

Podłoże drewniane z termoizolacji EPS.
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-Z.

swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250 *
papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40
styropian swisspor LAMBDA MAX dach podłoga **
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 ***
podłoże drewniane
konstrukcja nośna dachu

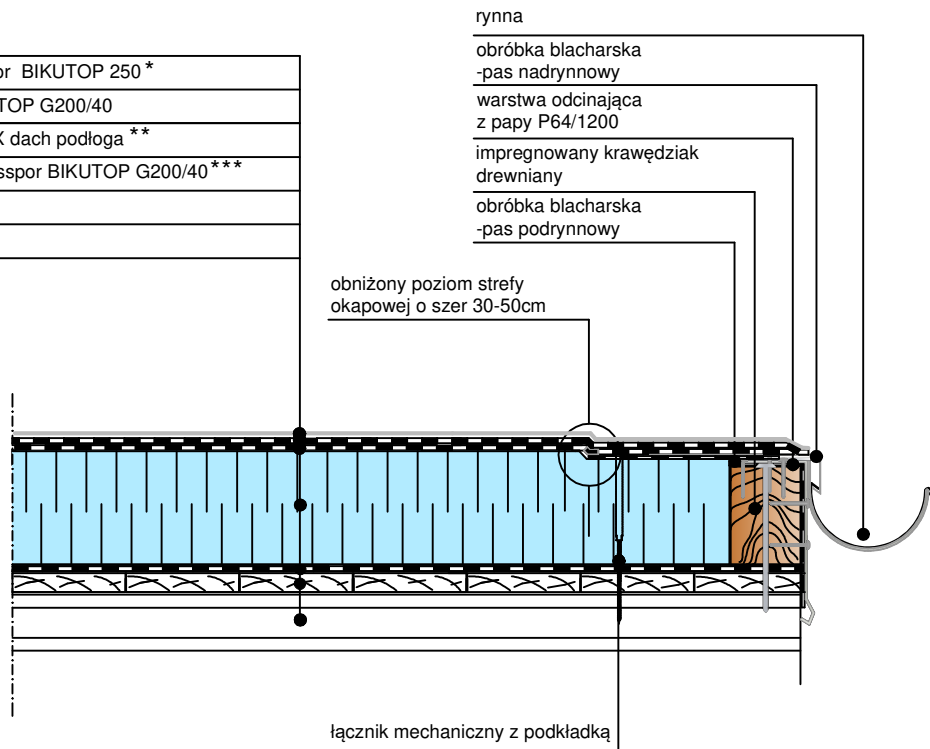
rynna

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



łącznik mechaniczny z podkładką

* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

** alternatywnie : styropian LAMBDA 100 dach podłoga

*** alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP G200/33

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

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

SYSTEM 1.1.2.2.a.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże drewniane

BIURO
 PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

SKALA
 1:10

NR.RYS.
 1.1.2.2.a-5



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN