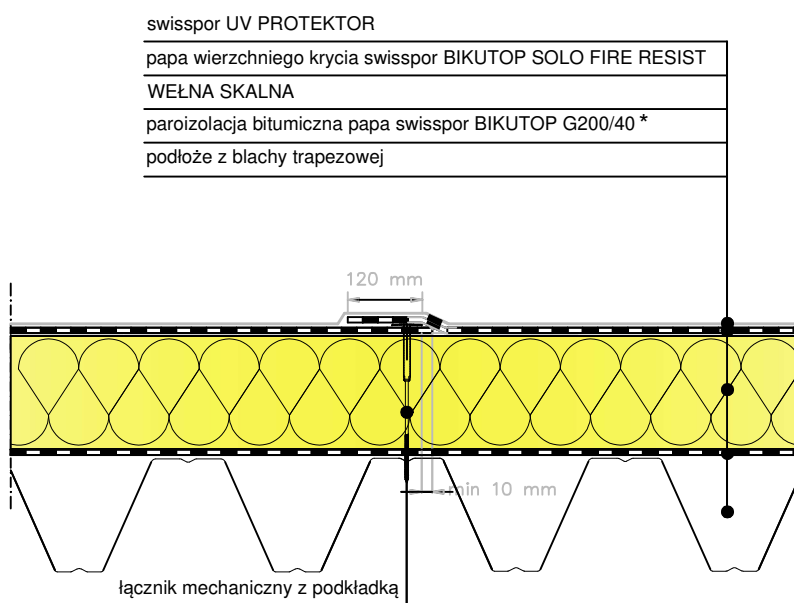


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją z WEŁNY .
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZP-Z.



- swisspor UV PROTEKTOR
- papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
- WEŁNA SKALNA
- papoizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 *
- podłoże z blachy trapezowej

* 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 1.3.3.1.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
	TEMAT RYSUNKU		SKALA	NR.RYS.
	UKŁAD WARSTW		1:10	1.3.3.1.a-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN	
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN	