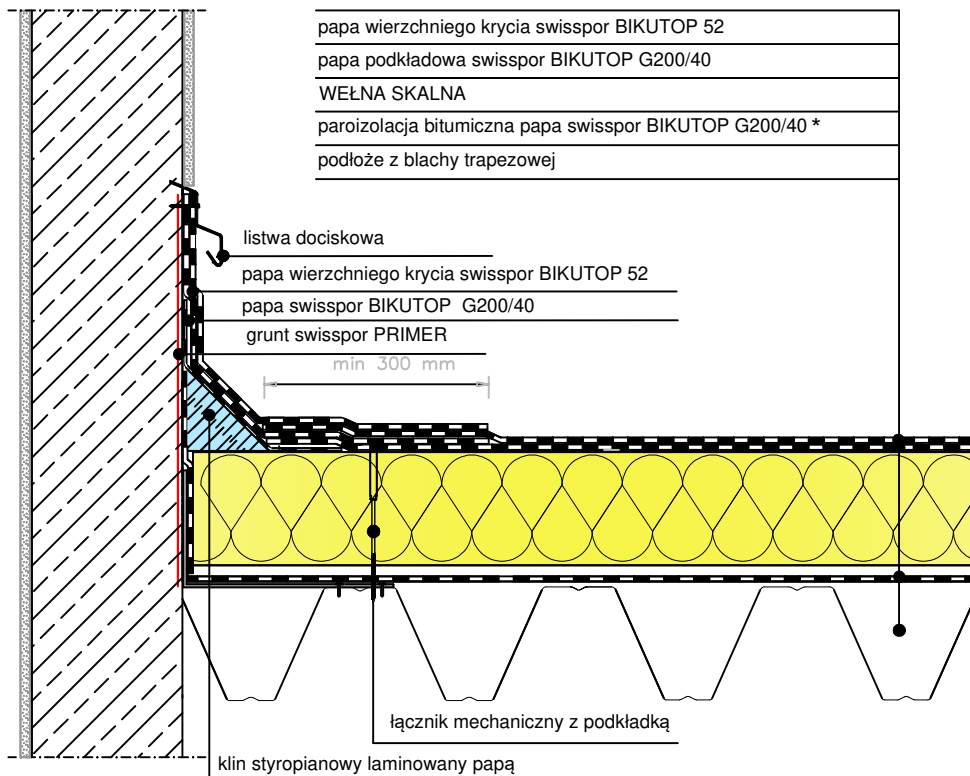


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją z WEŁNY .
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-Z.



* alternatywnie : 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 1.3.3.2.b.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże z blachy trapezowej

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

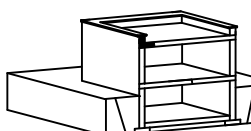
TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ŚCIANY, KOMINA

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.3.3.2.b-4

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN