

Podłoże drewniane z termoizolacją z PIR.  
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.

swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250 \*

papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40

płyty poliuretanowe PIR

paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 \*\*

podłoże drewniane

konstrukcja nośna dachu

rynna

obróbka blacharska

-pas nadrynnowy

warstwa odcinająca

z papy P64/1200

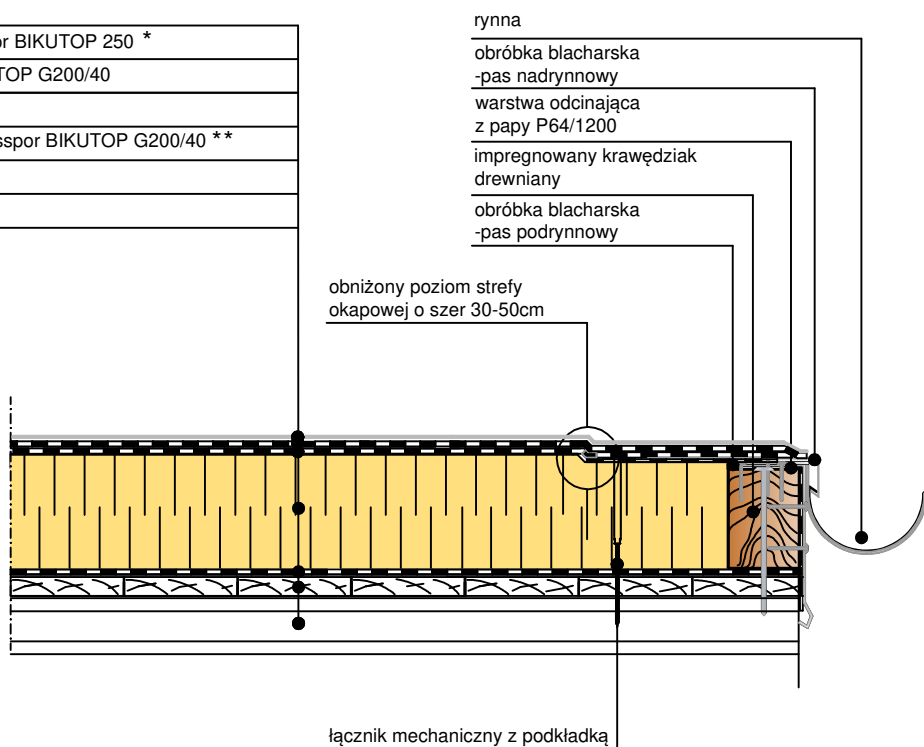
impregnowany krawężniak

drewniany

obróbka blacharska

-pas podrynnowy

obniżony poziom strefy  
okapowej o szer 30-50cm



\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 200

\*\* alternatywnie : papa podkładowa 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 1.1.4.2.a.  
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże drewniane

BIURO  
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
1.1.4.2.a-5

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

