

Remont dachu i wymiana orywnowania

Stare, kilkudziesięcioletnie pokrycie dachowe nie tylko wygląda mało estetycznie, ale może być też w wielu miejscach uszkodzone. To zwiększa ryzyko przeciekania dachu. Dlatego najlepiej je zastąpić nowym.

Remont dachu to przedsięwzięcie, które trzeba zaplanować z dużym wyprzedzeniem. Przede wszystkim należy odpowiednio wybrać materiał nowego pokrycia. Spośród obecnie dostępnych na rynku najlepiej nadają się do tego blachodachówki. Ze względu na ich niewielki ciężar można nimi zastąpić stosowane dawniej ciężkie dachówki ceramiczne i cementowe oraz eternit. – *Za blachą przemawia przede wszystkim waga, która wynosi średnio do 5 kg/m² i pozwala na ułożenie pokrycia bez nadmiernego obciążania więźby. Dlatego stara, osłabiona konstrukcja dachu najczęściej nie wymaga wzmocnienia* – mówi Michał Jabłonkowski, specjalista ds. pokryć dachowych Ruukki Polska.

Oryginalna blachodachówka modułowa

Prace remontowe na dachu zazwyczaj obejmują usunięcie starego pokrycia wraz z latami oraz zamocowanie nowego. Zwykle trwa to od dwóch do kilku tygodni w zależności od zakresu prac i wielkości połaci. Dobrze jest ten czas skrócić do minimum. Zamiast blachodachówki w arkuszach lepiej jest wybrać blachodachówkę modułową. – *Ten format pokrycia jest dostępny od ręki, a prace remontowe przebiegają szybko i sprawnie. Model taki jak Finnera marki Ruukki – dostępny na rynku od kilku lat i dobrze sprawdzony – charakteryzuje się dodatkowo tym, że arkusze są symetryczne i nie ma podziału na zakład i podkład. Jest to dodatkowe ułatwienie, gdyż można zacząć prace od dowolnego miejsca na połaci* – podkreśla doradca. Dzięki temu podczas wymiany pokrycia (a nawet po zakończeniu prac) bez problemu można wstawić dodatkowe okno dachowe – wystarczy wyjęcie lub przesunięcie kilku arkuszy blachy.

■ **Mały format.** Blachodachówka modułowa jest też często wybieranym materiałem na dachy budynków w gęstej zabudowie miejskiej. – *Moduł blachodachówki Finnera marki Ruukki ma jedynie 1190 x 705 mm przy wadze 3,8 kg. Tak korzystne wymiary i ciężar znacznie ułatwiają prace remontowe w trudnych warunkach* – wyjaśnia ekspert. Nie potrzeba specjalnego sprzętu do transportu materiału na dach, ani specjal-



nych zabezpieczeń. A gdyby prace się opóźniły – choćby ze względu na pogodę – nie trzeba się obawiać, że zabraknie miejsca na przechowywanie blachodachówki na działce.

■ **Estetyka.** Dodatkowym atutem jest fakt, że pokrycia blaszane są atrakcyjne wizualnie oraz występują w szerokiej gamie kolorów. – *Nowoczesne blachodachówki do złudzenia przypominają tradycyjne dachówki, co sprawia, że z powodzeniem można je wykorzystywać nawet podczas remontu obiektów, w przypadku których zachowanie klasycznego wyglądu jest wyjątkowo istotne. Łączenia poszczególnych elementów pokrycia ułożonego z modułów Finnera są praktycznie niewidoczne, co pozytywnie przekłada się na estetykę całego budynku* – tłumaczy Michał Jabłonkowski.

■ **Ekonomia i trwałość.** Niezaprzeczalną zaletą wymiany starego pokrycia na blachodachówkę są nieduże koszty. Nie jest konieczne drogie

i technicznie skomplikowane wzmocnienie konstrukcji dachu, ani zatrudnianie dużej ekipy dekarzkiej. Do montażu Finnery wystarczą dwie osoby. Jednak ekspert Ruukki przestrzega przed szukaniem dodatkowych, oszczędności. – *Lepiej nie kupować tanich blachodachówek. Niska cena może świadczyć o słabych parametrach blachy. Stal powinna być jak najlepszej jakości i pochodzić ze sprawdzonego źródła. Na przykład, stal do produkcji dachów Ruukki pochodzi z własnych hut firmy – zapewnia Michał Jabłonkowski. – Istotne są również grubość warstwy cynkowej i właściwości powłoki. Ta ostatnia, oprócz pożądanego efektu kolorystycznego, powinna także chronić przed zarysowaniami oraz niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi* – dodaje. Tylko wtedy dach nie będzie sprawiał kłopotów przez lata.

Dopasowany system rynnowy

Wraz z pokryciem najczęściej trzeba też wymienić system orywnowania. Jest on najbardziej eksploatowanym elementem dachu (kurz i brud spływają rynną wraz z wodą opadową). Dlatego ważne jest, aby był wykonany z materiałów dobrej jakości i pasował do pokrycia dachowego.

Dla dachów krytych blachodachówką najlepszym rozwiązaniem są obecnie rynny stalowe. Są one wykonane najczęściej z blachy ocynkowanej o grubości #0,6 mm i powlekane obustronnie powłokami organicznymi, odpornymi na uszkodzenia mechaniczne oraz promieniowanie UV. Gwarantuje to dużą wytrzymałość i długą trwałość. Łatwo je też idealnie dopasować kolorystycznie do pokrycia.

– *Wielkość systemu rynnowego powinna być dopasowana do wielkości połaci dachowych, z których ma odebrać wodę opadową. Źle dobrany system może spowodować przelewanie się wody z rynien, a przy bardzo dużych opadach nawet ich oberwanie* – radzi Michał Jabłonkowski.

Więcej na www.ruukkidachy.pl

RUUKKI

Ruukki Polska Sp. z o.o.
ul. Jaktorowska 13, 96-300 Żyrardów
tel. 46 85 81 600
www.ruukkidachy.pl