

Dach balastowy.

Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją HYDRO.
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 swisspor HYDRO LAMBDA

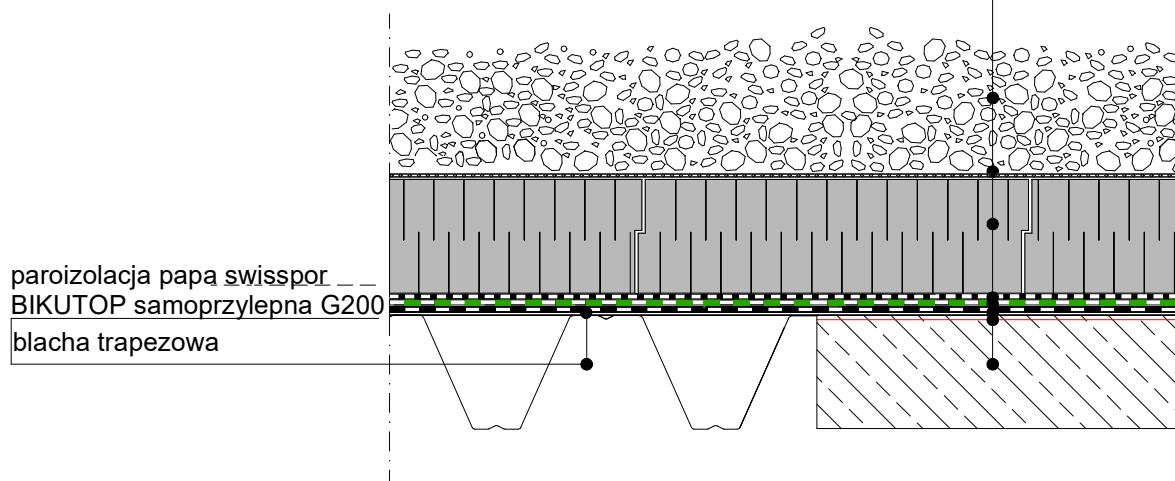
warstwa posłizgowa folia PE *

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 EPS.

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

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

SYSTEM 2.3.2.2.b.
DACH BALASTOWY z hydroizolacją w układzie odwróconym, termoizolacja z HYDRO,
kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA

1:10

NR.RYS.

2.3.2.2.b-1

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

