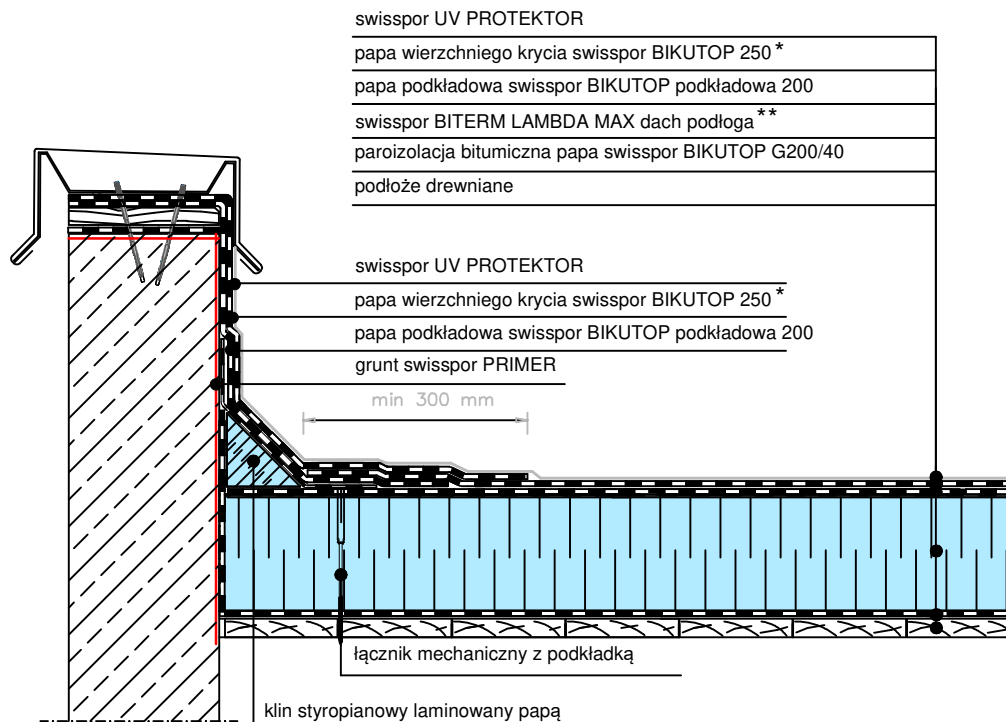


Podłoże drewniane z termoizolacji BITERM.
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-Z.



* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

** alternatywnie : styropian lminowany papą BITERM LAMBDA 100 dach podłoga

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.a.
 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.a-2

BRANŻA

PROJEKTANT

NR UPRAWNIEN

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

