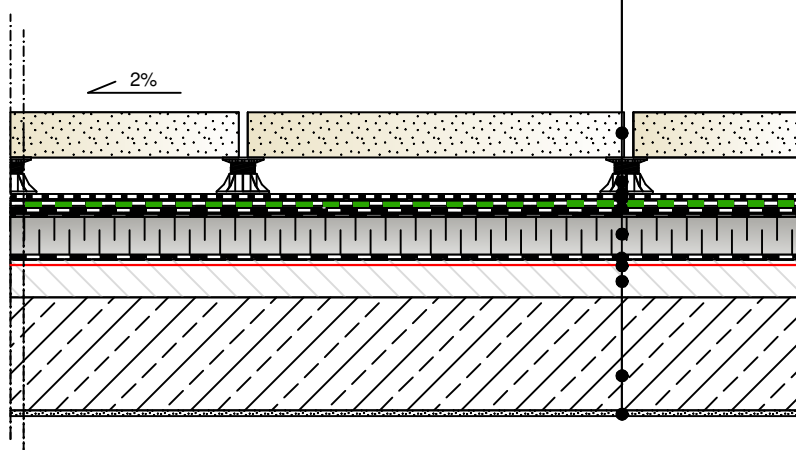


Taras nad pomieszczeniem nieogrzewanym z okładziną z płyt kamiennych na wspornikach z 5cm warstwą styropianu.
 Taras z odwodnieniem powierzchniowym.

| |
|--|
| plyta kamienna lub betonowa |
| podkładka tarasowa |
| warstwa ochronna z geowłókniny 300g/m2 |
| papa swisspor BIKUTOP EP4 FW flam * |
| papa swisspor BIKUTOP podkładowa 200 ** |
| termoizolacja swisspor BITERM LAMBDA MAX dach podłoga 5 cm *** |
| paroizolacja 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. 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: 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 4.1.2.1.b.

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

BIURO
 PROJEKTOWE

INWESTOR

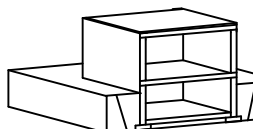
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
 1:10

NR.RYS.
 4.1.2.1.b-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN