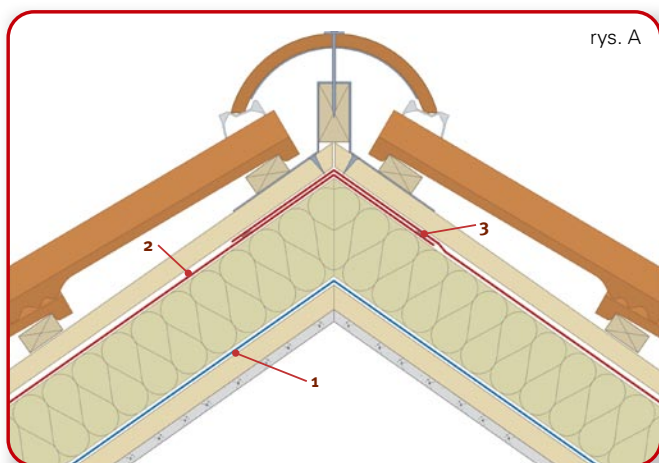


Kalenica

W części kalenicowej membranę **DuPont™ Tyvek®** układa się bez szczeliny wentylacyjnej przy termoizolacji.

Membranę układa się w sposób szczelny. Pasy membran z obu połaci przekłada się przez kalenicę na odległość 15 cm i przykleja taśmą klejącą. Gdy pasma membran nie będą sklejane taśmą, należy zwiększyć zakład do co najmniej 20 cm. W dachach ocieplanych materiał termoizolacyjny może być doprowadzony do samej kalenicy (rys. A). Ułożona podwójnie i sklejona membrana zabezpiecza konstrukcję dachu przed zamakaniem. Chroni przed deszczem i śniegiem nawiewanym przez wiatr pod gąsior dachowy. Woda dostająca się przez kalenicę pod pokrycie dachowe spływa po membranie do okapu.



- 1 membrana **DuPont™ Tyvek® VCL** lub **Tyvek® Air Guard®**
- 2 membrana paroprzepuszczalna **DuPont™ Tyvek® Supro Grid**, **Tyvek® Supro**, **Tyvek® Pro**, **Tyvek® Solid** lub **Tyvek® Soft**
- 3 butylowa taśma dwustronnie klejąca

