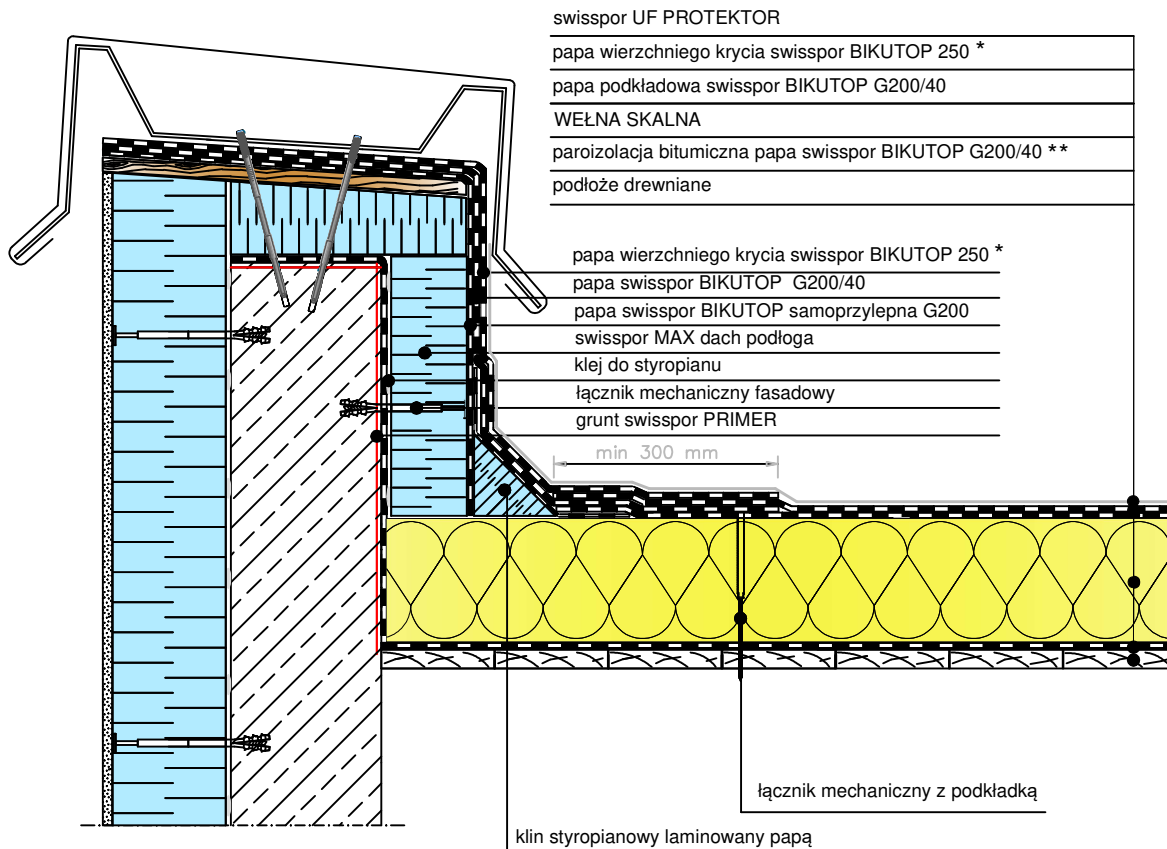


Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-Z.



* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

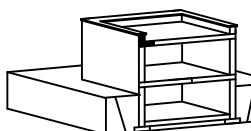
** alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach z WEŁNY

UWAGA: Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

SYSTEM 1.1.3.2.a.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże drewniane

BIURO PROJEKTOWE	
INWESTOR	
OBIEKT	



TEMAT RYSUNKU	OBRÓBKA ATTYKI OCIEPLONEJ	SKALA	1:10	NR.RYS.	1.1.3.2.a-3
BRANŻA					
PROJEKTANT					NR UPRAWNIEN
SPRAWDZAJĄCY					NR UPRAWNIEN