

Dach balastowy.

Układ tradycyjny dwuwarstwowy bez termoizolacji.

Kąt nachylenia od 1° do 5°

żwir płukany frakcja 16/32

geowłóknina ochronna klasy GRK 3 nie chłonna wody z zakładem min.10 cm

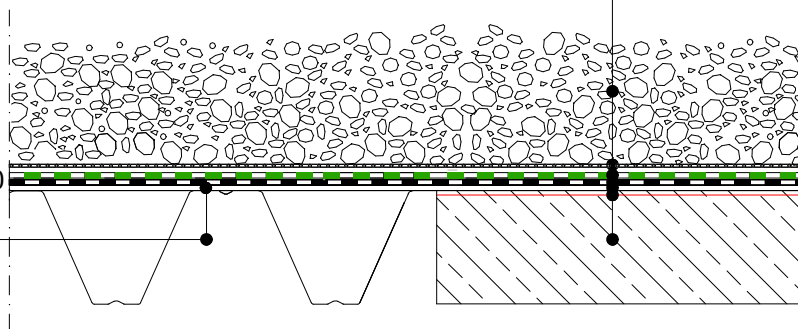
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 WF flam*

hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40**

grunt swisspor PRIMER***

strop żelbetowy

paroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200
blacha trapezowa



* alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200 pod warunkiem, że inna warstwa ochronna ma właściwości antykorzenne, lub swisspor BIKUTOP EP5 WF flam,

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40, swisspor BIKUTOP standard podkładowa 15/35
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 attyk, kominów lub innych elementów wystających, narażonych na działanie UV, należy zastosować papę antykorzenną wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP4 WF S flam lub swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam

SYSTEM 2.3.4.1.b.
DACH BALASTOWY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, beztermoizolacji,
kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

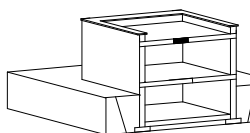
SKALA

1:10

NR.RYS.

2.3.4.1.b-1

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN