

Dach zielony z zazielenieniem ekstensywnym.
Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją XPS lub PIR.
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 antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam*

hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200

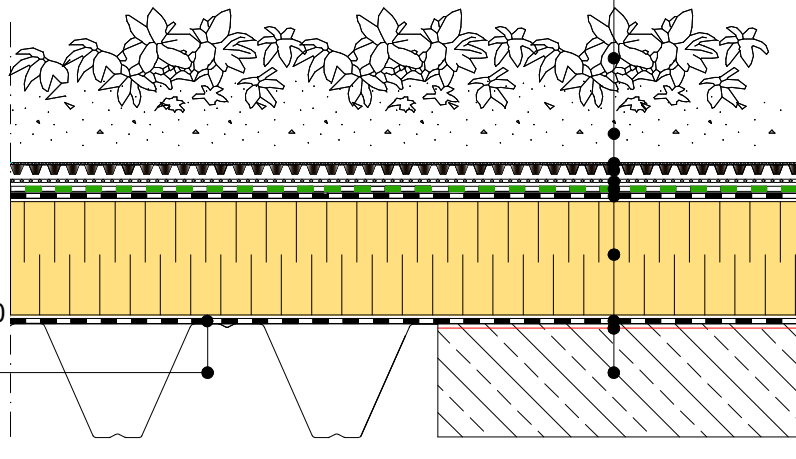
termoizolacja swissporXPS lub PIR

paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40**

grunt swisspor PRIMER***

strop żelbetowy

paroizolacja papa swisspor
BIKUTOP samoprzylepna G200
blacha trapezowa



* alternatywnie : papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 WF flam,

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/40, 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 XPS / PIR

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 attek, kominów lub innych elementów wystających, narażonych na działanie UV, należy zastosować papę antykorzenną wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP5 WF S FLAM lub swisspor BIKUTOP EP4 WF S FLAM

SYSTEM 2.1.3.1.a.
DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z XPS/PIR, kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

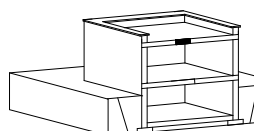
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
2.1.3.1.a-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN