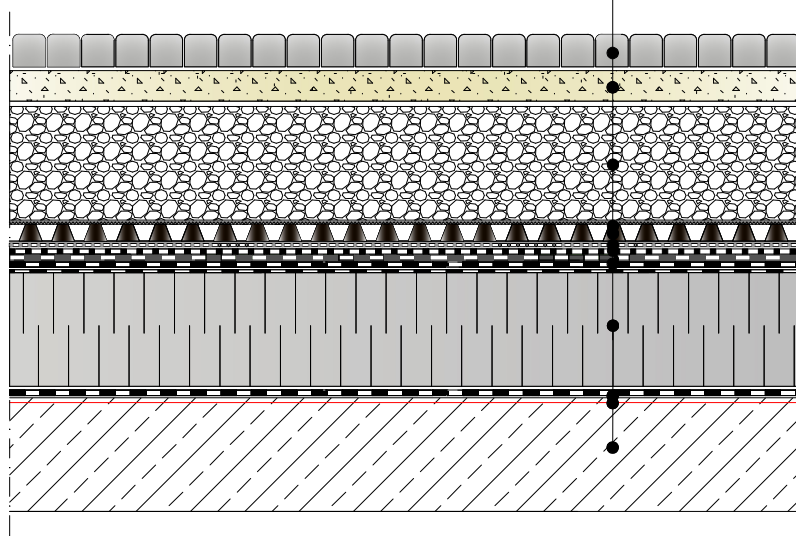


Dach komunikacyjny - ruch pieszy

Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją BITERM . Kąt nachylenia od 1° do 5°.

nawierzchnia utwardzona, kostka lub płyta chodnikowa 40-60mm
warstwa stabilizująca 30-50 mm piaskowo-cementowa 1:4
podbudowa 150-200 mm, kruszywo łamane 0/32 mm
geowłóknina filtracyjna np. G-SF 32
mata drenażowa - profil o wysokości 20 mm
geowłóknina dyfuzyjna z zakładem 20 cm np. G-SF 56
warstwa poślizgowa folia PE
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40*
termoizolacja - płyty styropianowe laminowane papą co najmniej swisspor BITERM EPS 100 dach podłoga
paroizolacja - papa podkładowa z grupy swisspor BIKUTOP na osnowie poliestrowej lub tkaninie szklanej
grunt swisspor PRIMER
strop żelbetowy wykonany ze spadkiem



* alternatywnie : swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40, BIKUTOP standard podkładowa 15/40,

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

SYSTEM 2.4.1.1.b. Dach komunikacyjny z hydroizolacją w układzie tradycyjnym, termoizolacja z BITERM, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
 	OBIEKT			
	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 2.4.1.1.b-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN	
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN	