

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

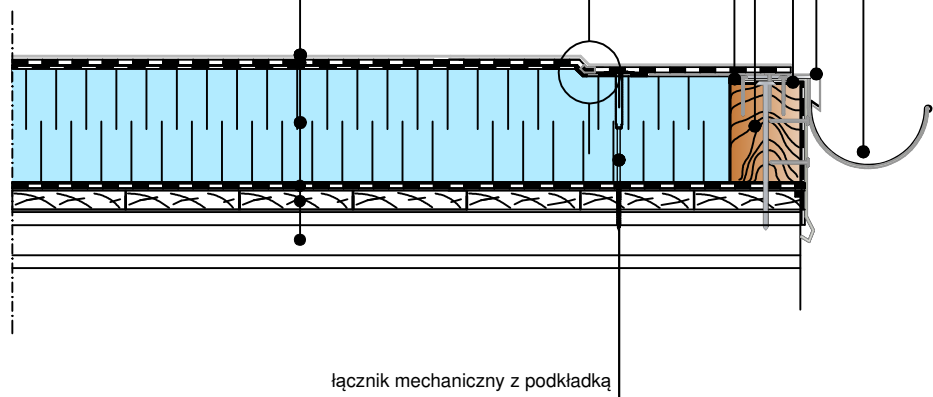
swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250*
swisspor BITERM LAMBDA MAX dach podłoga**
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40
podłoże drewniane
konstrukcja nośna dachu

rynna

obróbka blacharska  
 -pas nadrynnowy  
 warstwa odcinająca  
 z papy P64/1200  
 impregnowany krawędziak  
 drewniany  
 obróbka blacharska  
 -pas podrynnowy

obniżony poziom strefy  
 okapowej o szer 30-50cm





łącznik mechaniczny z podkładką

\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

\*\* alternatywnie : styropian Iminowany 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, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	SKALA	NR.RYS.
	OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ	1:10	1.1.1.1.a-5
	BRANŻA		
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN