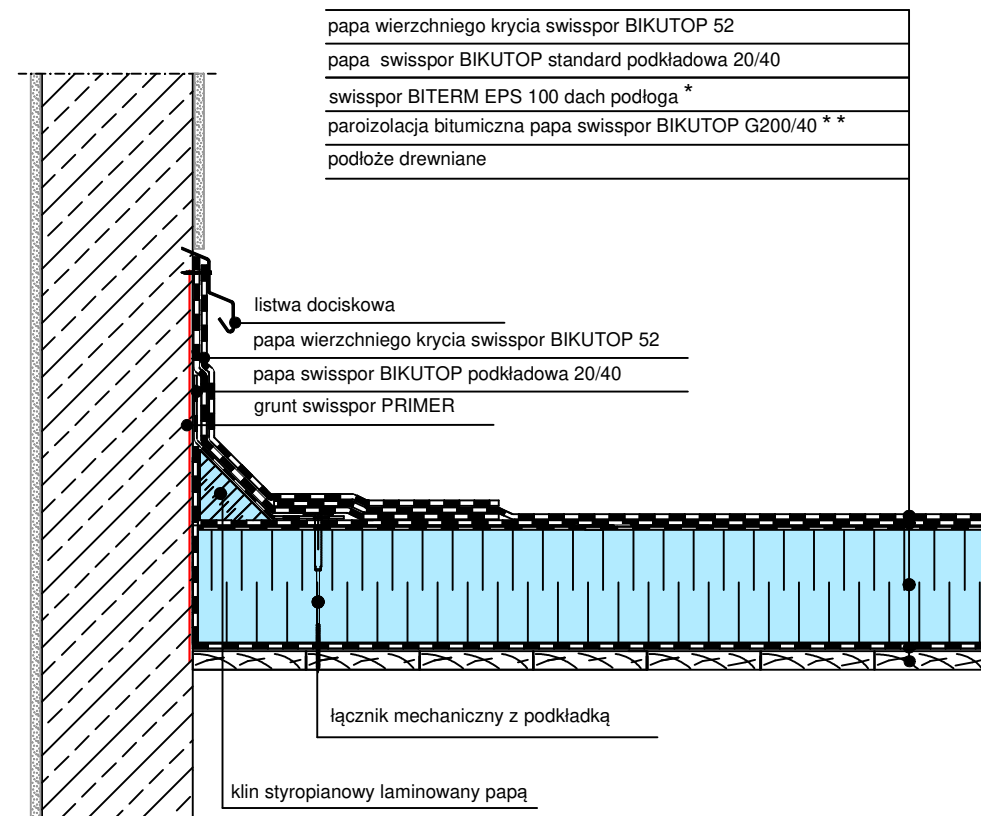


Podłoże drewniane z termoizolacji BITERM.
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-Z.



* alternatywnie : styropian laminowany papą BITERM EPS 150 parking, BITERM EPS 200 parking

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/33, 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.b.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże drewniane

BIURO
 PROJEKTOWE

INWESTOR

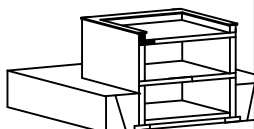
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ŚCIANY, KOMINA

SKALA
 1:10

NR.RYS.
 1.1.1.2.b-4



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN