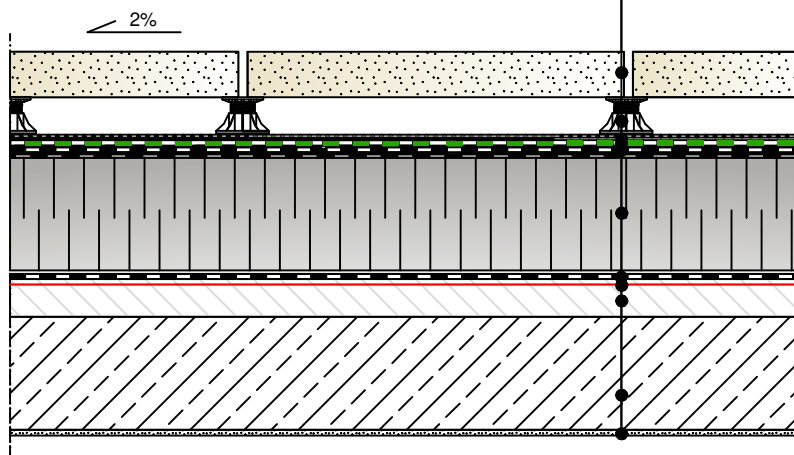


Taras nad pomieszczeniem ogrzewanym z okładziną z płyt kamiennych na wspornikach w układzie tradycyjnym. Taras z odwodnieniem powierzchniowym.

- plyta kamienna lub betonowa
- wspornik tarasowy
- warstwa ochronna z geowłókniny 300 g/m2
- papa swisspor BIKUTOP EP5 FW S flam
- papa swisspor BIKUTOP podkładowa 200 **
- termoizolacja swisspor BITERM LAMBDA MAX dach podłoga * **
- paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40***
- grunt swisspor PRIMER * ****
- warstwa spadkowa z betonu
- żelbetowa płyta stropowa
- tynk cienkowarstwowy wewnętrzny



- * alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP EP4 WF flam. Na attyki należy wywinąć papę wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP5 WF 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 (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: 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.

<p>SYSTEM 4.1.1.1.b.</p> <p>Taras nad pomieszczeniem ogrzewanym</p> <p>Hydroizolacja z papy termozgrzewalnej.</p> <p>Termoizolacja z płyt EPS</p>	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 4.1.1.1.b-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN