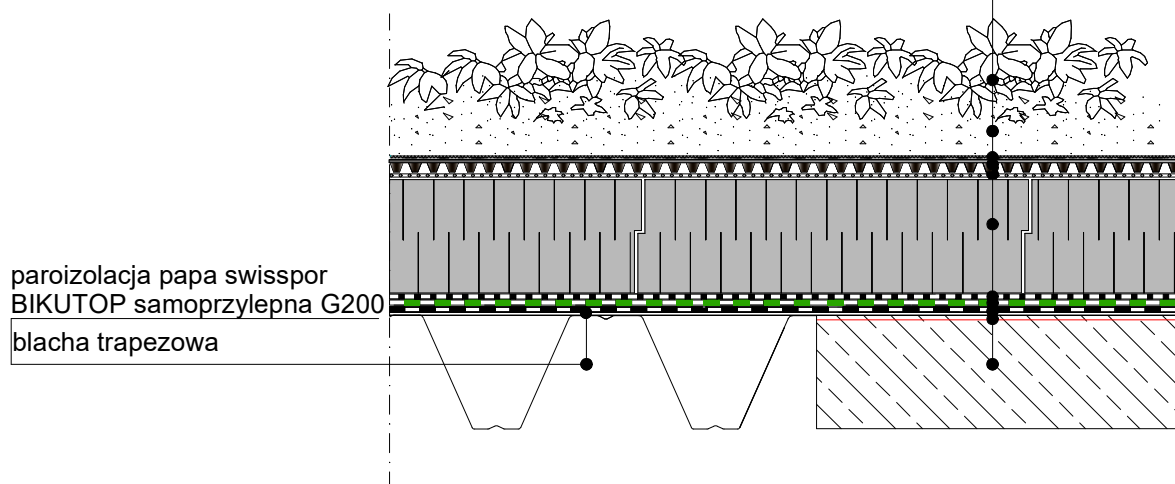


Dach zielony z zazielenieniem ekstensywnym.
 Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją HYDRO.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

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 swisspor HYDRO LAMBDA
warstwa poślizgowa folia PE *
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam**
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP podkładowa 250 ***
grunt swisspor PRIMER ****
strop żelbetowy ze spadkiem



paroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200
 blacha trapezowa

* warstwa opcjonalna. Zapobiega 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 antykorzenną wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam lub swisspor BIKUTOP EP4 WF S flam

SYSTEM 2.1.2.2.a.
 DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie odwróconym, termoizolacja z DREN dach, kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

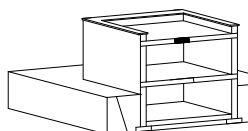
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
2.1.2.2.a-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN