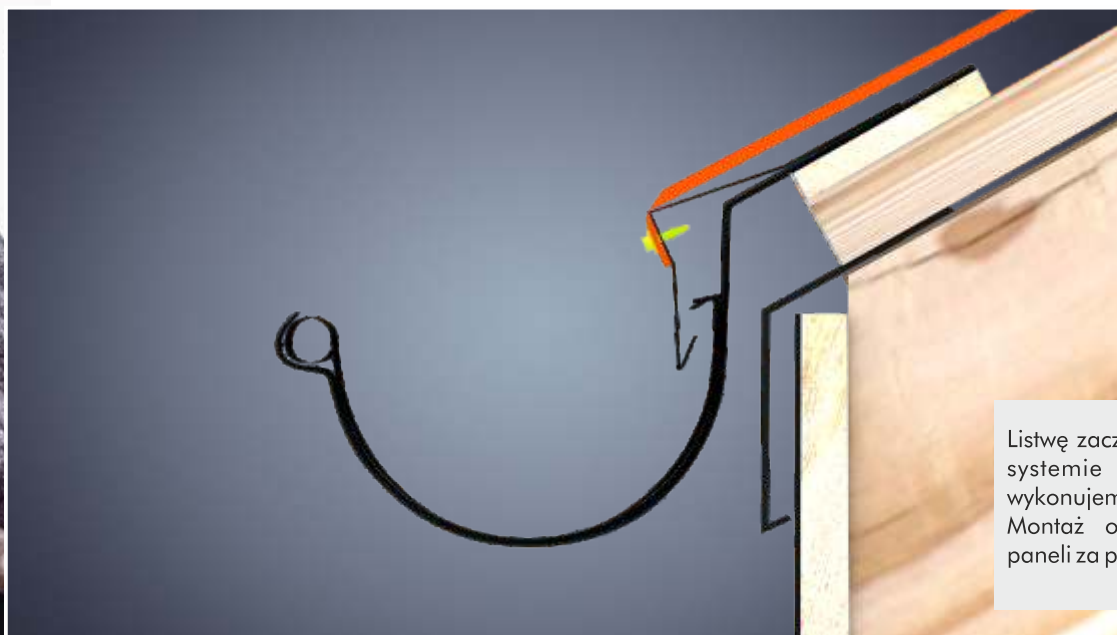
Haki doczołowe



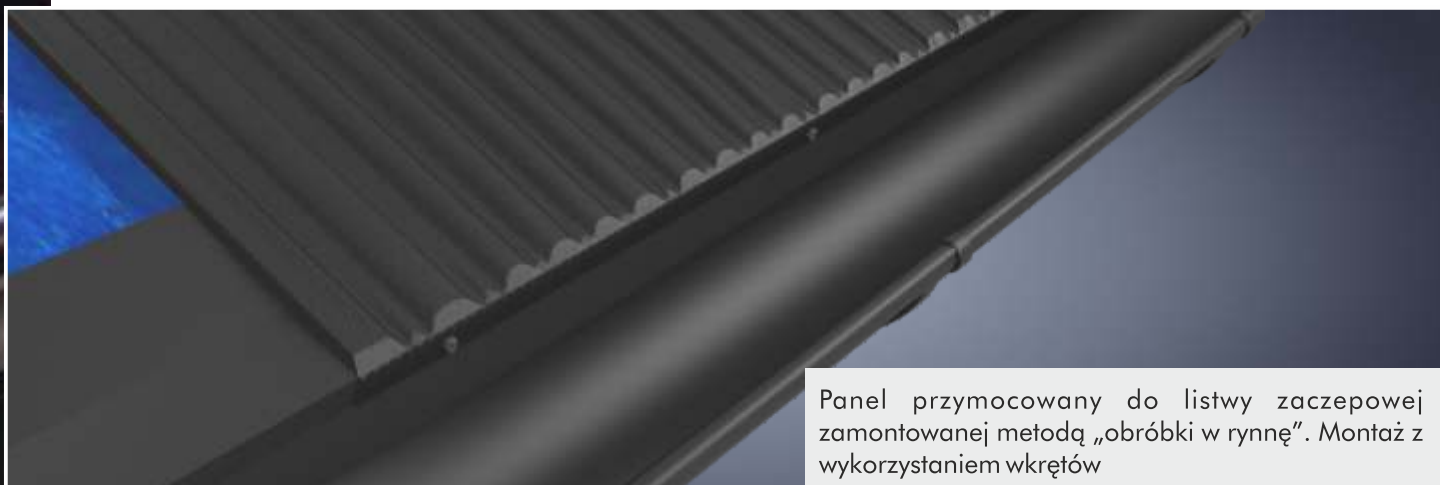
OBRÓBKA W RYNNĘ



Odległość deski okapowej do pierwszej taty powinna wynosić 290 mm, a od czoła obróbki do pierwszej taty 370mm.

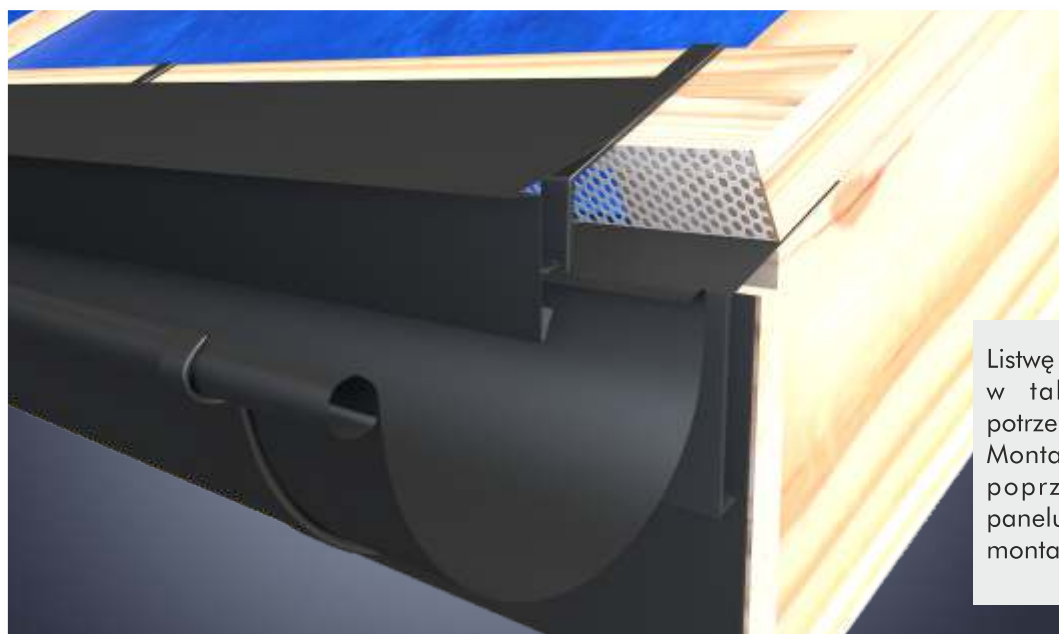


Listwę zaczepową wykonywaną w systemie „obróbki w rynnę” wykonujemy z blachy 0,50mm. Montaż odbywa się od czoła paneli za pomocą wkrętów.

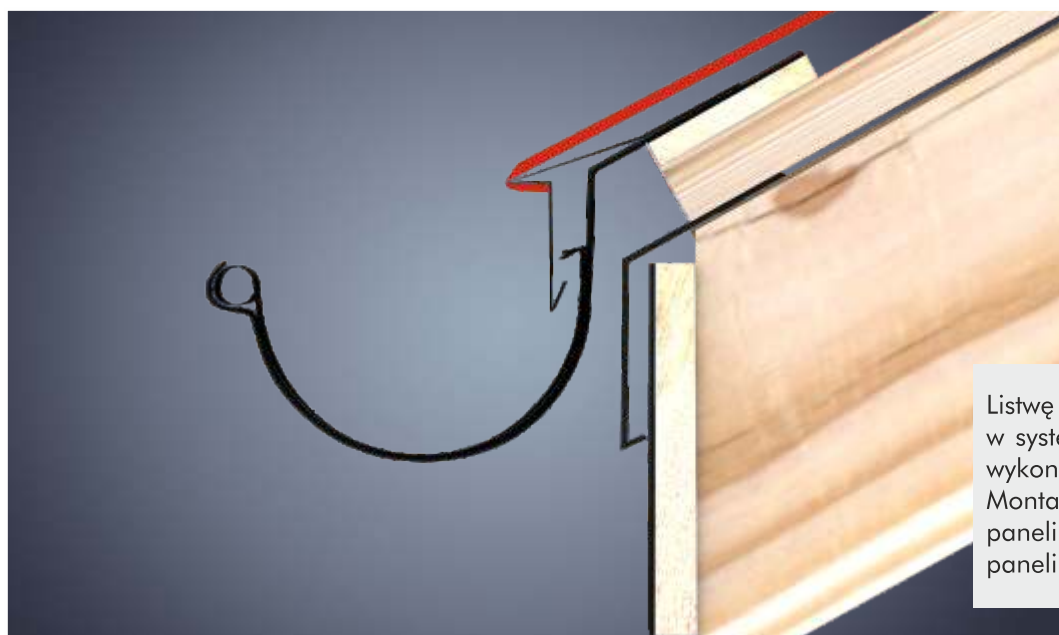


Panel przymocowany do listwy zaczepowej zamontowanej metodą „obróbki w rynnę”. Montaż z wykorzystaniem wkrętów

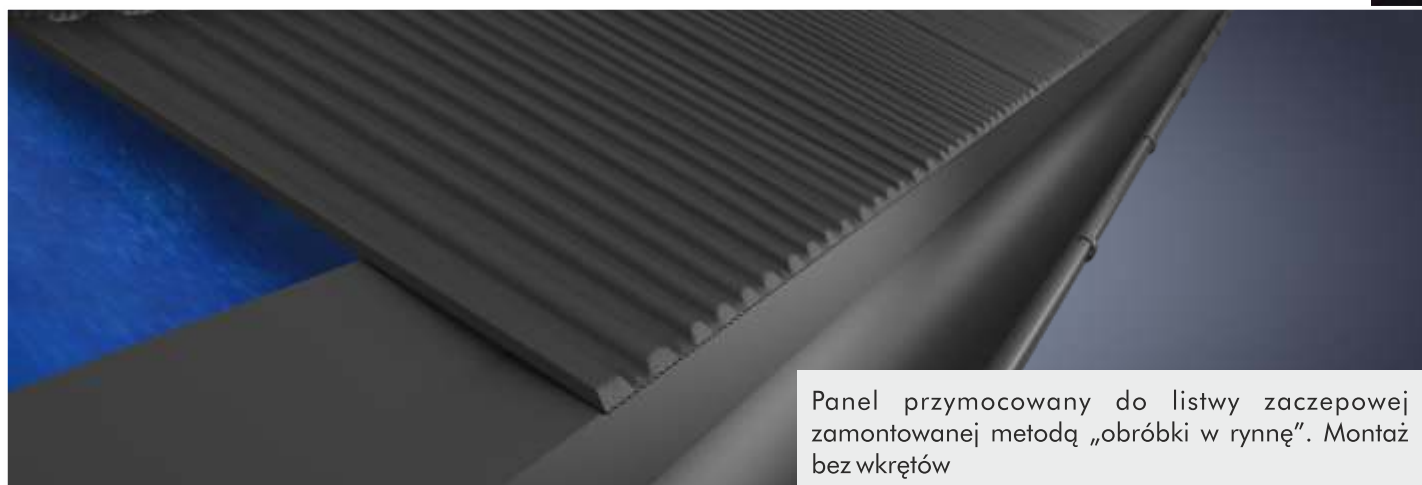
OBRÓBKA W RYNNĘ



Listwę można wykonać również w taki sposób, aby nie potrzebne było użycie wkrętów. Montaż odbywa się wtedy poprzez podgięcie czoła panelu (podobnie jak przy montażu panela na rąbek).



Listwę zaczepową wykonywaną w systemie „obróbki w rynnę” wykonujemy z blachy 0,50mm. Montaż odbywa się od czoła paneli poprzez zagięcie czoła paneli pod obróbkę.

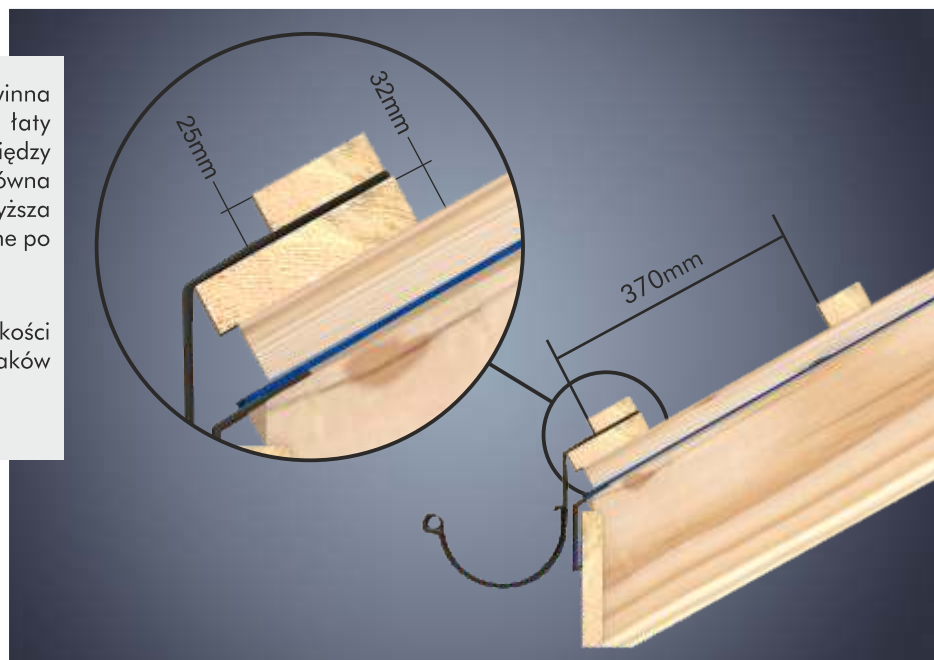


Panel przymocowany do listwy zaczepowej zamontowanej metodą „obróbki w rynnę”. Montaż bez wkrętów

OKAP DO MONTAŻU „NA PAS NADRYNNOWY”

Wysokość deski na pasie okapowym powinna wynosić 32mm, wysokość pierwszej łąty powinna wynosić 25mm, a odległość między pierwszą a drugą łątą powinna być równa 370mm. Wysokość łąty okapowej jest wyższa od następnych, jednak nie jest to widoczne po zamontowaniu paneli.

Możliwe jest zastosowanie deski o wysokości 25mm jednak utrudni to „wcinanie” haków rynnowych.

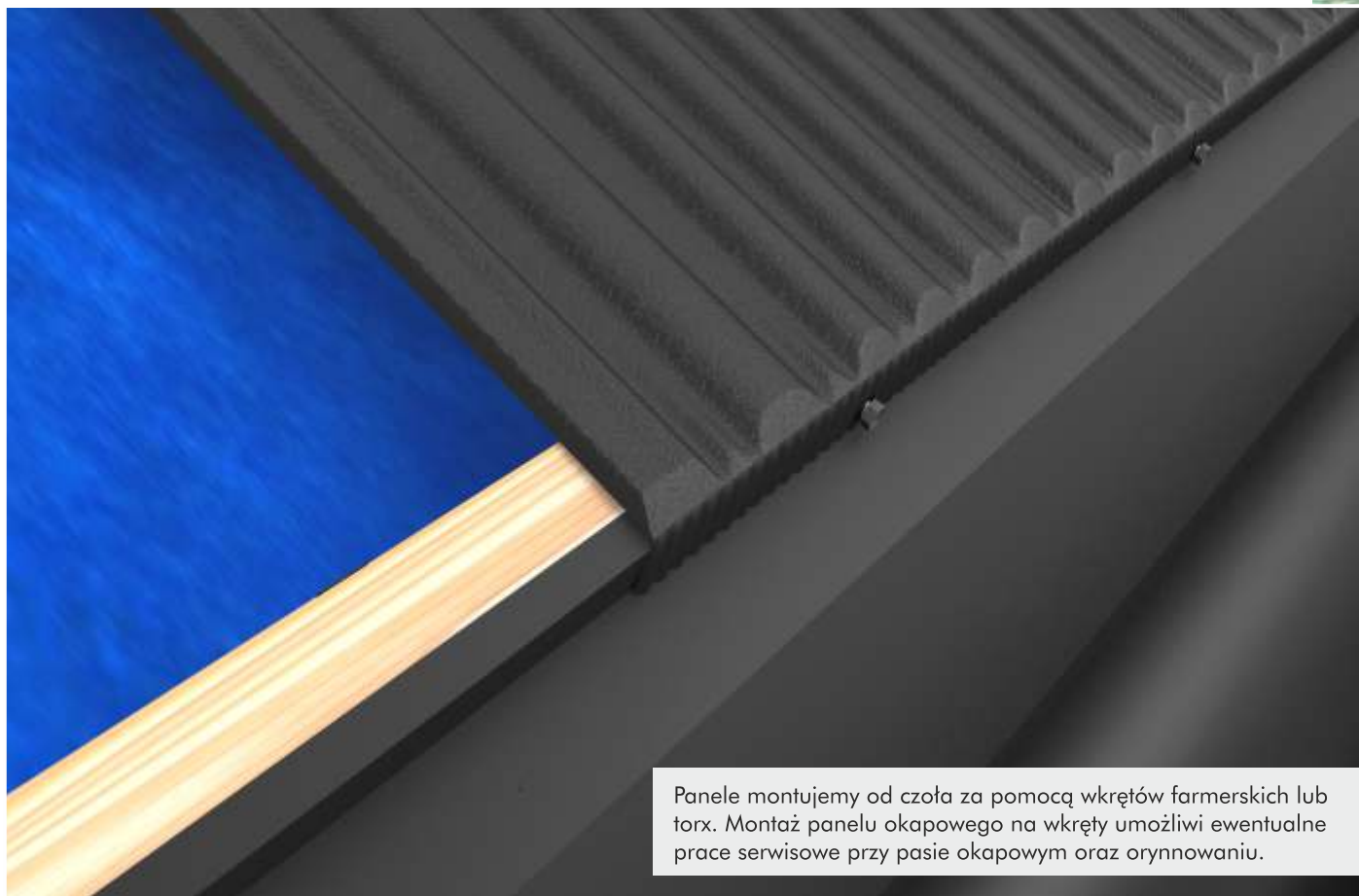


Haki nakrokwiowe należy montować pod pierwszą łątą



Listwa montażowa po zamontowaniu na pasie nadrynnowym

OKAP DO MONTAŻU „NA PAS NADRYNNOWY”



Panele montujemy od czoła za pomocą wkrętów farmerskich lub torx. Montaż panelu okapowego na wkręty umożliwi ewentualne prace serwisowe przy pasie okapowym oraz orynnowaniu.

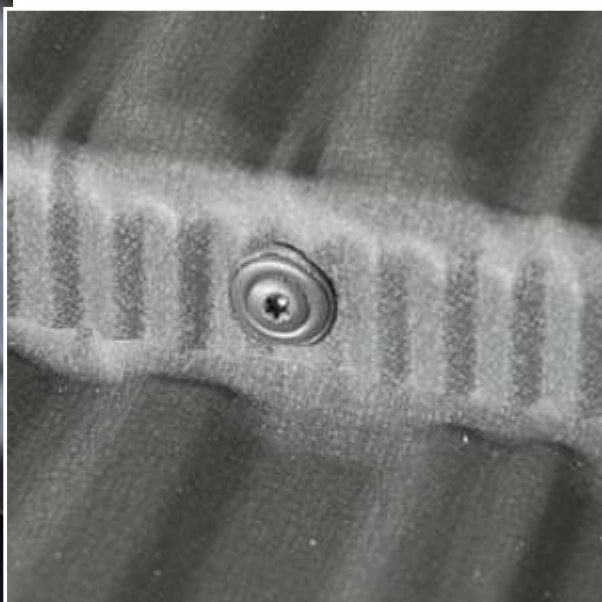
MONTAŻ PANELI (gwoździarka, gwoździe)





Panele należy montować za pomocą gwoździarki oraz specjalnych lakierowanych gwoździ przybijając czło panelu do łąty. Taki system gwarantuje szczelność pokrycia, szybkość montażu, a dzięki niewidocznemu mocowaniu zapewnia wysoką estetykę. Zużycie gwoździ wynosi około 10szt na m²

MONTAŻ PANELI



Przy kominach, oknach połaciowych, arkusze przy okapie i rynnie koszowej można mocować wkrętami, co umożliwi ewentualne korekty w trakcie montażu



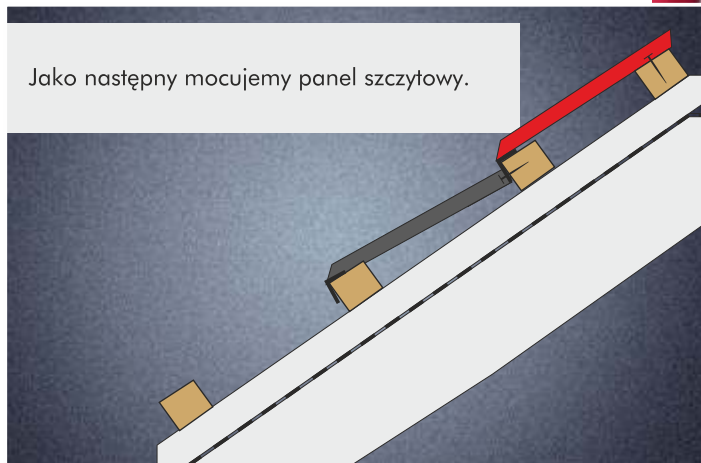
Montaż paneli za pomocą gwoździarki

MONTAŻ PANELI

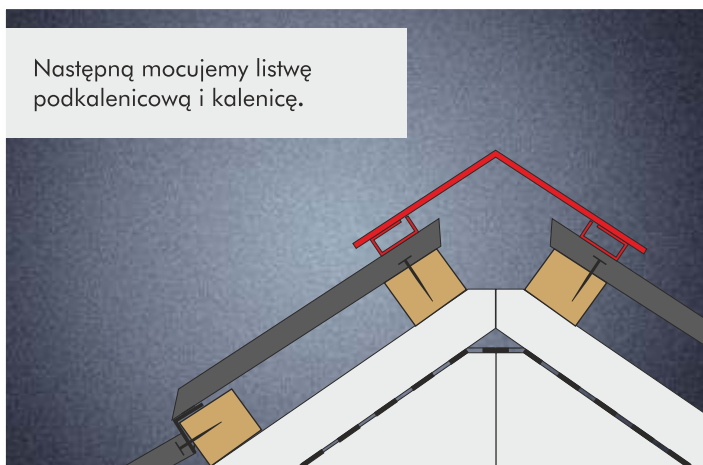
Zaczynamy montaż od drugiego panelu mocując go do łąty tylko u góry



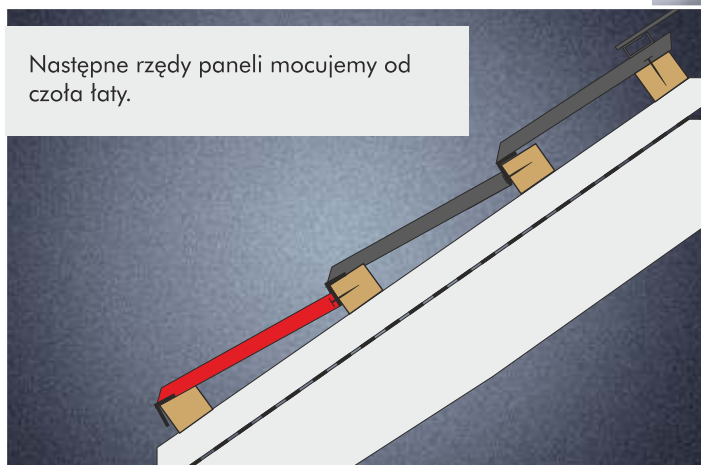
Jako następny mocujemy panel szczytowy.



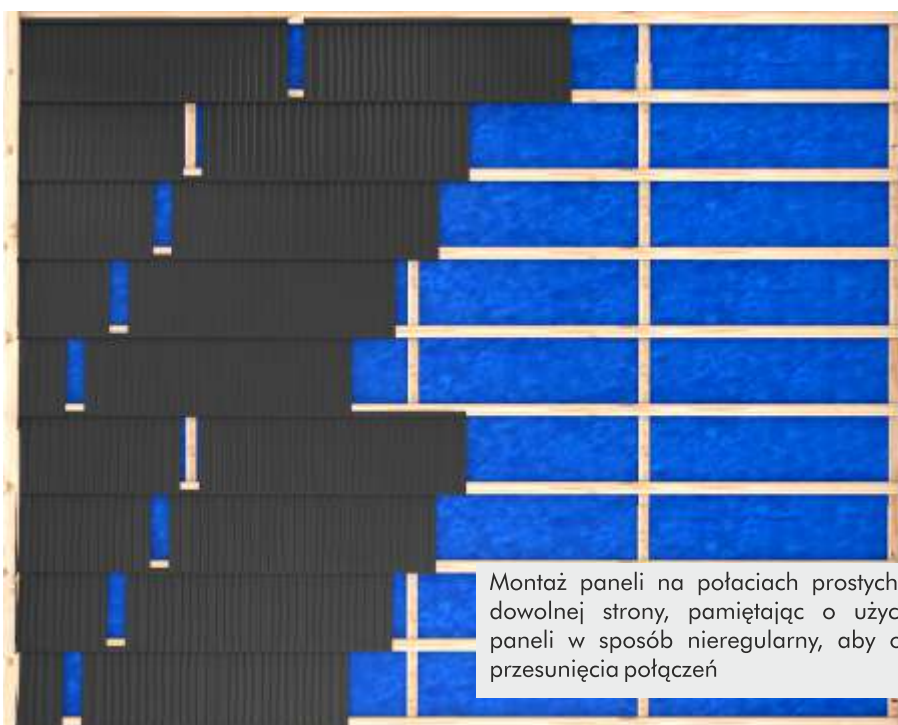
Następną mocujemy listwę podkalenicową i kalenicę.



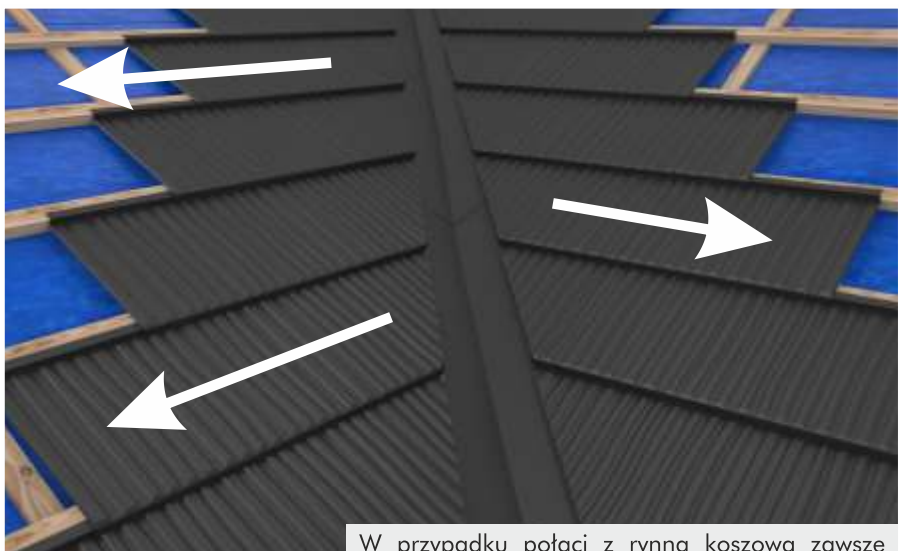
Następne rzędy paneli mocujemy od czoła łąty.



MONTAŻ PANELI

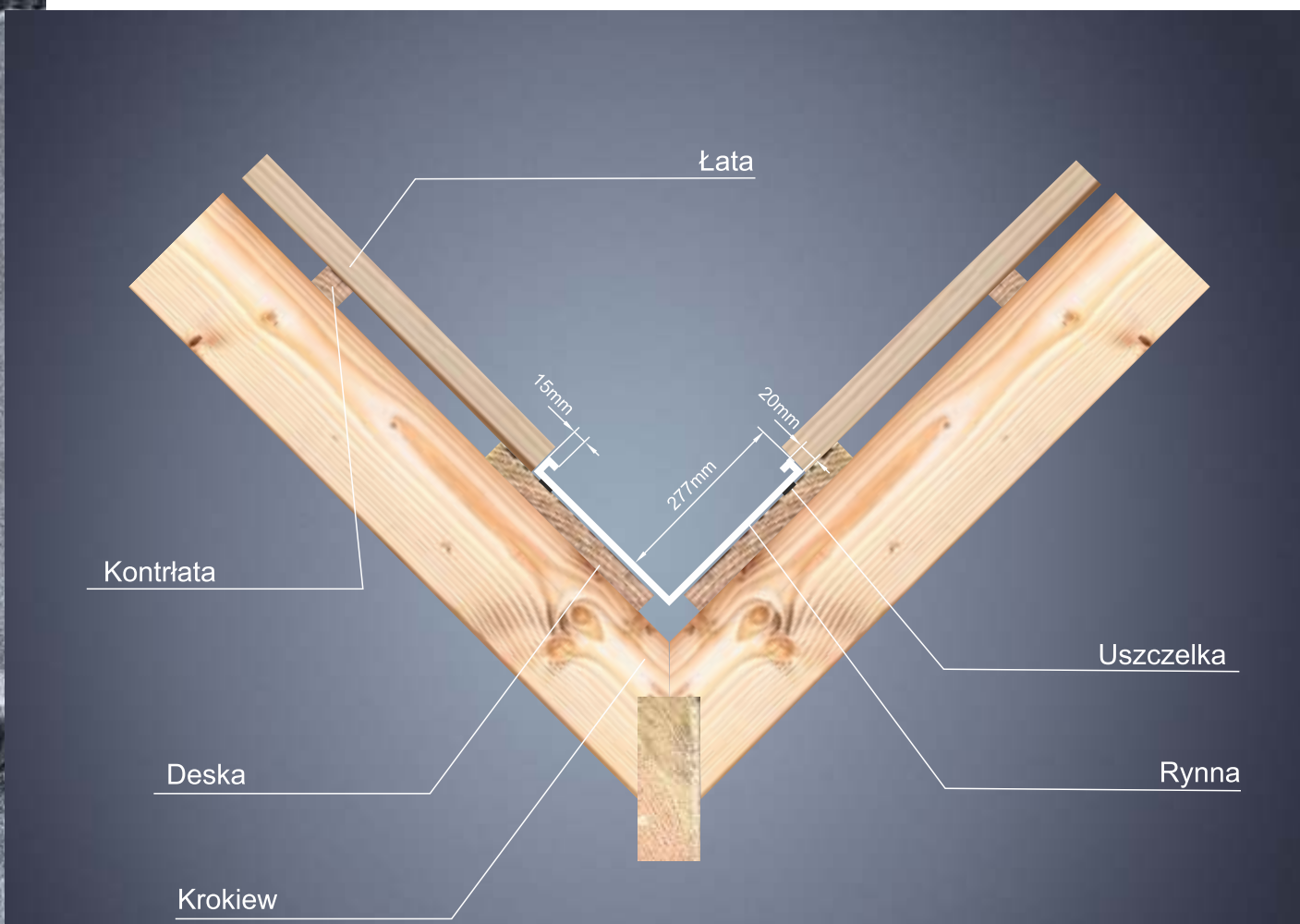


Montaż paneli na połaciach prostych zaczynamy z dowolnej strony, pamiętając o użyciu pierwszych paneli w sposób nieregularny, aby osiągnąć efekt przesunięcia połączeń



W przypadku połaci z rynną koszową zawsze zaczynamy układać panele od strony rynny koszowej

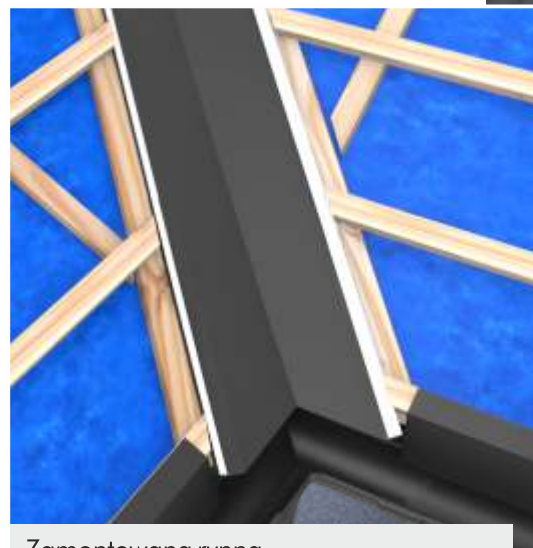
KOSZ "WPUSZCZANY"



Schemat konstrukcji rynny koszowej

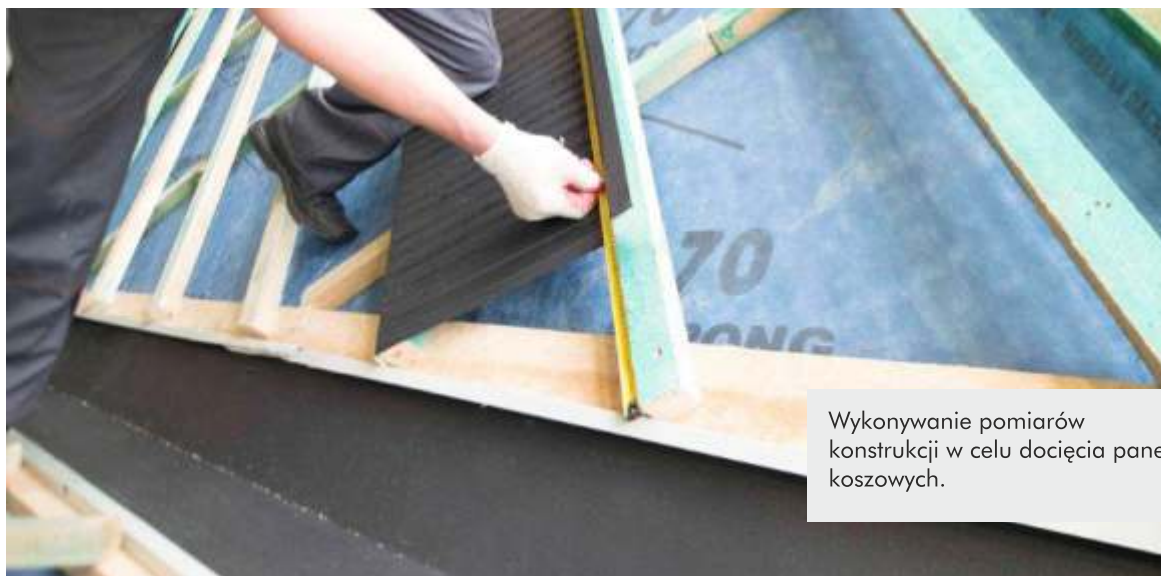


Konstrukcja pod rynnę koszową

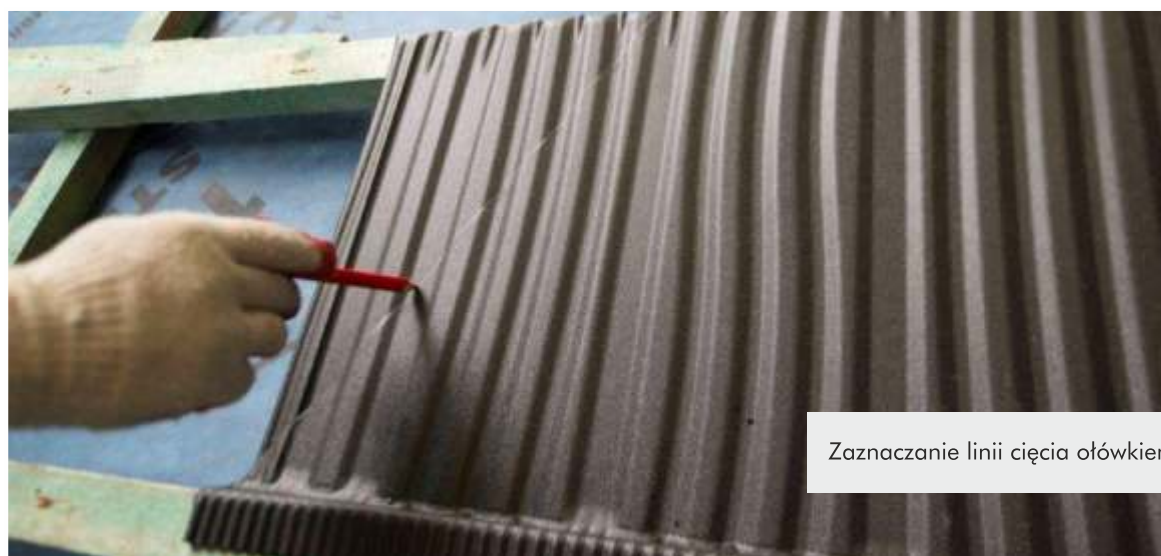


Zamontowana rynna

PRZYGOTOWANIE PANELI DO MONTAŻU W KOSZU



Wykonywanie pomiarów konstrukcji w celu docięcia paneli koszowych.



Zaznaczanie linii cięcia ołówkiem



Odcinanie niepotrzebnej części panela



W odróżnieniu od paneli z posypką, panele regle można ciąć niblerem, bez ryzyka jego uszko-



Panele przed montażem wymagają „zamknięcia” poprzez podgięcie ich bocznej części znajdującej się w rynnice.



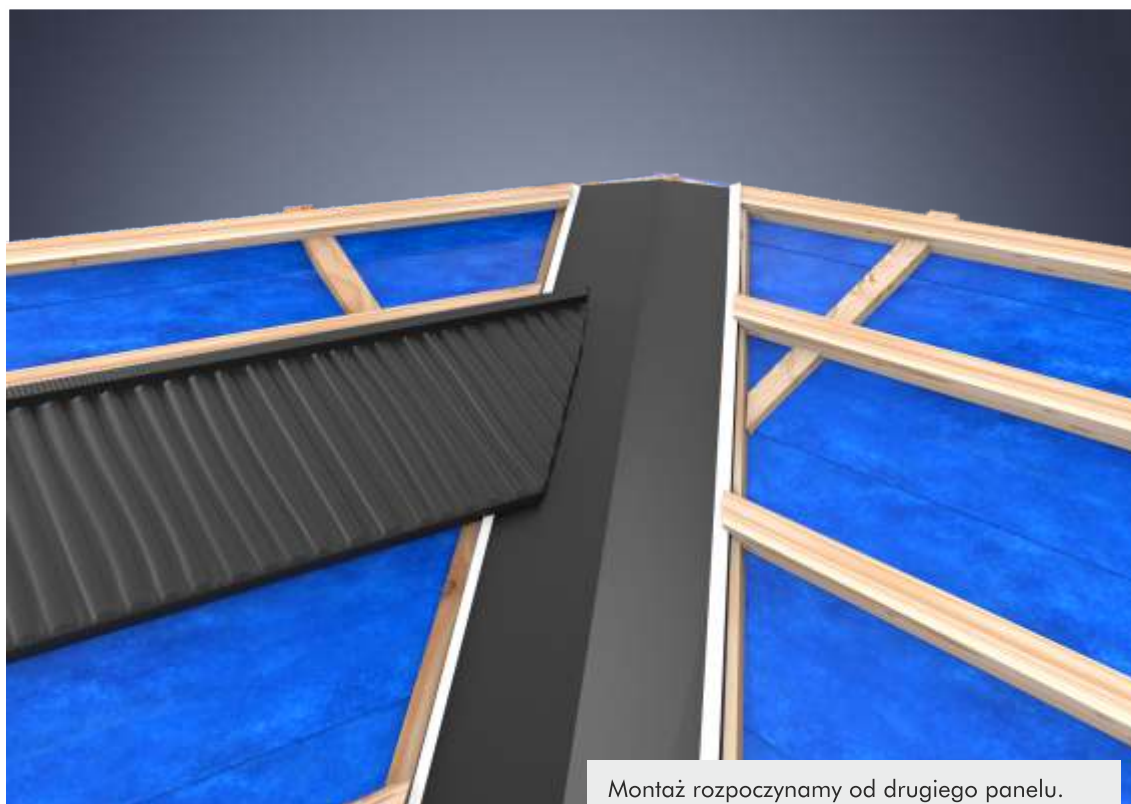
Niedociągnięcia można poprawić za pomocą szczypiec



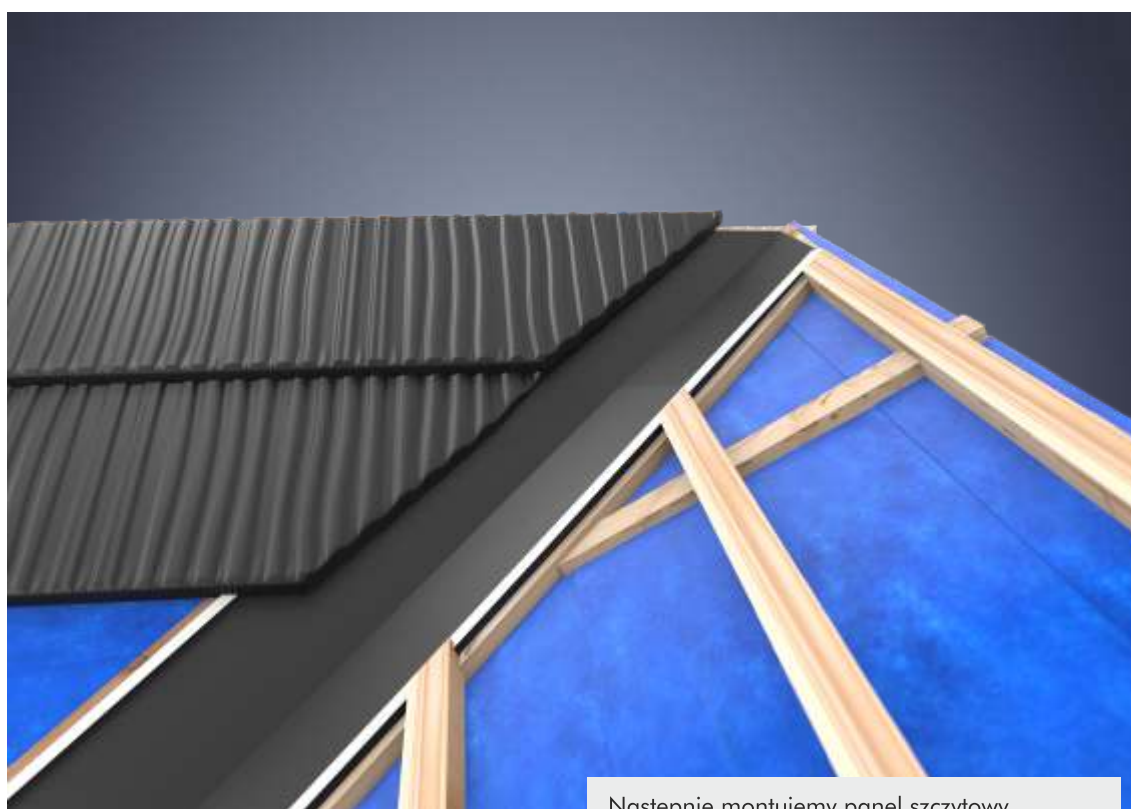
Czoło panela razem z dogiętą częścią boczną należy wyrównać poprzez obcięcie rogu



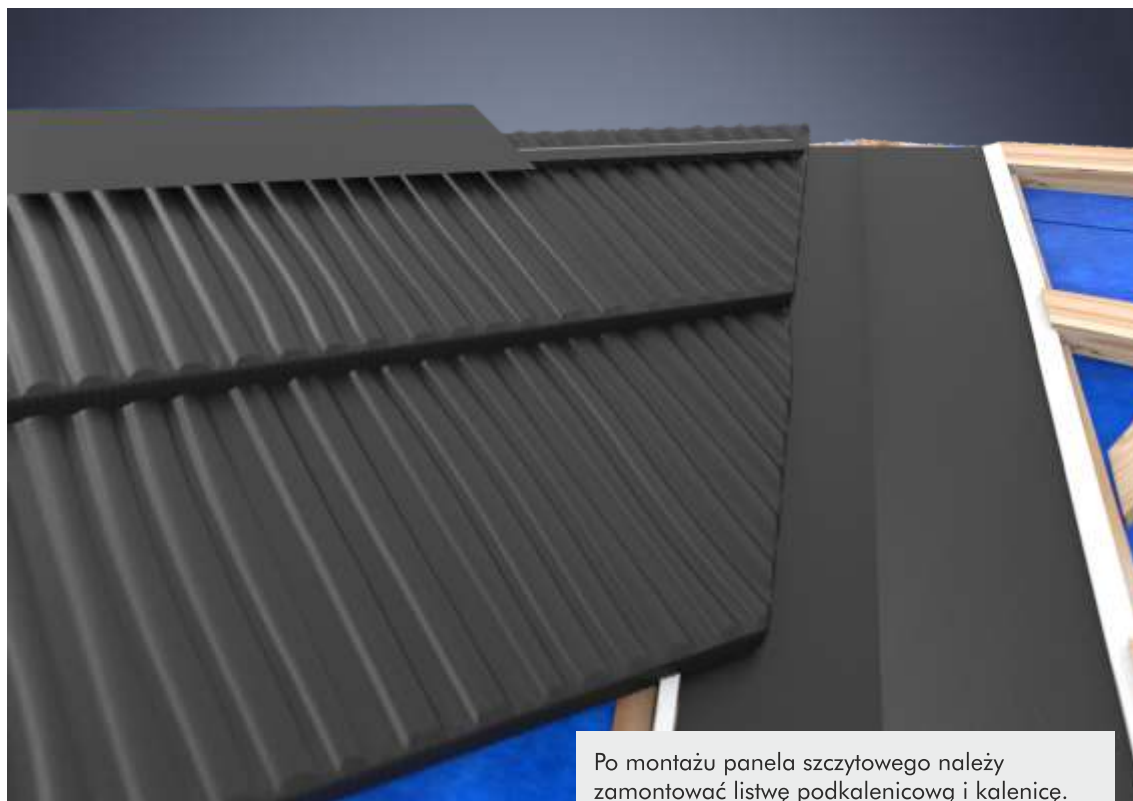
Powierzchnie można wyrównać za pomocą szerokich szczypiec



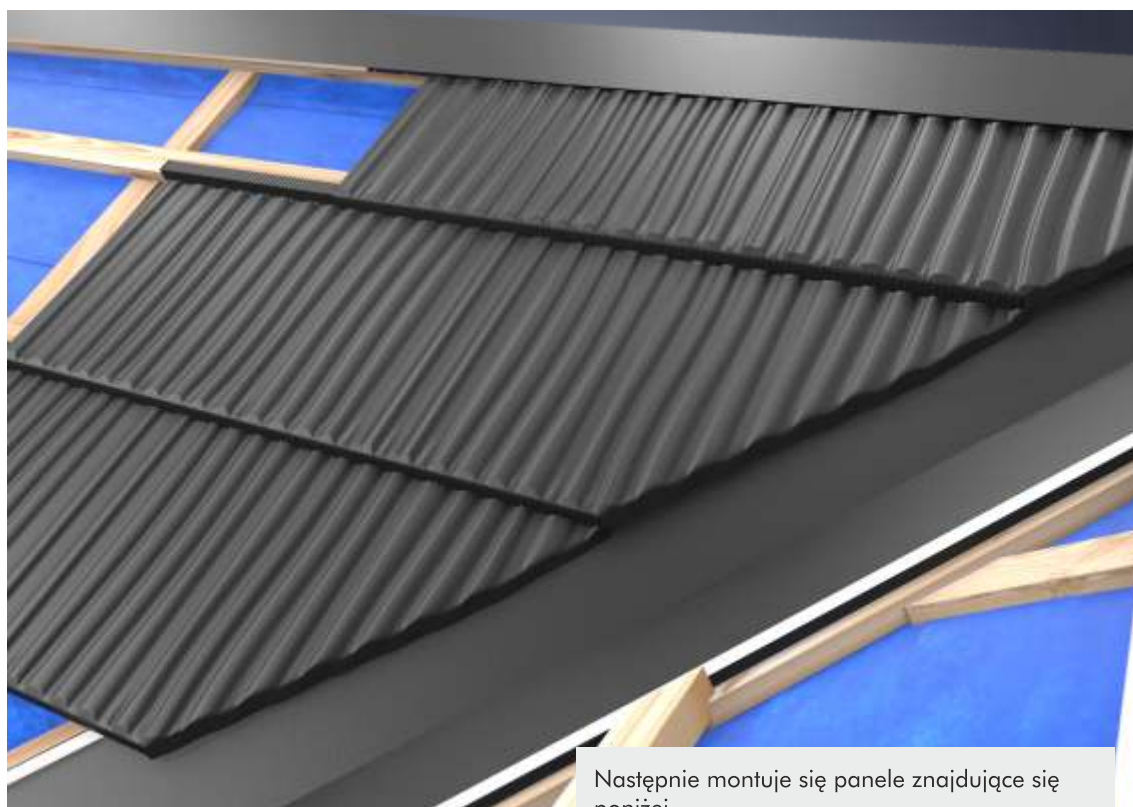
Montaż rozpoczynamy od drugiego panelu.



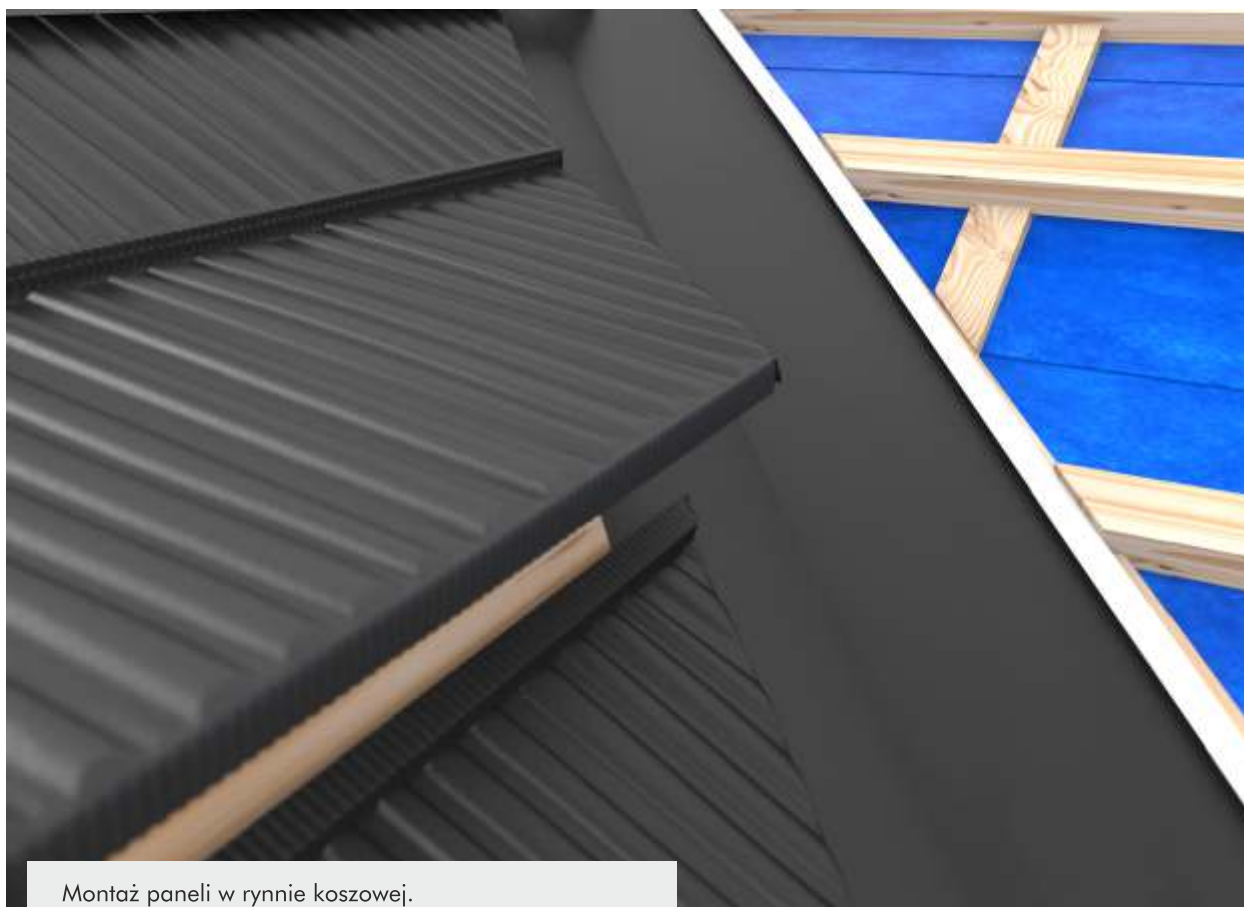
Następnie montujemy panel szczytowy.



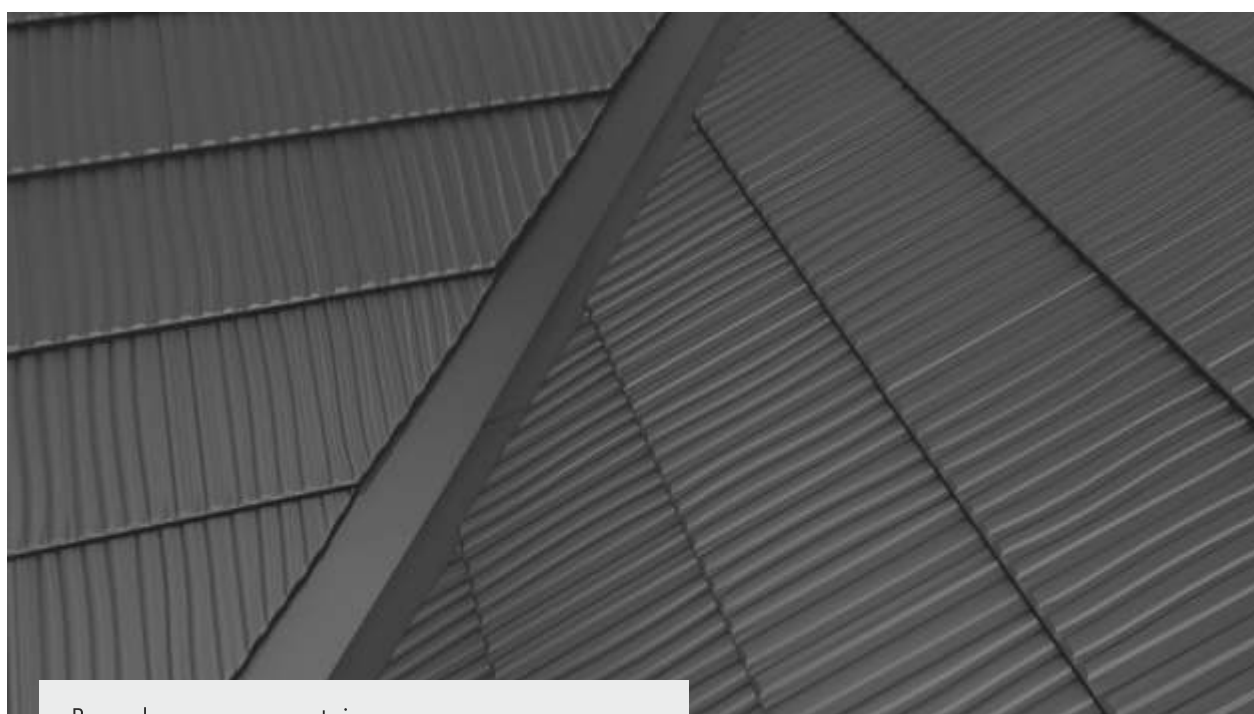
Po montażu panela szczytowego należy zamontować listwę podkalenicową i kalenicę.



Następnie montuje się panele znajdujące się poniżej.



Montaż paneli w rynnie koszowej.

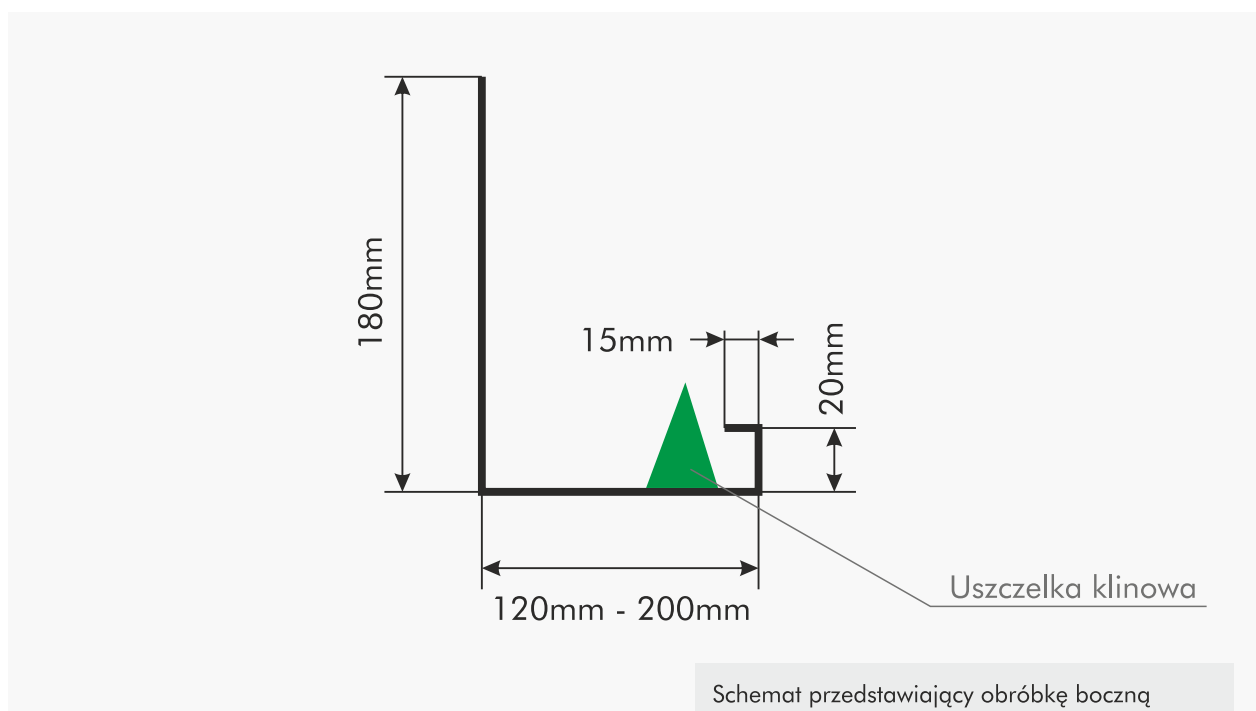


Rynna koszowa po montażu.

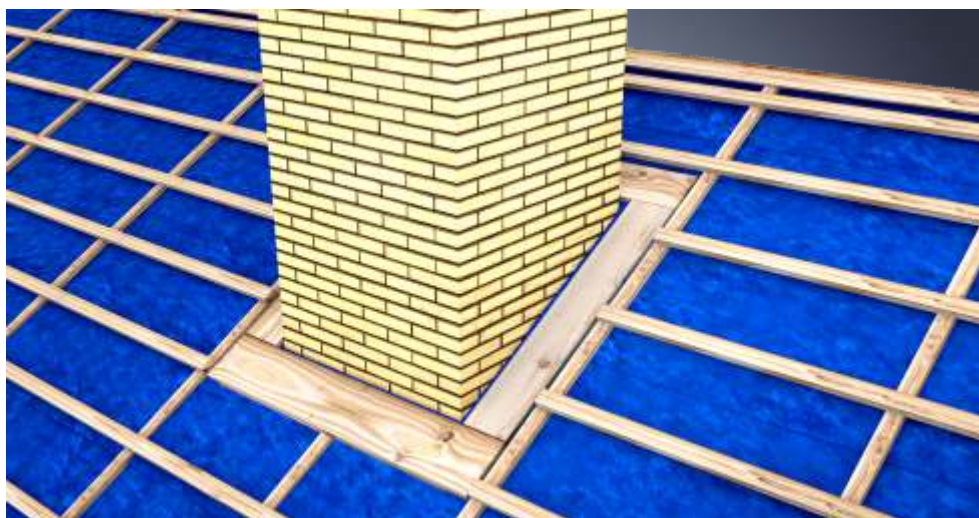
OBRÓBKA KOMINA W SYSTEMIE „OBRÓBKI WPUSZCZANEJ”



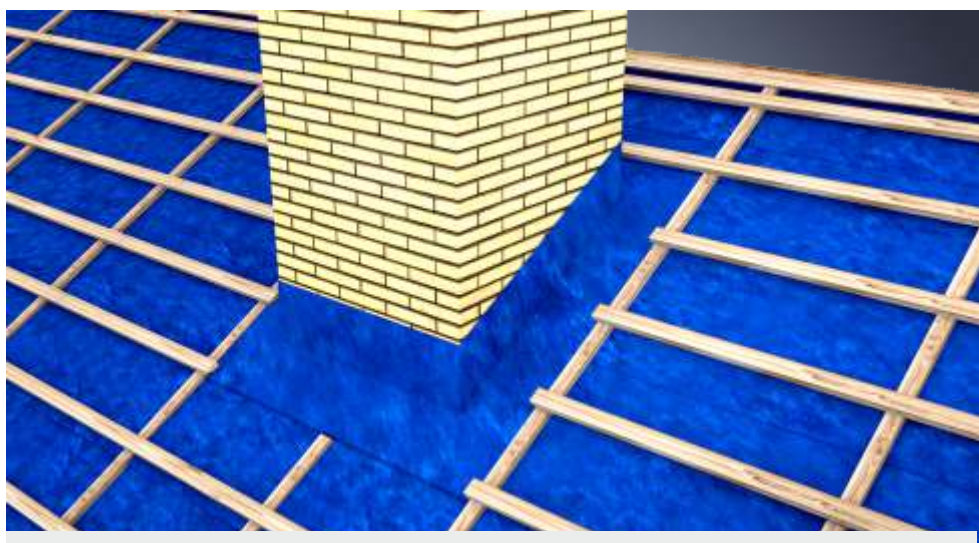
Obróbka boczna komina.



Schemat przedstawiający obróbkę boczną komina.



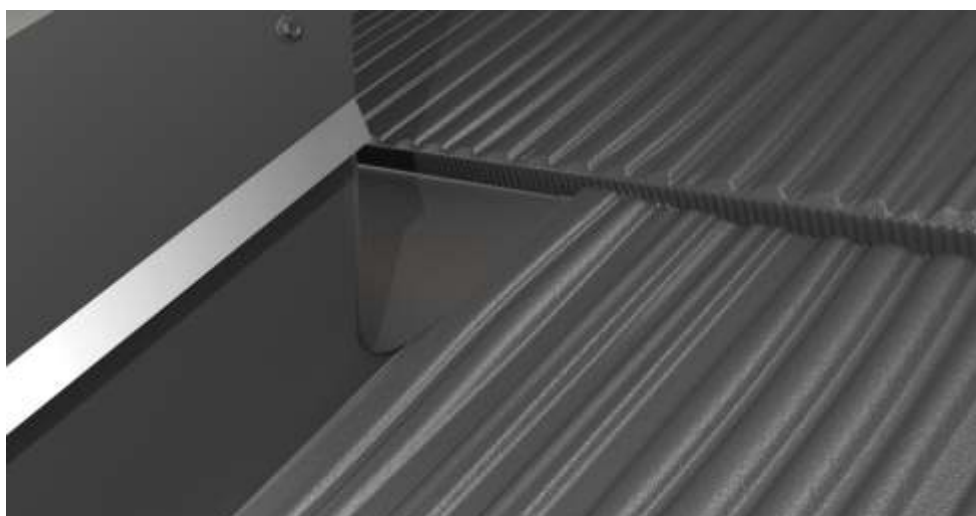
Podkonstrukcja z desek wokół komina



Deski należy przykryć membraną, pamiętając o zachowaniu szczelności połączeń



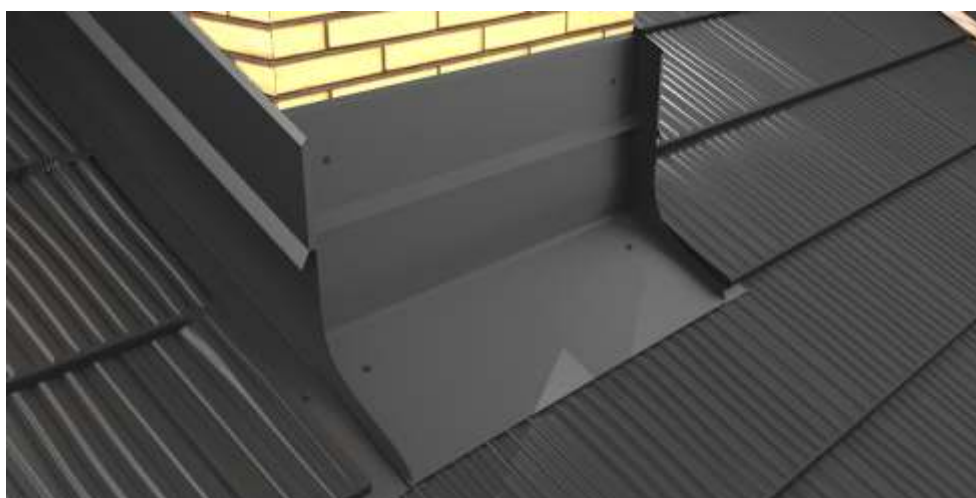
Obróbkę tylną należy wyprofilować w taki sposób by mogła zostać zamocowana do czoła pierwszej łąty za kominem.



Tylna część obróbki komina po montażu paneli.

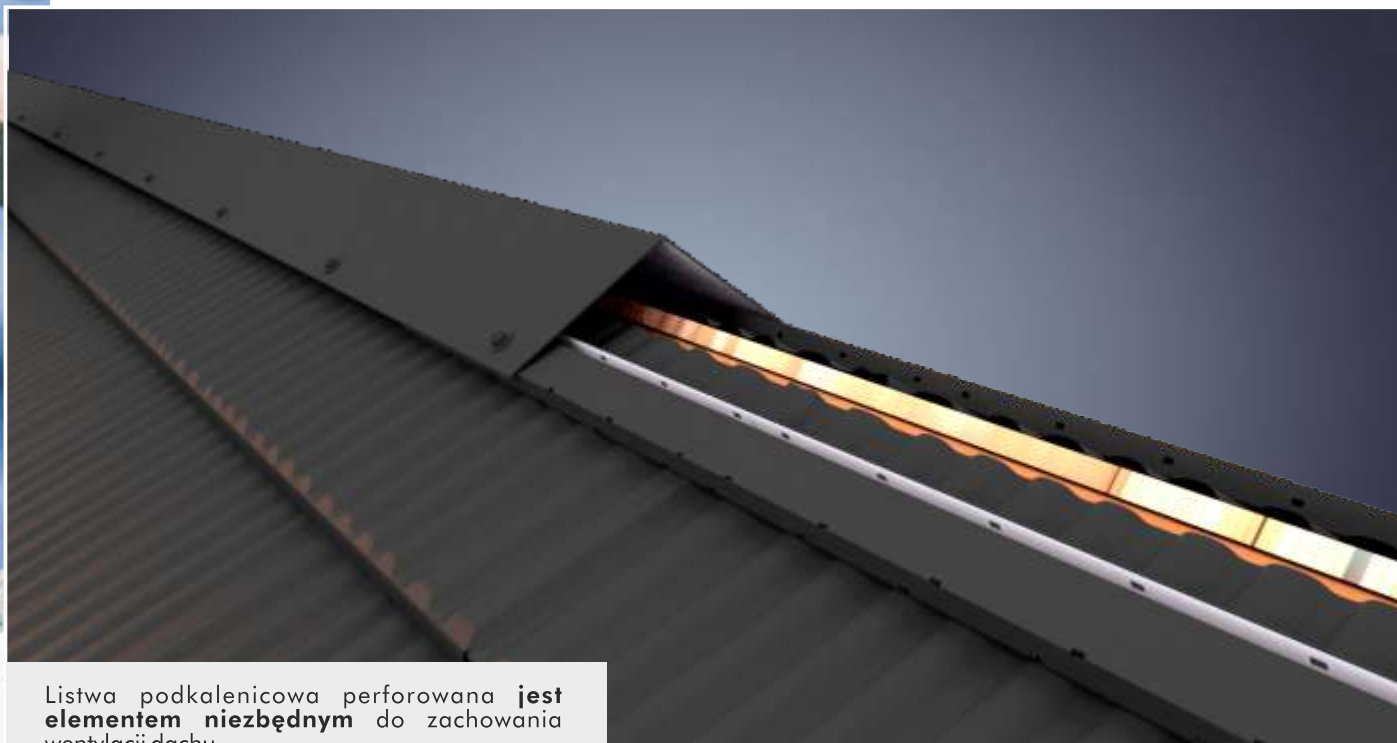


Obróbka przednia i boczna od przodu montowana wkrętami do płyty OSB.

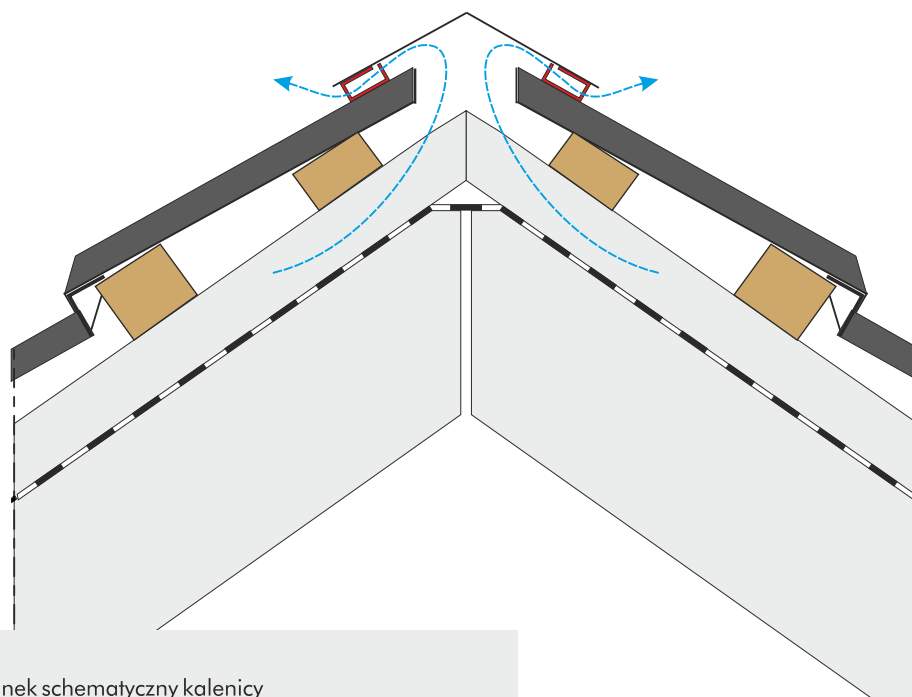


Obróbkę komina zawsze robimy z dwóch poziomów, aby umożliwić pracę potąci dachu względem komina.

KALENICA I LISTWA PODKALENICOWA PERFOROWANA

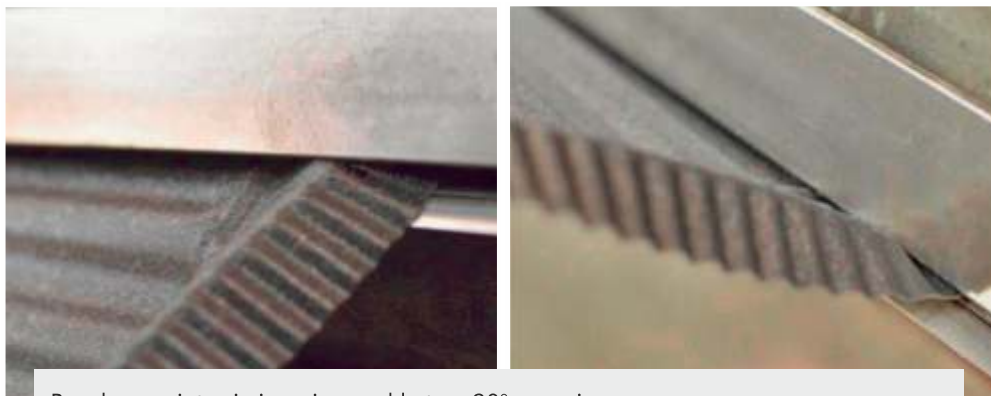


Listwa podkalenicowa perforowana **jest elementem niezbędnym** do zachowania wentylacji dachu



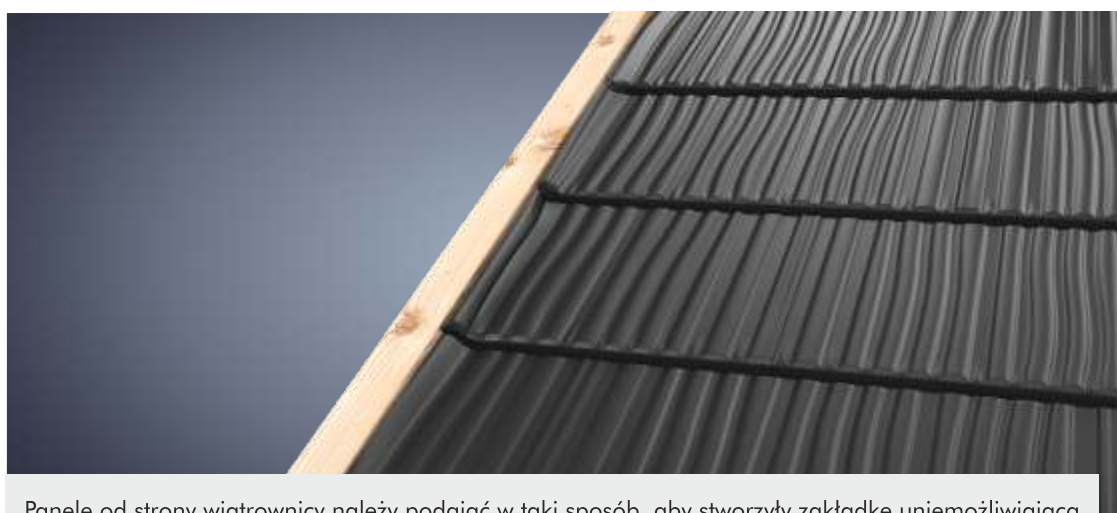
Rysunek schematyczny kalenicy

PRZYGOTOWANIE PANELI DO MONTAŻU PRZY WIATROWNICY

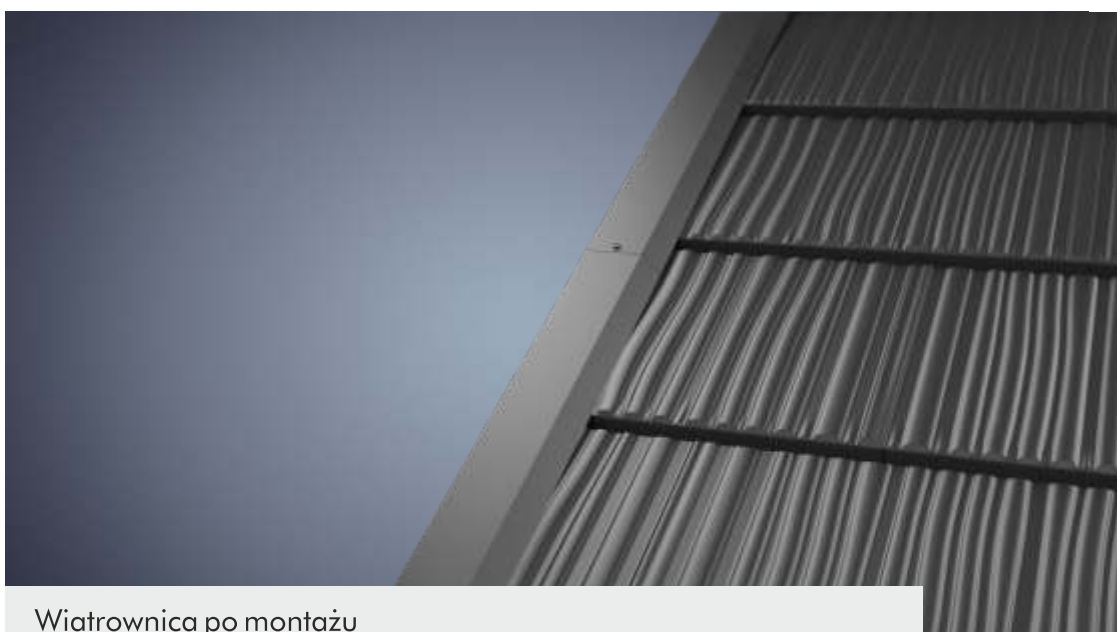


Panele zagnięta się i wygina pod kątem 90° w zaginarce.

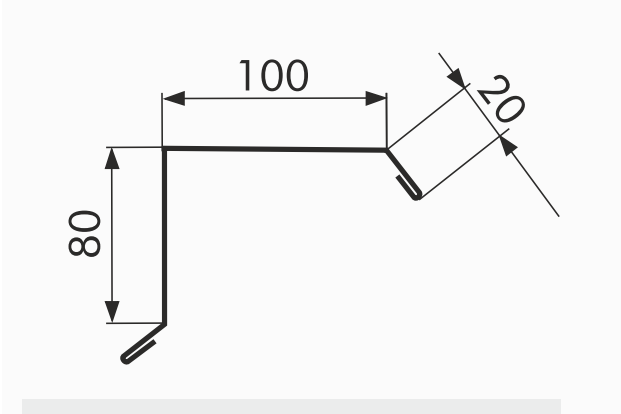
WIATROWNICA



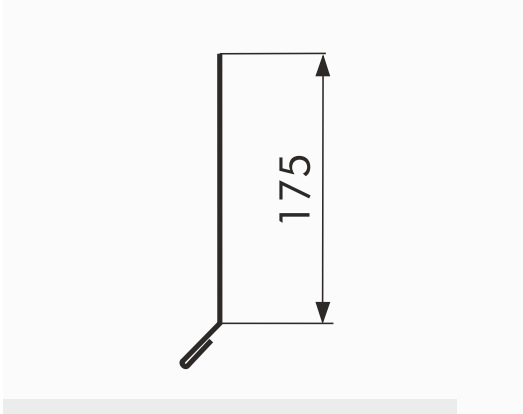
Panele od strony wiatrownicy należy podgiąć w taki sposób, aby stworzyły zakładkę uniemożliwiającą przedostawanie się wody i zanieczyszczeń pod wiatrownicę.



Wiatrownica po montażu



Schemat - wiatrownica górna



Schemat - wiatrownica boczna

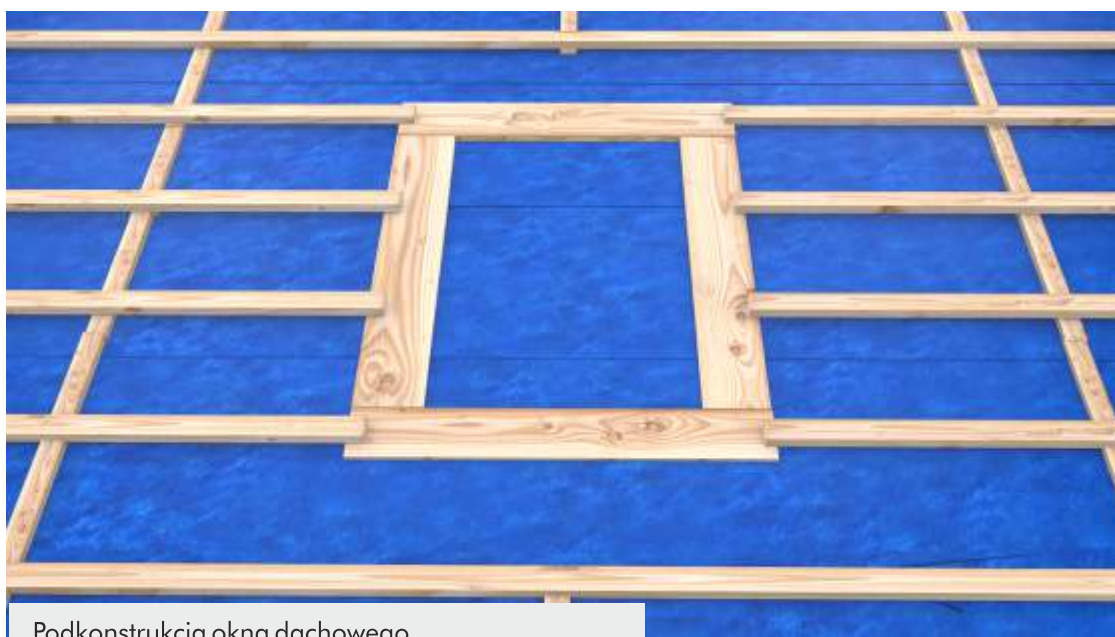
Przód wiatrownicy można wykończyć blachą płaską lub odpowiednio przyciętymi do wysokości deski panelami blachodachówki.



PRZYGOTOWANIE KONSTRUKCJI DO MONTAŻU OKNA POŁACIOWEGO "AURA"



Przed montażem okna niezbędne jest wykonanie dodatkowej podkonstrukcji z desek 32mm x 120mm



Podkonstrukcja okna dachowego



Wykończenie okna membranę wykonujemy w sposób standardowy pamiętając o konieczności zachowania szczelności połączeń

MONTAŻ KOŁNIERZA W OKNIE POŁACIOWYM "AURA"



PRZYGOTOWANIE PANELI DO MONTAŻU WOKÓŁ OKNA POŁACIOWEGO "AURA"



Zamontowane okno dachowe



WYKOŃCZENIE PANELI PRZY MONTAŻU OKNA POŁACIOWEGO "AURA"



Zamontowane okno dachowe





Notatki

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page below the 'Notatki' header.



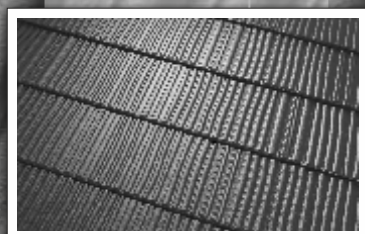
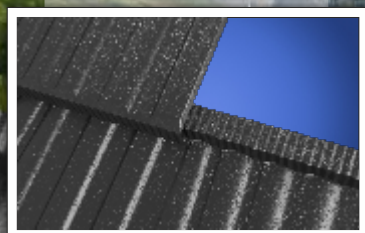
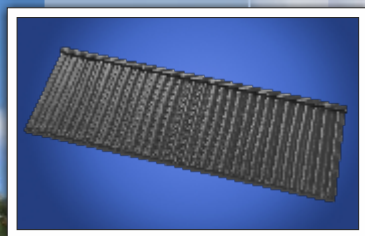
PANEL DACHOWY JEDNOMODUŁOWY

to nowe pokrycie w ofercie stanowiące odpowiedź na coraz popularniejszy trend budowania domów z bali, zajazdów i restauracji o charakterze regionalnym. REGLE swym kształtem przypominają gont drewniany i są dedykowane głównie budynkom drewnianym oraz domom o architekturze w stylu zakopiańskim.

Pokrycie REGLE w postaci jednomodułowych paneli produkowane jest w dwóch doskonałych powłokach: poliuretan połysk PURLAK oraz poliuretan matowy PURMAT. Jest to jedyne pokrycie o takim kształcie na polskim rynku produkowane z blachy powlekanej, co wobec konkurencyjnych paneli z posypką czyni je znacznie tańszym. Niski profil, a więc i szeroka powierzchnia krycia (aż 1205 mm szerokości efektywnej) czynią wybór paneli REGLE jeszcze bardziej ekonomicznym. Szybki i nieskomplikowany montaż za pomocą powlekanych gwoździ gwarantuje estetyczne wykończenie.

wysokość profilu	5 mm
długość modułu	370 mm
szerokość efektywna arkusza	1205 mm
szerokość całkowita arkusza	1223 mm
waga 1 m ²	ok. 4,7 kg
powłoka zabezpieczająca	PURMAT Poliuretan Mat (50µm) PURLAK Poliuretan Połysk (50µm)
akcesoria	gwoździe, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, okna dachowe AURA system rynnowy NIAGARA

BLACHY PRUSZYŃSKI



Twój Dom Pod Reglami



www.pruszynski.com.pl

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