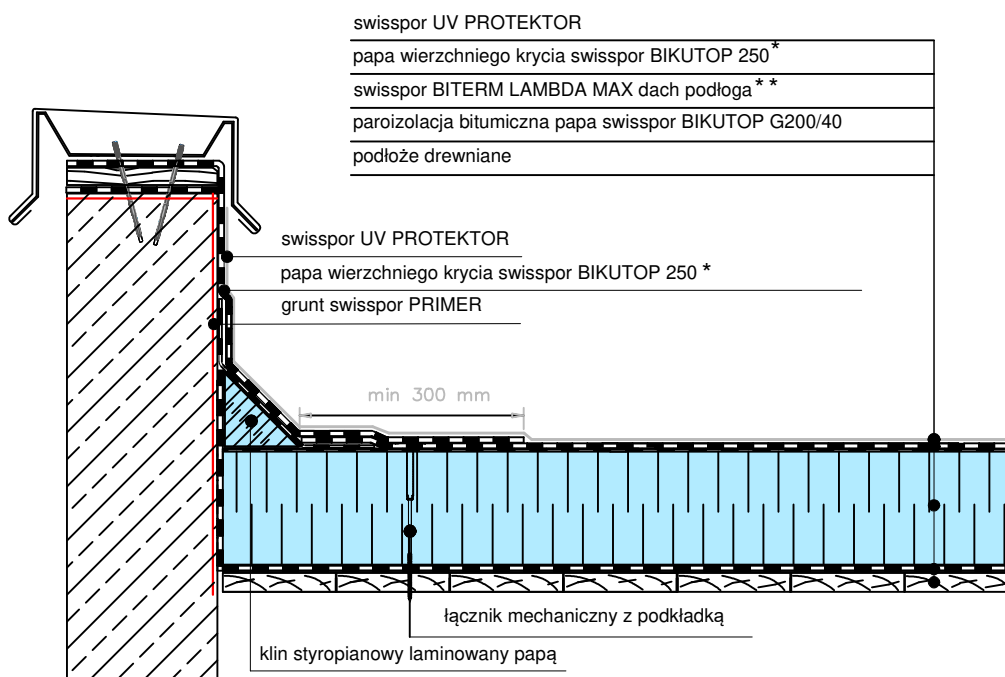


Podłoże drewniane z termoizolacji BITERM.  
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/18/R59NZP.



\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200  
 \*\* alternatywnie : styropian laminowany papą BITERM LAMBDA 100 dach podłoga

**UWAGA:** W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach BITERM.

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

SYSTEM 1.1.1.1.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	SKALA	NR.RYS.
	OBRÓBKA ATTYKI NIEOCIEPLONEJ	1:10	1.1.1.1.a-2
	BRANŻA		
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN