

Dach zielony z zazielenieniem ekstensywnym.
 Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją HYDRO.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

roślinność typu SEDUM

substrat ziemny ekstensywny

geowłóknina filtracyjna

płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 20 mm

geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 2-5 z zakładem min. 10 cm

termoizolacja swisspor HYDRO LAMBDA

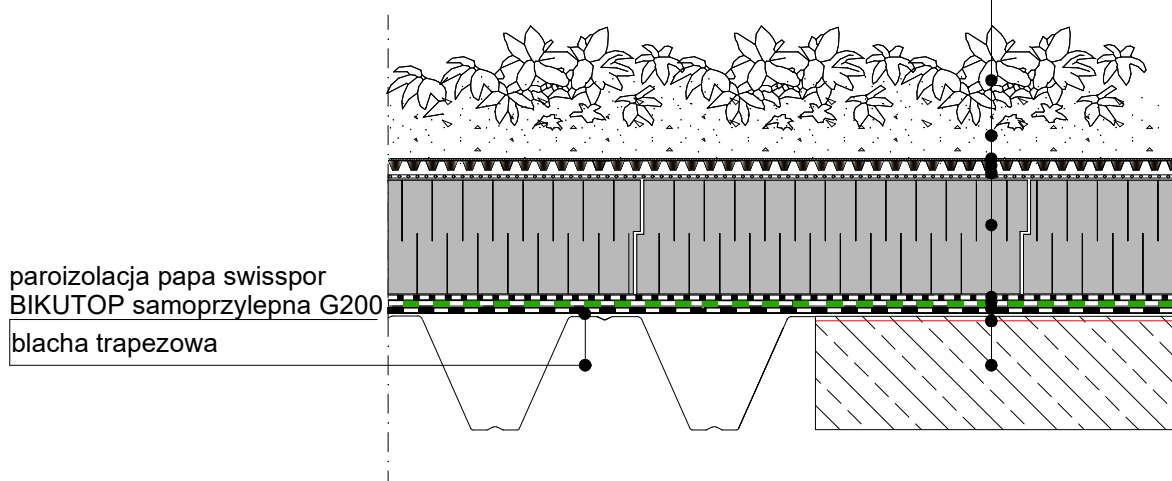
warstwa poślizgowa folia PE *

hydroizolacja papa antykorozyjna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam **

hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40 ***

grunt swisspor PRIMER * * * *

strop żelbetowy ze spadkiem



paroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200
 blacha trapezowa

* warstwa opcjonalana. Zapobiega negatywnym skutkom sił tarcia między papą a styropianem.

**alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam,

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

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

SYSTEM 2.1.2.2.b. DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie odwróconym, termoizolacja z DREN dach, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW		SKALA 1:10
	BRANŻA			NR.RYS. 2.1.2.2.b-1
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIENI
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIENI