



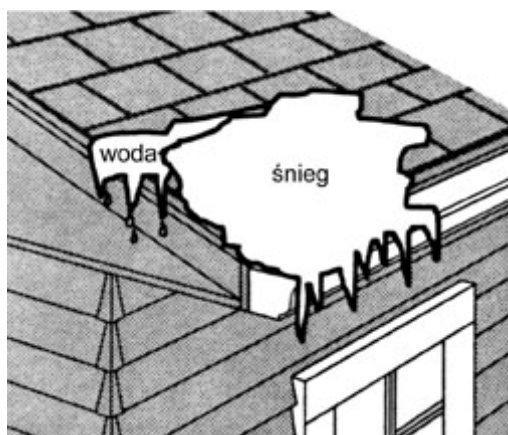
www.lech-bud.org

Dach i jego elementy

Prawidłowe wykonanie obróbki blacharskiej i niektórych elementów dachu a także prawidłowe wykonane pokrycia gwarantują jego trwałość na wiele lat. Poniżej prezentujemy kilka rozwiązań zabezpieczenia dachu krytego dachówką bitumiczną.

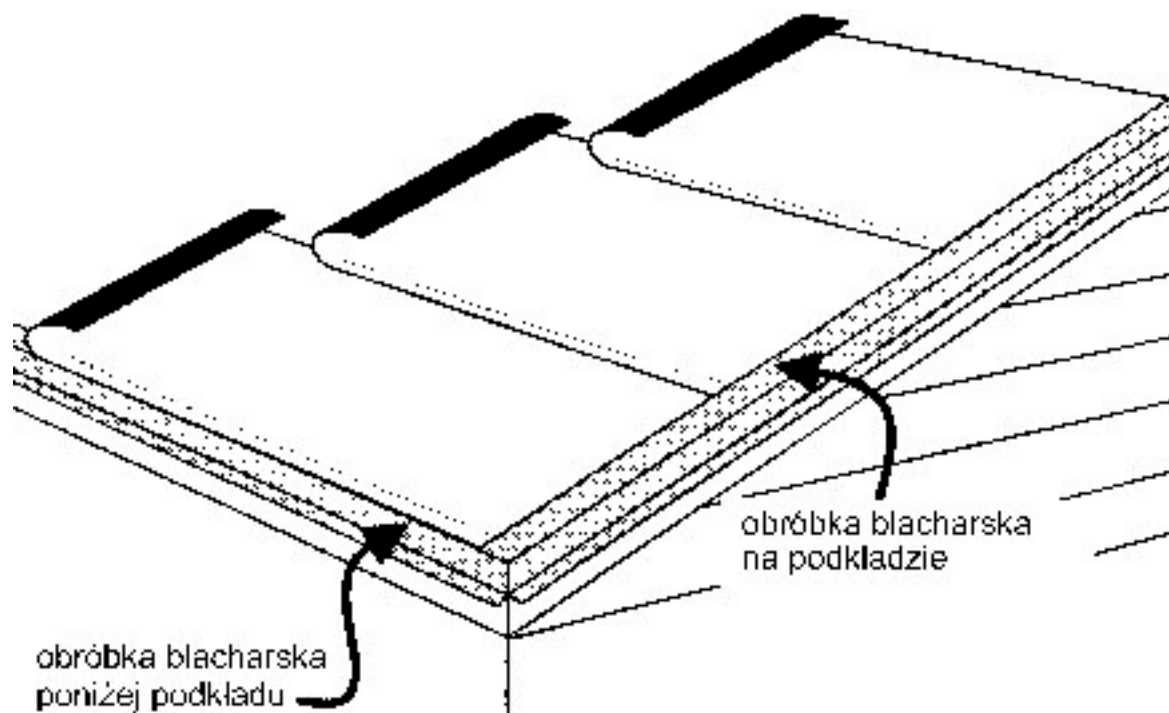
Zabezpieczenie okapu przed śniegiem i wodą

W okresie zimowym, szczególnie na dachach o małym spadku dochodzi do zatrzymania śniegu na nieogrzewanej części dachu tj. nad okapem. Podczas topnienia śniegu woda może dostać się pod pokrycie dachowe. Stąd zalecane jest, by w przypadku okapu szerszego niż 30 cm jako podkład pod dachówkę stosować papę termozgrzewalną. Papa ta winna być sięgać od krawędzi dachu do ok. 60 cm poza wewnętrzne lico ściany zewnętrznej.

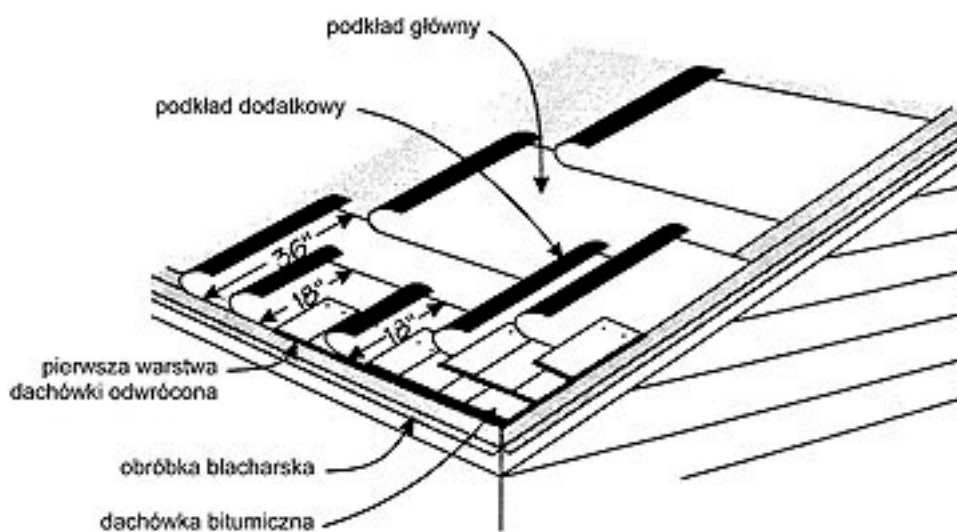


Podkład pod dachówkę bitumiczną

Niektórzy producenci dachówek bitumicznych, zalecają montaż dachówki na dodatkowej warstwie izolacji, przy czym przy bardzo małych spadkach dachu wymagana jest podwójna warstwa izolacji.



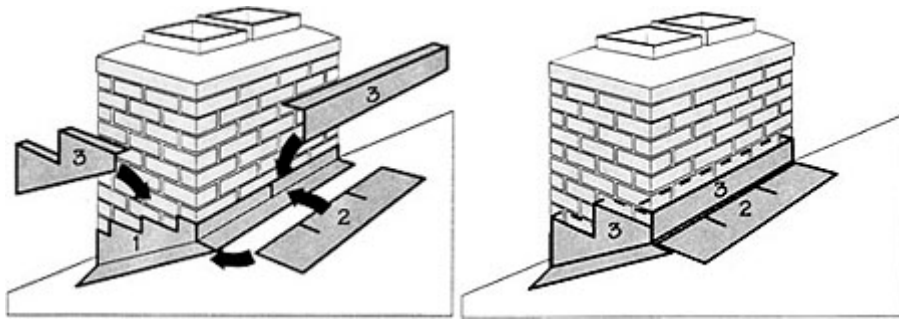
Rys. 2. Zasada montażu podkładu



Rys. 3. Zasada montażu podkładu dodatkowego

Obróbki blacharskie wokół komina

Dla prawidłowej obróbki blacharskiej komina wymagana jest stosowanie podwójnych zabezpieczeń gwarantujących trwałość obróbek. W pierwszej kolejności należy wykonać blacharkę przylegającą bezpośrednio o komina, przy czym z tyłu komina wykorzystać można dachówki bitumiczne (rys. 4a). Kolejnym etapem jest pokrycie wykonanych obróbek blachą, która w górnej części wchodzi w spoinę między ceglami (rys. 4b).

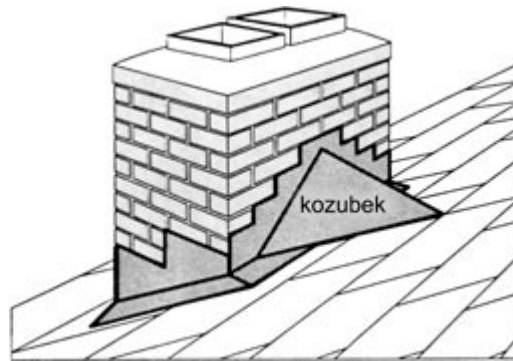


a) b)

Rys. 4. Zasady obróbki blacharskiej komina

Kozubek

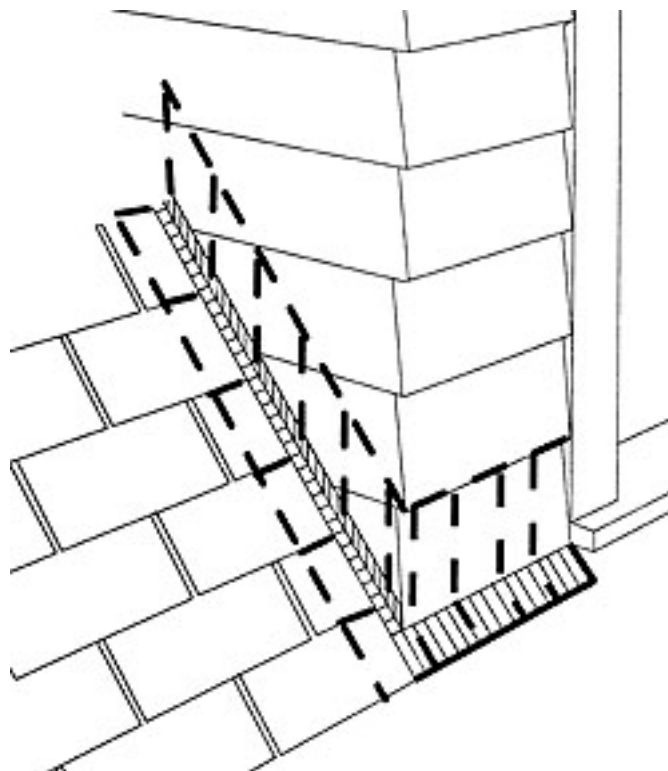
Dla swobodnego opływu komina przez wodę, z tyłu komina należy wykonać kozubek.



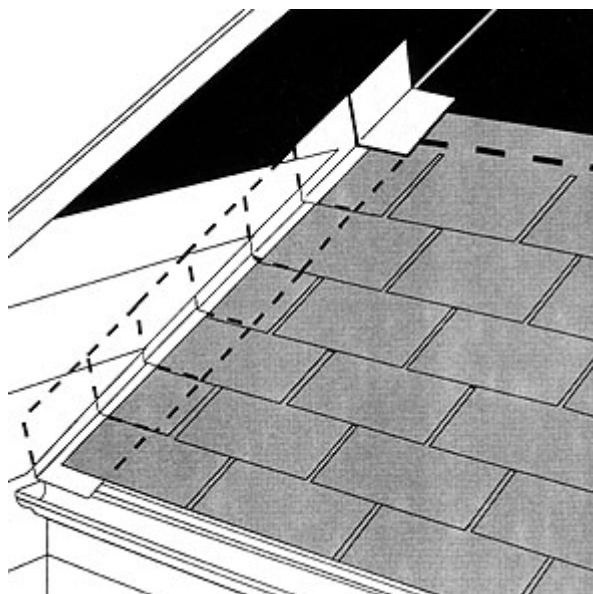
Rys. 5. Kozubek

Obróbki blacharskie dachu na styku ze ścianami pionowymi

Zasadą jest montaż obróbek blacharskich przed montażem materiału elewacyjnego na ścianach i przed montażem pokrycia dachu. Przy czy w przypadku stosowania krótkich odcinków blachy (rys. 7) zasadą jest jednoczesny montaż obróbek blacharskich i pokrycia dachu



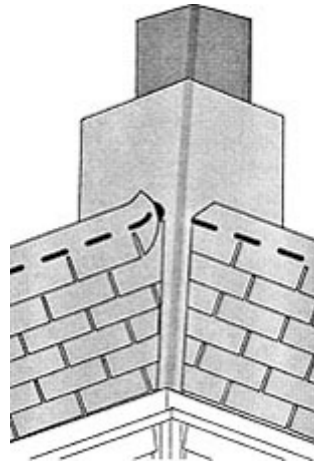
Rys. 6. Obróbka blacharska lukarny



Rys. 7. Obróbka blacharska w miejscu styku dachu i ściany pokrytej sidingiem

Obróbki blacharskie kosza i sposoby pokrycia dachówką bitumiczną

Kosz należy wyłożyć blachą, przy czym w przypadku stosowania obróbki tzw. otwartej wymagana jest dodatkowa izolacja kosza papą termozgrzewalną.



a) obróbka tzw. otwarta, b) obróbka tzw. zamknięta, c) obróbka tzw. na zakładkę
Rys. 8. Przykłady montażu dachówki bitumicznej w koszu.

Na podstawie "Roofing Materials" Building Research Council University of Illinois opracował Jakub Szymonowicz.

Niniejszy materiał jest wstępem do następnego numeru LBS, który poświęcony będzie dachowym i jego elementom.



materiały pochodzą ze strony
www.szkielet.com.pl