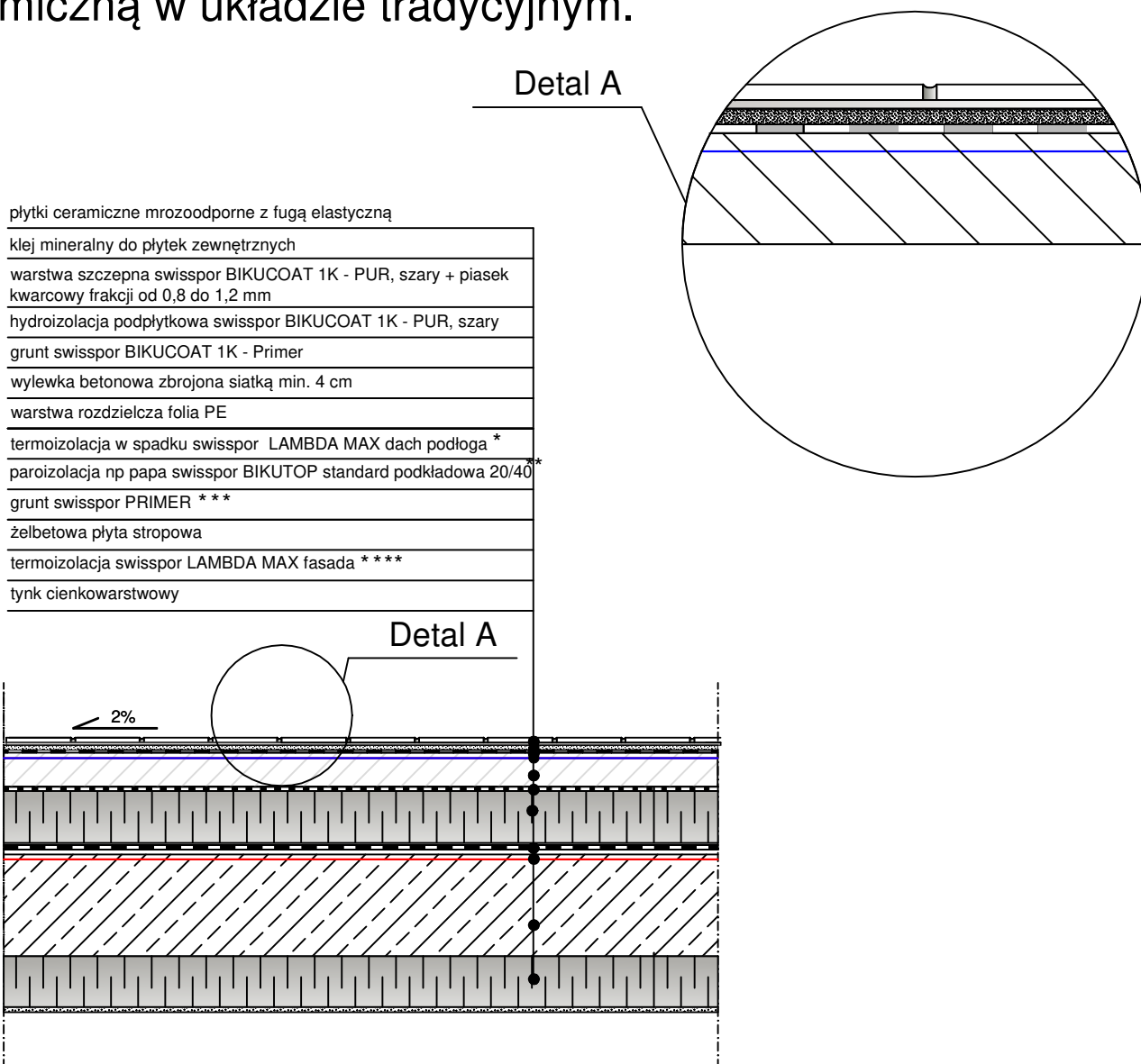


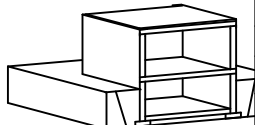
Płyta balkonowa ocieplana obustronnie z okładziną ceramiczną w układzie tradycyjnym.



- płytki ceramiczne mrozoodporne z fugą elastyczną
- klej mineralny do płytek zewnętrznych
- warstwa szczipna swisspor BIKUCOAT 1K - PUR, szary + piasek kwarcowy frakcji od 0,8 do 1,2 mm
- 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 ****
- tynk 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.b. 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.b-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN