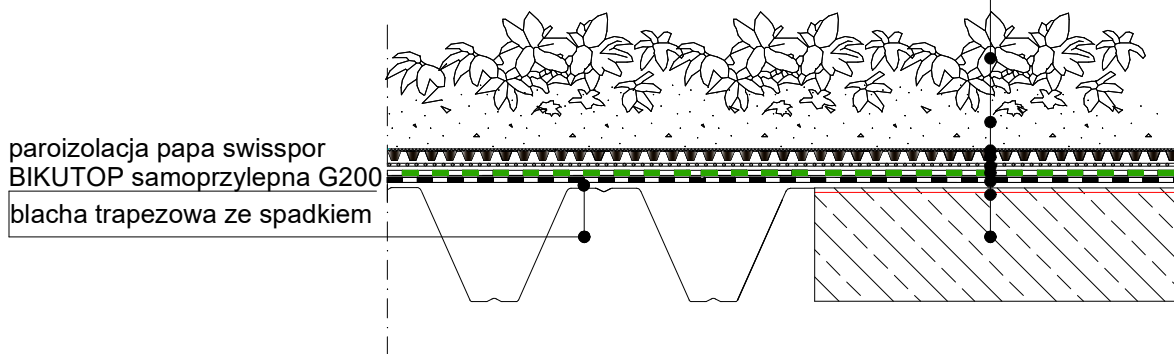


Dach zielony z zazielenieniem ekstensywnym.
 Układ tradycyjny dwuwarstwowy bez termoizolacji.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°

roślinność typu SEDUM
substrat ziemny ekstensywny
geowłóknina filtracyjna
płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 20 mm
warstwa ochronna geowłóknina co najmniej 300 g/m2
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam*
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP podkładowa 250 **
grunt swisspor PRIMER ***
strop żelbetowy ze spadkiem



paroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200
 blacha trapezowa ze spadkiem

- * alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam,
- ** alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200,
- *** alternatywnie : swisspor PRIMER wodny,

UWAGA: Konieczność klejenia termoizolacji do podłoża uzależniona jest od warunków wiatrowych oraz przewidywanego czasu balastowania dachem zielonym

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

SYSTEM 2.1.4.1.a. DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, bez termoizolacji, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 2.1.4.1.a-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN