

Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZP-Z.

swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia BIKUTOP SOLO FIRE RESIST

WEŁNA SKALNA

paroizolacja bitumiczna papa BIKUTOP G200/40 *

podłoże drewniane

konstrukcja nośna dachu

rynna

obróbka blacharska

-pas nadrynnowy

warstwa odcinająca

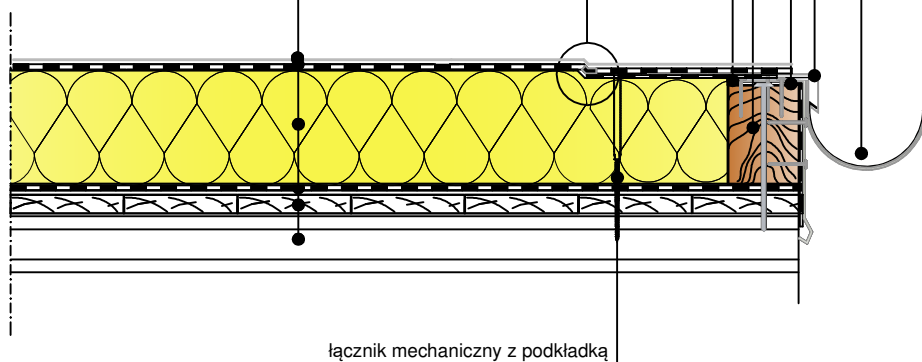
z papy P64/1200

impregnowany krawędziak
drewniany

obróbka blacharska

-pas podrynnowy

obniżony poziom strefy
okapowej o szer 30-50cm



* alternatywnie : papa BIKUTOP G200/33

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji,
spadek należy zaprojektować na płytach 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 1.1.3.1.a.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie
jednowarstwowym, termoizolacja z WEŁNY,
podłoże drewniane

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

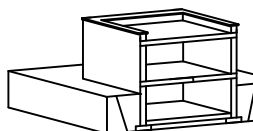
SKALA

1:10

NR.RYS.

1.1.3.1.a-5

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN