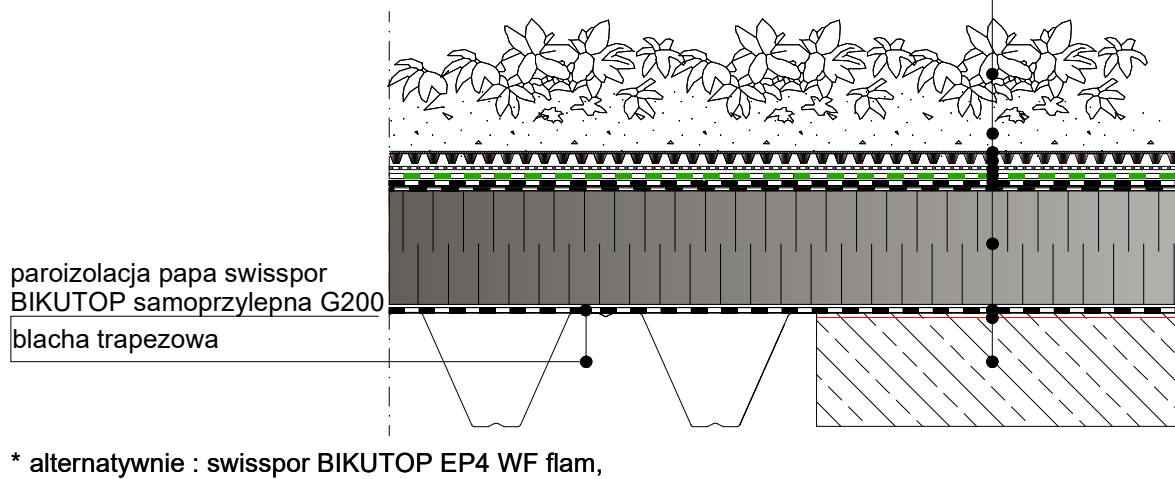


Dach zielony z zazielenieniem ekstensywnym.
 Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją BITERM.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°

roślinność typu SEDUM
substrat ziemny ekstensywny
geowłóknina filtracyjna
płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 20 mm
geowłóknina ochronna co najmniej 300 g/m2 z zakładem min. 10 cm
hydroizolacja papa antykorozyjna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam*
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP podkładowa 250**
termoizolacja swisspor BITERM LAMBDA 100 dach podłoga
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40***
grunt swisspor PRIMER****
strop żelbetowy



* alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam,

**alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200,

*** alternatywnie : swisspor BIKUTOPG200/40, swisspor BIKUTOP RADON RESIST AL.

W przypadku wywinieć pap z osnową z welonu szklanego na elementy pionowe, należy zastosować papy na osnowie z tkaniny szklanej lub włókna poliestrowego,

**** alternatywnie : swisspor PRIMER wodny,

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach BITERM

UWAGA: Konieczność klejenia termoizolacji do podłoża uzależniona jest od warunków wiatrowych oraz przewidywanego czasu balastowania dachem zielonym

UWAGA: Zakładki powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakładki nie pokrywały się ze sobą

UWAGA: W przypadku obróbki atyk, kominów lub innych elementów wystających, narażonych na działanie UV, należy zastosować papę antykorozyjną wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP4 WF S flam lub swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam

SYSTEM 2.1.1.1.a.
 DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

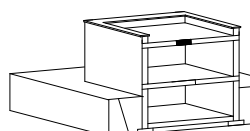
UKŁAD WARSTW

SKALA

1:10

NR.RYS.

2.1.1.1.a-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN