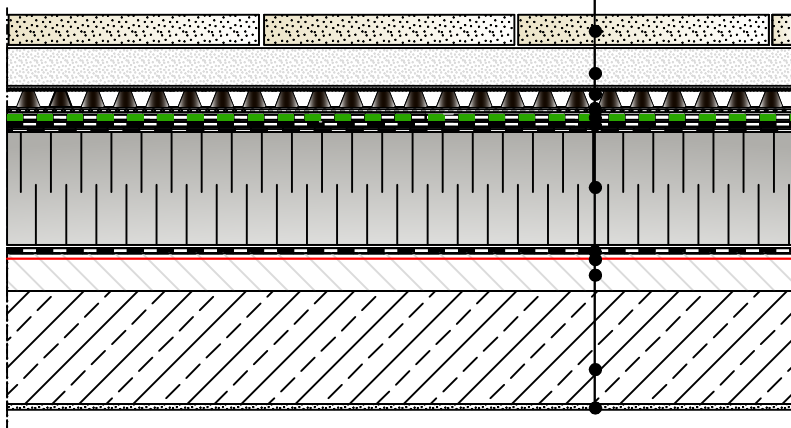


Taras nad pomieszczeniem ogrzewanym z okładziną z płyt betonowych na podsypce piaskowej w układzie tradycyjnym.

plyta betonowa lub z kamienia naturalnego
podsyпка piaskowa
warstwa rozdzielcza mata drenazowa
warstwa ochronna z geowłókniny 300 g/m ²
papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam*
papa swisspor BIKUTOP podkladowa 200 **
termoizolacja swisspor BITERM LAMBDA MAX dach podloga ***
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkladowa 20/40****
grunt swisspor PRIMER *****
warstwa spadkowa z betonu
żelbetowa płyta stropowa
tynek cienkowarstwowy wewnętrzny

2%



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

** alternatywnie : papa podkladowa 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 podkladowa 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 termoizolacji.

SYSTEM 4.1.1.1.d.

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

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

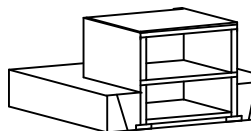
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
4.1.1.1.d-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN