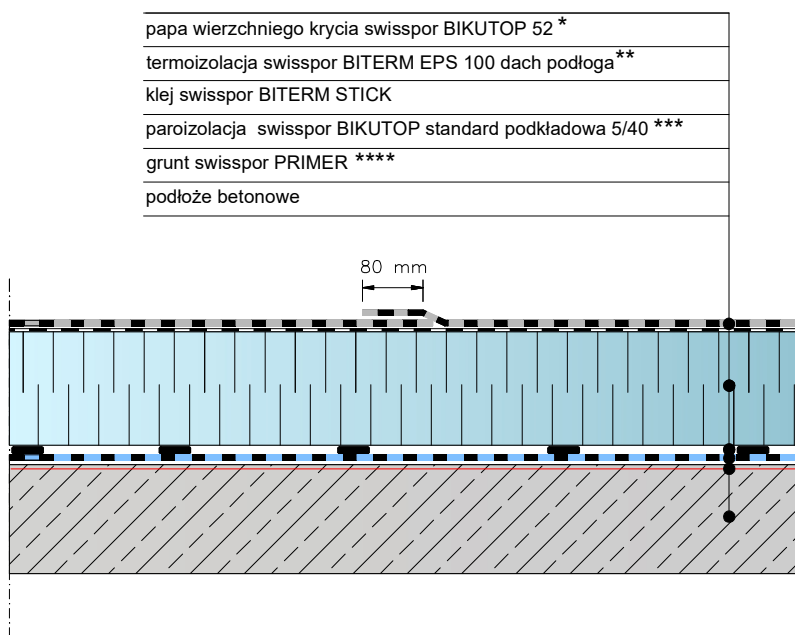


Podłoże betonowe z termoizolacją BITERM.

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

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/22/R77/NZP-C (rozszerzenie 01502.2/18/R59NZP).

Kąt nachylenia minimum 1,72°(3%)



\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 20/52

\*\* alternatywnie : styropian laminowany papą swisspor BITERM EPS 150 parking, BITERM EPS 200 parking, BITERM MAX dach podłoga

\*\*\* alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40 , swisspor BIKUTOP standard podkładowa 15/40, swisspor BIKUTOP 30

\*\*\*\* 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:** Paroizolację należy zamocować mechanicznie do podłoża. W miejscu zakładu papy podkładowej należy podłożyć dodatkowy pas papy o szerokości minimum 25 cm w celu ochrony przed ogniem.

**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 1.2.1.1.b.

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

Propozycja rozwiązania detalu.

BIURO  
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

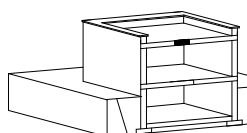
TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
1.2.1.1.b-1

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIENI

NR UPRAWNIENI