Dach do zadań specjalnych – jakie pokrycie zapewni nam najwyższy poziom bezpieczeństwa?

**Dach to element budynku najbardziej wystawiony na działanie zjawisk atmosferycznych. Długotrwały i intensywny wpływ słońca, silne wiatry, śnieg, grad, deszcz i mróz – to czynniki, które bezpośrednio wpływają na wytrzymałość naszego dachu. To właśnie dlatego tak ważny jest odpowiedni wybór materiału pokrycia oraz niezbędnych akcesoriów, które będą cechowały się wysoką jakością oraz trwałością i sprawią, że nasz dom będzie odpowiednio chroniony, a konstrukcja nie będzie wymagała konserwacji przez długie lata.**

Nasz klimat staje się coraz bardziej zmienny i nieprzewidywalny. Ostatnie lata pokazują, że również w Polsce możemy doświadczyć porywistych wiatrów, ulew i innych gwałtownych zjawisk atmosferycznych – szczególnie w okresie letnim. Stanowi to duże zagrożenie dla budynków, a zwłaszcza ich dachów. Coraz ważniejszy staje się więc dobór odpowiedniego pokrycia i akcesoriów, dających gwarancję szczelnego, trwałego oraz funkcjonalnego i bezpiecznego dachu, zachowującego jednocześnie swoje walory estetyczne.

**Wybór pokrycia dachowego**

Jednym z najbardziej sprawdzonych i trwałych materiałów do pokrycia dachu, który charakteryzuje się szczególną odpornością na działanie czynników pogodowych są dachówki ceramiczne. Mają one całkowitą odporność na duże wahania temperatury – zarówno na silne mrozy, jak i duże nasłonecznienie – a ich kolory pozostają niezmienne mimo ekspozycji na promieniowanie UV.

Dachówka ceramiczna powstaje w wyniku procesu wypalania w temperaturze powyżej 1000°C. Wpływa to na jej gładką powierzchnię, małą porowatość i niską nasiąkliwość. W praktyce oznacza to, że dach nią pokryty jest doskonale chroniony przed zamakaniem, gładka spieczona powierzchnia zmniejsza natomiast podatność dachówek na porastanie mchami czy osadzanie się zanieczyszczeń. W obliczu coraz częściej występujących gwałtownych zjawisk atmosferycznych ich kluczową zaletę stanowi stosunkowo duży ciężar, który minimalizuje ryzyko zerwania pokrycia z połaci nawet w czasie porywistych wiatrów. Przy wyborze pokrycia dachowego warto zwrócić także uwagę na certyfikaty, potwierdzające szczególne walory produktu. Takim przykładem jest Karpiówka z oferty marki Koramic, która jako jedyna w Polsce uzyskała wysoką 4. klasę odporności na gradobicie[[1]](#footnote-2). Oznacza to, że dach nią pokryty jest odporny na uderzenia gradu kulką lodu o średnicy 40 mm z prędkością ok. 100 km/h. W Polsce gradobicia najczęściej występują w okresie od maja do sierpnia i mogą wyrządzić wiele zniszczeń w gospodarstwach domowych.

**Odpowiedni montaż**

Coraz częstsze silne wiatry oraz burze wymagają zarówno od inwestorów, jak i wykonawców zwracania szczególnej uwagi na system montażu pokryć dachowych. Wysoki ciężar dachówek ceramicznych sprawia, że są one bardziej odporne na podrywanie przez wiatr, to jednak ich stosunkowo niewielkie wymiary oraz sposób ułożenia jest tutaj kluczowy. Pokrycie złożone z licznych małych elementów sprawia, że nie występuje efekt żagla, z którym często mamy do czynienia przy użyciu wielkoformatowych elementów pokrycia – ich format powoduje bowiem, że przy porywistych wiatrach zostaje zerwana znacząca część lub cała połać dachu. Dodatkowe zabezpieczenie w przypadku dachówek ceramicznych stanowi cała gama akcesoriów technicznych stosowanych przy ich montażu i gwarantujących maksymalne zabezpieczenie pokrycia. Choć nie widać ich na pierwszy rzut oka, to dzięki nim możliwa jest m.in. prawidłowa wentylacja dachu, odprowadzanie wilgoci, skuteczne usuwanie śniegu, możliwość bezpiecznej komunikacji i oczywiście właściwe i bezpieczne mocowanie do więźby. Spośród nich można wymienić m.in. membrany dachowe, które zabezpieczają wnętrze budynku przed zawilgoceniem i zapewniają odpowiednie odprowadzenie pary wodnej, taśmy uszczelniające czy innowacyjny system firmy Wienerberger spinki SturmFix, które wzmacniają połączenie dachówek. Za ich pomocą można mocować dwie dachówki jedną spinką, co znacznie ułatwia prace dekarskie i pozwala uniknąć kosztownych napraw dachu w przyszłości.

**Systemowość = niezawodność**

Ważnym czynnikiem wpływającym na trwałość i wytrzymałość dachu jest również zastosowanie całości wysokiej jakości rozwiązań od jednego sprawdzonego producenta. Wykorzystanie akcesoriów będących częścią przemyślanego systemu, tak jak w przypadku oferty Koramic, pozwoli uzyskać trwałe i bezpieczne pokrycie oraz znacząco obniżyć koszty związane z pielęgnacją czy remontami dachu budynku. Posiłkowanie się tańszymi zamiennikami oznacza najczęściej gorsze parametry produktów i niedopasowanie elementów, co może niekorzystnie wpływać na trwałość i funkcjonalność dachu. Zastosowanie idealnie dopasowanych do dachówki akcesoriów technicznych umożliwia także profesjonalny montaż pokrycia – prace przebiegają szybciej, spada też ryzyko popełnienia błędów wykonawczych – a także zapewnia komfort życia na co dzień.

**Profesjonalne wykonawstwo**

Układając dach na lata musimy także pamiętać, że poza doborem pokrycia i dopasowanych do niego systemowych akcesoriów, niezwykle istotne w całym procesie jest profesjonalne wykonawstwo. Prawidłowe wykonanie wszystkich elementów dachu wymaga od wykonawcy wiedzy, doświadczenia zawodowego i dokładności, dlatego ułożenie dachu warto powierzyć tylko wykwalifikowanym ekipom. Wienerberger od lat szkoli specjalistów prowadząc program certyfikujący dla dekarzy specjalizujących się w montażu ceramicznych pokryć dachowych. Proces certyfikacji nie ogranicza się do szkolenia teoretycznego, ale przede wszystkim obejmuje zajęcia praktyczne, zakończone pozytywną weryfikacją wiedzy i umiejętności na budowie. Firma oferuje też specjalistyczne doradztwo techniczne w trakcie trwania budowy. Dzięki połączeniu profesjonalnego montażu z wysokiej jakości ceramicznymi materiałami inwestor zyska gwarancję najwyższych parametrów dachu oraz oszczędności w perspektywie czasu.

|  |
| --- |
| **Kontakt dla mediów:**Dominika Pławiak, dominika.plawiak@hkstrategies.com, tel.: +48 603 330 473Monika Sikorska, monika.sikorska@wienerberger.com, tel.: +48 600 336 209 |

1. Według badań przeprowadzonych przez akredytowany austriacki Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung (IBS) z Linz. [↑](#footnote-ref-2)