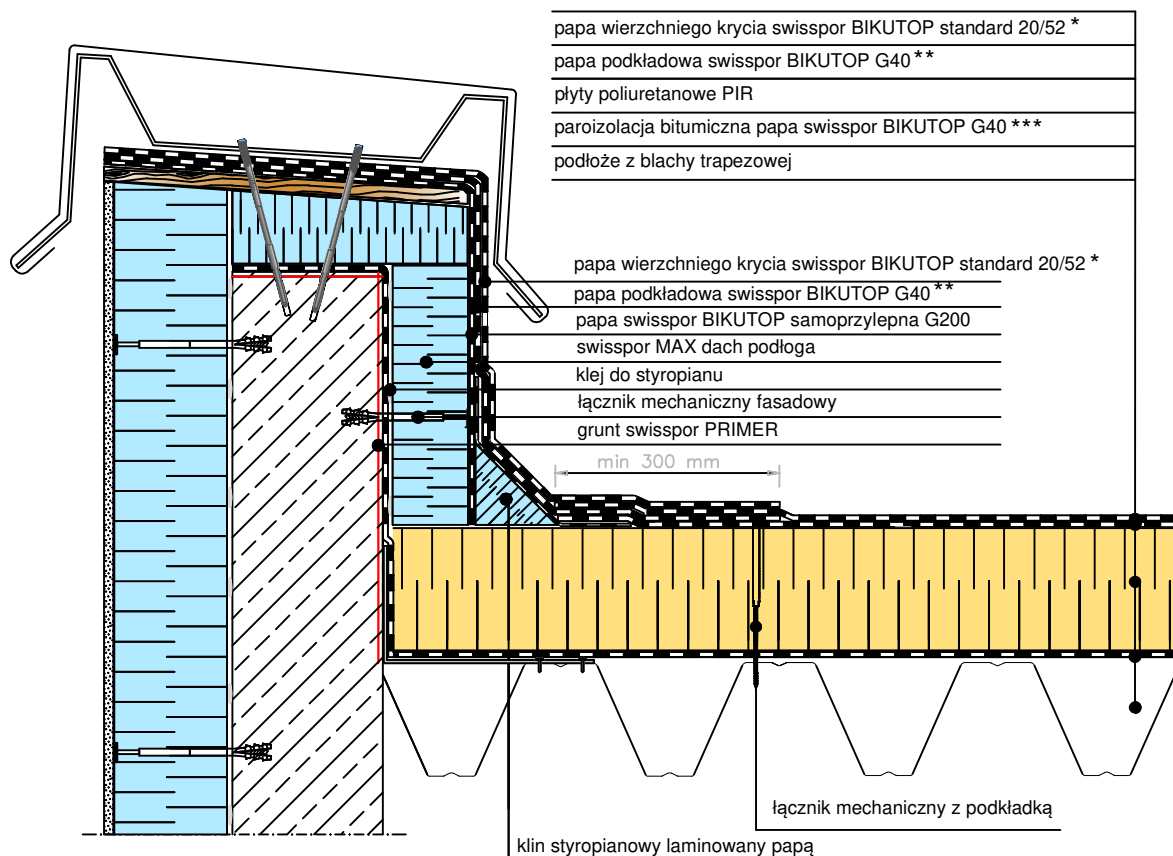


**Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją PIR.  
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.**



\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP standard 15/52, BIKUTOP standard 10/52

\*\* alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33

\*\*\* 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 1.3.4.2.c.  
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże z blachy trapezowej

BIURO  
PROJEKTOWE

INWESTOR

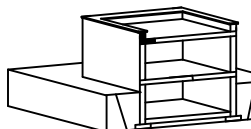
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ATTYKI OCIEPLONEJ

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
1.3.4.2.c-3



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN