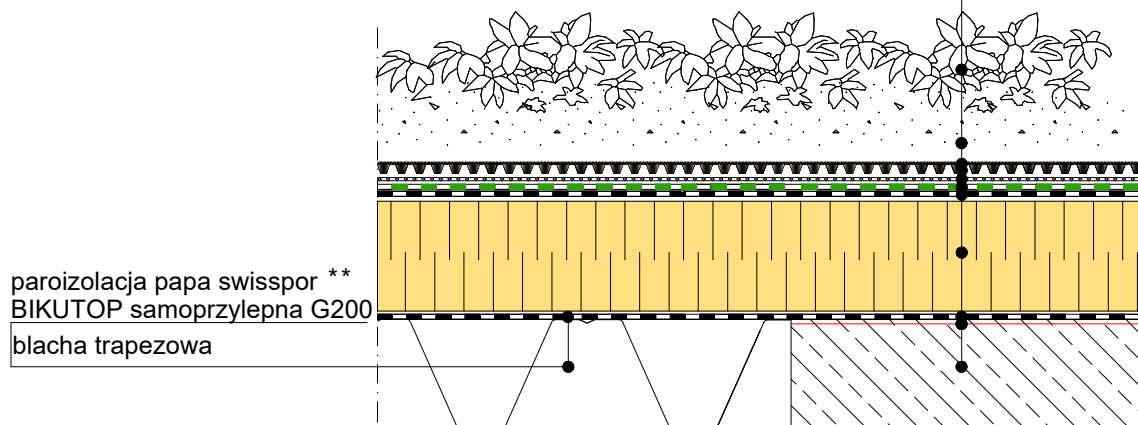


Dach zielony z zazielenieniem ekstensywnym.
 Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją XPS lub PIR.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°

| |
|---|
| roślinność typu SEDUM |
| substrat ziemny ekstensywny |
| geowłóknina filtracyjna |
| płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 20 mm |
| geowłóknina ochronna co najmniej 300 g/m ² z zakładem min. 10 cm |
| hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 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 EP5 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 EP4 WF S flam lub swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam

SYSTEM 2.1.3.1.b.
 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.b-1

BRANŻA
 PROJEKTANT
 SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN
 NR UPRAWNIEN

