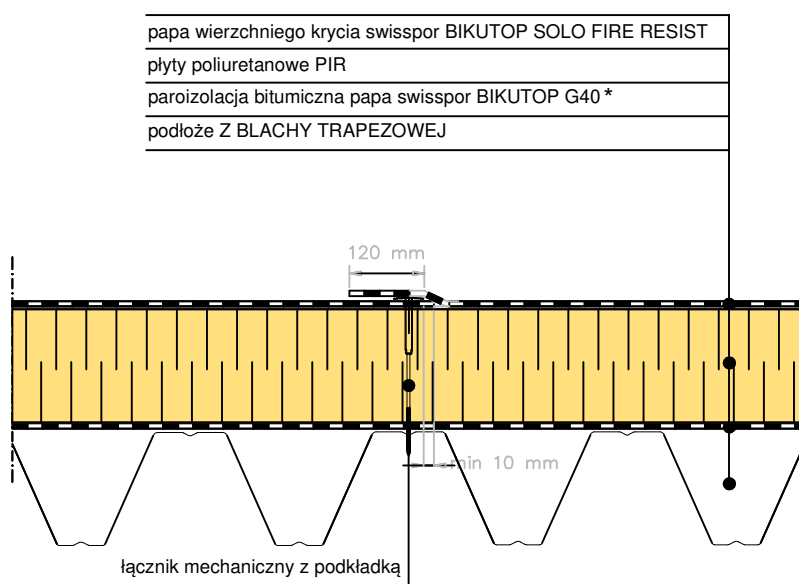


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją PIR.
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.



papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
plyty poliuretanowe PIR
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40 *
podłoże Z BLACHY TRAPEZOWEJ

* alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33 ,folia PE

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.b. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 1.3.4.1.b-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN