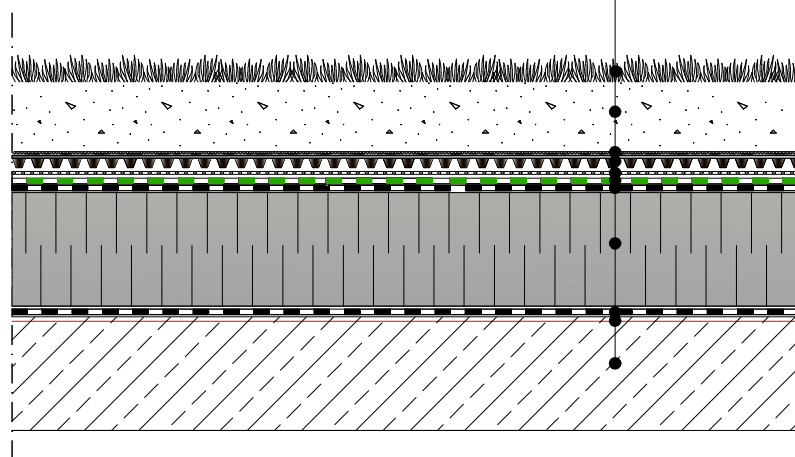


**Dach zielony z zazielenieniem intensywnym.  
Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją EPS.  
Kąt nachylenia od 1° do 5°.**

roślinność typu trawa
substrat ziemny trawnikowy
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 EP5 WF flam
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200
termoizolacja swisspor LAMBDA 100 dach podłoga
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40*
grunt swisspor PRIMER**
strop żelbetowy



\* alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/40, swisspor BIKUTOP RADON RESIST AL.

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.a. 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			NR.RYS. 2.2.2.1.a-1
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN