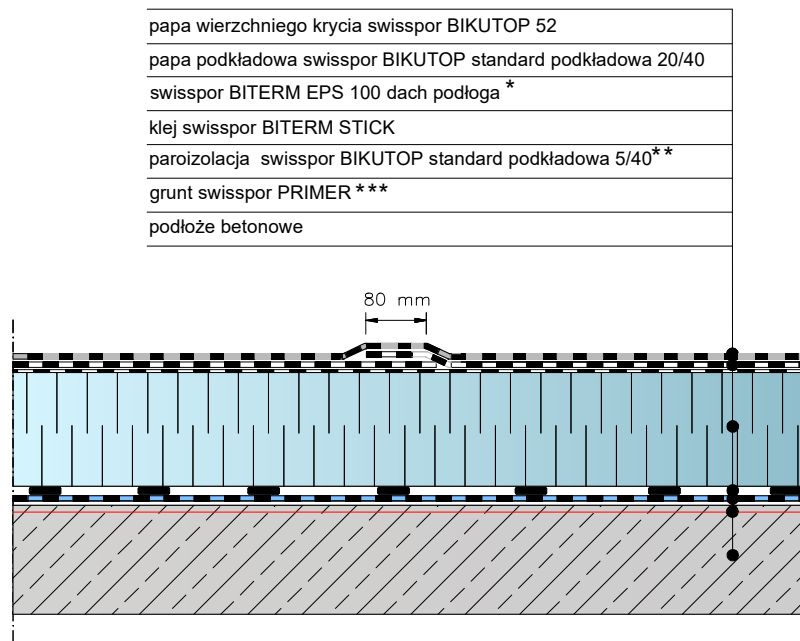


Podłoże betonowe z termoizolacją BITERM.

Układ dwuwarstwowy, klejony, lub klejony i mocowany mechanicznie, lub mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.7/22/R77/NZP-C (rozszerzenie 01502.2/15/R42NP).

Kąt nachylenia od 1,15°(2%)



* alternatywnie : styropian laminowany papą BITERM EPS 150 parking, BITERM EPS 200 parking

** alternatywnie :papa swisspor BIKUTOP G200/40 , swisspor BIKUTOP G200/33, folia PE

*** alternatywnie : grunt swisspor PRIMER WODNY

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

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 1.2.1.2.b.

DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże betonowym

Propozycja rozwiązania detalu.

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

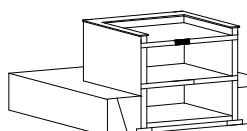
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.2.1.2.b-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIENI

NR UPRAWNIENI