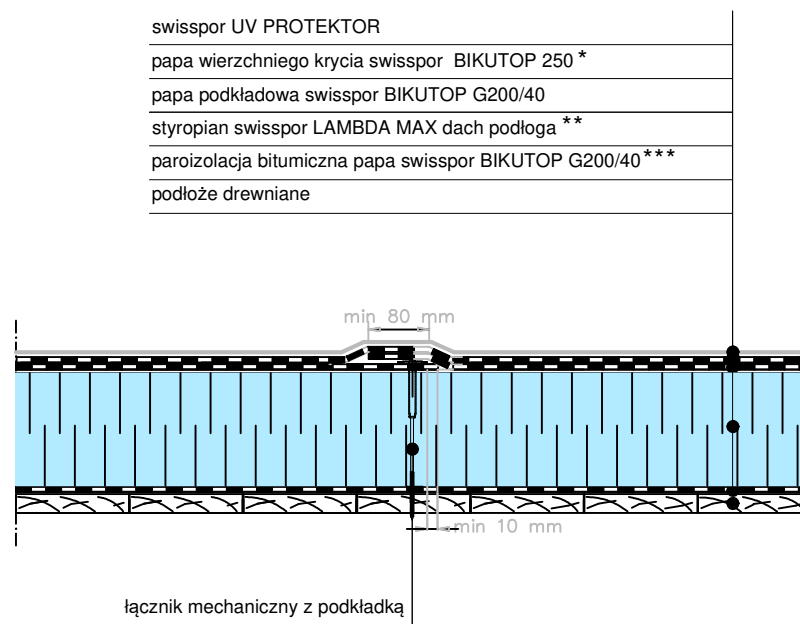


Podłoże drewniane z termoizolacji EPS.  
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-Z.



\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

\*\* alternatywnie : styropian LAMBDA 100 dach podłoga

\*\*\* alternatywnie : papa 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 sypływu wody.  
 Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

SYSTEM 1.1.2.2.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 1.1.2.2.a-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN