

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

roślinność intensywna: drzewa, krzewy

substrat ziemny intensywny

geowłóknina filtracyjna

płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 40 mm

geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 3-5 z zakładem min. 20 cm

termoizolacja swissporXPS

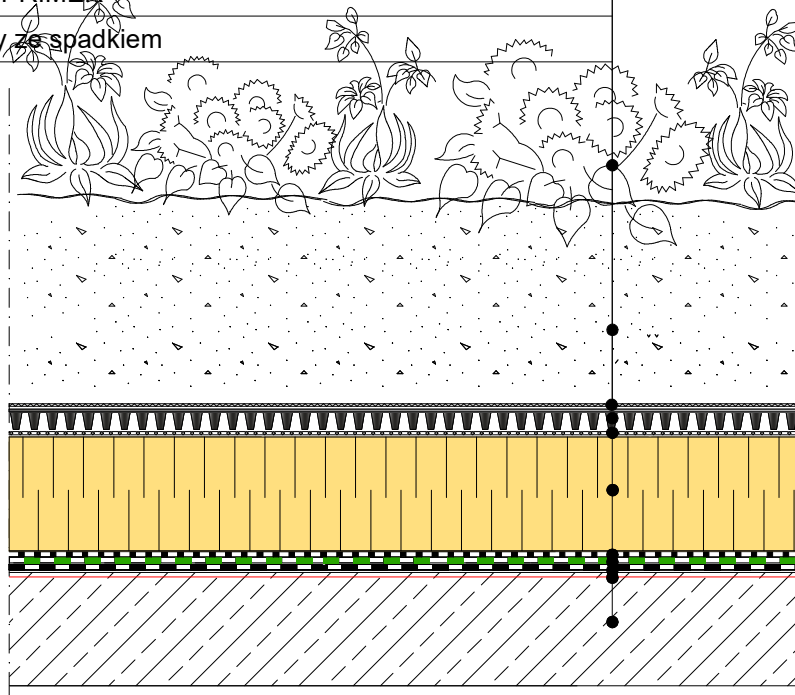
warstwa poślizgowa folia PE*

hydroizolacja papa antykorozyjna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam**

hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP podkładowa 250 ***

grunt swisspor PRIMER****

strop żelbetowy ze spadkiem



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

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam,

*** alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200,

**** 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 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 2.2.3.2.a.
 DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie odwróconym, termoizolacja z XPS.
 kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

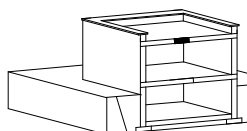
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
2.2.3.2.a-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN