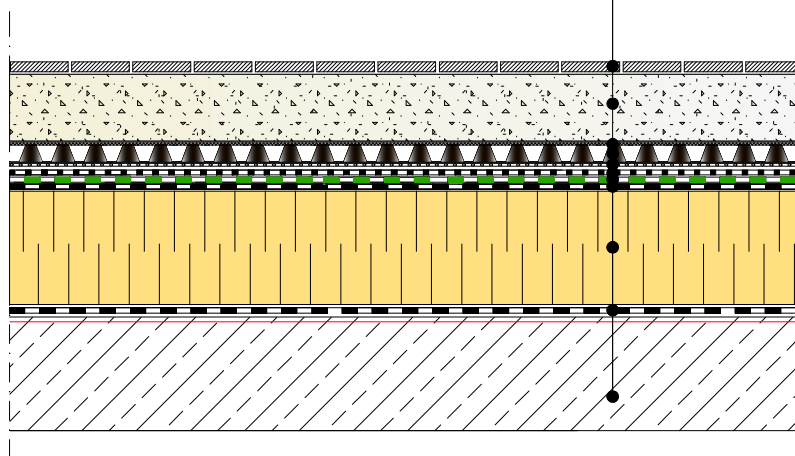


Dach komunikacyjny pieszy

Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją XPS .

Kąt nachylenia od 1° do 5°.

plytka betonowa
podsyпка żwirowa
geowłóknina filtracyjna
mata drenażowa wysokości 20 mm
geowłóknina ochronna co najmniej 300 g/m2 z zakładem 20 cm
warstwa ślizgowa folia PE
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam*
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP podkładowa 250 **
termoizolacja swissporXPS
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40****
grunt swisspor PRIMER ***
strop żelbetowy



* alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam, lub papa BIKUTOP podkładowa 200 pod warunkiem, że inna warstwa ochronna ma właściwości antykorzenne,

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200, papa zgrzana tylko na zakładach

*** alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/40 , swisspor BIKUTOP RADON RESIST AL.

W przypadku wywinięć pap z osnową z welonu szklanego na elementy pionowe, należy zastosować papy na osnowie z tkaniny szklanej lub włókna poliestrowego,

**** alternatywnie : swisspor PRIMER wodny,

UWAGA: Zakładki powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakładki 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 2.4.3.1.a.

Dach komunikacyjny z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z XPS ,
kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

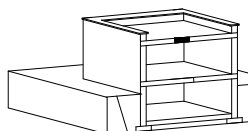
TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
2.4.3.1.a-1

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN