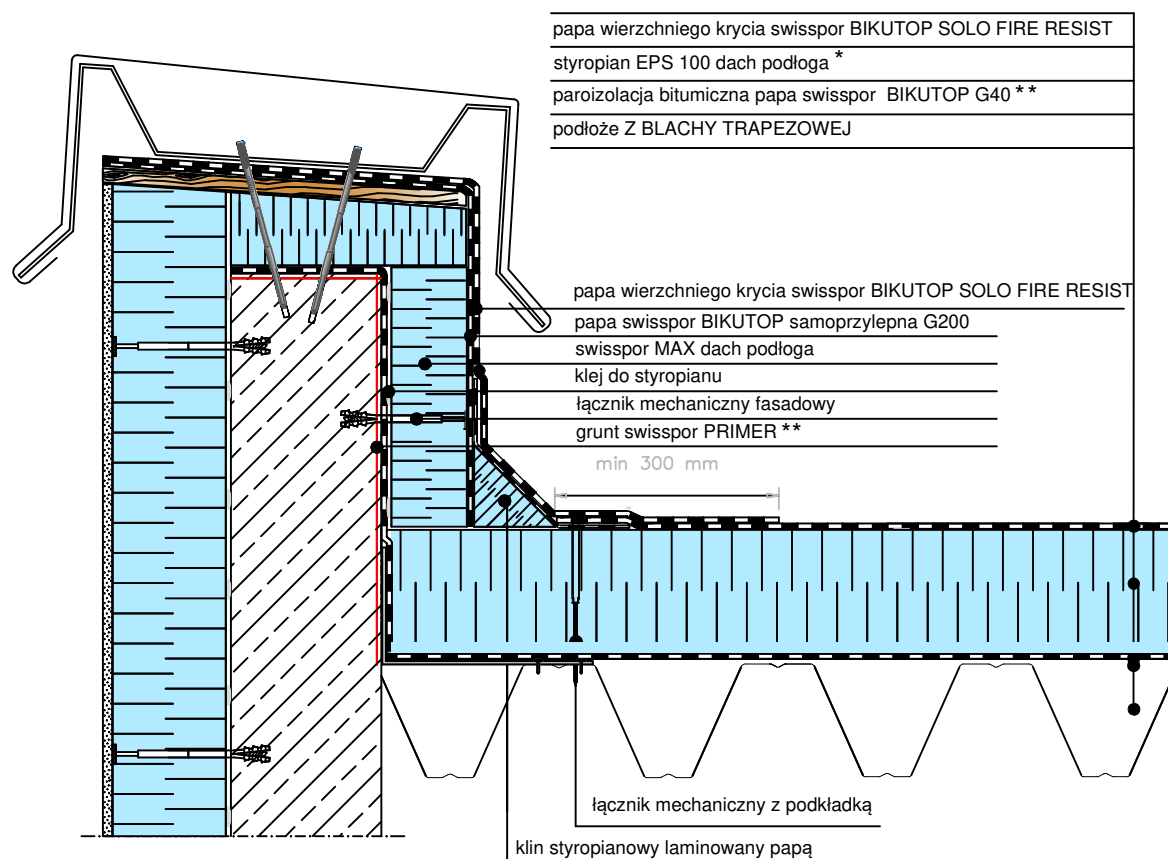


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją EPS.
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ-Z -
 warunek dodatkowa warstwa rozdzielcza z włókniny szklanej
 120g/m2 nad termoizolacją z EPS.



* alternatywnie : styropian, EPS 150 parking, EPS 200 parking, MAX dach podłoga

** alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33 ,folia PE

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.b.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie
 jednowarstwowym, termoizolacja z EPS,
 podłoże z blachy trapezowej

BIURO
 PROJEKTOWE

INWESTOR

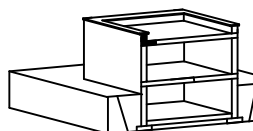
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ATTYKI OCIEPLONEJ

SKALA
 1:10

NR.RYS.
 1.3.2.1.b-3



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN