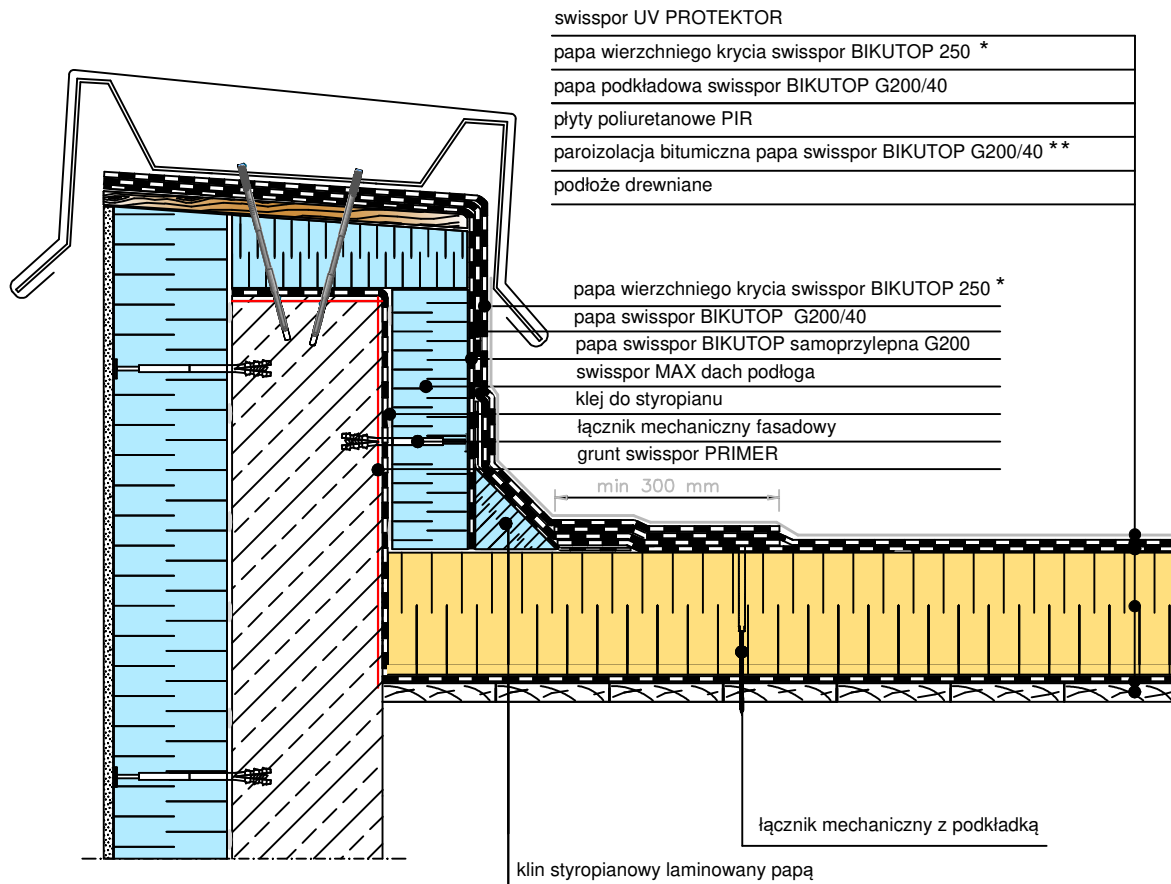


Podłoże drewniane z termoizolacją z PIR.
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.



* alternatywnie : papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 200

** alternatywnie : papa podkładowa swisspor 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 1.1.4.2.a.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże drewniane

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ATTYKI OCIEPLONEJ

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.1.4.2.a-3

