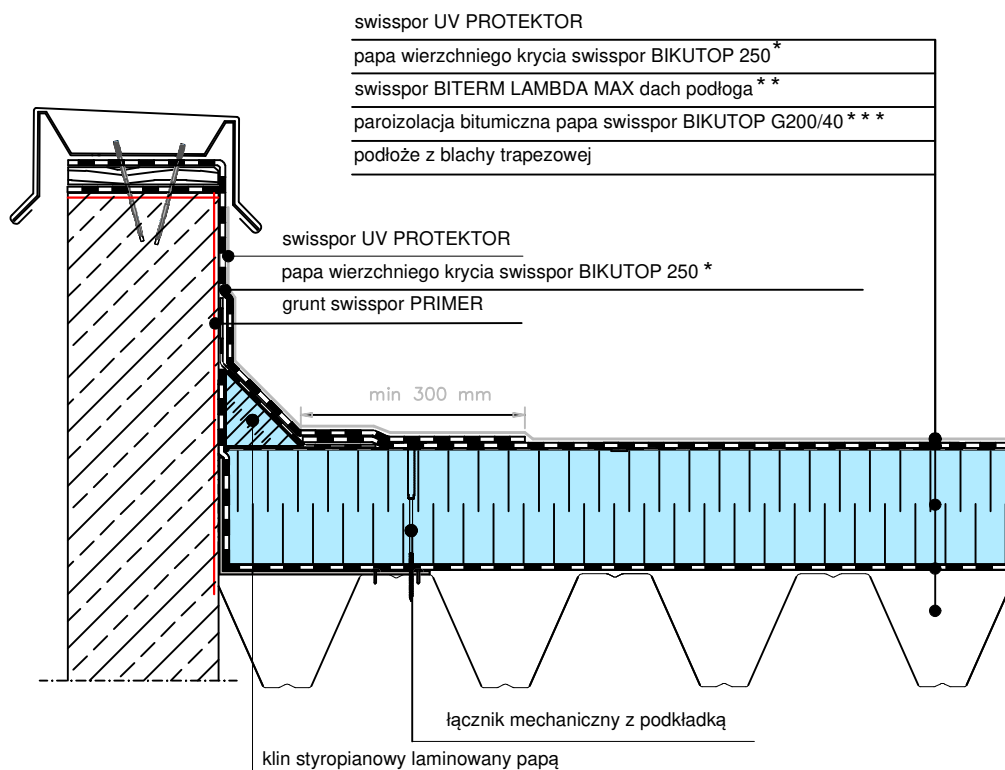




Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją BITERM.
 Układ jednowarstwowy, mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/18/R59NZP.



- * alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200
- ** alternatywnie : styropian lminowany papą BITERM LAMBDA 100 dach podłoga
- *** alternatywnie: swisspor BIKUTOP G200/33

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 1.3.5.1.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	OBRÓBKA ATTYKI NIEOCIEPLONEJ	SKALA 1:10	NR.RYS. 1.3.5.1.a-2
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN