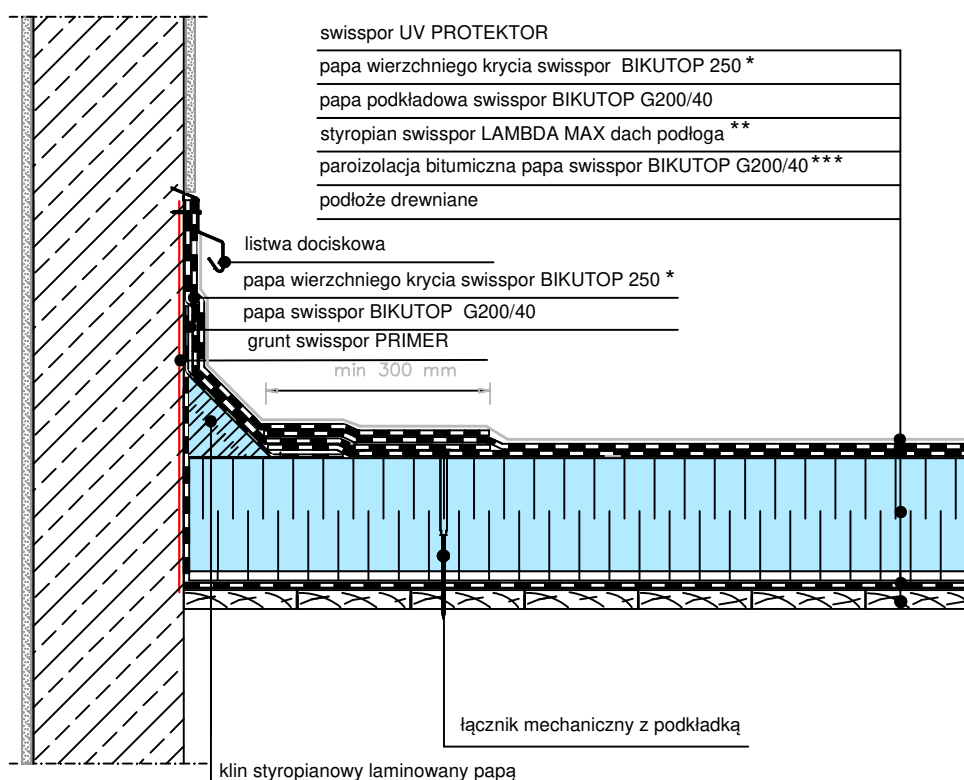


Podłoże drewniane z termoizolacji EPS.
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZP-Z.



* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

** alternatywnie : styropian LAMBDA 100 dach podłoga

*** alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP G200/33

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 1.1.2.2.a.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże drewniane

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

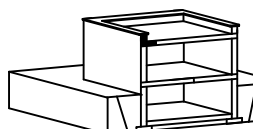
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ŚCIANY, KOMINA

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.1.2.2.a-4



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN