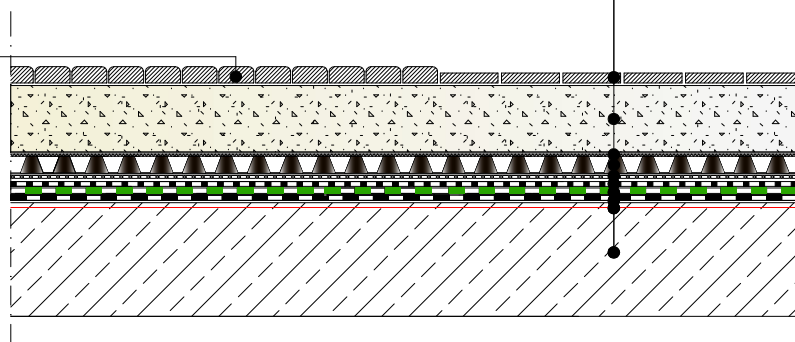


Dach komunikacyjny pieszy.
 Układ bez termoizolacji.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

płytki betonowa
podsypka
geowłóknina filtracyjna
warstwa drenażowa o wysokości co najmniej 20mm
geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 3-5 z zakładem min. 20 cm
warstwa ślizgowa
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: 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 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 2.4.4.1.a. Dach komunikacyjny z hydroizolacją bez termoizolacją , kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 2.4.4.1.a-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN