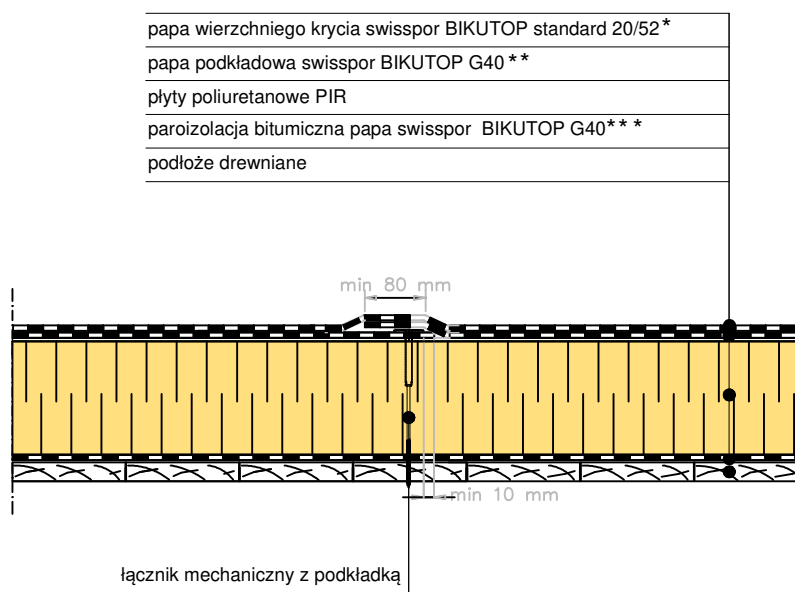


Podłoże drewniane z termoizolacją z PIR.
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.



- * alternatywnie : papa podkładowa swisspor BIKUTOP standard 15/52, BIKUTOP standard 10/52
- ** alternatywnie : papa podkładowa swisspor BIKUTOP 200/33
- *** alternatywnie : folia PE

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.c. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
	TEMAT RYSUNKU		SKALA	NR.RYS.
	UKŁAD WARSTW		1:10	1.1.4.2.c.-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN	
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN	