

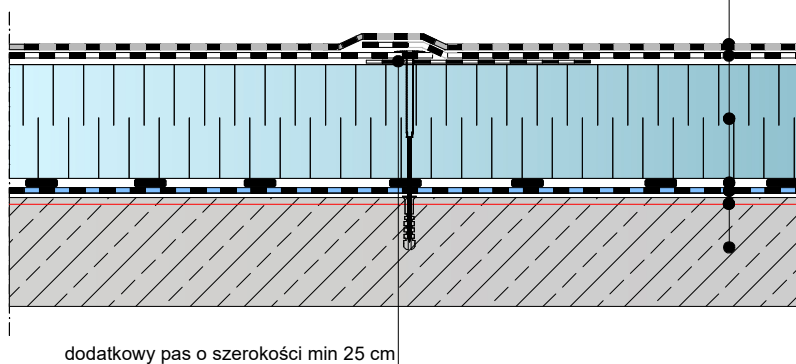
Podłoże betonowe z termoizolacją EPS.

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%)

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 52
papa swisspor BIKUTOP G200/40 mocowana mechanicznie *
termoizolacja swisspor EPS 100 dach podłoga **
klej swisspor BITERM STICK
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40 ***
grunt swisspor PRIMER ****
podłoże betonowe



dodatkowy pas o szerokości min 25 cm

- \* alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200 lub BIKUTOP standard podkładowa 20/40.
- UWAGA:** W przypadku papy podkładowej na osnowie z włókniny poliestrowej i papy nawierzchniowej na osnowie z włókniny poliestrowej na termoizolacji z EPS należy zastosować przekładkę z włókniny szklanej o gramaturze co najmniej 120 g/m2
- \*\* alternatywnie : styropian swisspor EPS 150 parking, swisspor EPS 200 parking
- \*\*\* alternatywnie :papa swisspor BIKUTOP G200/40 , swisspor BIKUTOP G200/33,BIKUTOP 30 folia PE
- \*\*\*\* alternatywnie : grunt swisspor PRIMER WODNY

**UWAGA:** W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować 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 połąci dachowej do 20%, papę należy układać pasami równoległymi do okapu, natomiast przy nachyleniu większym od 20% papę należy układać pasami prostokątnymi 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 1.2.2.2.b.

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

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

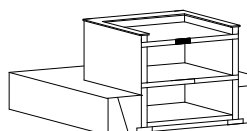
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
1.2.2.2.b-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN