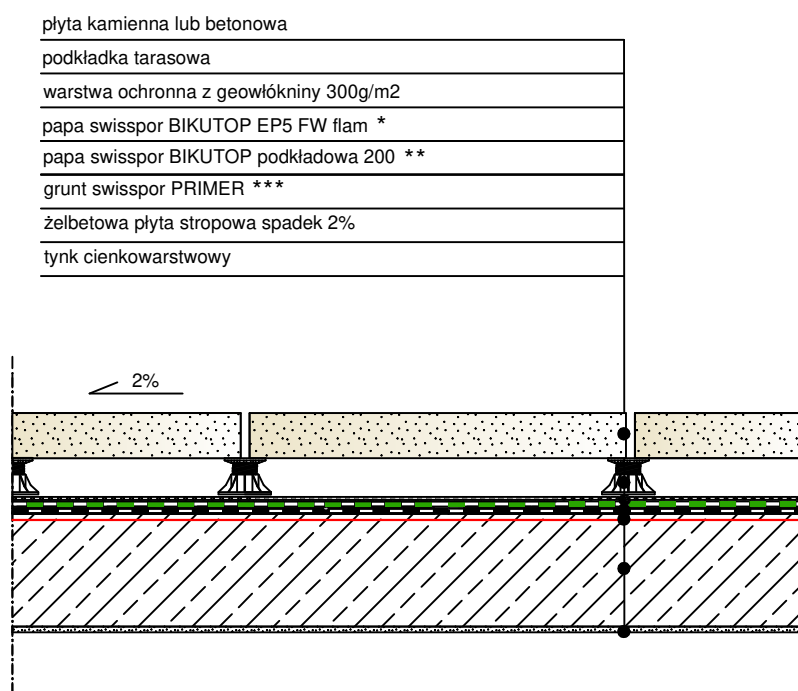


Płyta balkonowa nieocieplona z łącznikiem izotermicznym z okładziną z płyt kamiennych na wspornikach.



* 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 : 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.

SYSTEM 3.1.2.1.b.
Balkon nieocieplony
Hydroizolacja z papy termozgrzewalnej.

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
3.1.2.1.b-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN