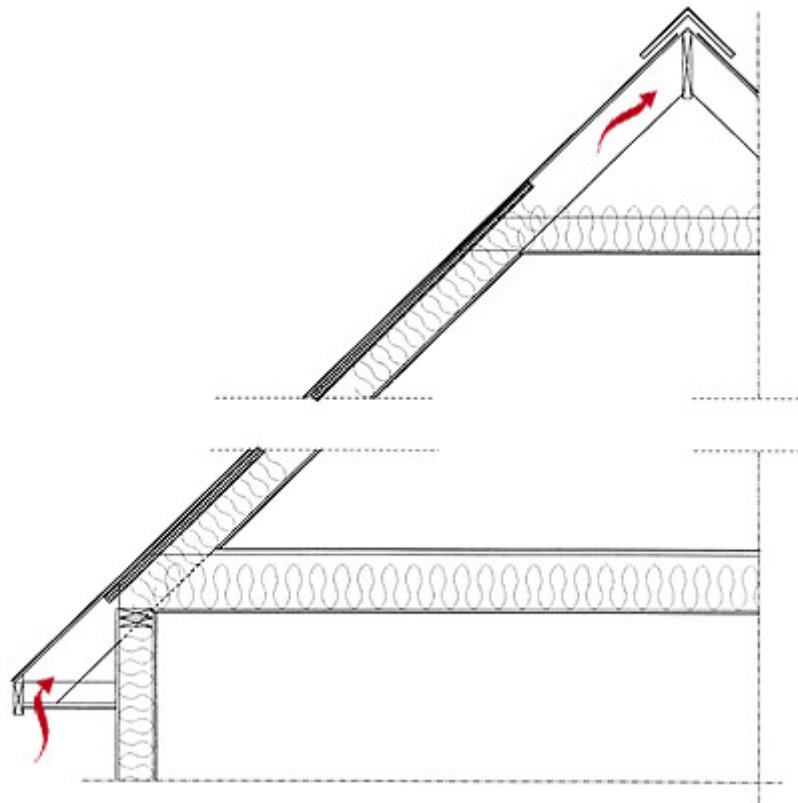




www.lech-bud.org

Kanały wentylacyjne dla poddasza użytkowego

Jednym z podstawowych problemów w budownictwie szkieletowym jest zapewnienie ciągłości wentylacji połączeń dachowych. W budynkach z użytkowym poddaszem problem ten dotyczy połączeń dachu w miejscu skosów poddasza użytkowego. Rozwiązaniem w tym zakresie jest stosowanie kanałów wentylacyjnych zapewniających swobodny przepływ powietrza - spod okapu po kalenicę. Zastosowanie kanałów gwarantuje bieżącą wentylację poddasza a tym samym wyprowadzenie wilgoci poza obręb budynku, co uniemożliwia powstawanie jakiegokolwiek zagrzybienia konstrukcji dachu. Jednocześnie swobodny przepływ powietrza ogranicza możliwość zbytniego nagrzania się poddasza. Dotychczas na rynku dostępne były kanały wykonane są z styropianu ekstrudowanego (patrz zdjęcie). Na zlecenie Centrum Budownictwa Szkieletowego w najbliższym czasie rozpocznie się produkcję kanałów z odpornej na wilgoć tektury. W najbliższym czasie kanały dostępne będą w hurtowniach Centrum Budownictwa Szkieletowego - w Otrębusach k/Warszawy i w Tucholi.



Zasada działania kanału w konstrukcji dachu z poddaszem użytkowym.



materiały pochodzą ze strony
www.szkielet.com.pl