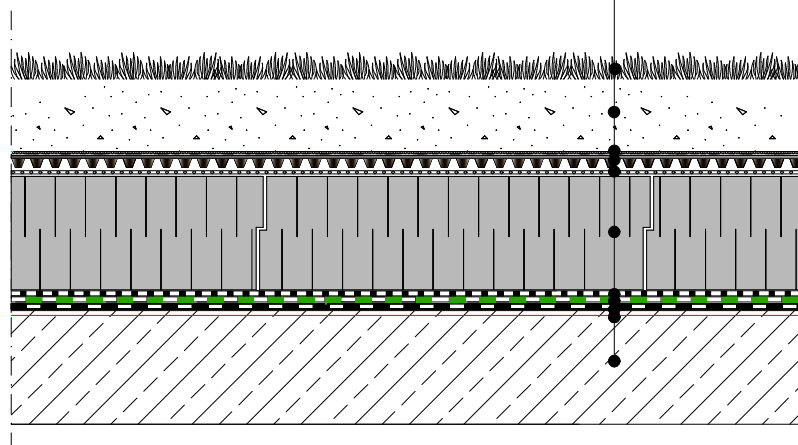


Dach zielony z zazielenieniem intensywnym.
 Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją HYDRO.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

roślinność typu trawa
substrat ziemny trawnikowy
geowłóknina filtracyjna
płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 20 mm
geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 3-5 z zakładem min. 20 cm
termoizolacja swisspor HYDRO LAMBDA
warstwa poślizgowa folia PE *
hydroizolacja papa antykorozyjna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam **
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP podkładowa 250 ***
grunt swisspor PRIMER ****
strop żelbetowy ze spadkiem



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

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

SYSTEM 2.2.2.2.a. 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	NR.RYS.
	BRANŻA		1:10	2.2.2.2.a-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN	
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN	