

Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją BITERM.
 Układ dwuwarstwowy, mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZP-Z.

swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250*

papa podkładowa swisspor BIKUTOP podkładowa 200

swisspor BITERM LAMBDA MAX dach podłoga**

paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40***

podłoże z blachy trapezowej

konstrukcja nośna dachu

rynna

obróbka blacharska

-pas nadrynnowy

warstwa odcinająca

z papy P64/1200

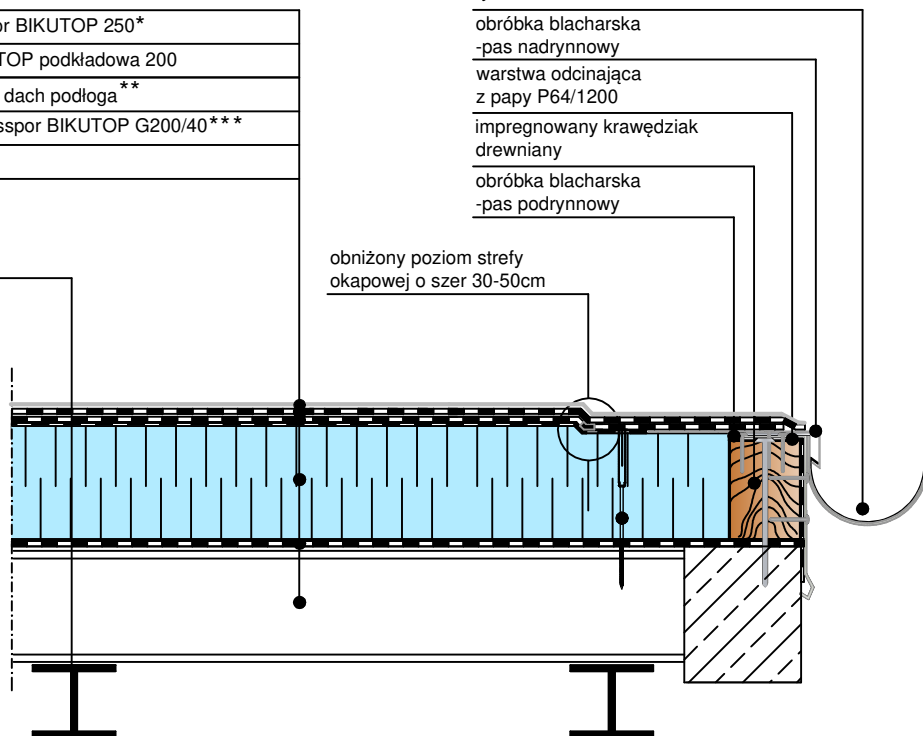
impregnowany krawędziak

drewniany

obróbka blacharska

-pas podrynnowy

obniżony poziom strefy
okapowej o szer 30-50cm



* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

** alternatywnie : styropian Iminowany papą BITERM LAMBDA 100 dach podłoga

*** alternatywnie: swisspor BIKUTOP G200/33

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach BITERM.

UWAGA: Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody.
 Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

SYSTEM 1.3.1.2.a.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże z blachy trapezowej

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.1.2.a-5

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

