

Podłoże drewniane z termoizolacji EPS.

Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZP-Z - warunek dodatkowa warstwa rozdzielcza z włókniny szklanej 120g/m2 nad termoizolacją z EPS.

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
styropian swisspor EPS 100 dach podłoga *
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40 **
podłoże drewniane
konstrukcja nośna dachu

rynna

obróbka blacharska

-pas nadrynnowy

warstwa odcinająca

z papy P64/1200

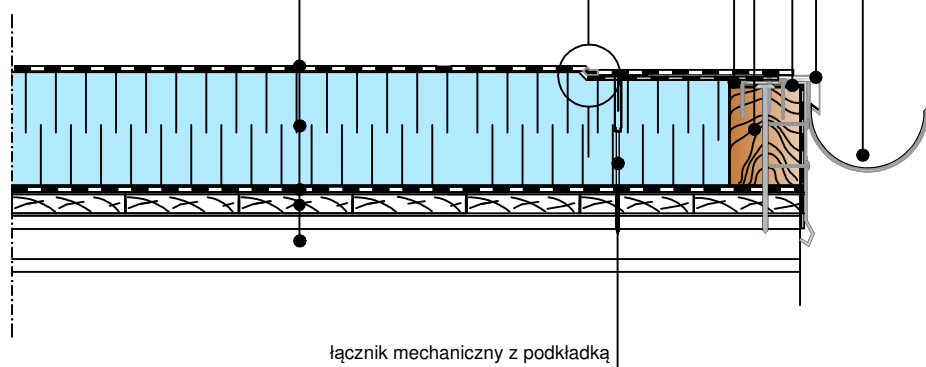
impregnowany krawędziak

drewniany

obróbka blacharska

-pas podrynnowy

obniżony poziom strefy
okapowej o szer 30-50cm



* alternatywnie : swisspor EPS 150 PARKING, EPS 200 PARKING, MAX dach podłoga

** alternatywnie : folia PE

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.b.
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.b-5



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN