

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

roślinność intensywna

substrat ziemny intensywny ≥ 250 mm

geowłóknina filtracyjna

płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 40 mm

geowłóknina ochronna co najmniej 300 g/m² z zakładem min. 20 cm

hydroizolacja papa antykorozyjna swisspor BIKUTOP EP4 WF flam

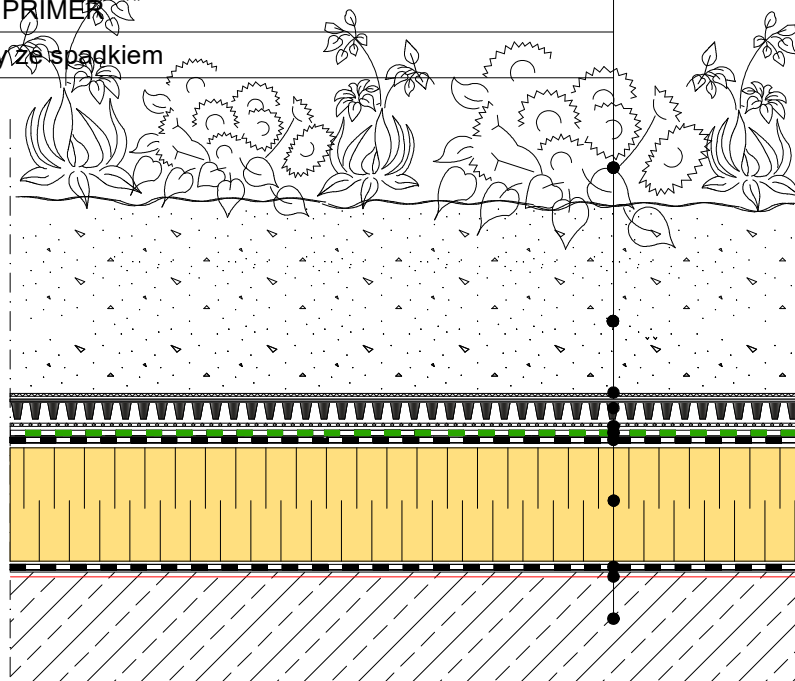
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200

termoizolacja swissporXPS

paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40*

grunt swisspor PRIMER**

strop żelbetowy ze spadkiem



* 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: 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 attyk, 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 2.2.3.1.b.

DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z XPS ,
 kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO
 PROJEKTOWE

INWESTOR

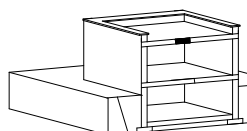
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
 1:10

NR.RYS.
 2.2.3.1.b-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN