

SYSTEM 1.1.2.1.

(DAWNY SYSTEM 9 war.1)

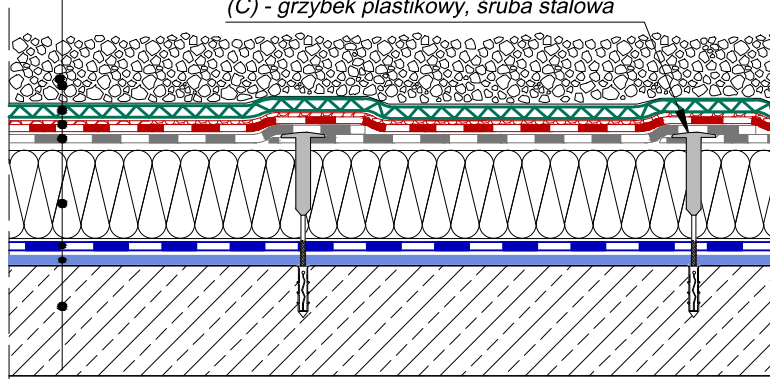
Żwir o granulacji 16/32 ułożony w warstwie o grubości min. 50 mm
Dyfuzyjna warstwa filtracyjno-ochronna: geowłóknina polipropylenowa o gramaturze 110-140 g/m ² układana luźno z zakładem o szer. min 200 mm
Papa zgrzewalna wierzchniego krycia IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 S5,2 SS , alternatywnie: 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 ,
Papa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0 alternatywnie: IZOLMAT BIT G200 S4,0 IZOLPLAN PYE G200 S3,0 SP IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0 , IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0 , IZOLMAT PLAN ultimax IZOLMAT PLAN ultimax SBS
Termoizolacja płyty styropianowe oklejone papą alternatywnie: płyty EPS 100 / EPS 200 , płyty dachowe z wełny mineralnej , płyty PIR , układy mieszane.
Paroizolacja - papa zgrzewalna IZOLMAT PLAN PYE V100 S3,5 , alternatywnie: IZOLMAT BIT V60 S4,0 , IZOLMAT BIT V60 S3,0 , IZOLMAT PLAN aquastoper® AI
Impregnat asfaltowy - IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7 alternatywnie IZOHAN DYSPERBIT rozcieńczony z wodą albo IZOHAN IZOBUD BR
Podłoże betonowe - wykonane ze spadkiem lub spadek wykonany w warstwie termoizolacji. Zalecany spadek od 3% do 20%.

W strefie krawędziowej i narożnej 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.

MOCOWANIE W STREFIE KRAWĘDZIOWEJ

W strefie krawędziowej i narożnej dachu o szerokości ok. 1,5 m stosuje się dodatkowe mocowanie mechaniczne lub dodatkowe obciążenie płytami cementowymi wielkoformatowymi.

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 pełnego, dach obciążony balastem klasyczny układ warstw

SYSTEM 1.1.2.1. (NR 9 war.1)