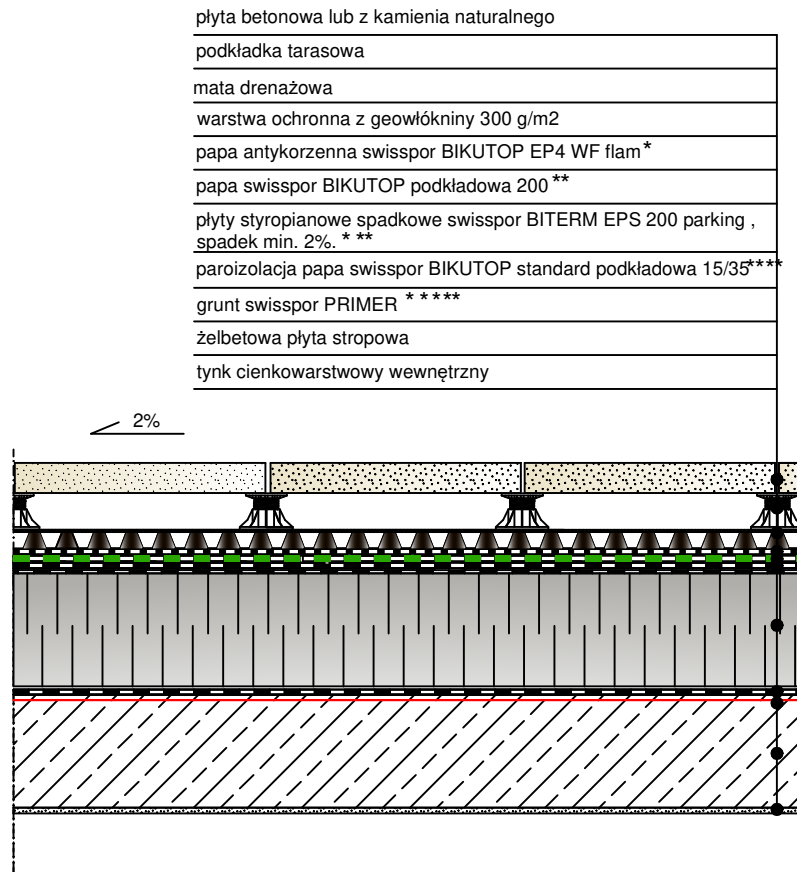


Taras nad pomieszczeniem ogrzewanym z okładziną z płyt kamiennych na wspornikach w układzie tradycyjnym. Taras z odwodnieniem powierzchniowym.



- * alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP EP4 WF flam. Na atyki 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 (konieczna aplikacja papy samoprzylepnej)
- **** alternatywnie : papa podkładowa z grupy swisspor BIKUTOP lub swisspor BIKUTOP standard.
- ***** alternatywnie : grunt swisspor PRIMER wodny

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

UWAGA: Firma Swisspor Polska zaleca stosowanie jako górną warstwę papę antykorzenną 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 teroizolacji.

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