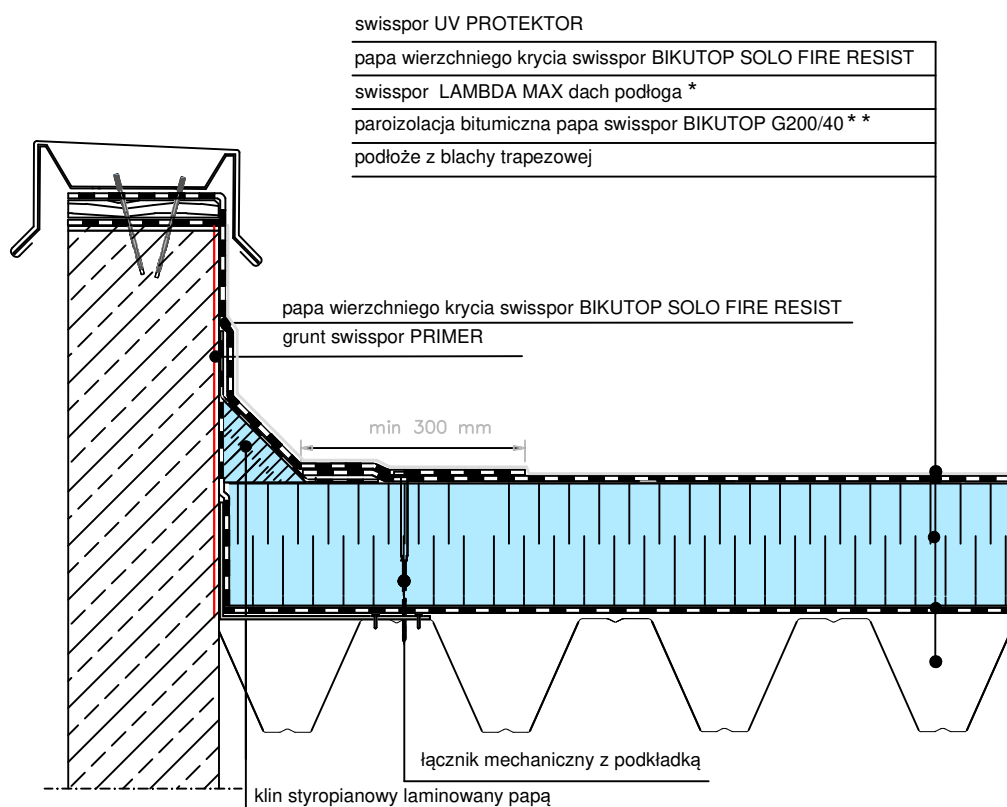


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją EPS.
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ-Z -
 warunek dodatkowa warstwa rozdzielcza z włókniny szklanej
 120g/m² nad termoizolacją z EPS.



* alternatywnie: swisspor LAMBDA 100 dach podłoga

** alternatywnie : papa podkładowa 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 1.3.2.1.a.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże z blachy trapezowej

BIURO
 PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ATTYKI NIEOCIEPLANA

SKALA
 1:10

NR.RYS.
 1.3.2.1.a-2



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN