

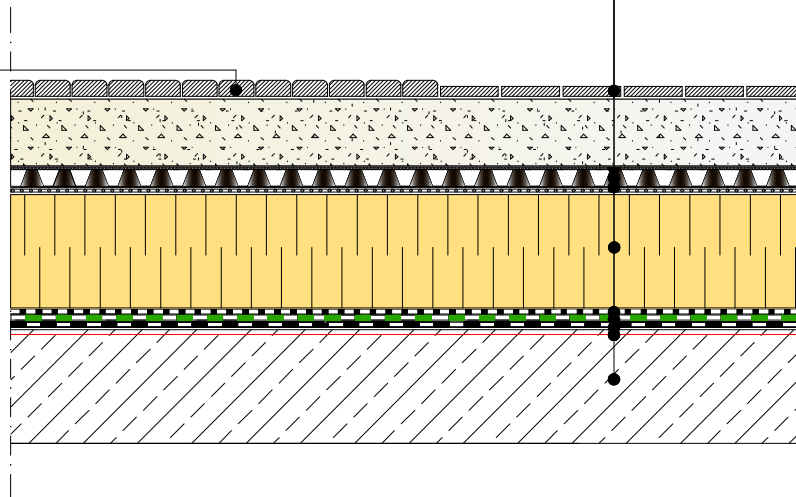
Dach komunikacyjny pieszy.

Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją XPS.

Kąt nachylenia od 1° do 5°.

plytka betonowa
podsyпка żwirowa
geowłóknina filtracyjna
mata drenażowa wysokości co najmniej 20mm
geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 3-5 z zakładem min. 20 cm
termoizolacja swissporXPS
warstwa poślizgowa folia PE
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam*
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP podkładowa 250 **
grunt swisspor PRIMER ***
strop żelbetowy ze spadkiem

kostka betonowa
na podsypce piaskowej



* alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam,

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200,

*** 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 atyk, 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 2.4.3.2.a. Dach komunikacyjny z hydroizolacją w układzie odwróconym, termoizolacja z XPS , kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 2.4.3.2.a-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN