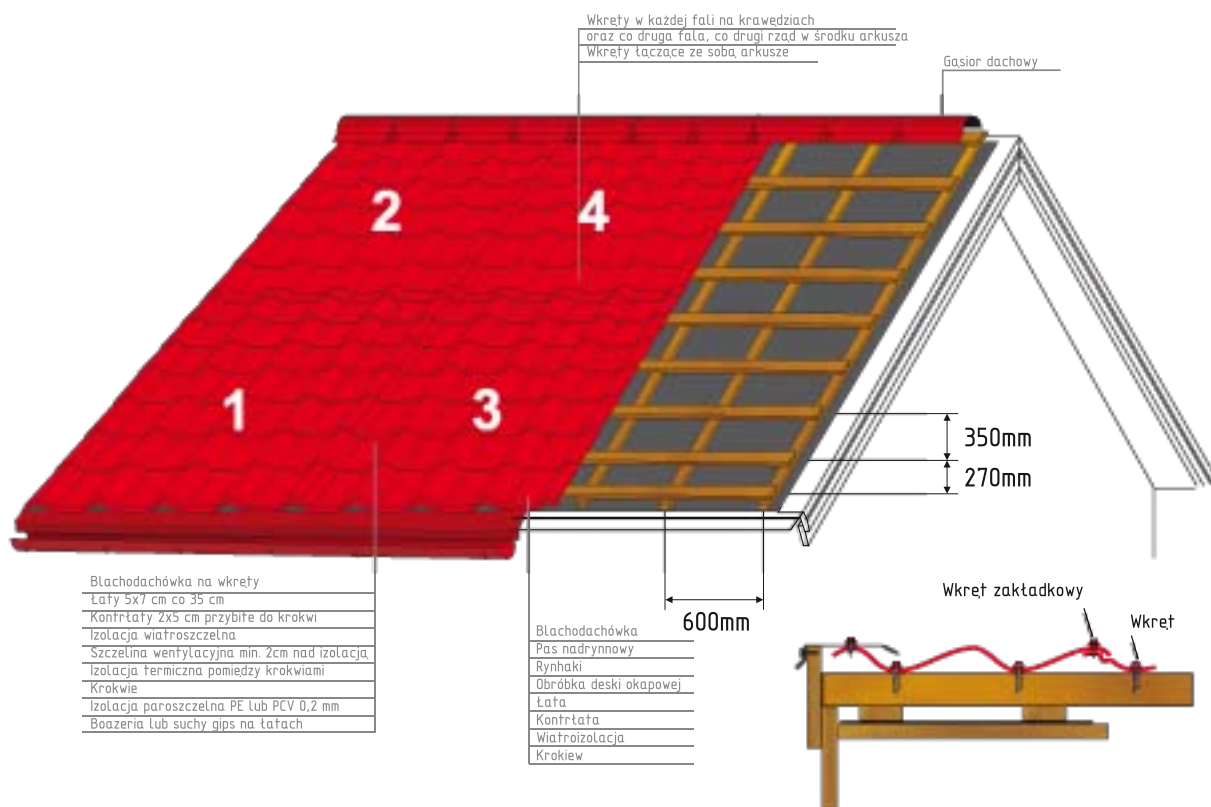


# INSTRUKCJA MONTAŻU BLACHODACHÓWEK DAKOTA, ELITA I KING



## KONSTRUKCJA DACHU DOSTOSOWANA POD BLACHODACHÓWKĘ

Blachodachówki DAKOTA, ELITA i KING mogą być układane na dachu o spadku wynoszącym co najmniej 14%. Przy takim spadku dachu spełniony jest warunek pochylenia płaszczyzny blachy pod minimalnym kątem 10%. Połączenie dachu, na której planowane jest położenie blachodachówki, powinna mieć kąty proste w narożnikach kalenicy i okapie (jeżeli nie ma krokwi krawędziowej) i okap powinien być równoległy do kalenicy. Jeżeli tak nie jest, drobne odchylenia do 2-3cm można zamaskować za pomocą olatowania i opierzeń. Większe niedokładności należy usunąć, w przeciwnym razie ryzykujemy uzyskanie nierównych krawędzi dachu lub przesunięcie fali blachodachówki.

## UWAGI WSTĘPNE DO PODŁOŻA DACHÓWKI

Możliwych jest wiele rozwiązań dachu przeznaczonych pod pokrycie blachodachówką. Zaletą wszystkich, ze względu na ciężar materiału wynoszący tylko około 5,5 kg/m<sup>2</sup>, są niewielkie wymagania co do nośności konstrukcji, zależne praktycznie tylko od warunków klimatycznych. Kontrłaty o wymiarach 22x48mm, będące podstawą pokrycia dachowego, układać należy w odstępach 600mm. Do nich przykręcić łaty o wymiarach 34x70mm w odstępach 350mm.

## WARUNKI TECHNICZNE MONTAŻU

Arkusze blachodachówki DAKOTA, ELITA i KING najlepiej jest układać zaczynając od pierwsze-

go lewego narożnika połączenia, ułożyć cały pas od okapu do kalenicy, a następnie sąsiedni pas po prawej stronie od pierwszego. Na krawędzi należy umieszczać obróbki deski okapowej i pasy nadrynnowe, rynny koszowe, wiatrownice, gąsiory lub narożniki zewnętrzne na kalenicy i krawędźnicy, oraz inne obróbki jak parapety, okapy, itd. W swojej ofercie posiadamy wszystkie obróbki. Proponujemy również stosowanie uszczelki pod gąsiory, odpowiednio profilowanych do rodzaju blachy.

W przypadku montażu do łat drewnianych należy stosować wkręty farmerskie. Jeżeli dach jest wykonany w konstrukcji stalowej należy zastosować wkręty samowiertne do konstrukcji stalowych (DC 3,5,6,12).

Wkręty w blachodachówce należy umieszczać w sposób pokazany na rysunku:

- 1) na dolnej, górnej i bocznych krawędziach arkusza blachodachówki wkręt w każdym spodzie fali;
- 2) w rzędach parzystych poczynając od dołu 2-gi, 4-ty, itd. wkręt co drugi spód fali;
- 3) w rzędach nieparzystych 3-ci, 5-ty, itd. brak dodatkowych wkrętów poza tymi na krawędziach, 1 wkręt w każdej górze fali, umieszczony na styku blachy za zasięgiem blachy spodniej (jak na rysunku). Do mocowania obróbek można używać wkrętów farmerskich wcześniej opisywanych, jak i gwoździ do obróbek blacharskich.

Całkowite zużycie wkrętów wynosi ok. 6 szt./m<sup>2</sup>. Gąsior montuje się do blachy dachowej przy pomocy wkrętów zakładkowych, wkręcając je

do każdej górnej fali. Do blach montowanych na deskach szczytowych zaleca się stosowanie wkrętów zakładkowych co 500mm.

## UWAGI:

Blach powlekanych nie wolno ciąć szlifierką kątową ani innymi narzędziami powodującymi rozgrzewanie materiału. Powodują one rozwarstwienie powłok ochronnych i postępującą korozję metalu, także wykluczają dochodzenie roszczeń gwarancyjnych. Montaż należy tak przeprowadzić, by nie chodzić po już położonym materiale. W najgorszym przypadku chodzić po spodach fal w obuwiu o miękkiej podeszwie, dbając o to, by nie nanosić na blachę ostrych zanieczyszczeń takich jak piasek, opiłki, itp. W trakcie montażu nie wolno rysować powierzchni blachy, zdrapywać powłok ochronnych lub uszkadzać w jakikolwiek sposób. Powierzchnię uszkodzoną należy oczyścić i zamalować farbą zaprawkową.

Materiał przed montażem składać w miejscu suchym i przewiewnym, z dala od materiałów agresywnych, wilgotnych lub innych powodujących korozję. Nie dopuszczać styczności z mokrymi lub zielonymi drzewami, mokrym betonem, gruntem. Nie dopuszczać do kontaktu z miedzią, wodą spływającą z rur miedzianych. Zanieczyszczenia organiczne (liście, gałęzie) usuwać z dachu. Nie narażać na stały kontakt z korozyjnymi oparami, popiołem, pyłem cementowym.