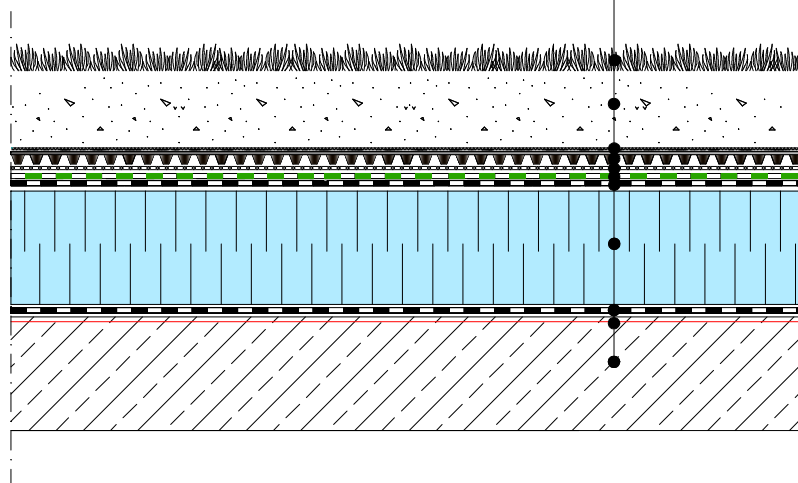


Dach zielony z zazielenieniem intensywnym.
 Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją EPS.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

roślinność typu trawa
substrat ziemny trawnikowy
geowłóknina filtracyjna
płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 20 mm
geowłóknina ochronna co najmniej 300 g/m2 z zakładem min. 20 cm
hydroizolacja papa antykorozyjna swisspor BIKUTOP EP4 WF flam
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200
termoizolacja swisspor EPS 100 dach podłoga *
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40 **
grunt swisspor PRIMER ***
strop żelbetowy



* alternatywnie : swisspor EPS 150 PARKING, EPS 200 PARKING

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/40, swisspor BIKUTOP 30.

W przypadku wywinięć 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 EPS

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

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

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

SYSTEM 2.2.2.1.b.
 DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

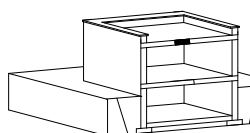
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
2.2.2.1.b-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEŃ

NR UPRAWNIEŃ