

ZALECENIA OGÓLNE

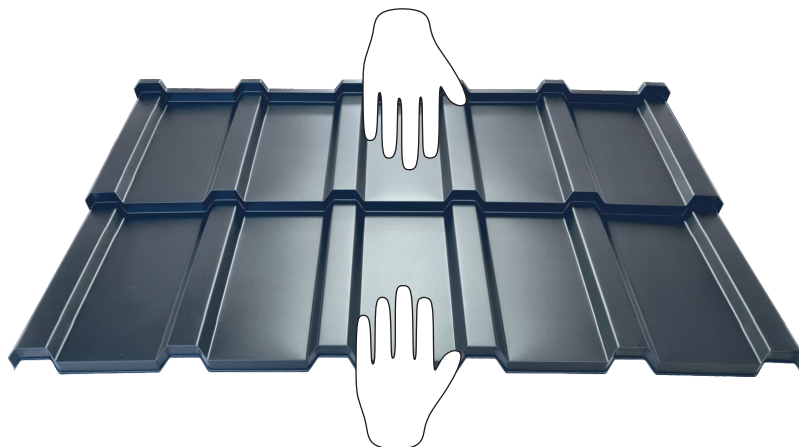
Pojazdy przeznaczone do transportu dachówek blaszanych powinny być dostosowane do przewozu ładunków o długości transportowanych arkuszy. Arkusze należy mocno spiąć, aby nie dochodziło do tarć mogących uszkodzić powłokę. Uszkodzenia lakieru podkładowego nie podlegają reklamacji.

Stosy arkuszy blachy mogą być składowane w formie zapakowanej lub wyjęte z opakowania przez okres około miesiąca. W przypadku dłuższego składowania stosuj się do zaleceń - WYTYCZNE DOTYCZĄCE TRANSPORTOWANIA ORAZ SKŁADOWANIA BLACH.

Przed przystąpieniem do prac z materiałów takich jak blacha, należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, zwracając szczególną uwagę na odzież ochronną zabezpieczającą przed skaleczeniem przez ostre krawędzie blach. Oprócz standardowego wyposażenia do prac na wysokości należy zwrócić szczególną uwagę na obuwie, które powinno posiadać miękką podeszwę. Należy zadbać by obuwie czyścić przy każdorazowym wejściu na pokrycie z blachy, pozwoli to na uniknięcie uszkodzeń powłoki lakierniczej pokrycia, a także zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Podczas ręcznego przenoszenia długich arkuszy blachy, należy ją transportować w sposób jak najbardziej pionowy chwytając za miejsca przetłoczeń (w przypadku blachodachówki) rys.1. Taki rodzaj przenoszenia pozwoli uniknąć ewentualnych przegięć i odkształceń co mogłoby mieć negatywny wpływ podczas składania ze sobą kolejnych arkuszy na połąci dachowej. Niedopuszczalne jest przesuwanie jednego arkusza po drugim lub ciągnięcie po ziemi.

Rys. 1. Rozładunek ręczny.



Do cięcia blachy wymagane jest stosowanie narzędzi nie powodujących przegrzewania się materiału. **ZABRANIA** się stosowania szlifierek kątowych wytwarzających wysoką temperaturę, która może uszkodzić warstwy ochronne blachy (w takim przypadku gwarancja produktowa ulega natychmiastowemu unieważnieniu). Po zakończeniu montażu, powierzchnię dachu należy delikatnie oczyścić z wszelkich nieczystości, a także usunąć folie zabezpieczające jeszcze przed montażem blach. Jeżeli wystąpią drobne uszkodzenia np. zadrapania lub otarcia należy je oczyścić (odtłuścić), a następnie zamalować przy pomocy farb zaprawkowych. Zaleca się coroczne przeglądy dachu w celu dokonania niezbędnych zabiegów konserwatorskich.

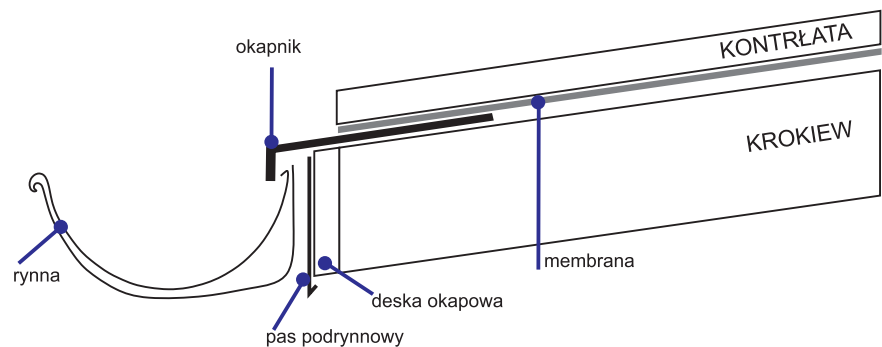
Sposoby montażu przedstawione w niniejszej instrukcji mają charakter wskazówek ogólnych. Wymagana metoda montażu może nieznacznie różnić się od opisanej w instrukcji w zależności od typu dachu lub kraju montażu. Aby skorzystać z ogólnych instrukcji i wskazówek montażu, postępuj zgodnie z wytycznymi projektanta lub skontaktuj się z naszym działem wsparcia technicznego.

1. MONTAŻ WARSTWY WSTĘPNEGO KRYCIA (WWK)

Każde pokrycie wykonane z blachodachówki wymaga montażu WWK wykonanego z membrany paroprzepuszczalnej, bądź papy dachowej na pełnym deskowaniu. Bez względu na wybrany rodzaj WWK zaleca się dla dachów o nachyleniu poniżej 25 stopni wykonanie sztywnego poszycia wykonanego z desek (tzw. pełne deskowanie) bądź płyt OSB (UWAGA: Należy pamiętać stosując membranę paroprzepuszczalną na pełne deskowanie czy producent przewidział jej montaż na ten rodzaj poszycia). Bardzo ważną rzeczą jest 100% szczelności WWK, należy zachować minimalne zakłady pomiędzy kolejnymi warstwami, a także wykonywać dodatkowe (podwójne warstwy) w miejscach newralgicznych takich jak kosze dachowe, kominy bądź okna dachowe. Wszelkie powstałe uszkodzenia WWK podczas montażu należy bezwzględnie zabezpieczyć. O szczelności dachu jako całości decyduje poprawne wykonanie WWK. Informację zawarte w instrukcji mają na celu udzielenie szeregu wskazówek jak poprawnie wykonać montaż WWK, jednakże sposób w jaki zostanie uzyskana 100% szczelność WWK pozostaje po stronie wykonawcy.

W kolejnym kroku należy zamontować okapnik z blachy bezpośrednio na krokwiach, bądź w przypadku sztywnego poszycia na deskach jeszcze przed położeniem membrany dachowej. Na zamontowany okapnik nakładamy warstwę wstępnego krycia sklejąc ją z okapnikiem za pomocą dwustronnej taśmy klejącej, pamiętając o zachowaniu minimalnego zakładu - kierując się zasadą im mniejszy kąt nachylenia dachu tym większe zakłady na poszczególnych pasach warstwy wstępnego krycia. Przykładowy schemat okapu przedstawiono na poniższym rysunku.

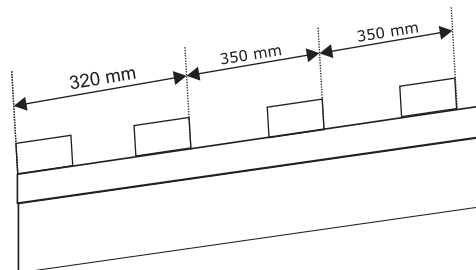
Rys. 2. Schemat okapu



2. MONTAŻ PODKONSTRUKCJI Z ŁAT I KONTRŁAT

Po prawidłowym wykonaniu WWK, możemy przystąpić do montażu kontrłat i łąt pod pokrycie docelowe. W pierwszej kolejności montujemy kontrłaty o wymiarach 25 x 50 mm wzdłuż krokiew. UWAGA: Dla pałoci o długości krokwi powyżej 6 mb, zaleca się zastosowanie wyższych kontrłat o przekroju 40x50 mm. Zastosowanie kontrłat jest niezbędne w celu uzyskania przestrzeni wentylacyjnej pomiędzy WWK, a pokryciem z blachodachówki. Przed przybiciem kontrłaty wymagane jest podklejenie pod jej spodnią stronę taśmę uszczelniającą, która zabezpieczy miejsce przebicia WWK przez wkręty bądź gwoździe w trakcie montażu łąt i kontrłat. Po zamontowaniu kontrłat możemy przystąpić do rozmieszczenia i montażu łąt drewnianych o przekroju 40 x 50 mm lub 40 x 60 mm (UWAGA: do montażu łąt należy stosować gwoździe ocynkowane, bądź wkręty które są zabezpieczone przed korozją). Pierwszą łątę montujemy bezpośrednio przy okapie na końcu krokwi. Drugą łątę montujemy w odległości 320 mm licząc od początku pierwszej łąty do końca drugiej tak jak na rysunku.

Rys. 3. Schemat montażu łąt.



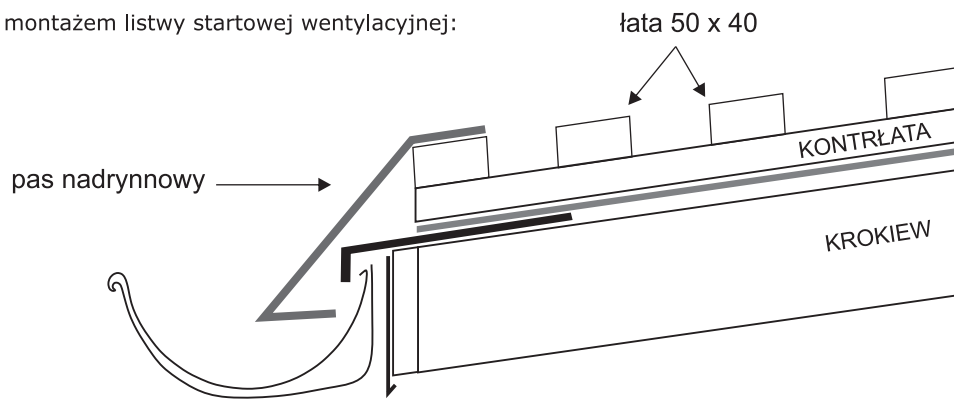
Trzecią i kolejną łątę montujemy w odległości 350 mm licząc od góry łąty do góry łąty jak na rysunku powyżej. W ten sposób łącimy całą powierzchnię dachu.

UWAGA: Po zakończeniu montażu łąt, należy zniwelować wszelkie krzywizny i nierówności pałoci dachowej. Wyprostowanie dachu nie tylko będzie miało lepszy efekt wizualny ale także umożliwi lepsze, dokładniejsze i szczelniejsze spasowanie arkuszy blachodachówki.

Kolejnym bardzo ważnym krokiem jest montaż listwy startowej/ wentylacyjnej. Specjalna dedykowana listwa wentylacyjna znajduje się w naszej ofercie. Listwa odgrywa bardzo istotną kwestie w wentylacji pałoci dachowej, jak również stanowi podparcie dla pierwszego modułu blachodachówki. Zastosowanie listwy wentylacyjnej jest konieczne dla prawidłowego funkcjonowania dachu jak również utrzymania gwarancji na produkt. Aby móc przystąpić do montażu listwy startowej, należy przygotować okap, w tym celu należy dokonać montażu:

- pasa podrynnowego,
- systemu orynnowania
- pasa nadrynnowego

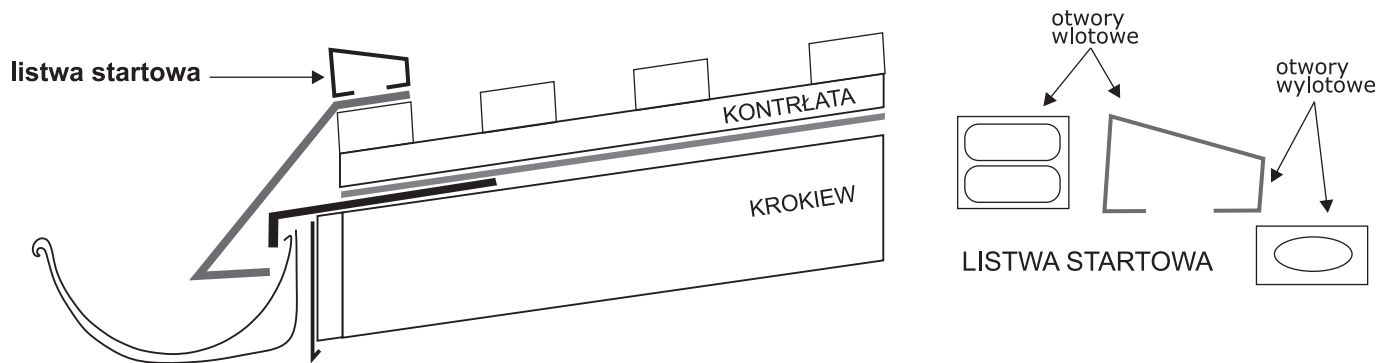
Rys. 4. Rysunek okapu przed montażem listwy startowej wentylacyjnej:



Po wykonaniu tych czynności, możemy przystąpić do montażu listwy startowej/wentylacyjnej, wkrętami do blachodachówki bezpośrednio do pasa nadrynnowego, poprzez specjalne otwory w listwie wentylacyjnej. Kolejne listwy łączymy ze sobą metodą „na styk” bez konieczności dokonywania zakładów.

WAŻNE: Aby wentylacja połaci była skuteczna oraz spełniała swoją funkcję, na kalenicy przed montażem gąsiorów, należy przykleić taśmę kalenicową-wentylacyjną. Taśma kalenicowa-wentylacyjna znajdują się w naszej ofercie sprzedażowej.

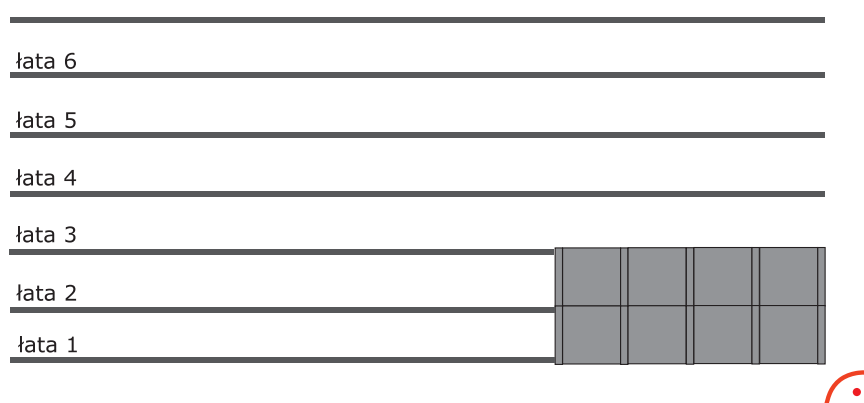
Rys. 5. Schemat montażu listwy startowej.



3.MONTAŻ ARKUSZY BLACHODACHÓWKI MODUŁOWEJ

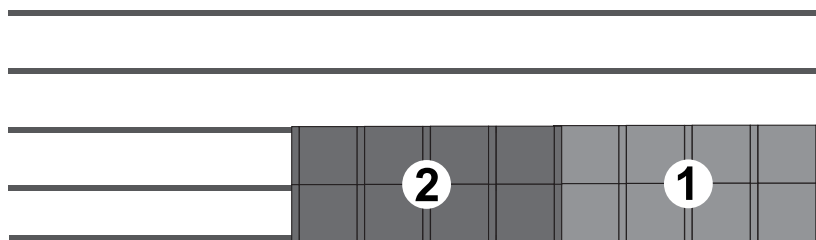
Na przygotowanej w odpowiedni sposób podkoonstrukcji składającej się kolejno z krokwi, WWK, kontrłat i łąt montujemy docelowe pokrycie z blachodachówki. Wszystkie blachodachówki firmy BLACH-POL (z wyłączeniem blachodachówki Karpiówki) są dwustronnego krycia co oznacza, że montaż może być prowadzony od dowolnej strony połaci dachowej. Pierwszy arkusz wstępnie montujemy przy użyciu wkrętów farmerskich 4,8 x 3,5 cm bezpośrednio przy krawędzi połaci dachowej ustawiając go w taki sposób, aby uzyskać kąt prosty pomiędzy okapem, a krawędzią dachu.

Rys. 6. Montaż pierwszego arkusza.



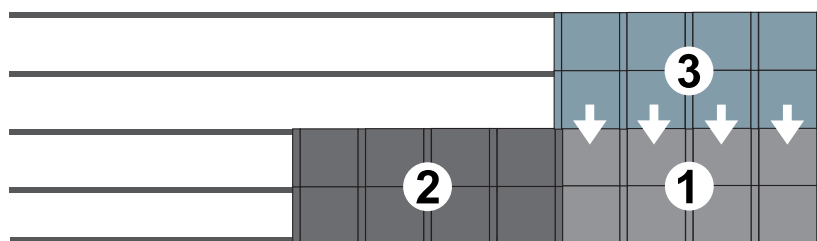
Następnie montujemy kolejny arkusz składając go z poprzednim na szerokości jednej fali i wstępnie przykręcamy.

Rys. 7. Schemat montażu



Następnie dokładamy trzeci arkusz montując go do pierwszego "od czoła" skręcając arkusze wyłącznie ze sobą, a nie do konstrukcji.

Rys. 8. Schemat montażu



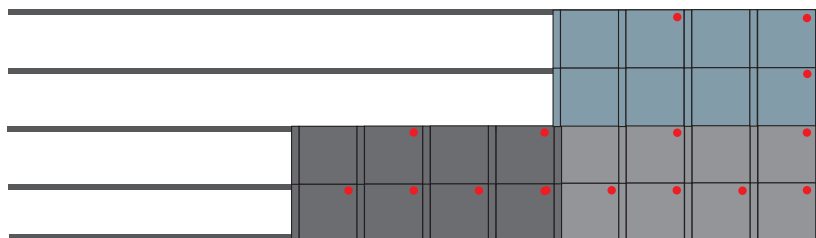
UWAGA: Montując arkusze "od czoła" jak na rys. 8 (arkusz 1 z 3) należy łączyć je ze sobą wkręcając w górną część fali na przetłoczeniu pod kontem zbliżonym do prostego, w taki sposób, aby uszczelka dobrze przylegała całą powierzchnią do powierzchni blachy.

Rys. 9. Schemat rozmieszczenia wkrętów.



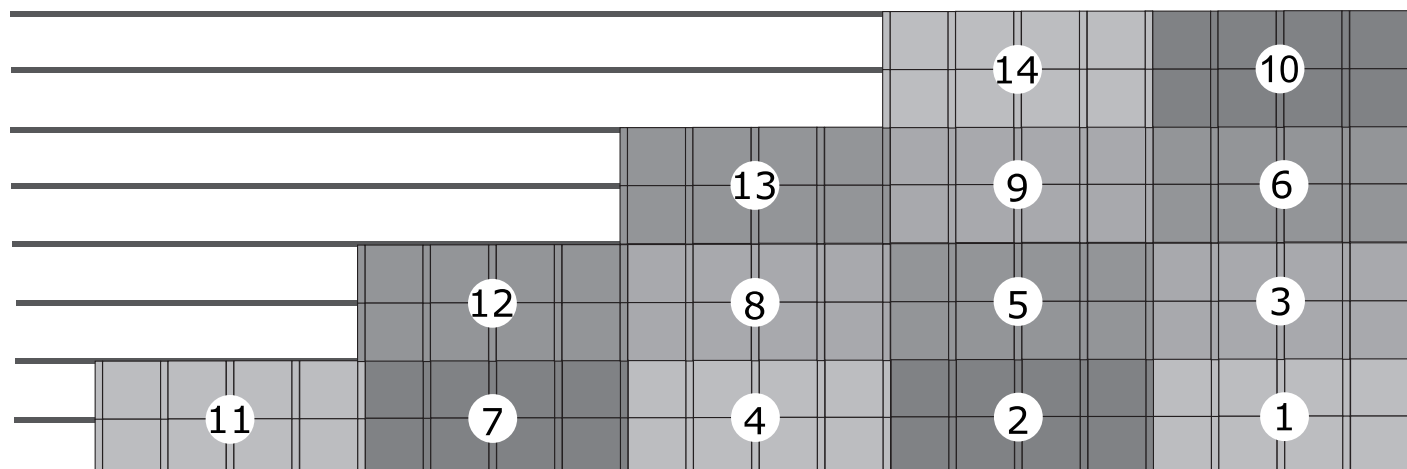
Po zamontowaniu wstępnym arkusza 1,2,3 (jeżeli zachodzi taka konieczność) możemy dokonać korekty położenia arkuszy blachy względem połaci, poprzez odkręcenie wkrętów trzymających blachę do konstrukcji, po ewentualnie dokonanej korekcie dokręcamy wkręty według poniższego rysunku.

Rys. 10. Schemat rozmieszczenia wkrętów.



Po tym etapie możemy kontynuować montaż modułów trzymając się kolejności jak na rysunku, aż do pokrycia całej połaci.

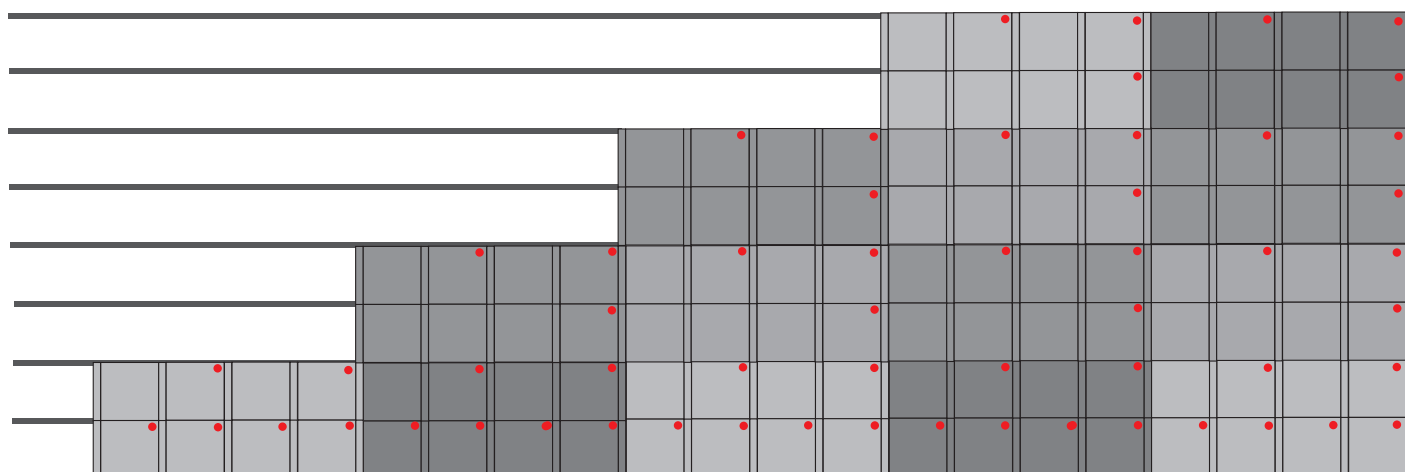
Rys. 10. Schemat montażu blachodachówki modułowej.



W miejscach łączeń blachodachówkę przykręcamy w dolnej części fali w miejscach gdzie blacha bezpośrednio przylega do łąt co każde przetłoczenie, środek arkusza blachodachówki przykręcamy co drugie przetłoczenie jak najbliższej osi arkusza. Ponadto blachę przy krawędziach dachu oraz okapu dokręcamy co każde przetłoczenie tak jak na Rys.11.

WSKAZÓWKA: W celu uzyskania lepszej estetyki wykonania pokrycia nie ma konieczności przykręcania blachodachówki do pierwszej łąty. Warunkiem jest natomiast przykręcanie za każdą falą na drugiej łącie tak jak na ilustracji.

Rys. 11. Schemat rozmieszczenia wkrętów na całej połaci.



- wkręty typu farmer 4,8 x3,5cm trzymający blachę do podkonstrukcji
- wkręty typu farmer lub torx 4,8 x 2,0 cm skręcający blachę "od czoła"

4. OBRÓBKI BLACHARSKIE

Aby pokrycie spełniało swoją funkcję, było szczelne i estetyczne niezbędne do wykonania są obróbki blacharskie takie jak: pasy podrynnowe i nadrynnowe, wiatrownice, obróbki kominu i kalenicy. Część obróbek blacharskich można wykonać przed montażem blachodachówki co jest znacznym ułatwieniem. Niemniej jednak rodzaje obróbek oraz sposób ich mocowań zostaje po stronie ekipy dekarzkiej w związku z powyższym zalecamy korzystanie z profesjonalnych firm dekarzskich.