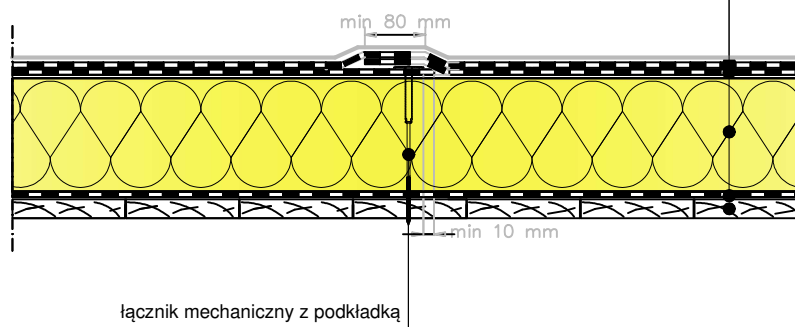


Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.  
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZP-Z.

swisspor UF PROTEKTOR
papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250 *
papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40
WEŁNA SKALNA
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 **
podłoże drewniane



\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200  
 \*\* alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33

**UWAGA:** W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach z WEŁNY

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

SYSTEM 1.1.3.2.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 1.1.3.2.a-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN