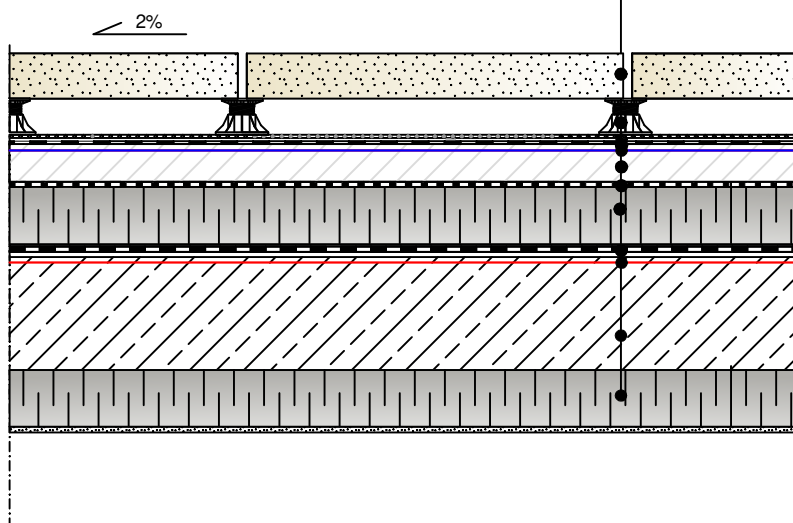


Płyta balkonowa ocieplana obustronnie wykończona płytą kamienną lub betonową na wspornikach tarasowych.

- plyta kamienna lub betonowa
- wspornik tarasowy
- warstwa ochronna z geowłókniny 300g/m2
- hydroizolacja podpłytkowa swisspor BIKUCOAT 1K - PUR, szary
- grunt swisspor BIKUCOAT 1K - Primer
- wylewka betonowa zbrojona siatką min. 4 cm
- warstwa rozdzielcza folia PE
- termoizolacja w spadku swisspor LAMBDA MAX dach podłoga \*
- paroizolacja np papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40\*\*
- grunt swisspor PRIMER \*\*\*
- żelbetowa płyta stropowa
- termoizolacja swisspor LAMBDA MAX fasada \*\*\*\*
- tynek cienkowarstwowy



- \* alternatywnie : styropian Swisspor co najmniej EPS 80
- \*\* 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:** W przypadku braku spadku na płytach EPS, spadek należy zaprojektować na konstrukcji

SYSTEM 3.2.1.1.d. Płyta balkonowa ocieplana Hydroizolacja z membrany płynnej Termoizolacja z płyt EPS		BIURO PROJEKTOWE		
		INWESTOR		
		OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU UKŁAD WARSTW		SKALA 1:10	NR.RYS. 3.2.1.1.d-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN