

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 swissporHYDRO LAMBDA

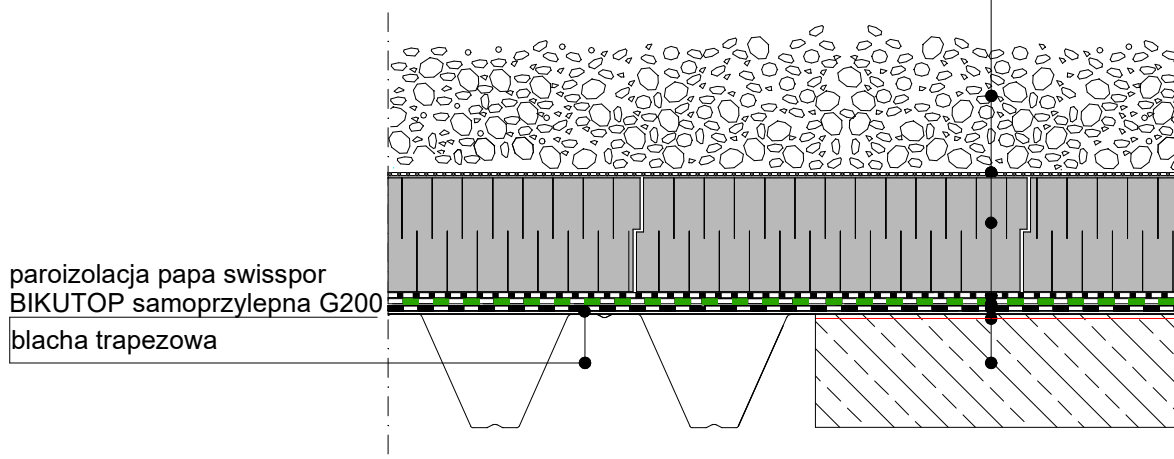
warstwa poślizgowa folia PE *

hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam **

hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP podkładowa 250 ***

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 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 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.a.

DACH BALASTOWY z hydroizolacją w układzie odwróconym, termoizolacja z DREN dach, kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

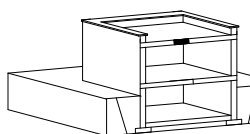
TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
2.3.2.2.a-1

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN