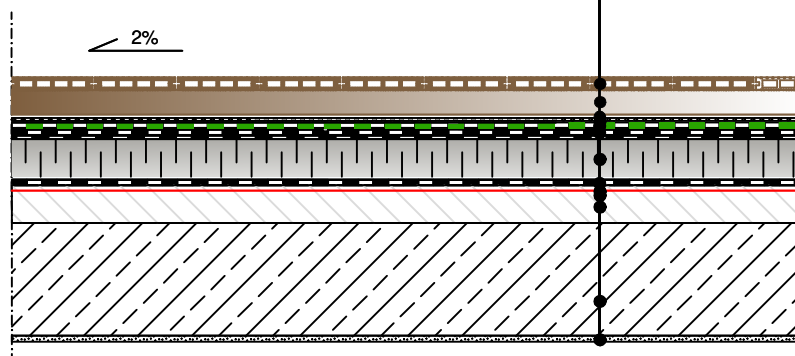


Taras nad pomieszczeniem nieogrzewanym z okładziną z desek kompozytowych z 5cm warstwą styropianu.
Taras z odwodnieniem powierzchniowym.

deska kompozytowa lub drewniana
legar kompozytowy lub drewniany
warstwa ochronna z geowłókniny 300g/m2
papa swisspor BIKUTOP EP5 WF flam*
papa swisspor BIKUTOP podkładowa 200**
termoizolacja swisspor BITERM LAMBDA 100 dach podłoga 5 cm***
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standardpodkładowa 20/40****
grunt swisspor PRIMER*****
warstwa spadkowa z betonu
żelbetowa płyta stropowa
tynk cięgowarstwowy




- * alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP EP4 WF flam. Na attyki należy wywinąć papę wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam.
- ** 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
- **** 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: Firma Swisspor Polska zaleca stosowanie jako górnej warstwę papę antykorozyjną swisspor BIKUTOP EP4 WF flam lub swisspor BIKUTOP EP5 WF flam.

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.c. Taras nad pomieszczeniem nieogrzewanym. 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.c-1	
	BRANŻA			
	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ		
	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEŃ		