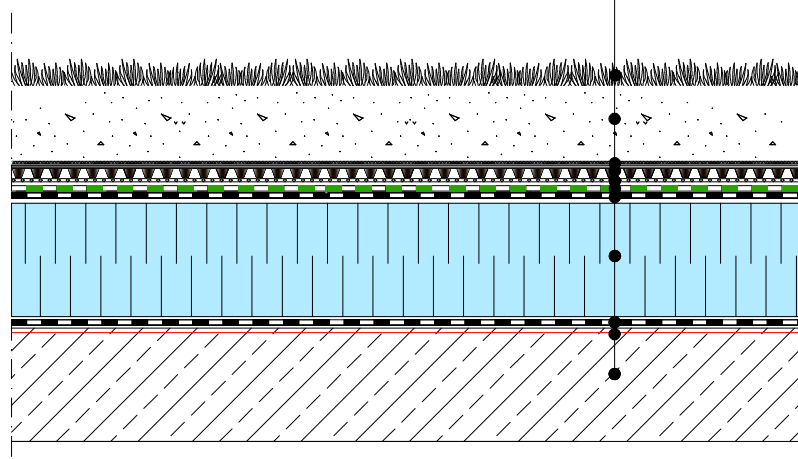


Dach zielony z zazielenieniem intensywnym.  
 Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją EPS.  
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

roślinność intensywna typu trawa
substrat ziemny trawnikowy 200 mm
geowłóknina filtracyjna
płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 20 mm
geowłóknina ochronna co najmniej 300 g/m2 z zakładem min. 20 cm
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 WF flam
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 15/40*
termoizolacja swisspor EPS 100 dach podłoga **
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40***
grunt swisspor PRIMER ****
strop żelbetowy



\* uwaga : papa układana luźno, zgrzewana tylko na zakładach

\*\* alternatywnie : swisspor EPS 150 PARKING, swisspor EPS 200 PARKING

\*\*\* alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/40, swisspor BIKUTOP 30.

W przypadku wywinięć 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: 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 2.2.2.1.c. DACH ZIELONY 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		
	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	
	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN	