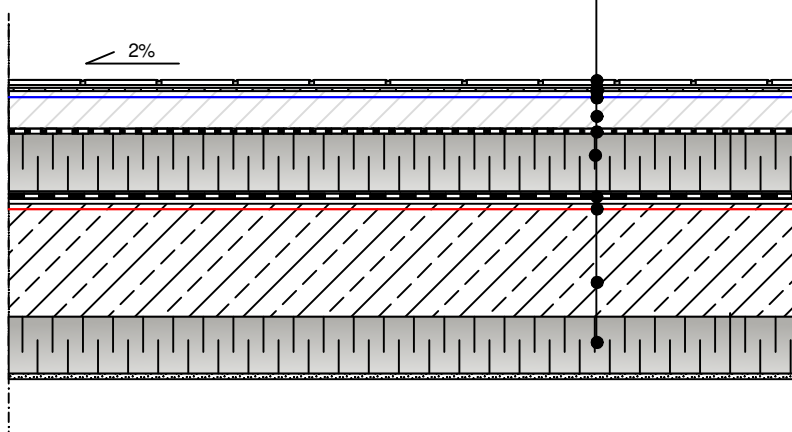


Płyta balkonowa ocieplana obustronnie z okładziną ceramiczną w układzie tradycyjnym.

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
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.a. 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.a-1
	BRANŻA		
	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	
	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN	