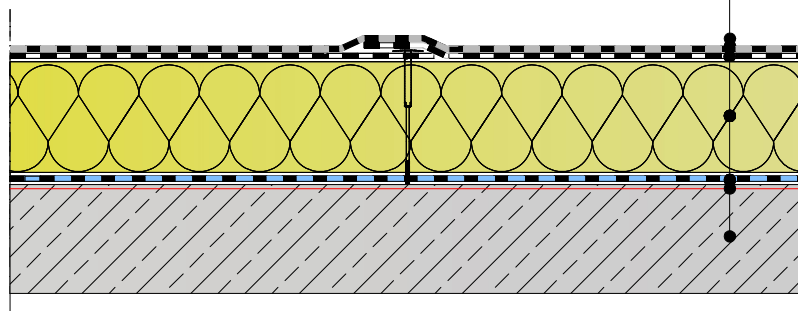


Podłoże betonowe z termoizolacji WEŁNY SKALNEJ.  
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.7/22/R77/NZP-C  
 (rozszerzenie 01502.2/15/R42NP).  
 Kąt nachylenia od 1,15°(2%)

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 20/52 *
papa podkładowa swisspor BIKUTOP G40 **
WEŁNA SKALNA
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40
grunt swisspor PRIMER ***
podłoże betonowe



\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 15/52 lub BIKUTOP standard 10/52

\*\* alternatywnie: swisspor BIKUTOP G200/33

\*\*\* alternatywnie : grunt swisspor PRIMER wodny

**UWAGA:** W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach z wełny.

**UWAGA:** Do wykonywania obróbek detali dachowych takich jak np.: attyki, kominy, ściany nie wolno stosować pap na osnowie z welonu szklanego.

**UWAGA:** Przy nachyleniu połąci dachowej do 20%, papę należy układać pasami równoległymi do okapu, natomiast przy nachyleniu większym od 20% papę należy układać pasami prostopadłymi do okapu. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakładki nie pokrywały się ze sobą.

**UWAGA:** Mocowanie termoizolacji należy wykonać zgodnie z projektem. W przypadku braku informacji w projekcie należy zgłosić się do projektanta lub innej uprawnionej do tych celów osoby. Firma Swisspor Polska pokazuje jedynie różne warianty mocowań. Nie bierze odpowiedzialności za niewłaściwy dobór.

SYSTEM 1.2.3.2.c.

DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże betonowe

BIURO  
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
1.2.3.2.c-1

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

