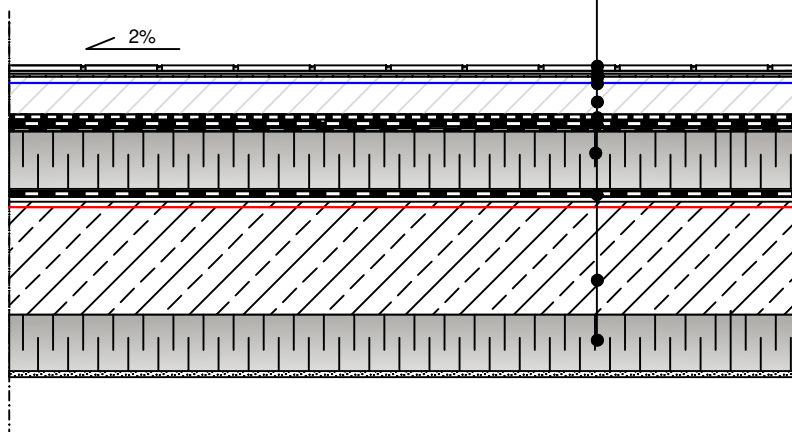


## Płyta balkonowa ocieplana obustronnie z okładziną ceramiczną w układzie tradycyjnym.

plytki ceramiczne mrozooodporne z fugą elastyczną
klej poliuretanowy do płytek np. HYPERGLUE-TX40
hydroizolacja podpłytkowa swisspor BIKUCOAT 1K - PUR, szary
grunt swisspor BIKUCOAT 1K - Primer
wylewka betonowa zbrojona siatką min. 4 cm
warstwa rozdzielcza folia PE
papa swisspor BIKUTOP podkładowa 200 *
termoizolacja w spadku 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 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.a. Płyta balkonowa ocieplana Hydroizolacja z papy termozgrzewalnej. Termoizolacja z płyt EPS	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	
	BRANŻA		SKALA 1:10
	PROJEKTANT		NR.RYS. 3.1.1.1.a-1
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN