

Mocowanie mechaniczne dachówek do połaci dachu

Ze względu na siły ssące wiatru należy mocować dachówki za pomocą spinek oraz gąsiory za pomocą odpowiednich klamr.

Na stan dnia 31.08.2011 brakuje unormowań prawnych określających zasady mocowań dachówek do połaci dachu. Polegać można na ogólnie przyjętych zasadach sztuki dekarckiej. Wykorzystując polską normę PN-EN 1991-1-4 można określić podział kraju na strefy obciążenia konstrukcji budynków przez wiatr.

Zalecamy, w zależności od strefy:

- mocowanie co czwartej dachówki w strefie 1
- mocowanie co trzeciej dachówki w strefie 2
- mocowanie co drugiej dachówki w strefie 3

z następującymi wyjątkami:

- dla połaci o kącie nachylenia większym niż 55° należy mocować każdą dachówkę
- zawsze mocujemy wszystkie dachówki szczególnie narażone na siły wiatru: skrajne, kalenicowe, okapowe, wokół przejść dachowych (okna i kominy) oraz w koszach.

Mocowanie dachówek spinkami i gąsiorów klamrami jest rozwiązaniem optymalnym ze względu na siły ssące wiatru występujące w obszarze dachu.

