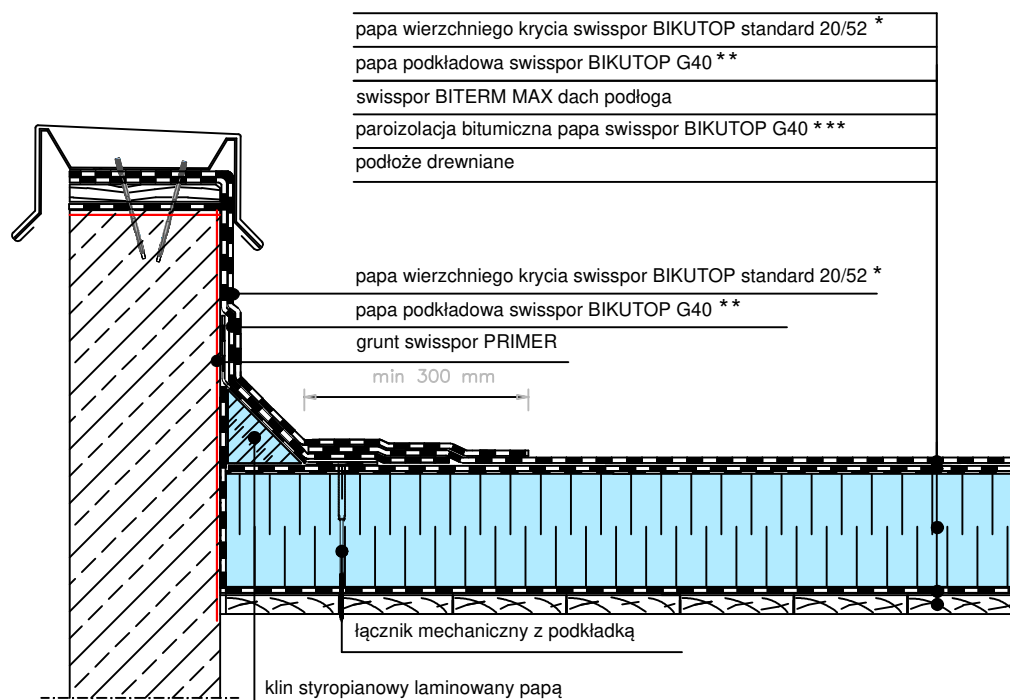


Podłoże drewniane z termoizolacji BITERM.

Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZP-Z.



* alternatywnie : papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 15/52 lub BIKUTOP standard 10/52

** alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33

*** alternatywnie : folia PE

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

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

SYSTEM 1.1.1.2.c.

DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże drewniane

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ATTYKI NIEOCIEPLONEJ

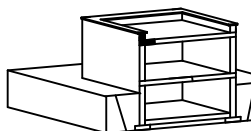
SKALA

1:10

NR.RYS.

1.1.1.2.c-2

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN