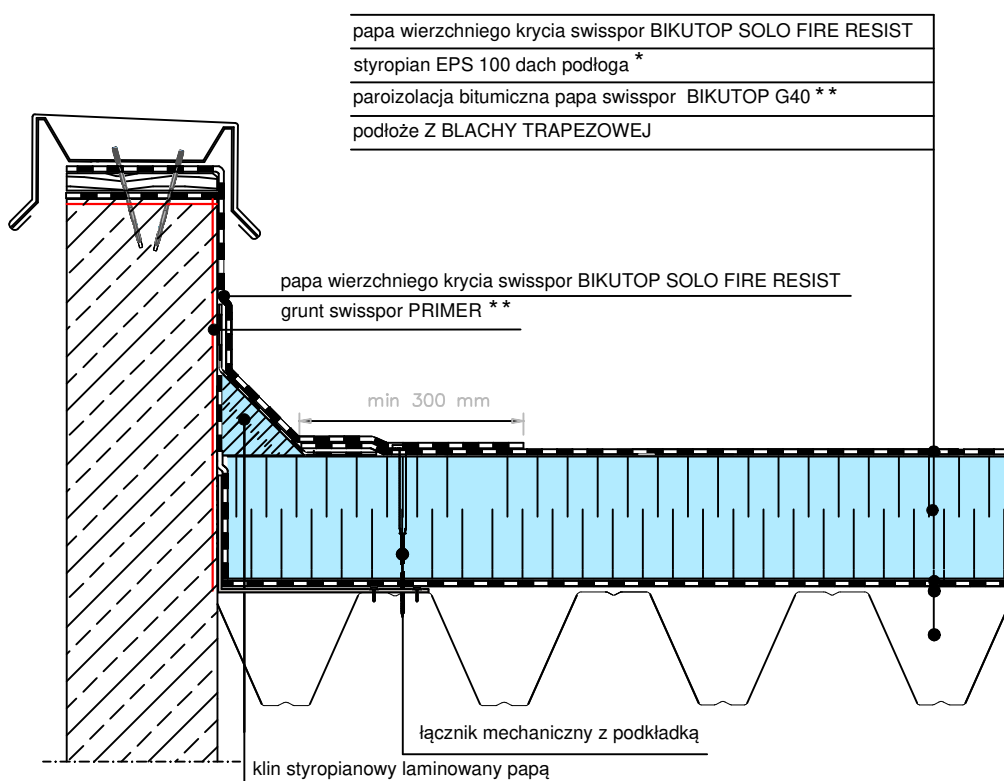


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją EPS.

Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ-Z - warunek dodatkowa warstwa rozdzielcza z włókniny szklanej 120g/m² nad termoizolacją z EPS.



papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
styropian EPS 100 dach podłoga *
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40 **
podłoże Z BLACHY TRAPEZOWEJ

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
 grunt swisspor PRIMER **

min 300 mm

łącznik mechaniczny z podkładką

klin styropianowy laminowany papą

* alternatywnie : styropian, EPS 150 parking, EPS 200 parking, MAX dach podłoga

** alternatywnie : papa podkładowa 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 1.3.2.1.b.

DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże z blachy trapezowej

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

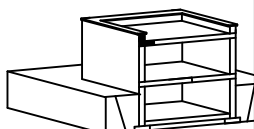
OBRÓBKA ATTYKI NIEOCIEPLANA

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.2.1.b-2



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN