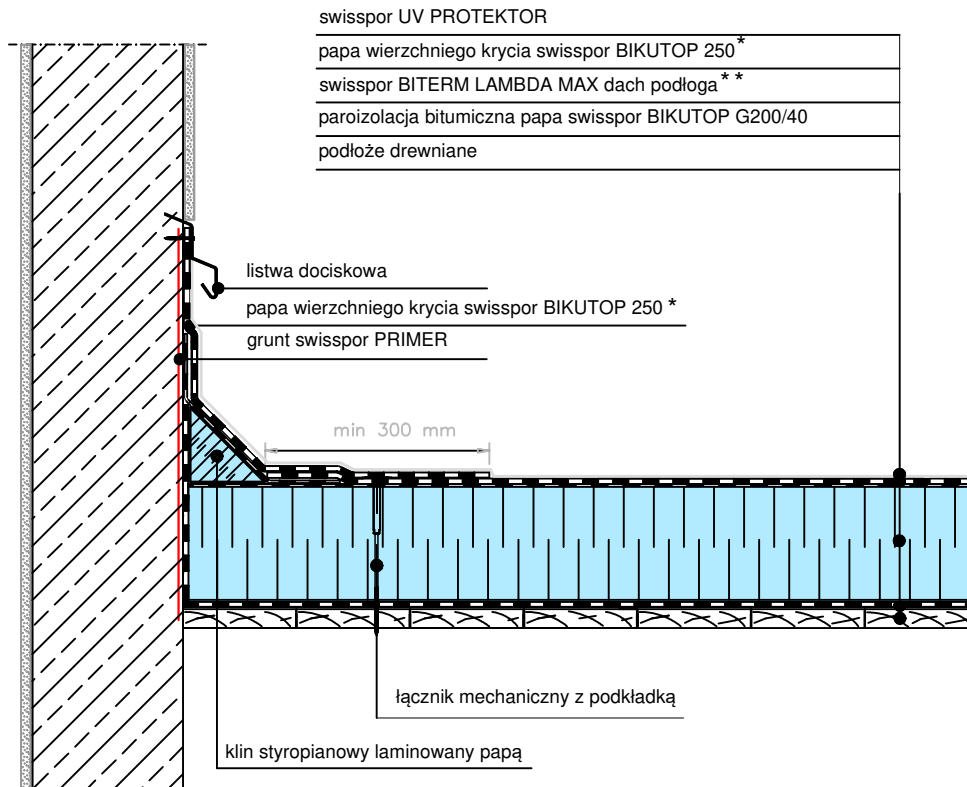


Podłóże drewniane z termoizolacji BITERM.
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/18/R59NZP.



swisspor UV PROTEKTOR
papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250 *
swisspor BITERM LAMBDA MAX dach podłoga **
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40
podłóże drewniane

listwa dociskowa
 papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250 *
 grunt swisspor PRIMER

min 300 mm



łącznik mechaniczny z podkładką

klin styropianowy laminowany papą

* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200
 ** alternatywnie : styropian lminowany papą BITERM LAMBDA 100 dach podłoga

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach BITERM.

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

SYSTEM 1.1.1.1.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłóże drewniane	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	OBRÓBKA ŚCIANY, KOMINA	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 1.1.1.1.a-4
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN