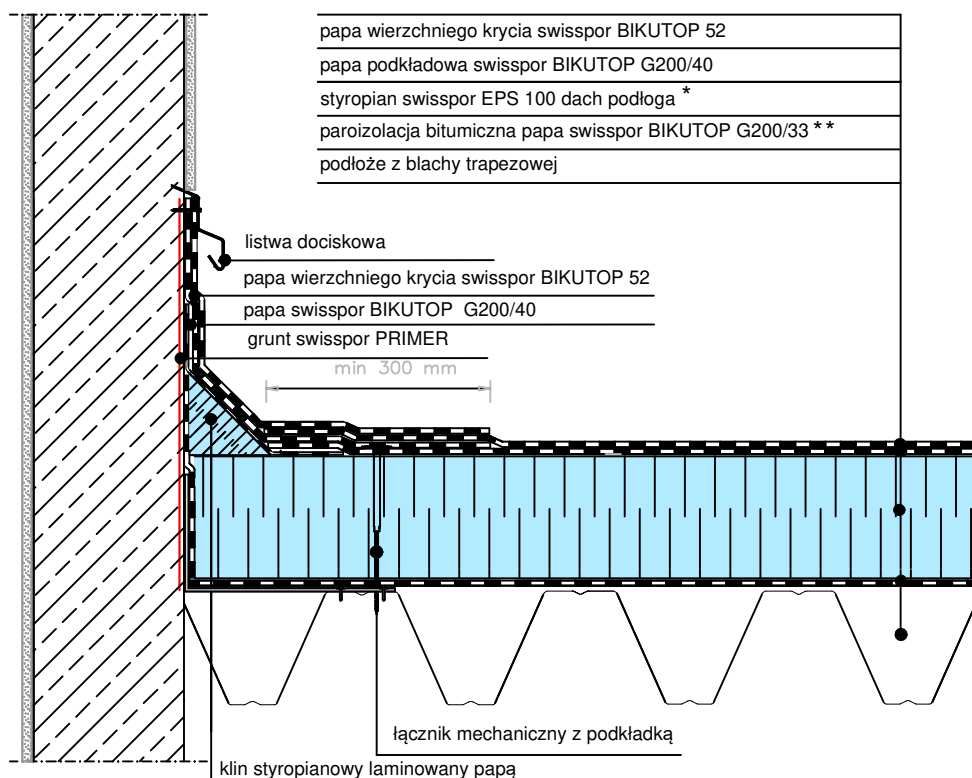


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją EPS.  
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-Z.



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

\*\* alternatywnie : 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 1.3.2.2.b.  
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże z blachy trapezowej

BIURO  
 PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ŚCIANY, KOMINA

SKALA  
 1:10

NR.RYS.  
 1.3.2.2.b-4

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

