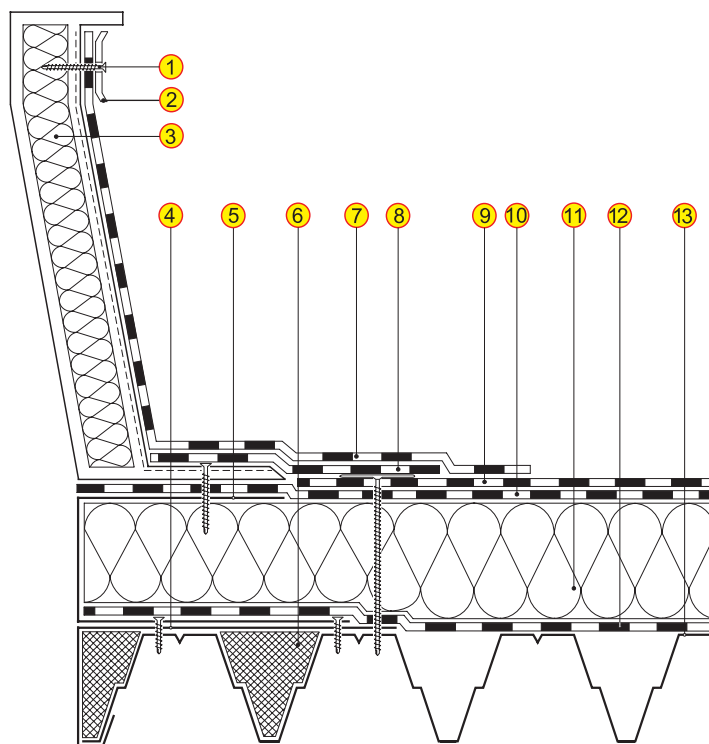


# ROZWIĄZANIA OBRÓBEK DETALI DACHOWYCH

## Szczegół uszczelnienia świetlika dachowego



- 1 Łącznik mocujący listwę dociskową aluminiową
- 2 Listwa dociskowa aluminiowa
- 3 Termoizolacja ściany podstawy świetlika
- 4 Element zakończeniowy dachu
- 5 Element zakończeniowy dachu zamykający termoizolację
- 6 Wypełnienie z wełny mineralnej
- 7 Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS  
(alternatywnie: **IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 S5 SS**,  
**IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5 SS**, **IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5 SS**,  
**IZOLMAT PLAN PYE PV200 S4,5 SS**)
- 8 Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS  
**IZOLMAT PLAN PYE G200 S4**
- 9 Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia)\*
- 10 Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa)\*
- 11 Termoizolacja )\*
- 12 Paroizolacja – folia polietylenowa paroizolacyjna alternatywnie:  
papa asfaltowa zgrzewalna lub samoprzylepna podkładowa)\*
- 13 Blacha trapezowa ułożona ze spadkiem lub spadek wykonany  
w warstwie termoizolacji przez zastosowanie płyt spadkowych

)\* dobór pap i termoizolacji wg Systemów Izolacji IZOLMAT lub Systemów Izolacji IZOLMAT Fire Protection®



ISO 9001

ISO 14001