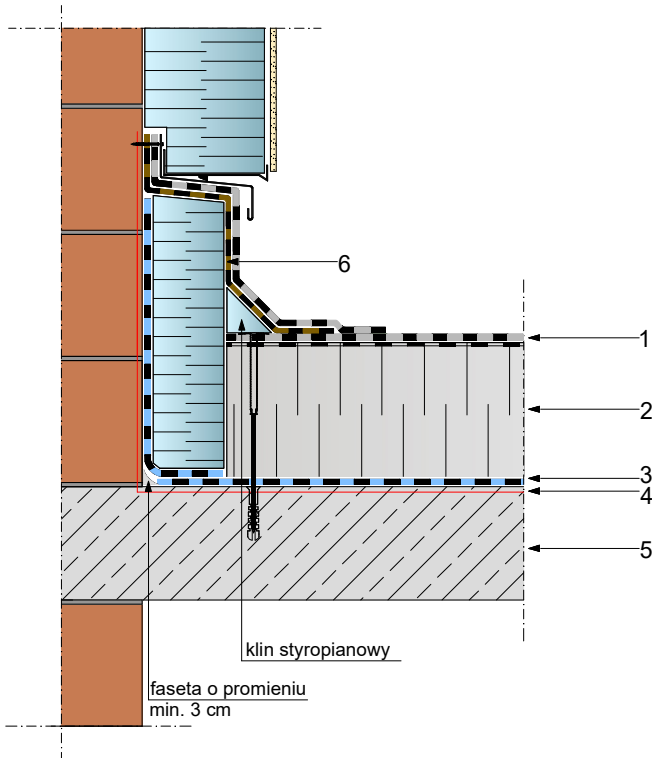


Układ jednowarstwowy pap, system mocowany mechanicznie.
Kąt nachylenia od $1,72^{\circ}$ (3%)



1. papa wierzchnia z grupy swisspor BIKUTOP lub BIKUTOP standard zgodna z systemem
2. termoizolacja BITERM zgodna z systemem
3. paroizolacja papa podkładowa z grupy swisspor BIKUTOP lub BIKUTOP standard lub folia PE zgodna z systemem
4. grunt swisspor PRIMER lub zgodny z systemem
5. strop żelbetowy ze spadkiem
6. swisspor BIKUTOP samoprzylepna G20

Minimalna wysokość wyprowadzenia pap na powierzchni pionowe dla dachów o kącie nachylenia:

- a) do 5° co najmniej 150 mm,
- a) powyżej 5° co najmniej 100 mm,

- Proponowany system może być mocowany mechanicznie lub klejony i mocowany mechanicznie.
- W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy wykonać na termoizolacji.
- Papy wywijane na elementy pionowe należy wykonać na papach z osnową z tkaniny szklanej lub włókna poliestrowego.

UWAGA: Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody.
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.

DACH PŁASKI z hydroizolacją papową w układzie jednowarstwowym na podłożu betonowym. System mocowany mechanicznie.

Propozycja rozwiązania detalu.

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ŚCIANY OCIEPLONEJ - WARIANT 1

SKALA

1:10

NR.RYS.

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIENI

NR UPRAWNIENI

