

Dach balastowy.

Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją EPS.

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

hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 WF flām*

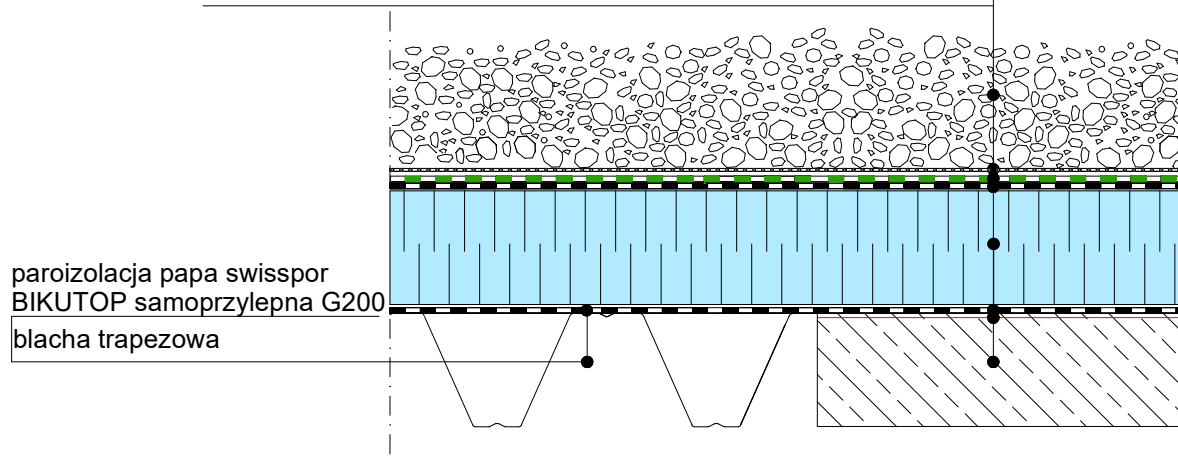
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200

termoizolacja swisspor EPS 100 dach podłoga**

paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40***

grunt swisspor PRIMER****

strop żelbetowy



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

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

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

W przypadku wywinieć 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 BITERM.

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 attek, kominów lub innych elementów wystających, narażonych na działanie UV, należy zastosować papę antykorzenną wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP4 WF S flām lub swisspor BIKUTOP EP5 WF S flām.

SYSTEM 2.3.2.1.b. DACH BALASTOWY 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. 2.3.2.1.b-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN