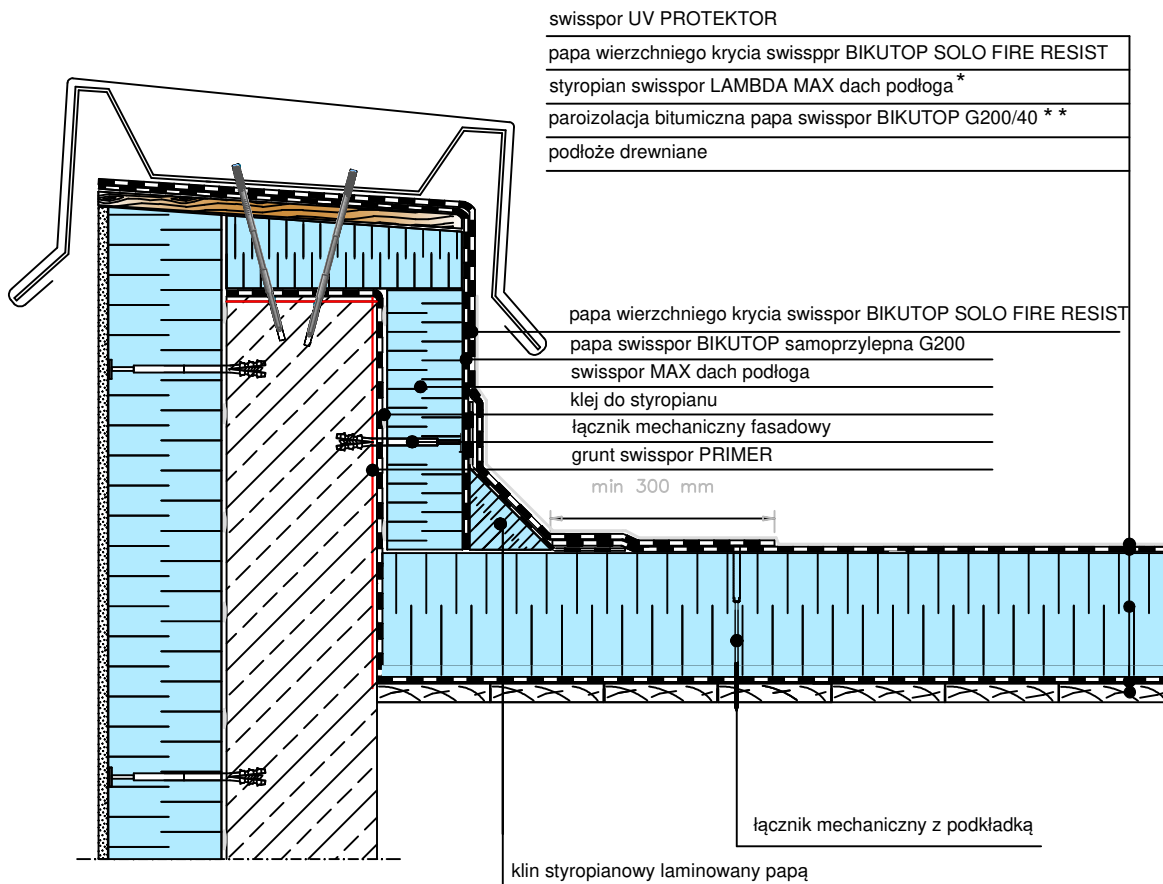


Podłoże drewniane z termoizolacji EPS.

Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ-Z - warunek dodatkowa warstwa rozdzielcza z włókniny szklanej 120g/m2 nad termoizolacją z EPS.



* alternatywnie : styropian LAMBDA 100 dach podłoga

** alternatywnie : papa 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 1.1.2.1.a.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże drewniane

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

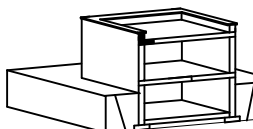
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ATTYKI OCIEPLONEJ

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.1.2.1.a-3



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN