

Dach balastowy.

Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją XPS lub PIR.

Kąt nachylenia od 1° do 5°

żwir płukany frakcja 16/32 min 100mm

geowłóknina ochronna klasy GRK 3 nie chłonna wody z zakładem min. 10 cm

termoizolacja swissporXPS lub PIR

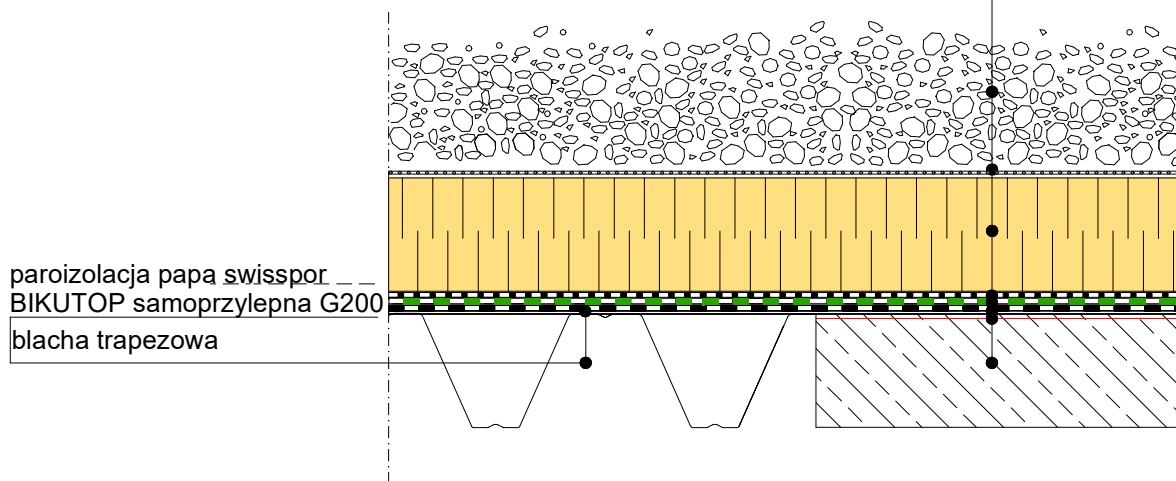
warstwa poślizgowa folia PE*

hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 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

* opcjonalnie można zrezygnować z tej warstwy. Zapobiega ona negatywnym skutkom sił tarcia między papą a XPS.

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200 pod warunkiem, że inna warstwa ochronna ma właściwości antykorzyenne,

*** alternatywnie : swisspor BIKUTOP standard podkładowa 15/40, swisspor BIKUTOP standard podkładowa 15/35,

**** alternatywnie : swisspor PRIMER wodny,

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

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

SYSTEM 2.3.3.2.b. DACH BALASTOWY z hydroizolacją w układzie odwróconym, termoizolacja z XPS lub PIR, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
 	OBIEKT		
	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 2.3.3.2.b-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN