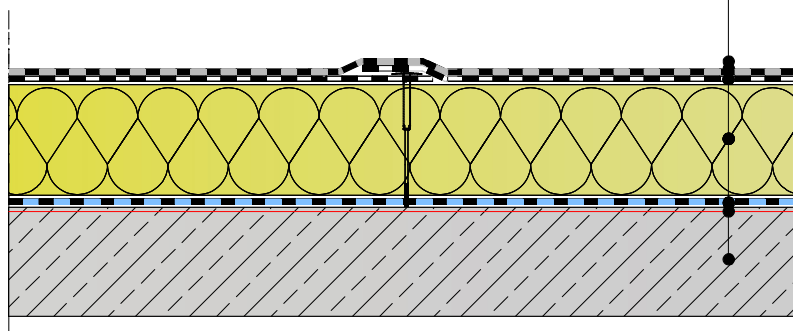


Podłoże betonowe z termoizolacji WEŁNY SKALNEJ.  
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.7/22/R77/NZP-C  
 (rozszerzenie 01502.2/15/R42NP).  
 Kąt nachylenia od 1,15° (2%)

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 52
papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40
WEŁNA SKALNA
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40
grunt swisspor PRIMER *
podłoże betonowe




\* 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 połaci 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 zakłady 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.b. 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.b-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN