

Słownik pojęć

Kalenica

jest to najwyższa część dachu utworzona w miejscu przecięcia dwóch połaci dachowych. Odgrywa ona zasadniczą rolę w prawidłowej wentylacji więźby dachowej, dlatego ważne jest aby zabezpieczyć tę strefę w sposób pozwalający na swobodne wydostawanie się wilgoci spod poszycia, jednocześnie zapobiegając przedostawaniu się wody i śniegu z zewnątrz. Do wykonania kalenicy stosuje się odpowiednie wsporniki kalenicy pod łątę konstrukcyjną, w kształcie gwoździa lub blaszki, a do jej późniejszego zabezpieczenia aluminiowe taśmy kalenicowe lub wywietrzniki wykonane z pcv.

Okap

to najniższa strefa dachu wzdłuż linii brzegowej więźby dachowej. W okapie mieszczą się wloty kanałów wentylacyjnych między poszyciem a membraną dachową oraz dodatkowo między ociepleniem a warstwą wstępnego krycia w przypadku stosowania folii nisko- paroprzepuszczalnej. Do ich wykonania służą kratki wentylacyjne również w wersji z grzebieniem pomagającym zabezpieczyć szczeliny między falami dachówek przed ptactwem i liśćmi. Okap służy również wyprowadzeniu wody z powierzchni membrany do umocowanej niżej rynny dachowej. Do tego celu służy odpowiednio wyprofilowany pas nadrynnowy.

Kosz

w odróżnieniu od kalenicy, jest to wklęsła krawędź powstała na zbiegu dwóch połaci dachowych, która ze względu na swoją konstrukcję jest najbardziej narażona na działanie warunków atmosferycznych. Wszelkie błędy w obróbce blacharskiej mogą prowadzić do powstania przecieków. Kosze dachowe pozwalają na szczelne odprowadzenie wody. W celu uzyskania pełnej szczelności zaleca się stosowanie klinów koszowych lub taśm rozprężnych w miejscach połączeń poszycia dachowego z koszem. Pozwala to zapobiec w nawiewaniu deszczu lub śniegu pod powierzchnię dachu.

Spinki do dachówek

Trwałość i szczelność dachu zależy również od sposobu zamontowania dachówek. W celu ich solidnego montażu powszechnie stosuje się spinki do dachówek, przy pomocy których przytwierdza się je do więźby dachowej. Dla ułatwienia i przyspieszenia prac dostępne są w ofercie wersje, wykonane z drutu ocynkowanego o odpowiedniej sprężystości, które nie wymagają żadnych dodatkowych narzędzi przy ich stosowaniu. Wystarczy zahaczyć spinkę w odpowiedni sposób o łątę i zamek dachówki. Rodzaj spinki, jak również jej rozmiar uzależniony jest od typu zastosowanej dachówki oraz grubości łąt. Wyróżnić można kilka wariantów w zależności od sposobu ich montażu (za górny lub boczny zamek dachówki) lub typu dachówki (ceramiczne, betonowe i cięte).

Klamry do gąsiorów

Przeznaczone są do trwałego, mechanicznego zamocowania gąsiora do łąty kalenicy. Podobnie jak spinki do dachówek występują w różnych wariantach dostosowanych do praktycznie wszystkich typów gąsiorów dostępnych na rynku. Wykonane są z aluminium pokrytego poliesterową powłoką lakieru.

