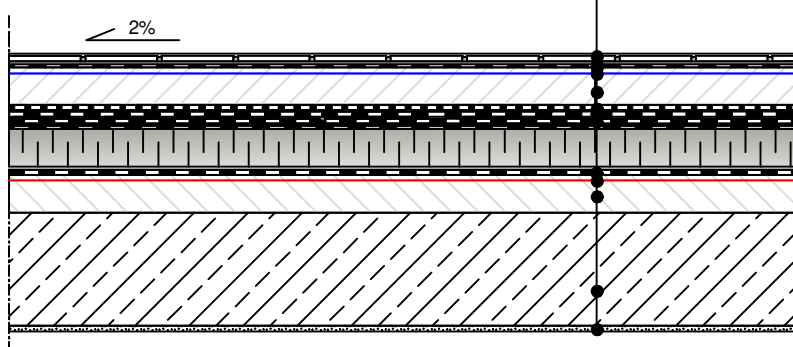


Taras nad pomieszczeniem nieogrzewanym z okładziną z płytek ceramicznych w układzie tradycyjnym.  
 Taras z odwodnieniem powierzchniowym.

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 rozdzielnicza folia PE
papa swisspor BIKUTOP podkładowa 200 *
papa swisspor BIKUTOP podkładowa 200 *
termoizolacja swisspor BITERM LAMBDA MAX dach podłoga 5cm **
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40***
grunt swisspor PRIMER ****
warstwa spadkowa z betonu zbrojonego siatką
żelbetowa płyta stropowa
tynek 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

**UWAGA:** Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody.  
 Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą

**UWAGA:** W przypadku zastosowania papy samoprzylepnej na wybrany styropian można pominąć warstwę papy z grupy swisspor BIKUTOP lub swisspor BIKUTOP standard.

**UWAGA:** Firma Swisspor zaleca zamocowanie termoizolacji.

SYSTEM 4.1.2.1.a. Taras nad pomieszczeniem nie ogrzewanym. Hydroizolacja z papy termozgrzewalnej. Termoizolacja z płyt EPS	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
			NR.RYS. 4.1.2.1.a-1
	BRANŻA		
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN