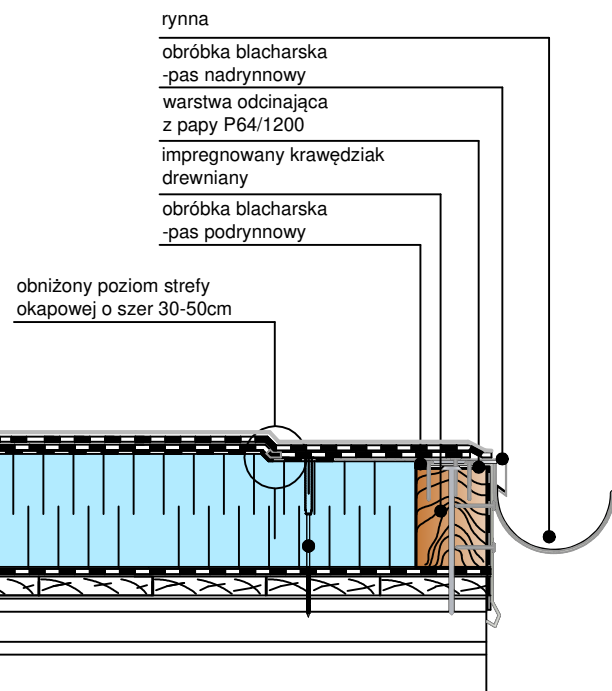


Podłoże drewniane z termoizolacji BITERM.
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-Z.

swisspor UV PROTEKTOR
papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250 *
papa podkładowa swisspor BIKUTOP podkładowa 200
swisspor BITERM LAMBDA MAX dach podłoga **
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40
podłoże drewniane
konstrukcja nośna dachu





* 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 1.1.1.2.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	SKALA	NR.RYS.
	OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ	1:10	1.1.1.2.a-5
	BRANŻA		
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN