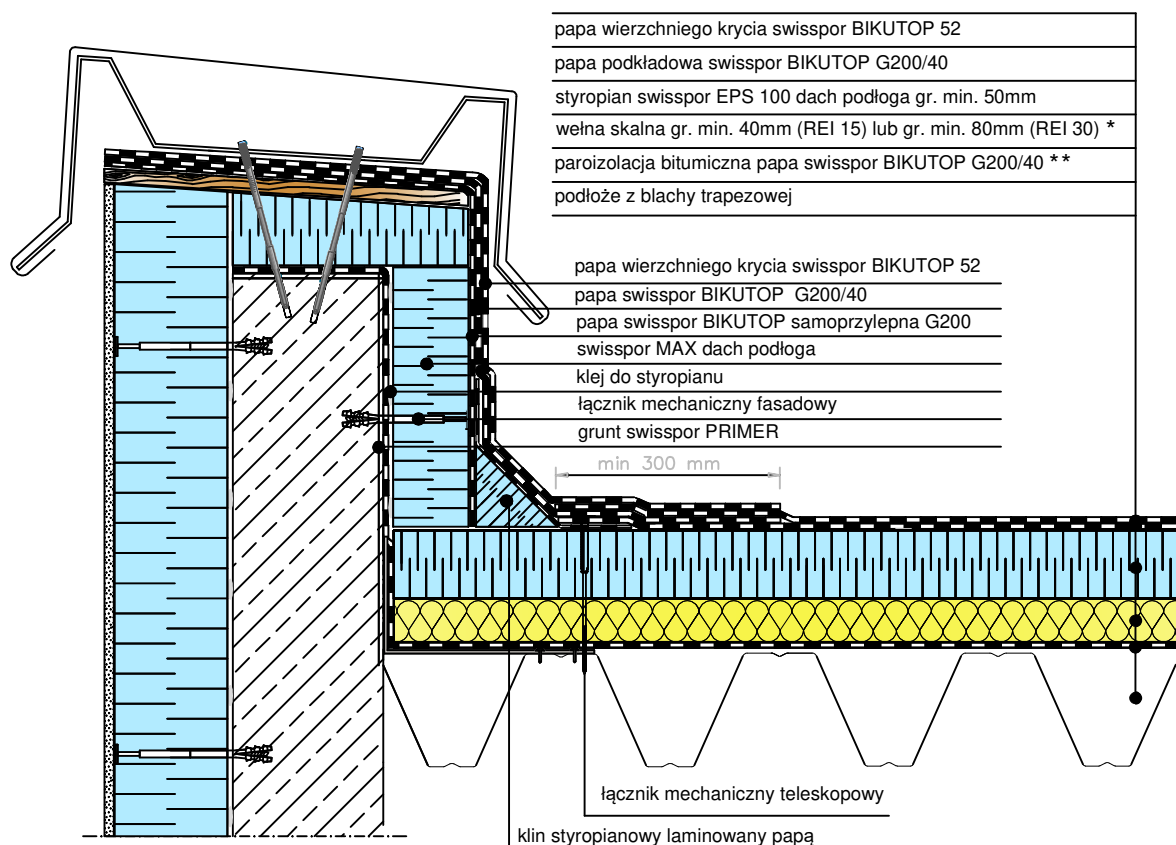


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją WEŁANA + EPS.
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: REI 30 (1502.2/16/R51NZP) warunek grubość wełny skalnej minimum 80mm, REI 15 (1502.2/16/R51NZP) warunek grubość wełny skalnej minimum 40mm



papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 52
papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40
styropian swisspor EPS 100 dach podłoga gr. min. 50mm
wełna skalna gr. min. 40mm (REI 15) lub gr. min. 80mm (REI 30) *
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 **
podłoże z blachy trapezowej

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 52
papa swisspor BIKUTOP G200/40
papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200
swisspor MAX dach podłoga
klej do styropianu
łącznik mechaniczny fasadowy
grunt swisspor PRIMER

min 300 mm

łącznik mechaniczny teleskopowy

klin styropianowy laminowany papą

* alternatywnie : płyty PIR gr. min. 8cm REI 20, min. 10cm REI 30

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

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach styropianowych.

UWAGA: Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

SYSTEM 1.3.5.2.b.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja WEŁNA + EPS, podłoże z blachy trapezowej

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ATTYKI OCIEPLONEJ

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.5.2.b-3



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN