

Dach zielony z zazielenieniem ekstensywnym
 Układ odwrócony 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 dyfuzyjna klasy GRK 2-5 z zakładem min. 10 cm

termoizolacja swissporXPS lub PIR

warstwa poślizgowa folia PE*

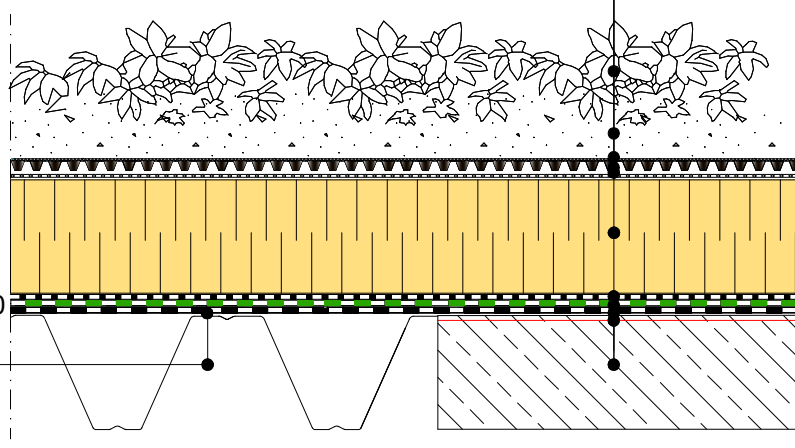
hydroizolacja papa antykorozenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam**

hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP G200/33

grunt swisspor PRIMER***

strop żelbetowy ze spadkiem

paroizolacja papa swisspor
 BIKUTOP samoprzylepna G200
 blacha trapezowa



* warstwa opcjonalana. Zapobiega negatywnym skutkom sił tarcia między papą a styropianem.

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam,

*** alternatywnie : swisspor PRIMER wodny,

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 antykorozenną wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam lub swisspor BIKUTOP EP4 WF S flam

SYSTEM 2.1.3.2.c.

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

BIURO
 PROJEKTOWE

INWESTOR

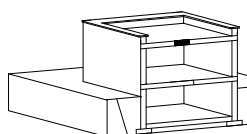
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
 1:10

NR.RYS.
 2.1.3.2.c-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN