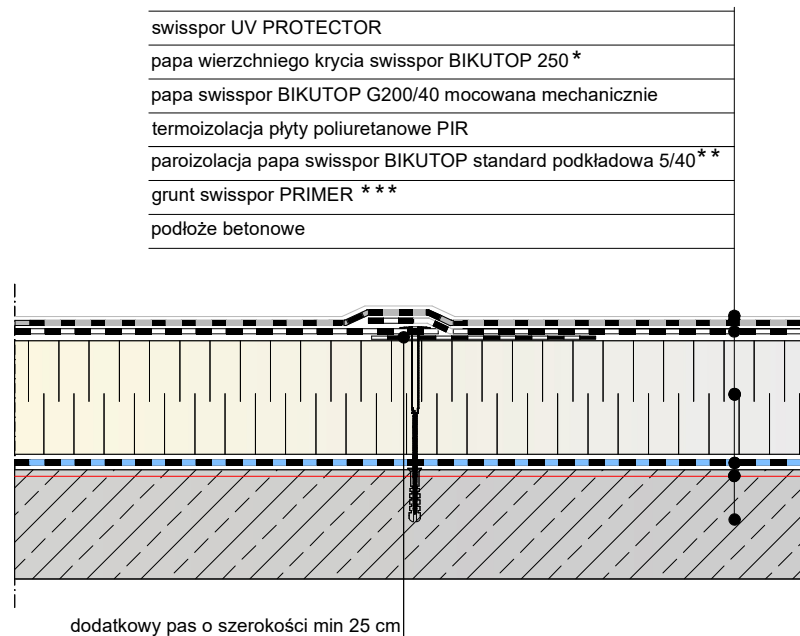


Podłoże betonowe z termoizolacją PIR.

Układ dwuwarstwowy, klejony, lub klejony i mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/22/R77NZZP-C (rozszerzenie 01502.1/18/R62NZZP).

Kąt nachylenia od 1,15°(2%)



* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 53

** alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP G200/33 lub swisspor BIKUTOP G200/40

*** alternatywnie : grunt swisspor PRIMER wodny

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach PIR lub swisspor EPS w układzie dwuwarstwowym termoizolacji.

UWAGA: Do wykonywania obróbek detali dachowych takich jak np.: atyki, 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 1.2.4.2.a.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże betonowe

BIURO PROJEKTOWE			
INWESTOR			
OBIEKT			
TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 1.2.4.2.a-1
BRANŻA			
PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN

