

Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją 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 LAMBDA MAX dach podłoga \*\*

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

podłoże z blachy trapezowej

konstrukcja nośna dachu

rywna

obróbka blacharska

-pas nadrynnowy

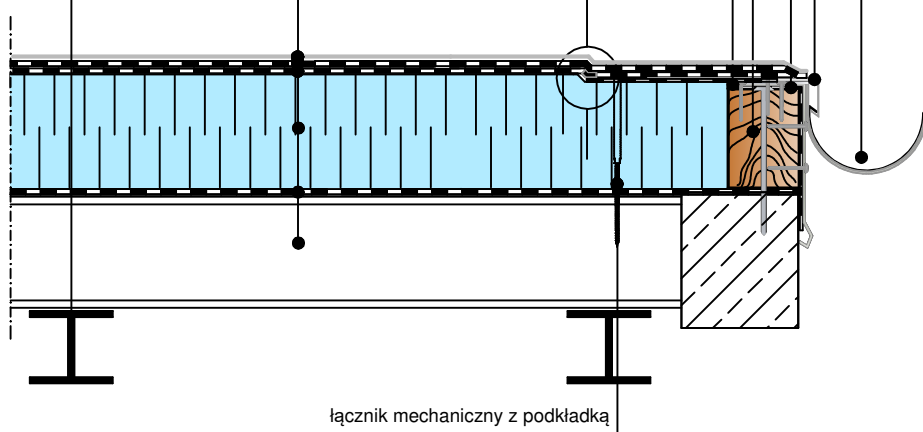
warstwa odcinająca z papy P64/1200

impregnowany krawędziak drewniany

obróbka blacharska

-pas podrynnowy

obniżony poziom strefy okapowej o szer 30-50cm



\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

\*\* alternatywnie : styropian LAMBDA 100 dach podłoga

\*\*\* alternatywnie: 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 1.3.2.2.a.  
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże z blachy trapezowej

BIURO  
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.2.2.a-5



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN