

Wybór Pokrycia

Z tego artykułu dowiesz się jaki rodzaj pokrycia dachowego wybrać.

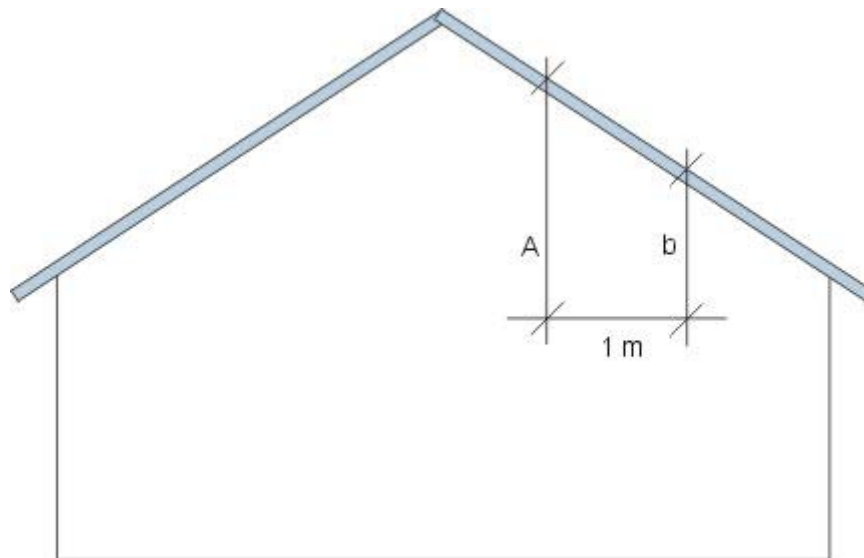
Pokrycia dachowe z blach płaskich (miedzianych, a później również ołowianych) stosowane były już w starożytności. Ta forma krycia dachów przetrwała, praktycznie bez zmian, do wieku XX, kiedy to rozpoczęto tłoczenie blach płaskich. Znacznie poprawiło to walory estetyczne pokryć dachowych a wraz z zastosowaniem doskonalszych surowców - doprowadziło do poprawy własności fizyko-chemicznych blach dachowych.

Obecnie ich asortyment, obok blach płaskich, obejmuje szereg odmian blachodachówek (najczęściej imitujących wybrane rodzaje dachówek ceramicznych) oraz blach trapezowych o różnej gęstości i wysokości trapezu. Znacznemu rozszerzeniu uległ również asortyment stosowanych blach i powłok zewnętrznych. Najczęściej spotykanym obecnie surowcem jest ocynkowana dwustronnie blacha stalowa lub aluminiowa. Najczęściej stosowane powłoki to ocynk oraz poliester (połysk bądź mat). Od kilku lat w sprzedaży dostępne są również blachy kryte posypką ceramiczną, dodatkowo polepszającą jej własności (większa odporność na zarysowania, nagrzewanie powierzchni, wyciszenie dźwięku padającego deszczu). Z uwagi jednak na znacznie wyższą cenę, blachy z tym rodzajem pokrycia nie cieszą się dużą popularnością.

Choć przyjęło się, iż blachodachówka przeznaczona jest dla budynków mieszkalnych, natomiast blachami trapezowymi kryte są pomieszczenia gospodarcze, obiekty handlowe czy przemysłowe, to nie stanowi to reguły. Wybór pomiędzy blachodachówką a trapezem, podobnie jak wybór koloru i rodzaju powłoki, uzależniony jest wyłącznie od gustów i preferencji klientów. Ze względów estetycznych wskazane jest jedynie by wielkość modułu oraz głębokość przetłoczenia (przy blachodachówce) lub wysokość i gęstość trapezu były dopasowane do wielkości oraz rodzaju obiektu, który ma być kryty blachą.

Dla przykładu: do pokrycia dużych połaci dachowych (hale sportowe, kamienice, bloki mieszkalne, itp.) wskazane będzie użycie blachodachówki "Kroll 20/400", posiadającej moduł o długości 400 mm, który w połączeniu z głębokim przetłoczeniem najlepiej sprawdzi się na dużej powierzchni. Blachodachówka "Kroll 20/400" nie będzie natomiast dobrze komponowała się w przypadku stosunkowo niewielkich powierzchni (domy jednorodzinne). W tym przypadku poleca się zastosowanie blachodachówki o mniejszym module, jak "Kroll 14/350", bądź też "Kroll 20/350". W tym drugim przypadku, dzięki głębszemu przetłoczeniu, uzyskuje się na dachu o wiele bardziej wyrazisty wzór, do złudzenia przypominający klasyczną dachówkę.

Należy tu zaznaczyć, iż istnieją pewne ograniczenia w stosowaniu tłoczonych blach dachowych. Blachy trapezowe można stosować do krycia dachów o kącie nachylenia minimum 8 stopni. Natomiast w przypadku blachodachówek minimalne nachylenie wynosi 14 stopni. Jeśli kąta nachylenia połaci nie można odczytać z rysunku technicznego, a jego ustalenie nie jest możliwe przy pomocy specjalistycznych urządzeń, do obliczenia można zastosować opisaną poniżej prostą i szybką metodę.



Na ścianie budynku wyznaczamy prosty, poziomy odcinek długości 1 metra, a następnie mierzymy odległość obu jego końców od połaci dachu. Różnica zmierzonych odległości wskazuje na kąt nachylenia dachu (zgodnie z poniższą tabelą).

Różnica [cm]	25	30	36	40	45	49	53	58	62	67	73	75	78	84	90	100	104	111	119	133	143	173
-----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Nachylenie [stopnie]	14	17	20	22	24	26	28	30	32	34	36	37	38	40	42	45	46	48	50	53	55	60
-------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Należy tu zwrócić uwagę, iż znajomość kąta nachylenia połaci dachowej jest wymagana również przy ustalaniu współczynnika kąta nachylenia połaci, koniecznego dla precyzyjnego doboru ilości zamawianiu blach dachowych.

Wybór określonego rodzaju pokrycia dachowego (blachodachówka bądź trapez) determinuje użycie odpowiednich obróbek blacharskich.

Jako że dokonanie optymalnego wyboru rodzaju i koloru pokrycia dachowego, stosowanych obróbek blacharskich oraz pozostałych elementów wchodzących w skład kompletnego systemu dachowego wiąże się z koniecznością przeanalizowania szeregu istotnych czynników, szerokie grono naszych Partnerów Handlowych służy Państwu fachową poradą. Wieloletnie doświadczenie Partnerów pozwoli z pewnością na dokonanie najbardziej optymalnego i satysfakcjonującego Państwa wyboru.

Zapraszamy!