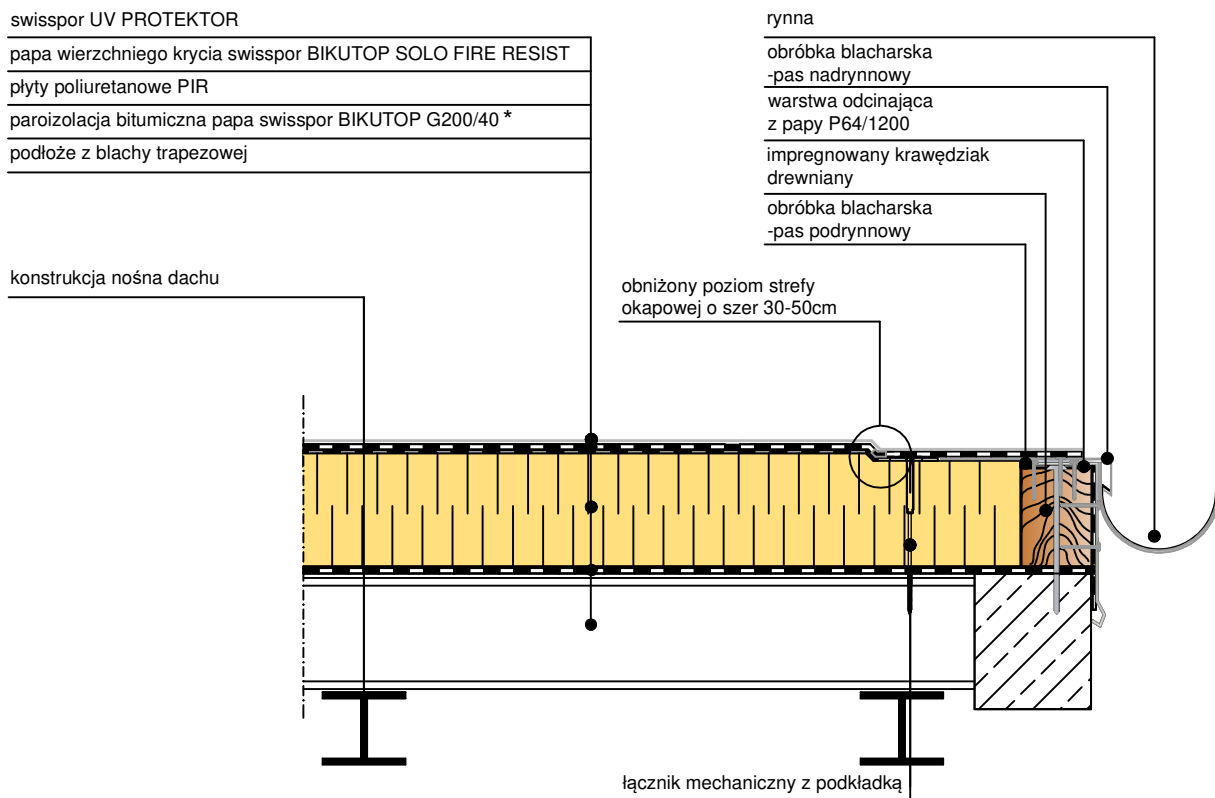




Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją PIR.  
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.



\* 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 1.3.4.1.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 1.3.4.1.a-5
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN