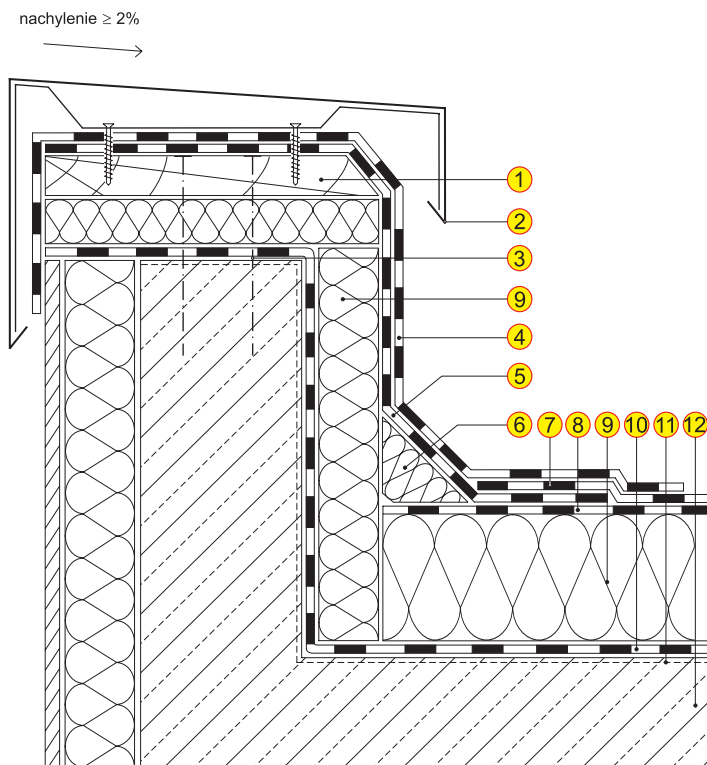


ROZWIĄZANIA OBRÓBEK DETALI DACHOWYCH

Szczegół obróbki attyki



- ① Element drewniany zaimpregnowany
- ② Obróbka blacharska
- ③ Łączniki mocujące do podłoża element drewniany wraz z warstwą termoizolacji
- ④ 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)
- ⑤ Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS
IZOLMAT PLAN PYE G200 S4
- ⑥ Klin z materiału termoizolacyjnego o wymiarach 100 mm x 100 mm
- ⑦ Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia)*
- ⑧ Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa)*
- ⑨ Termoizolacja)*
- ⑩ Paroizolacja – papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa)*
- ⑪ Impregnat asfaltowy – dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa
IZOLPLAST rozcieńczona wodą wg instrukcji producenta
- ⑫ Podłoże betonowe wykonane 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