

Elementy przechodzące przez dach

Wszelkie elementy budynku przechodzące na wylot przez połacie dachu (anteny, kominki wentylacyjne, kominy) należy właściwie uszczelnić i dodatkowo zabezpieczyć przed możliwością przeciekania wody do wnętrza konstrukcji dachu.

Aby przez dach przeprowadzić niewielkie elementy (antena, komin wentylacyjny), w membranie wykonuje się nacięcia w kształcie gwiazdki. Po przełożeniu anteny bądź kominka przez nacięcie, trójkątne kawałki membrany trzeba wywinąć wokół niego ku górze i szczelnie okleić taśmą.

Nad przeszkodą należy dodatkowo wykonać rynienkę odprowadzającą na bok spływającą wodę. Rynienkę formuje się z dodatkowego kawałka membrany. Arkusz wkłada się pod najbliższy od góry zakład między pasmami. Dolną krawędź arkusza tworzącego rynienkę zawija się ku górze i przybija na łatę nad przeszkodą. Spadek rynienki formuje się tak by woda była odprowadzana z boku przeszkody.

Arkusz membrany tworzącej rynienkę można także umieścić w poziomym nacięciu. Nacięcie należy wykonać pomiędzy środkami krokwi sąsiadujących z przeszkodą. Ponadto należy na krokwiach wykonać pionowe nacięcia długości 10 cm. Arkusz membran wsunąć w poziome nacięcie w taki sposób, aby zachodził na oba sąsiadujące pola międzykrokwiowe. Następnie odwinąć arkusz do góry i zamocować go na najbliższej od góry łatce.

- 1 dodatkowy arkusz membrany
- 2 wywiniecie rynienki
- 3 uszczelniająca taśma klejąca

