

Bezpieczne poddasze z ISOVER i RIGIPS: niepalna wełna i ogniochronne płyty g-k

Zamiana strychu czy nieużytkowego poddasza w dodatkową, atrakcyjną przestrzeń mieszkaniową lub budowa nowego domu ze skośnym dachem, gdzie poddasze z założenia służy do mieszkania – to korzyści na długie lata eksploatacji. Jednak zabudowując i urządzać poddasze warto wziąć pod uwagę także korzyści, które w pewnych sytuacjach docenimy dosłownie w okamgnieniu, na przestrzeni minut, które mogą zdecydować o naszej dalszej przyszłości.



Dach to powierzchnia, przez którą „ucieka” dużo ciepła, jeśli nie jest właściwie zaizolowany, przez co wydatki na ogrzewanie w okresie zimowym potrafią skutecznie zmotywować właściciela do ocieplenia poddasza. Taką korzyść ekonomiczną oraz komfort ciepłoty może zapewnić wiele z dostępnych na rynku materiałów, o ile zostaną odpowiednio dobrane pod kątem oporu cieplnego i grubości oraz bezbłędnie zamontowane.

Bezpieczeństwo to podstawa

Jednak w przypadku pożaru nie wszystkie materiały o dobrych parametrach termicznych sprawdzą się tak, jak wełna mine-

ralna, szczególnie w połączeniu z suchą zabudową także podnoszącą poziom bezpieczeństwa pożarowego. Zarówno konstrukcja dachu, jak i jego poszycie, to newralgiczny element budynku wymagający specjalnego zabezpieczenia. Jego celem jest stworzenie przegrody, która będzie blokować przemieszczanie się ognia oraz wysokiej temperatury, co w przypadku pożaru daje więcej czasu na ewakuację oraz akcję ratunkową służb, a na co dzień zwiększa poczucie komfortu i bezpieczeństwa mieszkańców.

Systemowym rozwiązaniem zapewniającym w przypadku pożaru maksymalne ograniczenie potencjalnych strat mate-

rialnych i niebezpieczeństwa dla życia i zdrowia mieszkańców, jest połączenie niepalnej wełny szklanej ISOVER oraz ogniochronnych płyt g-k RIGIPS z 4 spłaszczonymi krawędziami.

Rozwiązanie: ISOVER Super-Mata i RIGIPS 4PRO™ Fire+ typ DF

Głównym elementem systemu ociepleniowego, który świetnie sprawdzi się pod kątem zabezpieczenia przed pożarem jest wełna mineralna. To bardzo skuteczny izolator, będący jednocześnie materiałem niepalnym, o czym świadczy klasa reakcji na ogień A1. Oznacza to, że nawet w trakcie pożaru, gdzie temperatura osiąga

