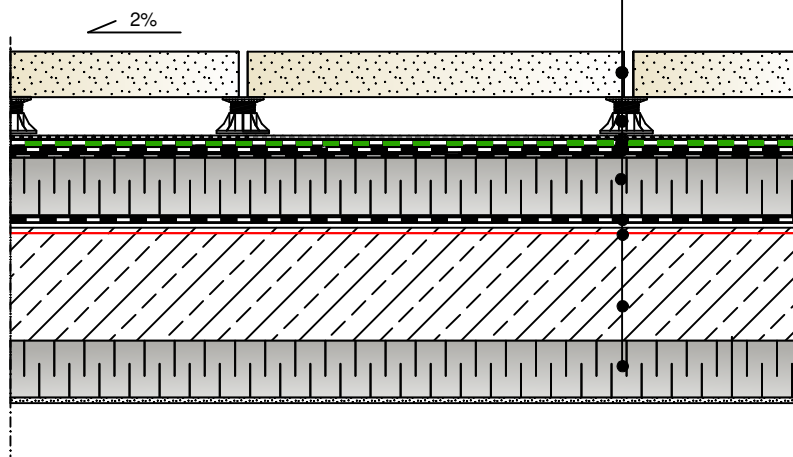


## Płyta balkonowa ocieplana obustronnie z okładziną z płyt kamiennych na wspornikach w układzie tradycyjnym.

plyta kamienna lub betonowa
podkładka tarasowa
warstwa ochronna z gwoźdniny 300g/m2
papa swisspor BIKUTOP EP5 FW flam *
papa swisspor BIKUTOP podkładowa 200 **
termoizolacja swisspor BITERM LAMBDA MAX dach podłoga ***
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40****
grunt swisspor PRIMER *****
żelbetowa płyta stropowa
termoizolacja swisspor LAMBDA MAX fasada *****
tynek cienkowarstwowy





- \* alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP EP4 WF flam. Na atyky należy wywinąć papę wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam
- \*\* alternatywnie : papa podkładowa z grupy swisspor BIKUTOP lub swisspor BIKUTOP standard z pominięciem pap na wkładce z welonu szklanego.
- \*\*\* alternatywnie : styropian lminowany papą z grupy swisspor BITERM lub płyty styropianowe firmy Swisspor co najmniej EPS 80 (konieczna aplikacja papy samoprzylepnej)
- \*\*\*\* alternatywnie : papa podkładowa z grupy swisspor BIKUTOP lub swisspor BIKUTOP standard.
- \*\*\*\*\* alternatywnie : grunt swisspor PRIMER wodny
- \*\*\*\*\* alternatywnie : płyty styropianowe swisspor LAMBDA PLUS fasada, swisspor MAX fasada

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

**UWAGA:** W przypadku braku spadku na płytach EPS, spadek należy zaprojektować na konstrukcji

**UWAGA:** Firma Swisspor zaleca zamocowanie termoizolacji.

SYSTEM 3.1.1.1.b. Płyta balkonowa ocieplana Hydroizolacja z papy termozgrzewalnej. Termoizolacja z płyt EPS	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	<b>UKŁAD WARSTW</b>	
	BRANŻA		SKALA 1:10
	PROJEKTANT		NR.RYS. 3.1.1.1.b-1
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN