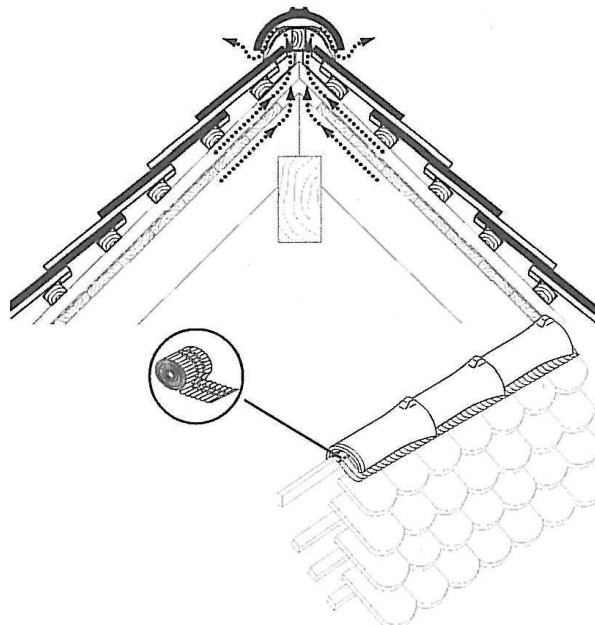


4.10.2. Wentylacja na kalenicę

Aby zapewnić cyrkulację powietrza pod połacią na kalenicę musi zostać zapewniony efektywny przekrój wentylacyjny min 0,5% powierzchni dachu. Należy przy tym pamiętać o tym, że dotyczy to obu połaci przy dachach dwuspadowych. Oznacza to, że np. w dachu dwuspadowym o długości krokwi 10 m wentylacja kalenicę musi mieć efektywny przekrój min 50 cm²/mb dla każdej ze stron.

Najczęściej stosowanym rozwiązaniem kalenicę w przypadku dachówki karpiówki jest rozwiązanie z zastosowaniem aluminiowej uszczelki wentylacyjnej kalenicę.

Rozwiązanie takie zapewnia przekrój wentylacyjny LQ=160 cm²/mb kalenicę na dwie strony dachu. Zapewnia to poprawne przewietrzanie połaci o długości krokwi ok. 16 m dla jednej strony dachu.

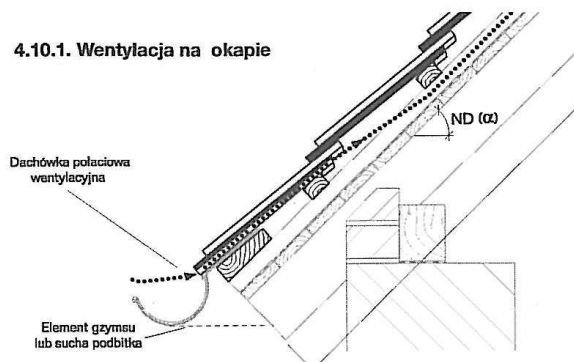


Rys. 31. Rozwiązanie kalenicę przy zastosowaniu aluminiowej, ołowianej lub miedzianej taśmy wentylacyjnej uszczelniającej kalenicę

(LQ=160 cm²/mb krokwi = poprawna wentylacja połaci o długości krokwi do 16 m dla jednej strony dachu)

Tam gdzie nie ma możliwości zastosowania taśmy wentylacyjnej uszczelniającej kalenicę (np. przy gąsiorach kładzionych na zaprawie), konieczne jest zastosowanie dachówek wentylacyjnych lub specjalnych gąsiorów wentylacyjnych.

4.10.1. Wentylacja na okapie



Rys. 30. Rozwiązanie okapu przy zastosowaniu dachówki połaciowej wentylacyjnej