

Obróbki dachowe w stanie surowym – detale, które decydują o szczelności dachu

Na etapie stanu surowego inwestorzy koncentrują się głównie na konstrukcji więźby i wyborze pokrycia. W praktyce jednak o szczelności dachu w największym stopniu decydują detale: kosze, kominy, kalenice, okapy oraz obróbki przyścienne. To właśnie w tych miejscach najczęściej pojawiają się przecieki wynikające z niedokładnego montażu, braku dylatacji lub niewłaściwych zakładów blachy.



Obróbki jako element pracujący

Nawet najlepsze pokrycie nie zapewni trwałości, jeśli nierzadkie połączenia nie zostaną wykonane zgodnie ze sztuką dekarstwa i wytycznymi producenta. Obróbki pracują pod wpływem zmian temperatury, obciążeń wiatrem oraz wody opadowej. Dlatego wymagają odpowiedniego sposobu mocowania, zachowania luzów montażowych i właściwego prowadzenia wody.

Kluczowe strefy: kosz, komin, okap

Kosz dachowy powinien być ułożony na podkładzie z membrany lub papy, z zachowaniem odpowiednich zakładów i bez sztywnego skręcania blachy w osi spływu wody. Obróbka komina musi składać się z części dolnej, bocznych i górnej, a jej elementy powinny być wywinięte i osadzone w nacię-

ciu komina oraz uszczelnione zgodnie z technologią. Pas nadrynnowy i podrynnowy muszą zapewniać ciągłość odprowadzenia wody z warstwy wstępnego krycia do systemu rynnowego.

To właśnie w tych detalach weryfikuje się jakość wykonania dachu.

Rozwiązania systemowe w praktyce wykonawczej

Coraz częściej wykonawcy sięgają po rozwiązania systemowe, takie jak System Modułowych Obróbek Dachowych MOD firmy Budmat. Gotowe, powtarzalne elementy ułatwiają zachowanie właściwych wymiarów, estetyki oraz kompatybilności z pokryciem i systemem rynnowym producenta. Standaryzacja ogranicza improwizację na budowie i zmniejsza ryzyko błędów wynikających z ręcznego gięcia blachy.

Montaż decyduje o szczelności

Nie oznacza to jednak, że system zastąpi wiedzę i doświadczenie dekarza. Ostateczna szczelność zależy od prawidłowego montażu, właściwego przygotowania podłoża oraz zachowania zasad wentylacji połaci. Obróbki

muszą współpracować z warstwą wstępnego krycia, kontrłatami, łatami oraz systemem odwodnienia. Tylko wtedy dach funkcjonuje jako spójny układ.

Dach jako kompletny system

Nowoczesne podejście do budowy zakłada traktowanie dachu jako kompletnego systemu: konstrukcji, izolacji, wentylacji, obróbek i rynien. Spójność materiałowa i technologiczna zwiększa przewidywalność wykonania oraz trwałość w najbardziej wymagających strefach połaci.

Stan surowy bez przecieków zaczyna się od detalu. To właśnie poprawnie wykonane obróbki dachowe w największym stopniu decydują o tym, czy dach będzie bezproblemowo chronił budynek przez lata.




Budmat.



Budmat Bogdan Więcek
ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
tel. 502 197 197
www.budmat.com
kontakt@budmat.com

System MOD

Uniwersalne modułowe obróbki dachowe

JEDEN
PRODUCENT
JEDEN
SYSTEM

NOWA
JAKOŚĆ
WYKOŃCZENIA
NA KAŻDY
DACH



Budmat.

PRODUCENT



DO **50**
LAT
GWARANCJI

Super Premium

INNOWACYJNE
PRODUKTY

POLECANE PRZEZ WYKONAWCÓW



- PRECYZJA WYKONANIA
- SZYBKOŚĆ I ŁATWOŚĆ MONTAŻU
- WYJĄTKOWA ESTETYKA
- MONTAŻ JEDNĄ OSOBĄ
- NIEWIDOCZNE WKRETY
- IDEALNE DOPASOWANIE

budmat.com

System MOD – innowacyjny na skalę kraju produkt uniwersalny do każdego typu pokrycia dachowego. Gotowe, idealnie dopasowane akcesoria do estetycznego wykończenia każdego dachu.

Kompletny zestaw modułowych obróbek dachowych:

- szybki i łatwy montaż przez jedną osobę,
- niewidoczne wkrety,
- idealnie dopasowane elementy,
- wyeliminowanie błędów montażowych,
- dogodny i bezproblemowy transport,
- gwarancja najwyższej jakości całego systemu modułowych obróbek dachowych,
- najwyższa estetyka bez zarysowań, wgnieceń, metalowych opiłków lub niedopasowanych elementów.



PRO TOUR

Future focused.

