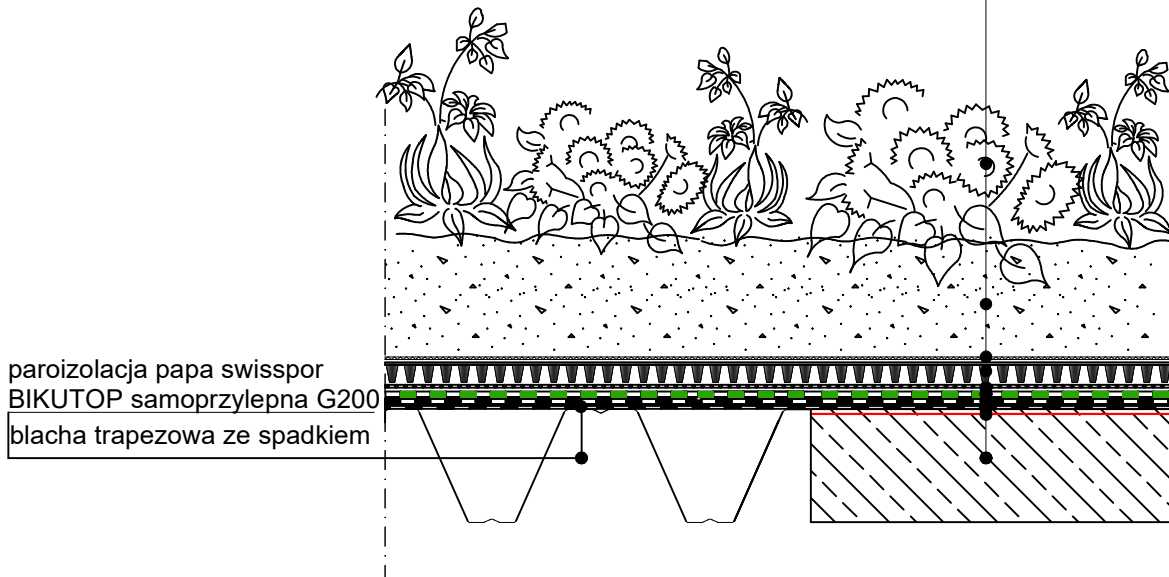


Dach zielony z zazielenieniem intensywnym.
 Układ tradycyjny dwuwarstwowy bez termoizolacji.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

roślinność intensywne
substrat ziemny intensywny
geowłóknina filtracyjna
płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 40 mm
geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 3-5 z zakładem min. 20 cm
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 ze spadkiem

- * 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 żwirem.

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 2.2.4.1.a.
 DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, bez termoizolacji, kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO
 PROJEKTOWE

INWESTOR

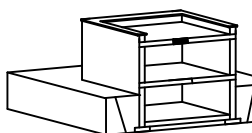
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
 1:10

NR.RYS.
 2.2.4.1.a-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN