

Dach balastowy.

Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją XPS lub PIR. Kąt nachylenia od 1° do 5°

żwir płukany frakcja 16/32 min 100 mm

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

hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 WF flam*

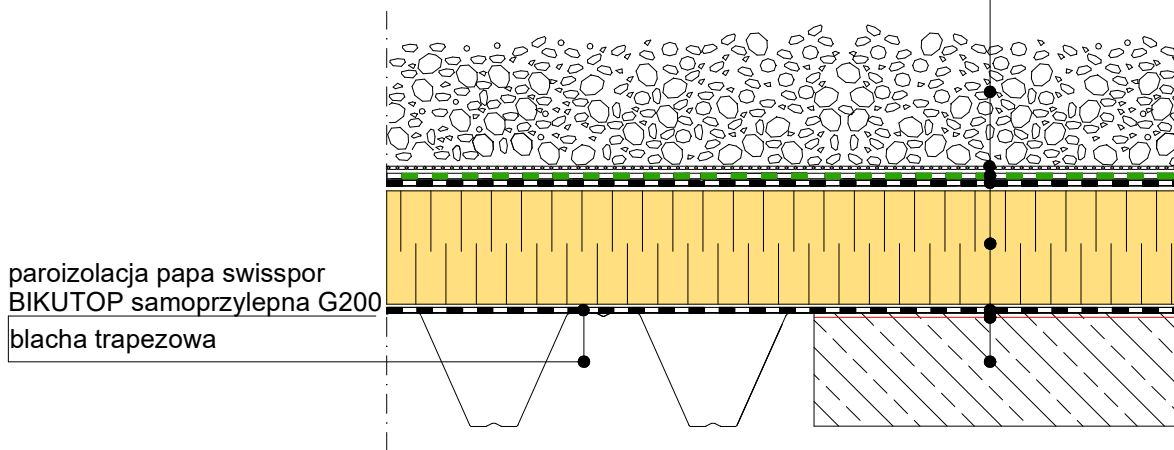
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 15/40**

termoizolacja swissporXPS lub PIR

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

grunt swisspor PRIMER****

strop żelbetowy



paroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200
blacha trapezowa

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

** alternatywnie : papa zgrzewana tylko na złączach tzw " luźne zgrzewanie",

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

W przypadku wywinięć 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 wykonać na płytach PIR lub XPS.

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 EP4 WF S flam lub swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam.

SYSTEM 2.3.3.1.c.

DACH BALASTOWY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z PIR lub XPS, kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

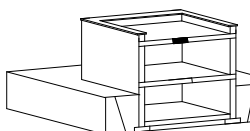
TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
2.3.3.1.c-1

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN