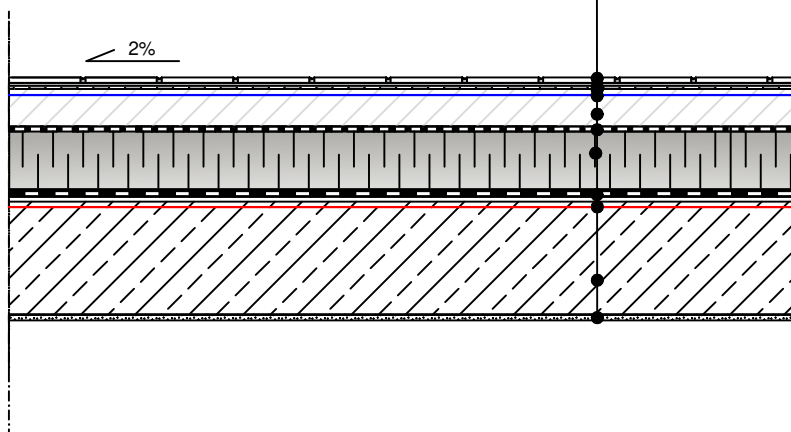


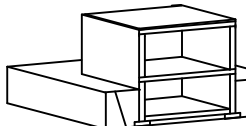
Taras nad pomieszczeniem ogrzewanym wykończony okładziną ceramiczną w układzie tradycyjnym.
 Taras z odwodnieniem powierzchniowym.

plytki ceramiczne mrozo odporne z fugą elastyczną
klej poliuretanowy do płytek np. HYPERGLUE-TX40
hydroizolacja 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
tynek cięgowarstwowy



* alternatywnie : styropian swisspor co najmniej EPS 80
 ** alternatywnie : papa podkładowa z grupy swisspor BIKUTOP lub swisspor BIKUTOP standard.
 *** alternatywnie : grunt swisspor PRIMER wodny

UWAGA: W przypadku braku spadku na płytach EPS, spadek należy zaprojektować na konstrukcji

SYSTEM 4.2.1.1.a. Taras nad pomieszczeniem ogrzewanym. Hydroizolacja z membrany płynnej Termoizolacja z płyt EPS	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 4.2.1.1.a-1
	BRANŻA		
	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	
	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN	