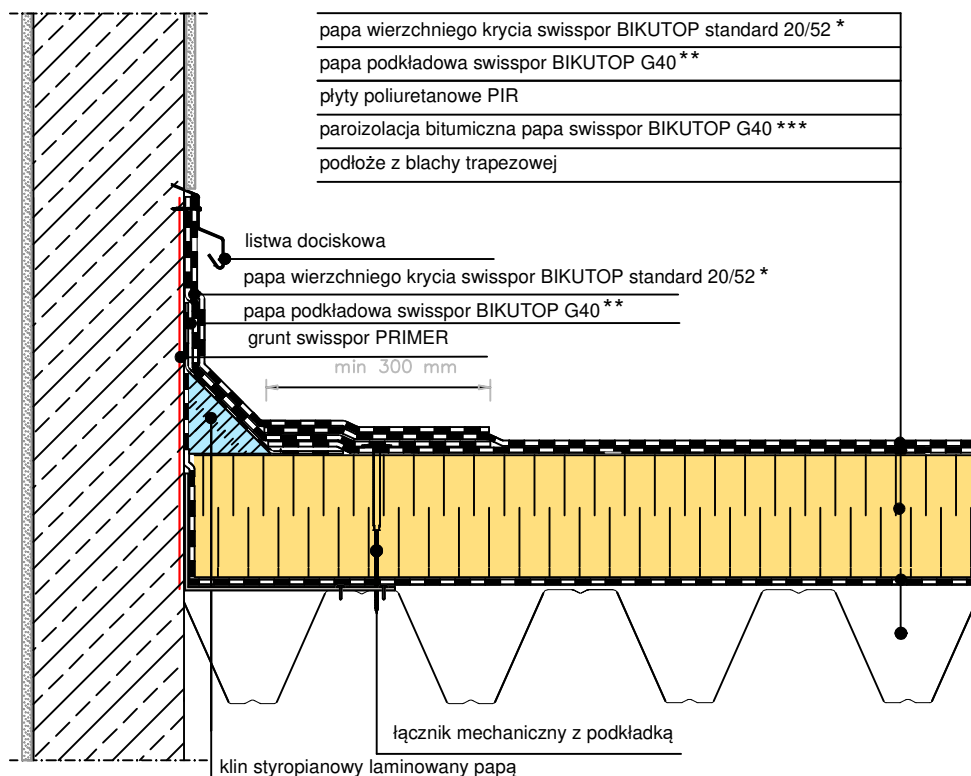


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją PIR.  
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.



\* 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

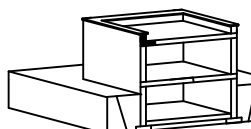
OBRÓBKA ŚCIANY, KOMINA

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.4.2.c-4



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN