



Prawidłowo wykonany dach to nie tylko atrakcyjna wizytówka domu, ale również jego osłona przed deszczem, wiatrem czy palącym słońcem. Aby jednak cała konstrukcja funkcjonowała prawidłowo, współgrać musi ze sobą wiele ważnych elementów, z których znaczna część po zakończeniu prac pozostaje niewidoczna. Warto jednak znać ich nazwy oraz przeznaczenie, tak aby na każdym etapie inwestycji podejmować w pełni świadome i przemyślane decyzje.

„Nie interesuje mnie nic poza efektem końcowym” – to błędne założenie, z którego wychodzi część inwestorów. Przymierzając się do budowy lub naprawy dachu warto bowiem dysponować przynajmniej podstawową wiedzą na temat jego konstrukcji. Znajomość i zrozumienie stosowanych terminów znacząco pomoże nam podczas rozmów z dekarzem lub innymi zatrudnionymi rzemieślnikami, a także ułatwi wybór najlepszych dla nas rozwiązań oraz produktów.

Więźba – szkielet dachu

Pierwszym elementem, który dostrzegamy patrząc na gotowy dach domu, jest jego pokrycie. Pod nim znajduje się jednak rozbudowana drewniana konstrukcja, odpowiadająca za przeniesienie ciężaru na ściany budynku. Jest to tak zwana więźba. Jej budowę i kształt dostosowuje się między innymi do planowanego pokrycia. Za sprawą więźby obciążenie dachu: waga dachówek (która w przypadku tradycyjnej karpówki może sięgać nawet 100 kg na metr kwadratowy), zalegającego śniegu, a także siła wiatru rozkładane są na ściany domu. Kluczowy element nośny tej konstrukcji stanowią pochyle krokwie.

Membrana – ochrona przed wodą i wilgocią

W chwili, gdy więźba jest gotowa (za co zazwyczaj odpowiada cieśla) można położyć na niej kolejny element – [membranę](#), na przykład CREATON DUO 150 Extra lub CREATON TRIO 210 Extra. Pełni ona dwie bardzo ważne funkcje – zabezpiecza dach przed wodą oraz odprowadza wilgoć z wnętrza budynku, co przekłada się zarówno na dłuższą żywotność całej konstrukcji, jak i bardziej komfortowe warunki wewnątrz domu. Membrana mocowana jest bezpośrednio na więźbie – lub w przypadku połączeń o niskim kącie nachylenia – na sztywnym poszyciu, tak zwanym pełnym deskowaniem.

Dachówki, czyli zwieńczenie

Zanim na dach trafią wybrane przez nas [dachówki ceramiczne](#), na przykład KODA, TITANIA lub SIMPLA lub [cementowe](#) – KAPSTADT, GÖTEBORG lub HEIDELBERG, musimy przygotować odpowiednią konstrukcję, która umożliwi ich mocowanie. W tym celu montuje się specjalne, podłużne listwy drewniane: kontrłaty i przecinające się z nimi prostopadłe łąty. Na utworzonej w ten sposób „szachownicy” możemy już kłaść pokrycie. Skrajne dachówki są zazwyczaj przytwierdzane do łąt. Dzięki temu stabilnie trzymają się na dachu. Czynność tę powtarza się następnie mniej więcej co trzecią kładzioną dachówkę. Decydujące znaczenie w tej kwestii ma jednak ekspozycja budynku na wiatr. W rejonach kraju, gdzie bywa on silny i porywisty (na przykład w górach) dodatkowe mocowanie dachówek stosuje się gęściej.

Ważne elementy dodatkowe

Oprócz podstawowych dachówek, na wielu gotowych dachach możemy zobaczyć również modele specjalne, a także akcesoria o różnorodnym przeznaczeniu. Mogą pełnić one wiele funkcji. Przykładowo zapewnieniu prawidłowej wentylacji połączeń służą dachówki wentylacyjne, a domowych pomieszczeń – kominki dachowe, na przykład ceramiczne kominki SIGNUM marki CREATON. Stopnie oraz łąwy kominiarskie umożliwiają natomiast bezpieczne i sprawne przemieszczanie się po dachu w celu wyczyszczenia go lub wykonania napraw. Niektóre akcesoria pozostają jednak niewidoczne. Należy do nich na przykład taśma podgąsiorowa CREAROLL oferowana przez CREATON, której zadaniem jest zagwarantowanie perfekcyjnej szczelności kalenicy – miejsca, gdzie zbiegają się dwie połacie dachu.

O doskonałych parametrach dachu decydują wszystkie elementy będące jego integralną częścią. Dlatego tak ważny jest wybór materiałów najlepszej jakości. Tylko wtedy możemy mieć pewność, że nasz dach będzie trwały i zapewni bezpieczeństwo wszystkim, którzy pod nim zamieszkają. Równie ważny jest poprawny montaż każdej z omówionych warstw. Ewentualne błędy mogą narazić nas na kosztowny remont lub – w skrajnych przypadkach – nawet na konieczność ponownego ułożenia dachu.

Więcej informacji o tym, jak zbudowany jest dach można znaleźć w filmie:

<https://www.youtube.com/watch?v=fVZsmSe8bu8>, w którym o dachu „od podszewki” opowiadają eksperci Akademii CREATON.



newss.pl

Jak zbudowany jest dach?

CREATON Polska

[press box](#)