

Podłoże drewniane z termoizolacji EPS.
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ-Z -
 warunek dodatkowa warstwa rozdzielcza z włókniny szklanej
 120g/m² nad termoizolacją z EPS.

swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspr BIKUTOP SOLO FIRE RESIST

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

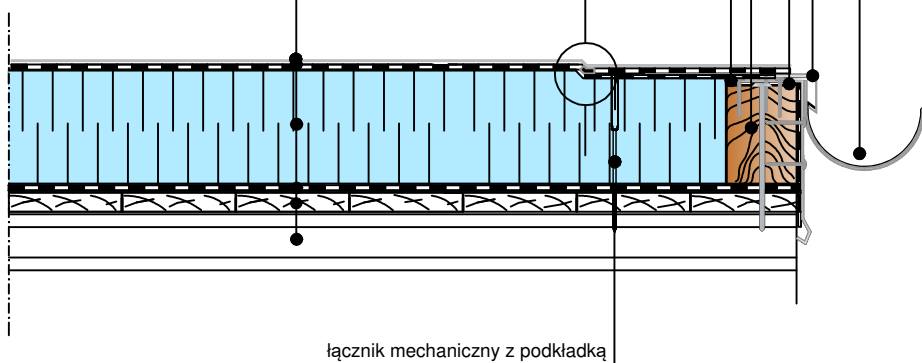
impregnowany krawędziak

drewniany

obróbka blacharska

-pas podrynnowy

obniżony poziom strefy
okapowej o szer 30-50cm



* alternatywnie : styropian LAMBDA 100 dach podłoga

** alternatywnie : papa 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 1.1.2.1.a.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie
 jednowarstwowym, termoizolacja z EPS,
 podłoże drewniane

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.1.2.1.a-5

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

