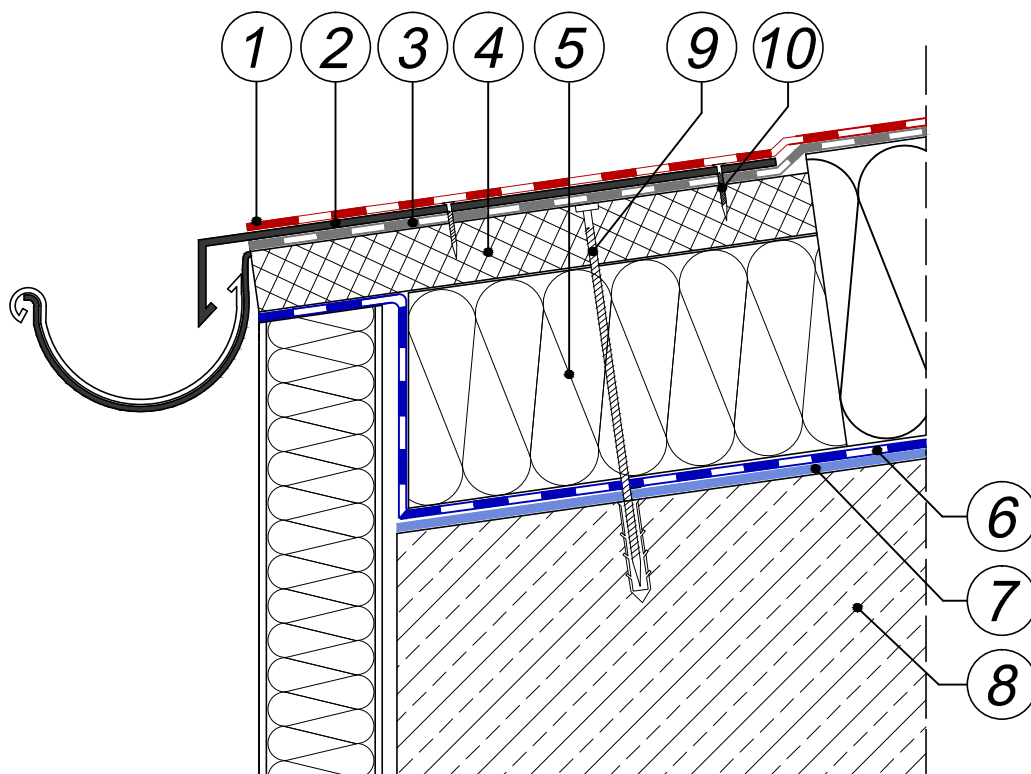


DETAL 4.1.9.



1. Papa zgrzewalna wierzchniego krycia
IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 S5,2 SS alternatywnie:
IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,2 SS,
IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5,2 SS,
IZOLMAT PLAN PYE PV200 S4,2 SS
IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0 SS,
2. Obróbka blacharska
3. Papa zgrzewalna podkładowa
IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0 alternatywnie:
IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,0,
IZOLMAT BIT G200 S4,0,
IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0,
IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0,
IZOLMAT PLAN PYE V100 S3,5,
IZOLMAT PLAN ultimax / ultimax SBS
4. Rynhak z drewnianą podkładką
5. Termoizolacja - np. płyty styropianowe
6. Paroizolacja - papa zgrzewalna
IZOLMAT PLAN PYE V100 S3,5 alternatywnie:
IZOLMAT BIT V60 S4,0,
IZOLMAT BIT V60 S3,0
7. Impregnat asfaltowy -
IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7 alternatywnie:
IZOHAN DYSPERBIT rozcieńczony z wodą
IZOHAN IZOBUD BR
8. Podłoże betonowe - wykonane ze spadkiem
9. Łącznik mechaniczny mocujący element drewniany do podłoża
10. Łącznik mechaniczny mocujący obróbkę blacharską do drewnianej podkładki

DETALE

4.1.9. Dach z klasycznym układem warstw.
Krawędź dachu.