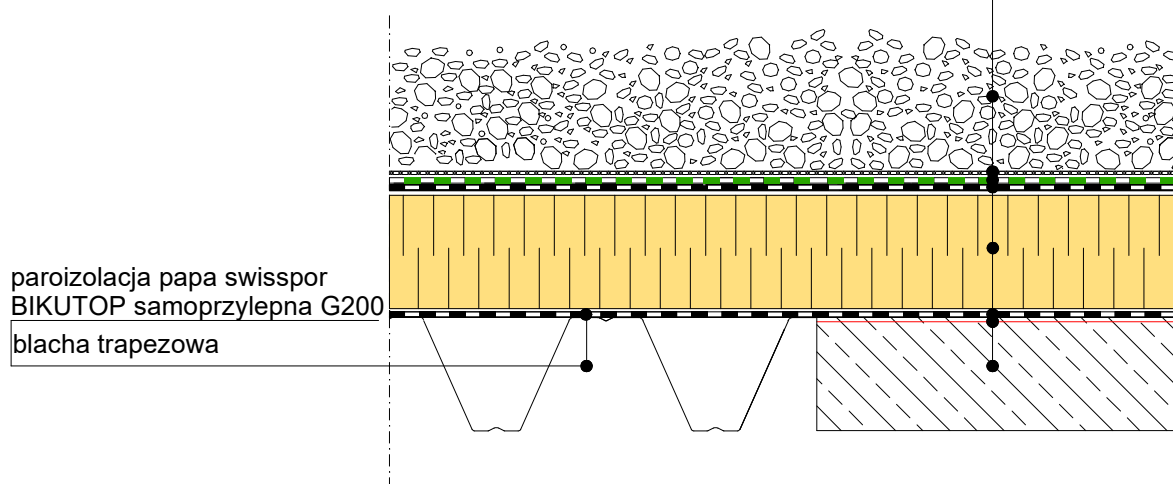


Dach balastowy.

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 samoprzylepna G200
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 inna warstwa ochronna ma właściwości antykorzenne,

** 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 atyk, 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.a.

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

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

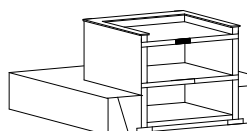
TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
2.3.3.1.a-1

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN