

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

swisspor UF PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250 *

papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40

WEŁNA SKALNA

paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 **

podłoże drewniane

konstrukcja nośna dachu

rywna

obróbka blacharska

-pas nadrynnowy

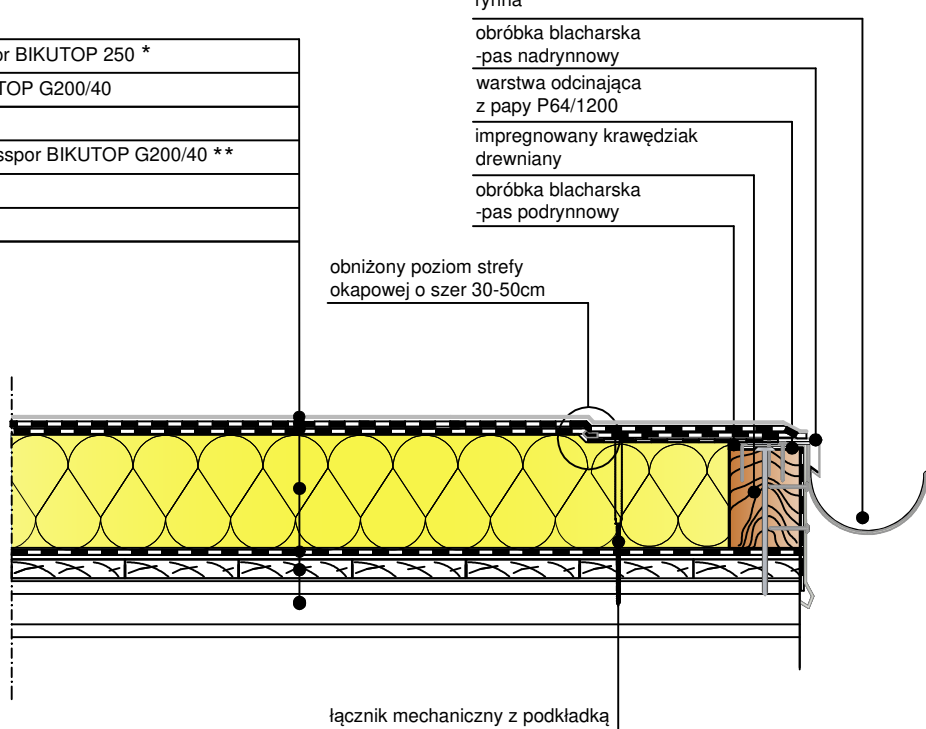
warstwa odcinająca
z papy P64/1200

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 : papa podkładowa BIKUTOP G200/33

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji,
spadek należy zaprojektować na płytach z WEŁNY

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

SYSTEM 1.1.3.2.a.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie
 dwuwarstwowym, termoizolacja z WEŁNY,
 podłoże drewniane

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

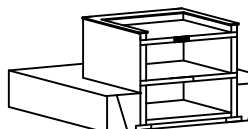
OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.1.3.2.a-5



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN