

PRAWDLIWY WYKONANE OKAPY

NASZ CEL
PERFEKCYJNY
PRODUKT



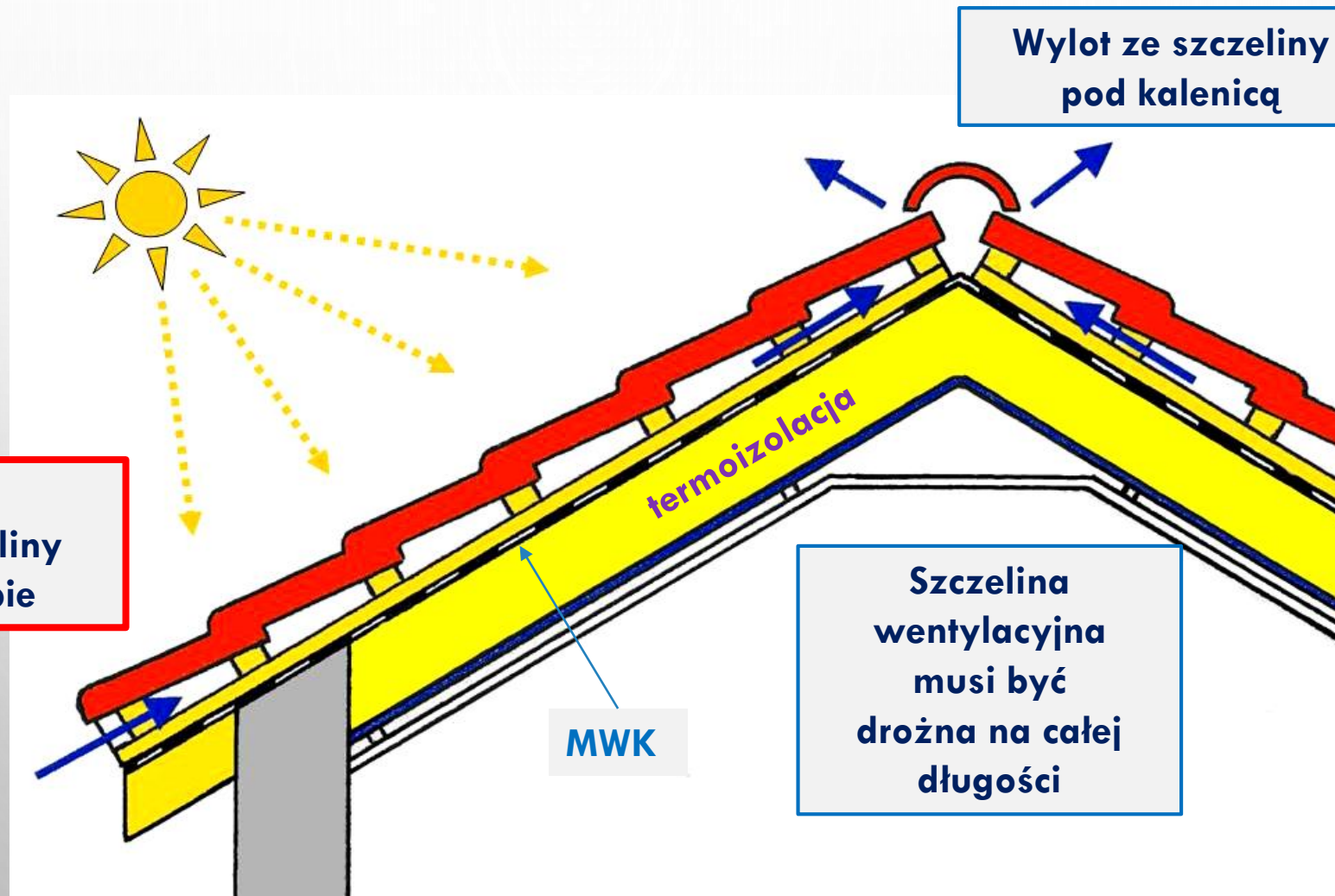
Grupa
MARMA



DACHOWA® DACHOWA® DACHOWA® EKRAN DACHOWY 215® EKRAN DACHOWY 215® EKRAN DACHOWY 215® EKRAN WŁOCHATY 265® EKRAN MPFort 2F

MEMBRANY WSTĘPNEGO KRYCIA (MWK) SĄ JEDNYM Z WIELU
ELEMENTÓW SYSTEMU MATERIAŁÓW TWORZĄCYCH DACH

WARUNKIEM PODSTAWOWYM DLA PRAWIDŁOWEGO DZIAŁANIA MWK JEST WENTYLOWANIE POKRYCIA



Tylko wtedy MWK prawidłowo osuszają dach

FUNKCJE OKAPU

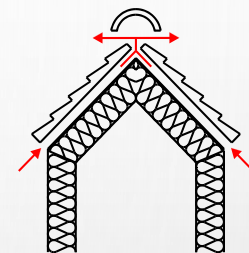
Okap dachu pochyłego pełni wiele ważnych funkcji i dlatego ważne jest, aby:

- w okapie został wykonany wlot powietrza wentylującego o odpowiednich wymiarach;
- przy budowie okapu wykonać regulację równoległości i prostopadłości krawędzi połączonej przez końce belek więźby dachowej;
- okap zawierał elementy zapewniające utrzymanie i poprawne działanie systemu odwodnienia;
- jednocześnie wspomniane wyżej rozwiązania zgadzały się wymiarowo z długością krycia pokrycia dachu.

Oznacza to, że w trakcie przygotowywania pracy na etapie rozmierzania pokrycia trzeba pogodzić wymagania wymiarowe pokrycia, jego wentylacji i mocowania rynien z długością wystających w okapie krokwi.

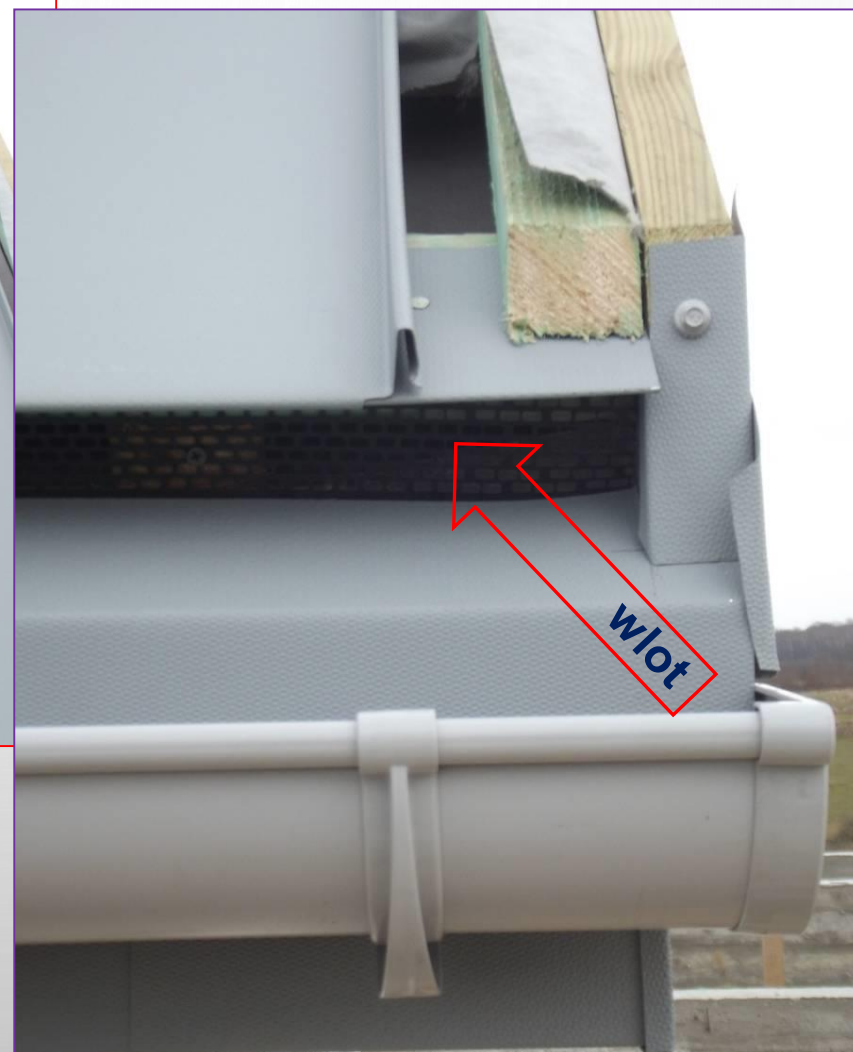


PRZYKŁADY WYKONANIA OKAPU

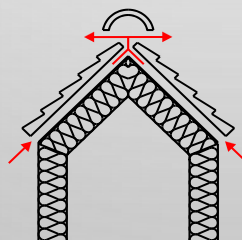


wlot

PRZYKŁADY WYKONANIA OKAPU

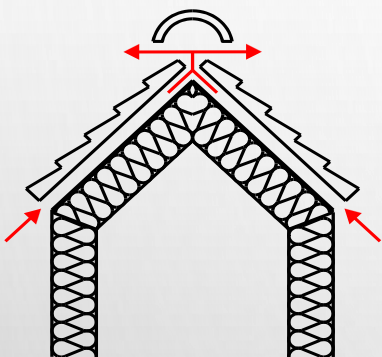


Panel zatrzaskowy
z warstwą poślizgową



PRZYKŁADY WYKONANIA OKAPU

Wentylacja
pokrycia



Panel zatraskowy
z warstwą poślizgową

OKAP W PROJEKCIE WYKONAWCZYM

Wersja 1

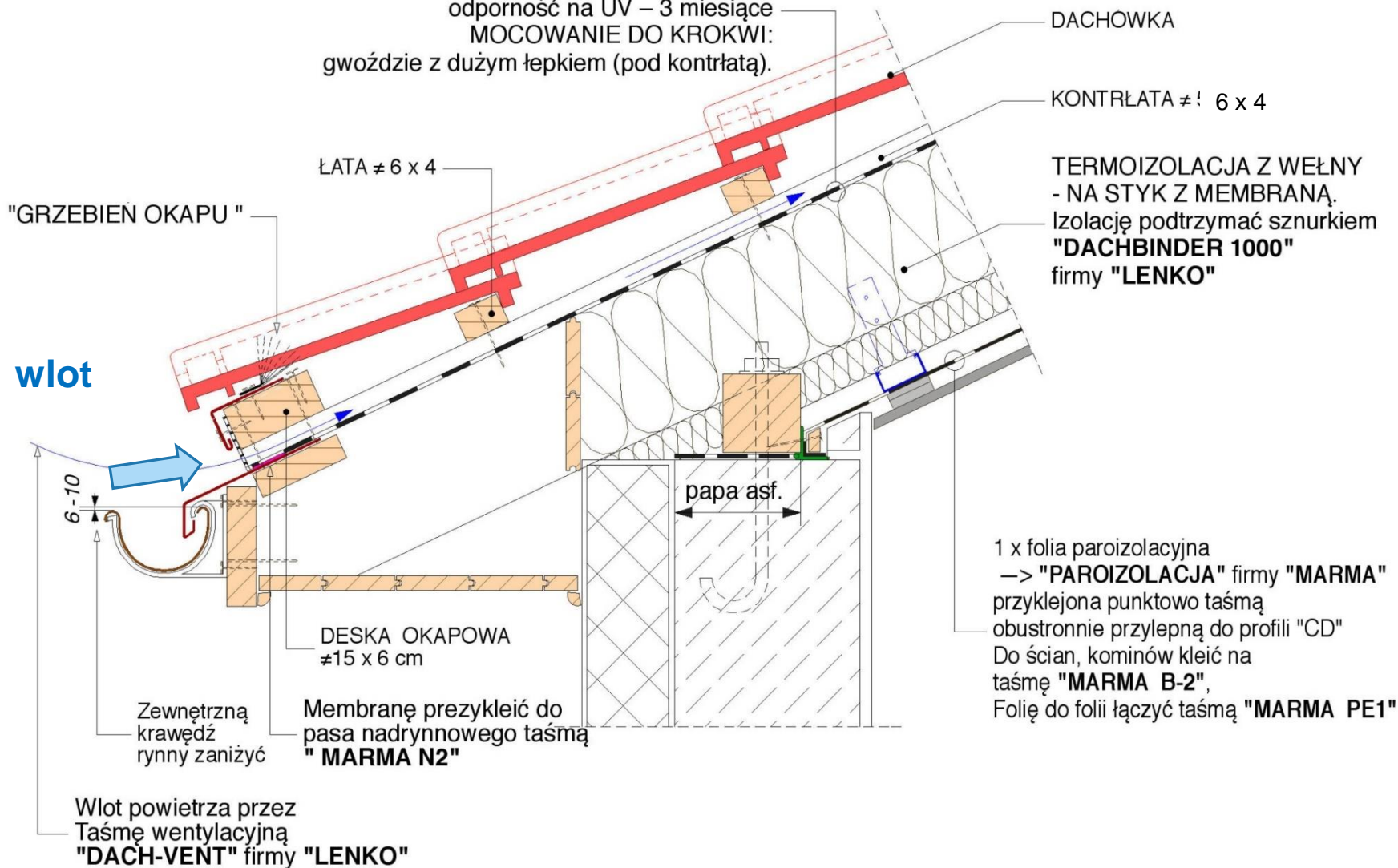
Wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa:

→ "DACHOWA" firmy "MARMA",

odporność na UV – 3 miesiące

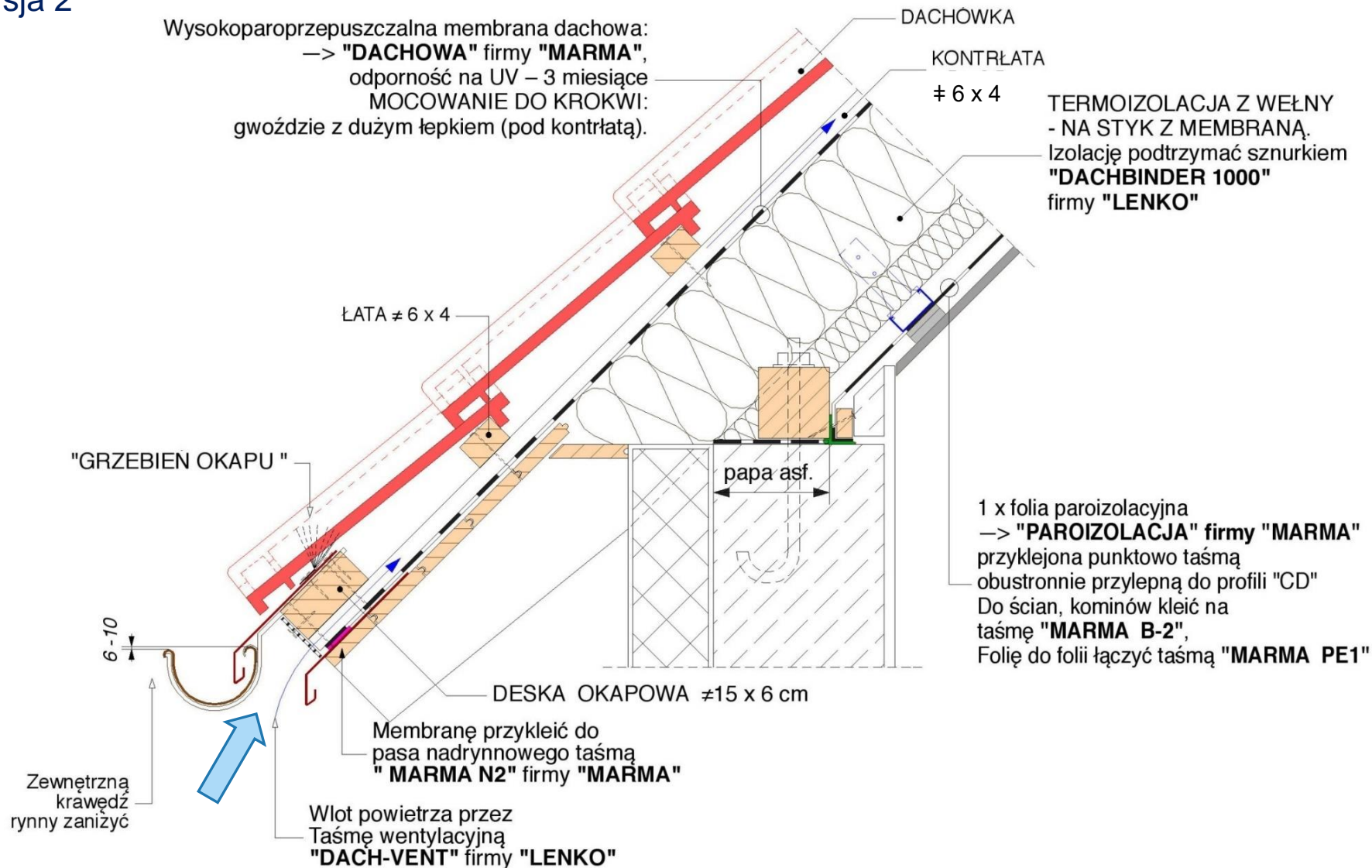
MOCOWANIE DO KROKWI:

gwoździe z dużym łepkiem (pod kontrłatą).

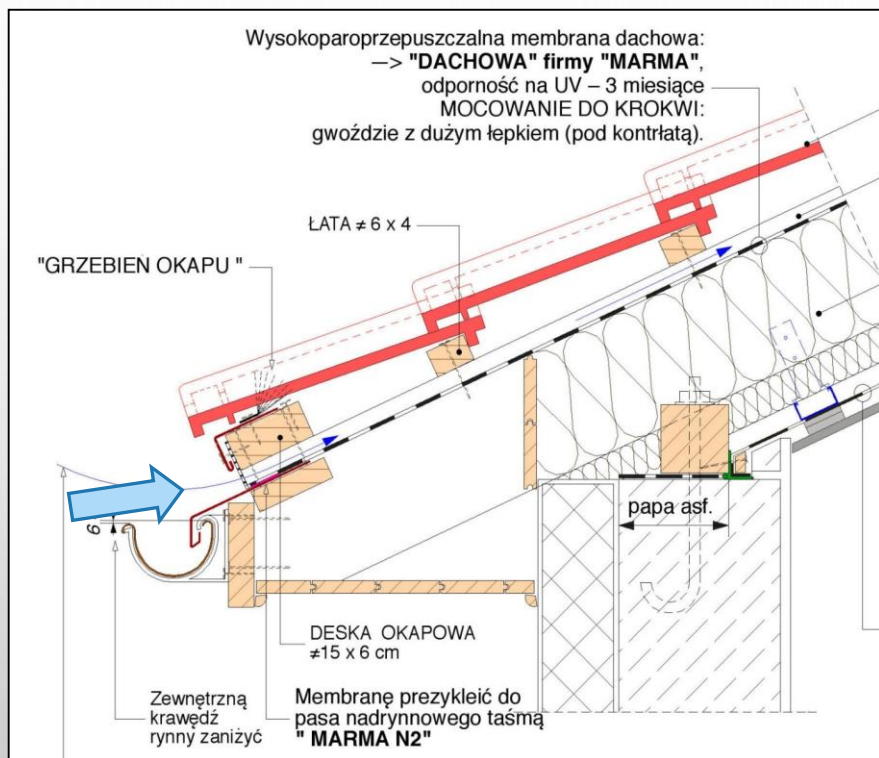


OKAP W PROJEKCIE WYKONAWCZYM

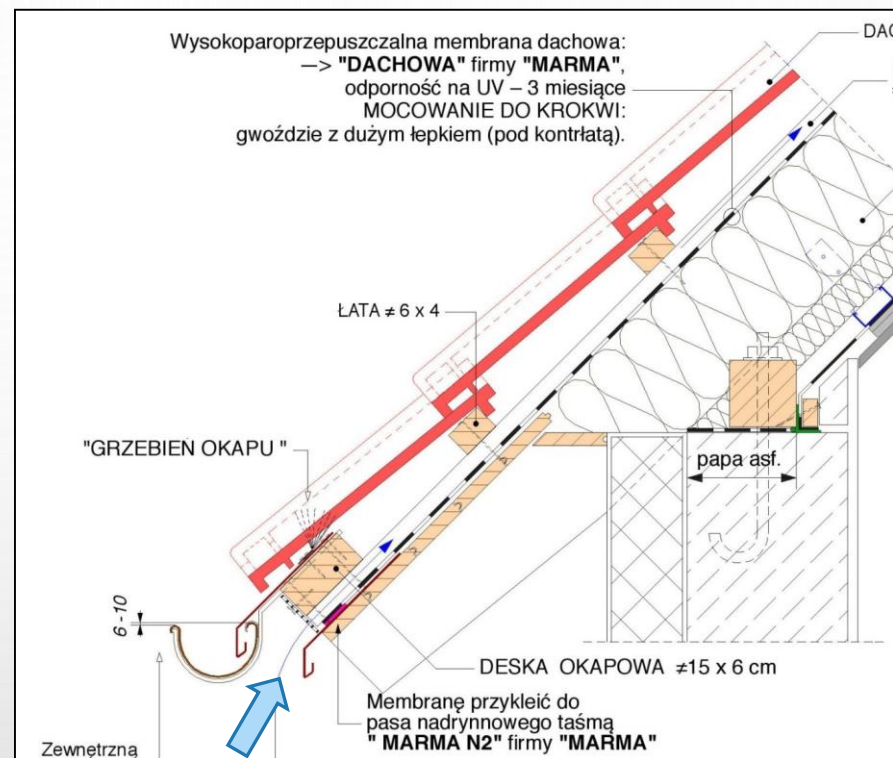
Wersja 2



WERSJE WYKONANIA OKAPU



Wersja 1



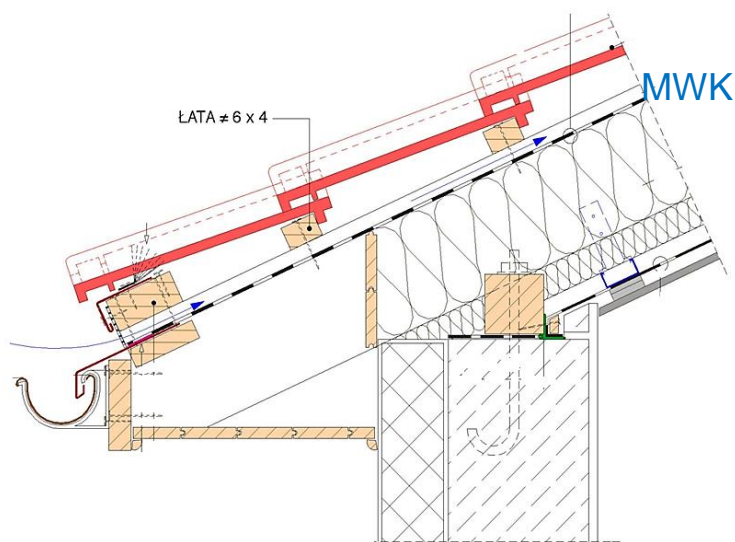
Wersja 2

Jest bardzo wiele sposobów (wersji) wykonania okapów. W każdej z nich wlot dla powietrza wentylującego musi być osłonięty przed gniazdowaniem ptaków. W pokazanych rysunkach projektowych okapy różnią się miejscem zamocowania rynny ale siatki osłonowe są w obu wersjach zamocowane na końcu kontr łąt.

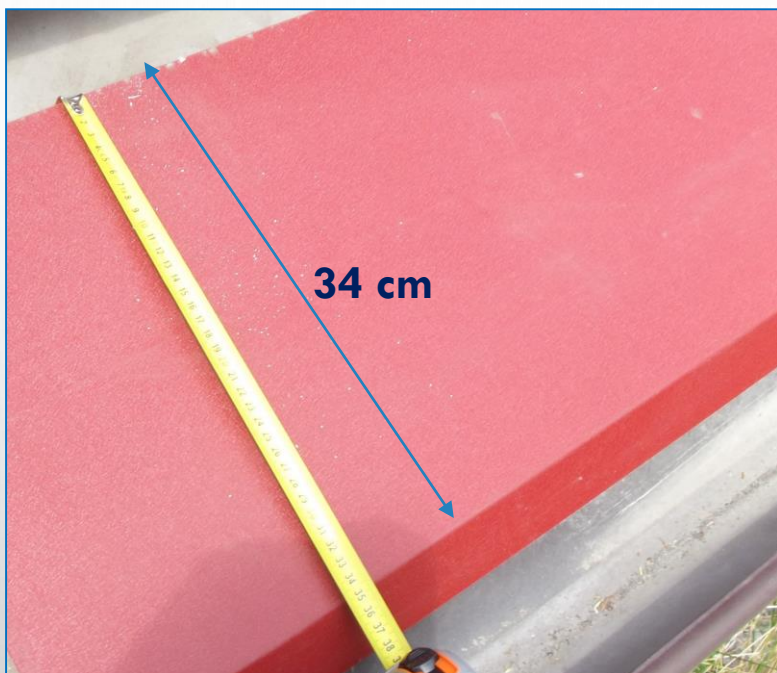
OKAP W DACHU SZKOLENIOWYM



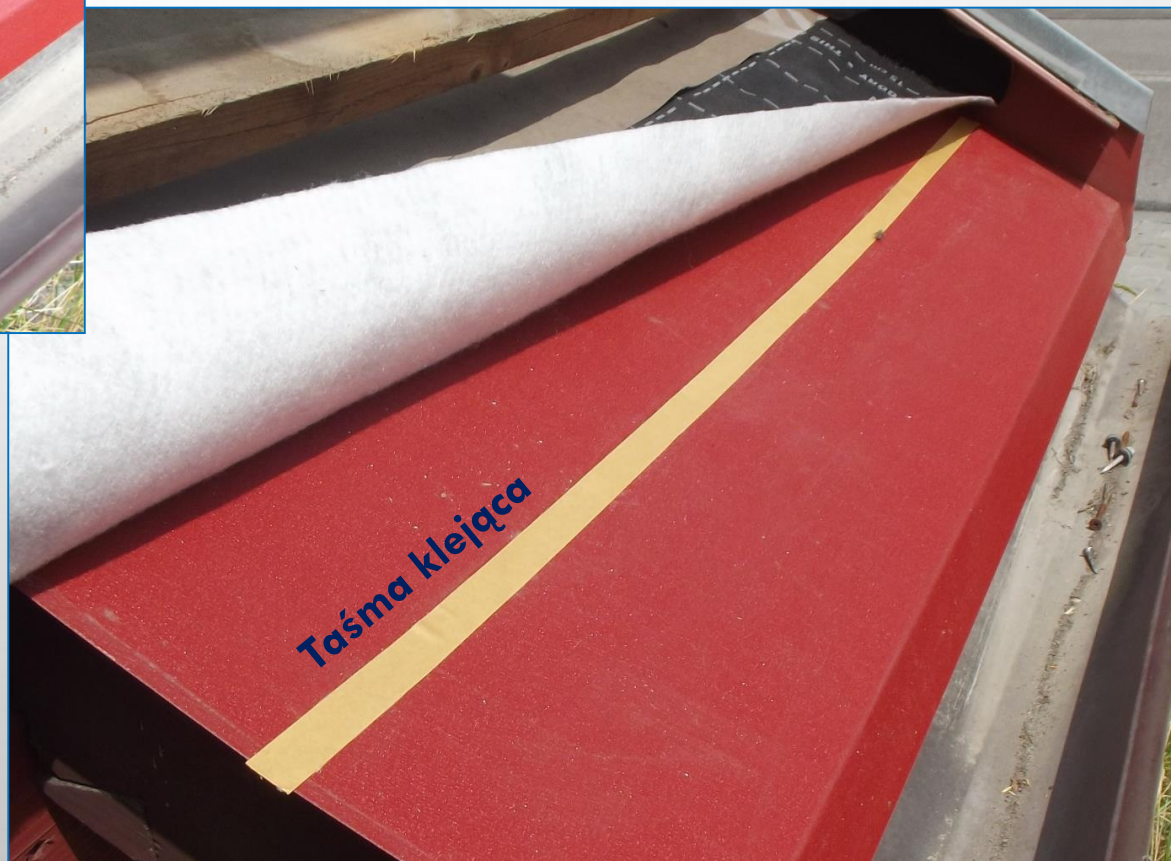
Wlot jest osłonięty metalową osłoną wykonaną z blachy ażurowej zamocowanej na końcu kontr łąt.



OKAP W DACHU SZKOLENIOWYM



Szerokość blachy tworzącej pas dorynnowy wynosi 34 cm. Jest to podyktowane koniecznością odsunięcia krawędzi MWK od źródła światła. Przez siatkę osłonową wpada promieniowanie słoneczne.



Światło słoneczne zawiera promieniowanie ultrafioletowe (UV), które uszkadza wszystkie tworzywa sztuczne. Membrany (MWK) bardziej bo są cienkie.

OKAP W DACHU SZKOLENIOWYM

Dwustronna taśma klejąca zabezpiecza przed uniesieniem MWK przez wiatr i ewentualnie, przez zalegający w rynnie śnieg.

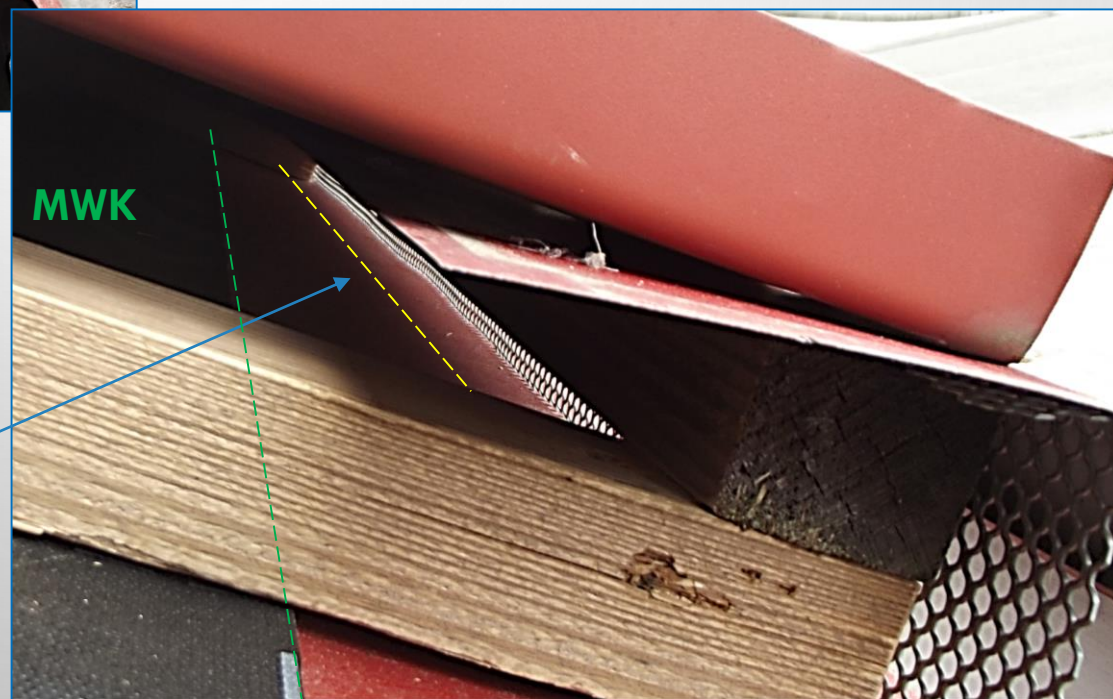


Odległość MWK od wlotu powietrza powinna być taka aby światło nie docierało do MWK w linii prostej.

Widać to na następnym zdjęciu.

OKAP W DACHU SZKOLENIOWYM

Wlot dla powietrza wentylującego
w okapie:
kapinos;
kontr łąta;
metalowa osłona z blachy ażurowej;
pas dorynnowy.



Odległość MWK od wlotu
powietrza powinna być
taka aby światło
nie docierało do MWK
w linii prostej.

WLOT POD RYNNĄ



Wersja 2

