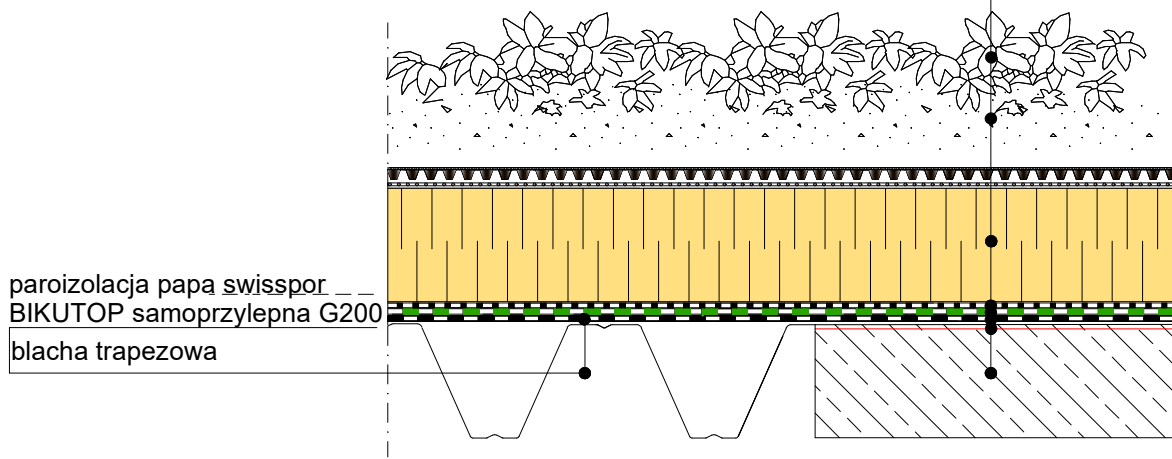


Dach zielony z zazielenieniem ekstensywnym.
 Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją XPS lub PIR.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°

roślinność typu SEDUM
substrat ziemny ekstensywny
geowłóknina filtracyjna
płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości 20 mm
geowłóknina dyfuzyjna z zakładem min. 10 cm
termoizolacja swissporXPS lub PIR
warstwa poślizgowa folia PE *
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam **
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40 ***
grunt swisspor PRIMER ****
strop żelbetowy ze spadkiem



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

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam,

*** alternatywnie : swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40, swisspor BIKUTOP standard podkładowa 15/40,

**** alternatywnie : swisspor PRIMER wodny,

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 2.1.3.2.b.

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

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

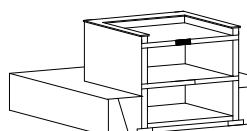
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
2.1.3.2.b-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN