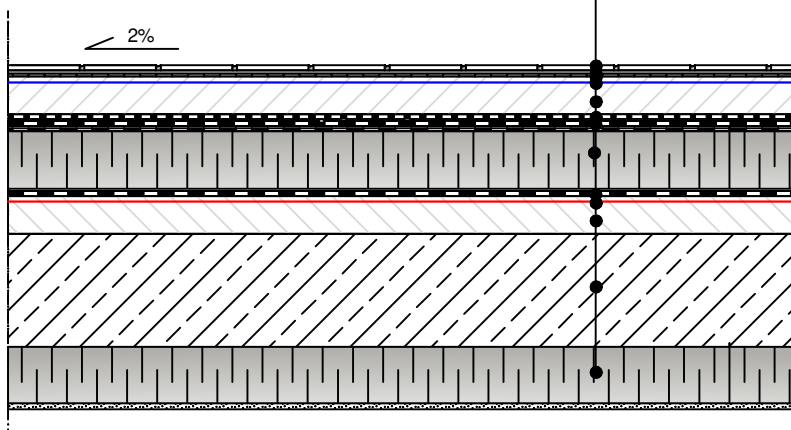


Płyta balkonowa ocieplana obustronnie z okładziną ceramiczną w układzie tradycyjnym. Spadek utworzony z wylewki.

plytki ceramiczne mrozoodporne 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 swisspor BITERM LAMBDA MAX dach podłoga **
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40***
grunt swisspor PRIMER ****
wylewka spadkowa z betonu
żelbetowa płyta stropowa
termoizolacja swisspor LAMBDA MAX fasada *****
tynk 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)

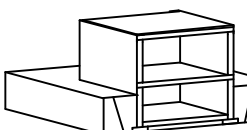
*** alternatywnie : papa podkładowa z grupy swisspor BIKUTOP lub swisspor BIKUTOP standard.

**** 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: Firma Swisspor zaleca zamocowanie termoizolacji.

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