

# IZOLACJA PODDASZA UŻYTKOWEGO

|                                                                |
|----------------------------------------------------------------|
| Dachówka                                                       |
| Łaty i kontrłaty                                               |
| Wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa ISOVER DRAFTEX Profi |
| Wełna mineralna szklana ISOVER Super-Mata Plus gr. 200 mm      |
| Wełna mineralna szklana ISOVER Super-Mata gr. 150 mm           |
| Paroizolacja ISOVER - Vario® XtraSafe lub STOPAIR 1104         |
| Płyta gipsowo-kartonowa do poddaszy gr. 12,5 mm                |



## Wytyczne ogólne izolacji poddasza użytkowego:

1. Najbardziej efektywna izolacja poddasza użytkowego to izolacja 2-warstwowa – jedna warstwa wełny szklanej pomiędzy, a druga pod krokiewiami.
2. W każdym układzie izolacji dachu skośnego należy przewidzieć i wykonać wentylację połaci dachowej.
3. Przy zastosowaniu wysokoparoprzepuszczalnej membrany dachowej ISOVER Draftex Profi możliwe jest pełne wykorzystanie wysokości krokwi i montaż wełny na styk z membraną (grubość wełny może odpowiadać wysokości krokwi).

W takim przypadku wentylacja połaci dachowej realizowana jest poprzez drożną szczelinę wentylacyjną pomiędzy membraną dachową a poszyciem dachu np. z dachówki lub blachy (wlot powietrza w okapie, wylot powietrza w kalenicy dachu).

4. W przypadku pełnego deskowania, bezpośrednio na nim układa się warstwę wstępnego krycia (membranę, folię dachową, czasem papę), a taki układ dachu wentyluje się przy wykorzystaniu dwóch szczelin wentylacyjnych. Jedna powstaje pomiędzy warstwą izolacji a deskowaniem, druga - pomiędzy membraną dachową a poszyciem dachu np. z dachówki lub blachy (wlot powietrza w okapie, wylot powietrza w kalenicy dachu).
5. ISOVER rekomenduje układanie folii paroizolacyjnej Stopair 1104 lub membrany Vario® (folia układana bezpośrednio pod warstwą wykończenia np. z płyt g-k) na całej powierzchni poddasza.
6. O efektywności izolacji decyduje m.in. jej ciągłość. Podczas izolacji dachu skośnego należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie wykonanie izolacji w miejscach łączenia dachu ze ścianą (ciągłość izolacji w okolicy wieńca).

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Biurem Doradztwa Technicznego ISOVER:  
tel. 800 163 121, [konsultanci.isover@saint-gobain.com](mailto:konsultanci.isover@saint-gobain.com)

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# IZOLACJA STROPU PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO



## Wytyczne ogólne izolacji stropu poddasza nieużytkowego:

1. W każdym układzie izolacji dachu skośnego należy zachować drożną szczelinę wentylacyjną pomiędzy membraną dachową a poszyciem dachu np. z dachówki lub blachy (wlot powietrza w okapie, wylot powietrza w kalenicy dachu).
2. ISOVER rekomenduje układanie folii paroizolacyjnej Stopair 1104 na całej powierzchni poddasza.
3. O efektywności izolacji decyduje m.in. jej ciągłość. Podczas izolacji dachu skośnego należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie wykonanie izolacji w miejscach łączenia dachu ze ścianą (ciągłość izolacji w okolicy wieńca).
4. Na etapie wykonania izolacji stropu poddasza nieużytkowego warto przewidzieć wykonanie tzw. ciągów rewizyjnych, umożliwiających swobodny dostęp na przykład do komina

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Biurem Doradztwa Technicznego ISOVER:  
tel. 800 163 121, [konsultanci.isover@saint-gobain.com](mailto:konsultanci.isover@saint-gobain.com)

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN