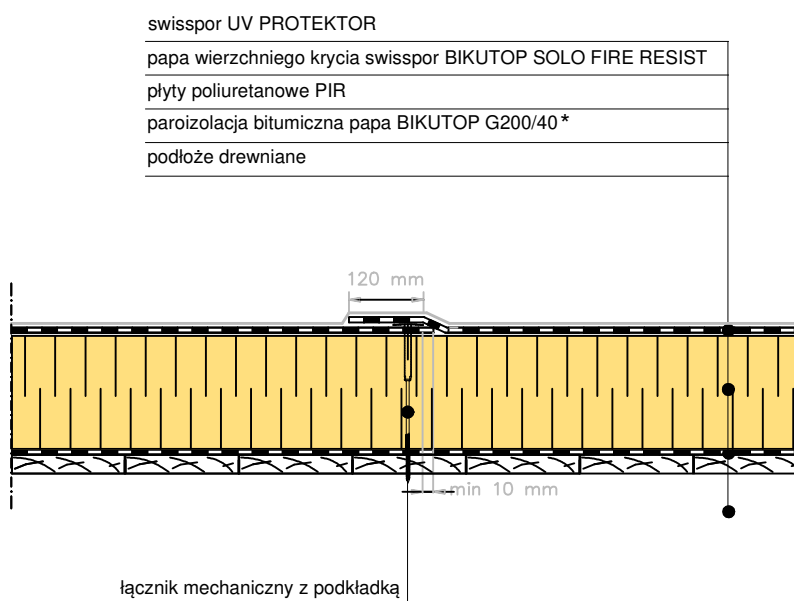


Podłoże drewniane z termoizolacją z PIR.  
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.



- swisspor UV PROTEKTOR
- papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
- plyty poliuretanowe PIR
- paroizolacja bitumiczna papa BIKUTOP G200/40\*
- podłoże drewniane

\* alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33

**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 1.1.4.1.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 1.1.4.1.a-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN