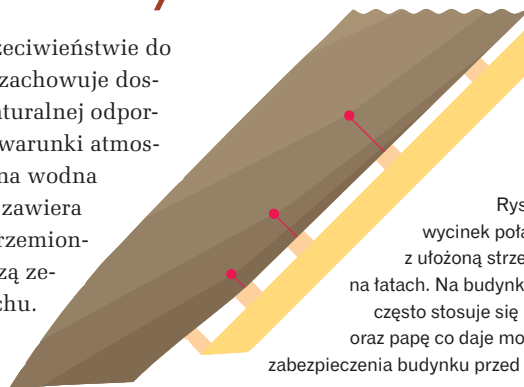




# Pokrycia dachowe ze strzechy trzcinowej



Strzecha trzcinowa w przeciwieństwie do innych pokryć dachowych zachowuje doskonałą szczelność dzięki naturalnej odporności trzciny pospolitej na warunki atmosferyczne. Trzcina jako roślina wodna w dolnych częściach łodyg zawiera substancje woskowe oraz krzemionkę, a te właśnie końce tworzą zewnętrzzną powierzchnię dachu. Tak więc dachy trzcinowe górują nad strzechą słomianą bądź innymi pokryciami naturalnymi.



Rysunek przedstawia wycinek połaci dachowej wraz z ułożoną strzechą bezpośrednio na łątach. Na budynkach mieszkalnych często stosuje się pełne deskowanie oraz papę co daje możliwość szybkiego zabezpieczenia budynku przed opadami deszczu.



Aby strzecha przetrwała wiele lat, niezbędne jest spełnienie podstawowych zasad strzecharstwa. Strzechę należy układać na połaciach o kącie nachylenia ok. 40 do 52°. Na lukarnach i oknach dachowych kąt nachylenia nie powinien być mniejszy niż 28°. Najczęściej stosowane okna w pokryciach trzcinowych to bawole oczka i lukarny prostokątne gdyż dają one niepowtarzalne efekty wizualne. Niebagatelną sprawą jest właściwe ułożenie warstw trzciny w koszach oraz na oknach dachowych. Szczegółnej staranności wymagają takie miejsca jak kominy, okna połaciowe, kominki wentylacyjne, wykusze itp. Należy też pamiętać, że strzecha trzcinowa należy do pokryć o znacznej masie własnej, ok. 50 kg/m<sup>2</sup> (obliczenia wzięby jak pod dachówkę). Dachy trzcinowe kwalifikuje się jako dachy palne, niemniej jednak istnieje możliwość impregnacji odpowiednimi środkami ekologicznymi co znacznie obniża ryzyko zapłonu strzechy. Impregnacja powinna być wykonana dwukrotnie. Pomimo dużej trwałości dachy z trzciny wymagają okresowych przeglądów w celu uniknięcia niepożądanych obsunięć warstw dachu lub drobnych ubytków spowodowanych przez ptaki oraz huraganowe wiatry.

Dla bezpieczeństwa warto zamontować instalację odgromową, którą najlepiej wykonać podczas prac dekarских. Nasza firma specjalizuje się w montażu odgromienia aktywnego Jonostar, które daje komfort w użytkowaniu i pełne bezpieczeństwo.

Wykonanie strzechy trzcinowej pochłania wbrew pozorom duże ilości materiału w po-

staci trzciny dachowej (ok. 14 wiązek/1 m<sup>2</sup>) oraz innych materiałów niezbędnych do jej mocowania (wkręty z drutem chromowo-niklowym, drut dociskowy, łąty).

## Zalety pokrycia strzechą trzcinową:

- dobra izolacja termiczna (współczynnik przepuszczalności ciepła 0,35 W/m<sup>2</sup>K),
- efekt mikroklimatu – latem chłód, zimą ciepło,
- bardzo dobre wyciszenie akustyczne,
- wysoka trwałość (nawet do 80 lat),
- możliwość uzyskania niepowtarzalnych efektów wizualnych, wręcz baśniowych,
- dobre osłonięcie ścian budynku od deszczu – ok. 120 cm,
- pokrycie ekologiczne, zdrowe i funkcjonalne,
- oryginalne i w dobrym guście,
- doskonale komponuje się z naturalnym otoczeniem,
- trzcina nie jest atakowana przez szkodniki,
- strzecha trzcinowa jest wyjątkowo szczelnym pokryciem, można ją zaimpregnować przeciwoogniowo środkiem ekologicznym.



**STRZECHART PHU**  
ul. Północna 26B/12  
16-400 Suwałki  
tel. kom. 0605 761 928,  
0502 098 767

[www.strzechart.pl](http://www.strzechart.pl)