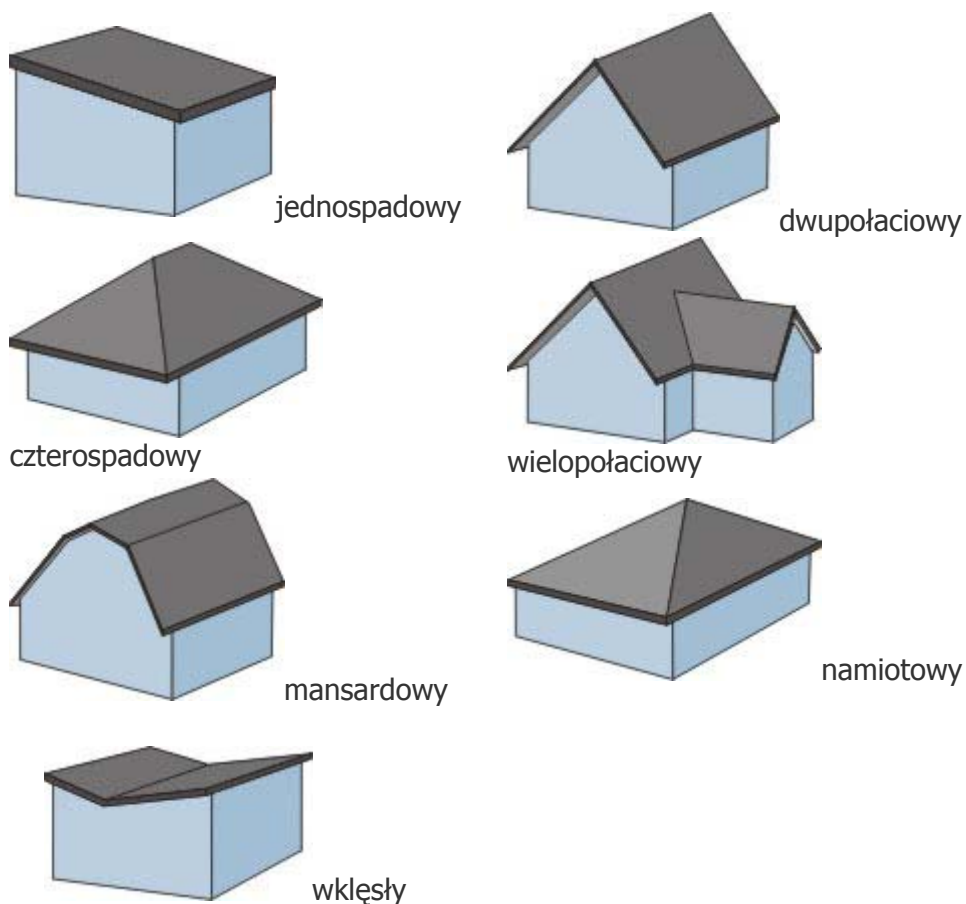


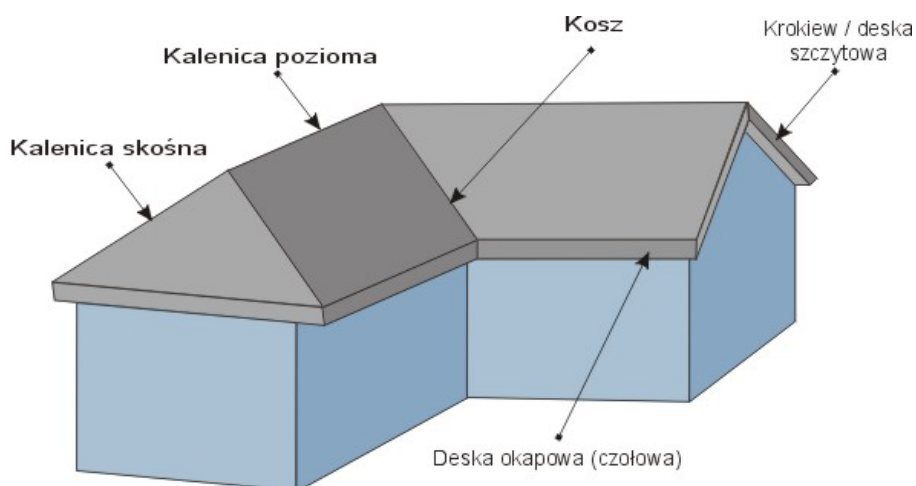
## Rodzaje dachów oraz ich elementy konstrukcyjne

Poznaj najczęściej spotykane na naszym rynku rodzaje konstrukcji dachowych



Należy zwrócić uwagę, iż są to jedynie podstawowe formy dachów. Konstrukcje wznoszone w ostatnich latach często stanowią połączenie kilku z wyżej przedstawionych rozwiązań modelowych. Rosnąca dostępność nowoczesnych technologii z zakresu konstrukcji i stosowanych do budowy dachów materiałów powoduje stały wzrost możliwych do realizacji form architektonicznych.

W budowie zewnętrznej typowego dachu wyróżniamy następujące elementy składowe:



Rozróżnianie przedstawionych na powyższym rysunku elementów staje się szczególnie ważne w momencie dokonywania obliczeń oraz zamawiania pokrycia dachowego wraz z koniecznymi obróbkami.

Na kalenicach (zarówno skośnej, jak i poziomej) montowane są gąsiorzy. Rodzaj i rozmiar gąsiora uzależniony jest od rodzaju wybranego pokrycia dachowego. Dla blachodachówek o wielkości modułu 350 mm (Kroll 14/350, Kroll 20/350) optymalnym rozwiązaniem jest mały gąsior baryłkowy. Przy blachach o większym module (np. 400 mm w przypadku Kroll 20/400) wskazane jest zastosowanie gąsiora baryłkowego o większym przekroju, który lepiej będzie komponował się z zastosowaną blachodachówką. Gąsior stożkowy natomiast używany jest na kalenicach dachów krytych blachami trapezowymi. Gąsiorzy zaślepiane są denkami, wykonanymi bądź to fabrycznie, bądź przez ekipę montującą dach – bezpośrednio na placu budowy.

Należy tu zaznaczyć, iż powyżej przedstawione wskazówki dotyczące wyboru konkretnego rodzaju gąsiora mają wyłącznie charakter propozycji. W praktyce bowiem rodzaj zastosowanych gąsiorów w głównej mierze uzależniony jest od gustów i preferencji zamawiającego.

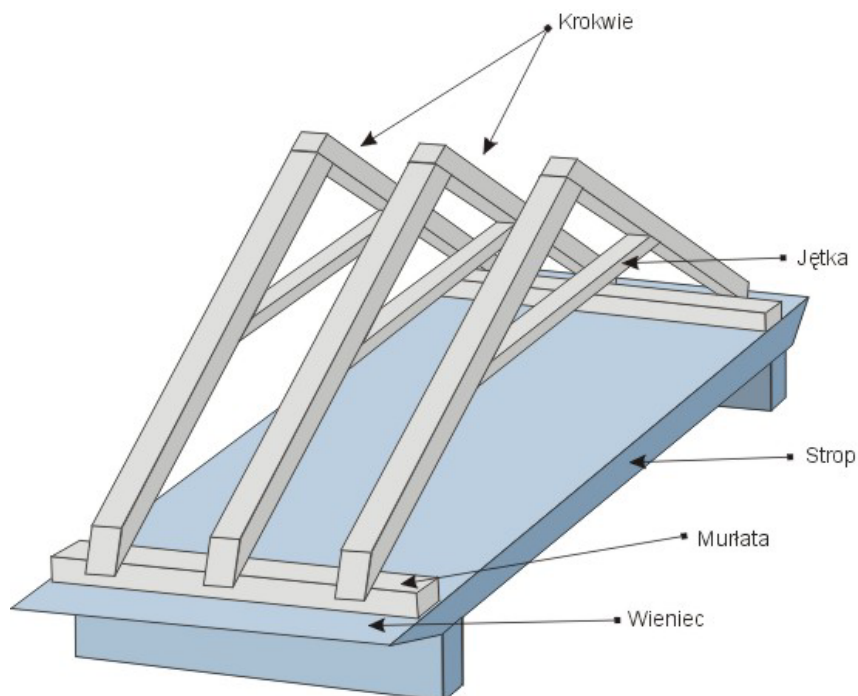
Kosz, to miejsce zejścia się dwóch połaci dachowych. Stosowana w tym miejscu obróbka blacharska nosi nazwę rynny koszowej i jest dostępna bądź to w formie gotowego wyrobu, bądź wykonywana przez dekarzy z blachy płaskiej (zgodne kolorystycznie arkusze dostępne są również w ofercie naszej firmy).

Elementem montowanym na desce czołowej a pod rynną jest okap. Okap z jednej strony wchodzi pod arkusze blachy, z drugiej przychodzi na deskę okapową. Przez okap do deski czołowej przykręcone są haki podtrzymujące rynny. Krokiew (deska) szczytowa natomiast wykańczana jest wiatrownicą.

Do zabezpieczenia przed osuwającym się z dachu śniegiem służy bądź to montowana na połaci dachowej (równoległe do rynny) bariera śniegowa, bądź pełniące tą samą funkcję łapacze śniegu. Podobnie jak w przypadku gąsiorów – tu również wybór uzależniony jest głównie od osobistych preferencji nabywcy.

W konstrukcji dachu ma zastosowanie również łącznik - obróbka wykorzystywana w miejscu połączenia połaci dachowej z pionową płaszczyzną, jak komin, lub znajdująca się powyżej połaci dachu ściana.

Poniższy rysunek przedstawia przykładową konstrukcję szkieletu dachu.



Należy zaznaczyć, iż powyższy schemat ma charakter modelowy i, w zależności od projektu oraz zastosowania poddasza, może podlegać mniejszym lub większym modyfikacjom.

Jednym z najistotniejszych elementów jest odległość pomiędzy krokiewiami. Znaczenie tej szerokości bierze się stąd, iż wpływa ona na wiele czynników, jak m.in.: sposób mocowania systemu rynnowego, przekrój (grubość) stosowanych łąt, czy też sposób mocowania okien dachowych.