

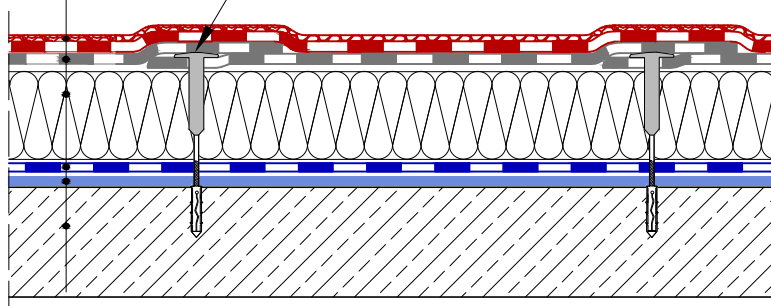
## SYSTEM 1.1.1.2.2.

(DAWNY SYSTEM 1A)

Papa zgrzewalna wierzchniego krycia <b>IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 S5,2 SS</b> alternatywnie: <b>IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,2 SS,</b> <b>IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5,0 SS,</b> <b>IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0 SS,</b> <b>IZOLMAT PLAN PYE PV200 S4,2 SS</b>
Papa zgrzewalna podkładowa <b>IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0</b> alternatywnie: <b>IZOLMAT BIT G200 S4,0,</b> <b>IZOLPLAN PYE G200 S3,0 SP</b> (papa samoprzyl.) <b>IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0</b> <b>IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0</b> <b>IZOLMAT PLAN ultimax</b> <b>IZOLMAT PLAN ultimax SBS</b>
Termoizolacja - płyty styropianowe oklejone papą alternatywnie: płyty styropianowe ( <b>EPS 100 / EPS 200</b> ), płyty dachowe z <b>włny mineralnej</b> , płyty dachowe <b>PIR</b> , układy mieszane
Paroizolacja - papa zgrzewalna <b>IZOLMAT PLAN PYE V100 S3,5</b> alternatywnie <b>IZOLMAT BIT V60 S4,0, IZOLMAT BIT V60 S3,0, IZOLMAT PLAN aquastoper® AI</b>
Impregnat asfaltowy - <b>IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7</b> alternatywnie <b>IZOHAN DYSPERBIT</b> rozcieńczony z wodą albo <b>IZOHAN IZOBUD BR</b>
Podłoże betonowe - wykonane ze spadkiem lub spadek wykonany w warstwie termoizolacji. Zalecane pochylenie od 3% do 20%.

Łącznik mechaniczny:

- (A) - grzybek plastikowy, wkręt, kołek rozporowy
- (B) - grzybek plastikowy, gwóźdź dachowy
- (C) - grzybek plastikowy, śruba stalowa



### UWAGA

Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących poprawnego doboru pap wierzchniego krycia do poszczególnych pap podkładowych.

### POKRYCIA REMONTOWANE

Stare wyremontowane pokrycie dachowe może pełnić funkcję paroizolacji. W takim przypadku pomija się warstwę papy paroizolacyjnej, mocując termoizolację bezpośrednio do zaimpregnowanego starego pokrycia.

### DACHY

Pokrycie stropodachu o podłożu betonowym z ociepleniem mocowanym mechanicznie przeznaczony na dachy o wszelkich wymiarach

**SYSTEM 1.1.1.2.2. (NR 1A)**