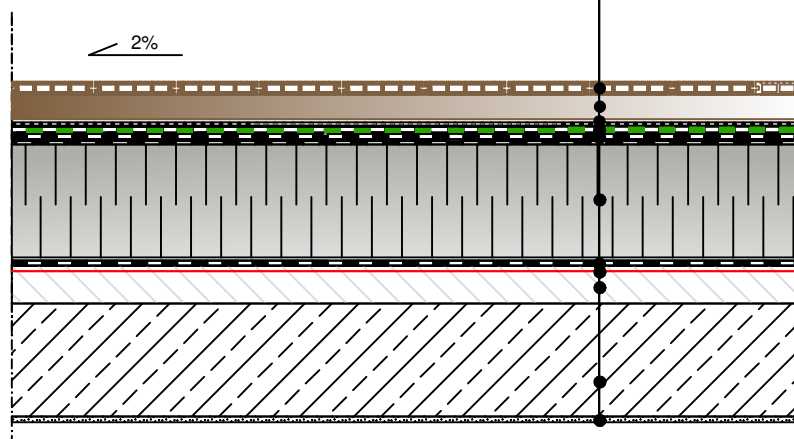


Taras nad pomieszczeniem ogrzewanym z okładziną z desek kompozytowych w układzie tradycyjnym. Taras z odwodnieniem powierzchniowym.

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



* alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP EP4 WF flam. Na atyky 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: 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 górną 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 4.1.1.1.c.

Taras nad pomieszczeniem ogrzewanym.
Hydroizolacja z papy termozgrzewalnej.
Termoizolacja z płyt EPS

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
4.1.1.1.c-1

BRANŻA

PROJEKTANT

NR UPRAWNIEN

