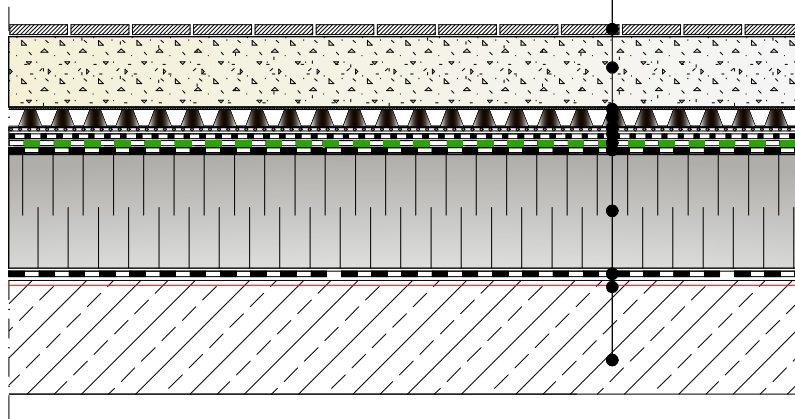


Dach komunikacyjny - ruch pieszy.
 Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją EPS.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

plytka betonowa
podsyпка żwirowa
geowłóknina filtracyjna
plyta drenażowa wysokości co najmniej 20 mm
geowłóknina ochronna co najmniej 300 g/m2 z zakładem 20 cm
warstwa ślizgowa folia PE
hydroizolacja papa antykorozonna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam*
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP podkładowa 250**
termoizolacja swisspor LAMBDA 100 dach podłoga
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40***
grunt swisspor PRIMER****
strop żelbetowy



* alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam,

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200 (papa zgrzewana tylko na zakładach),

*** alternatywnie : swisspor BIKUTOPG200/40, swisspor BIKUTOP RADON RESIST AL.

W przypadku wywinieć 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: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach EPS

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 antykorozonną wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam lub swisspor BIKUTOP EP4 WF S flam

SYSTEM 2.4.2.1.a. Dach komunikacyjny z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW		SKALA 1:10
	BRANŻA			NR.RYS. 2.4.2.1.a-1
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN