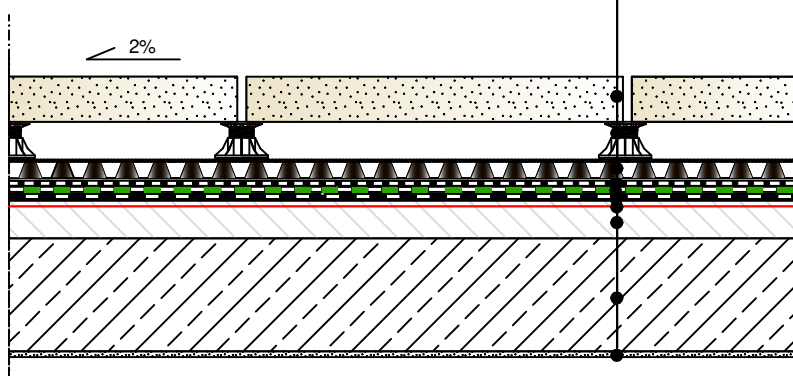


System tarasowy z okładziną z płyt kamiennych na wspornikach .

Taras nad pomieszczeniem nieogrzewanym.

plyta kamienna lub betonowa
podkładka tarasowa
mata ochronno - drenażowa z flizeliną
warstwa ochronna geowłóknina 300 g/m <sup>2</sup>
papa swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam *
papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40 **
grunt swisspor PRIMER ***
warstwa spadkowa z betonu zbrojonego siatką
żelbetowa płyta stropowa
tynk cienkowarstwowy



\* alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP EP5 WF flam, swisspor BIKUTOP EP5 WF flam. Na attyki zawsze 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 EP5 WF flam, lub swisspor BIKUTOP EP5 WF flam.

SYSTEM 4.1.2.2.b.

Taras nad pomieszczeniem nie ogrzewanym.  
Hydroizolacja z papy termozgrzewalnej.

BIURO  
PROJEKTOWE

INWESTOR

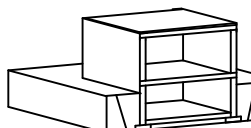
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
4.1.2.2.b-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN