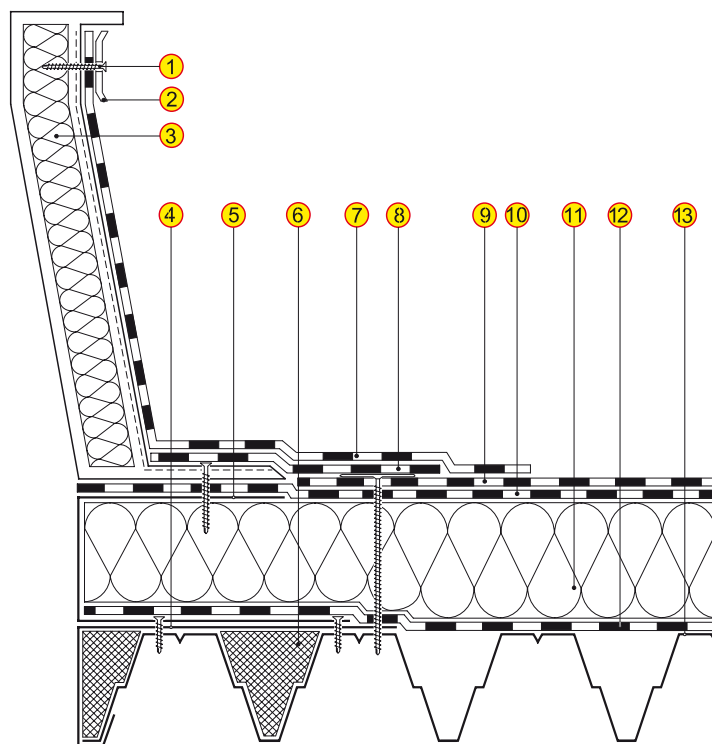


# ROZWIĄZANIA OBRÓBEK DETALI DACHOWYCH

## 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 S5 SS**, **IZOLMAT PLAN super PYE PV250 S5 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