

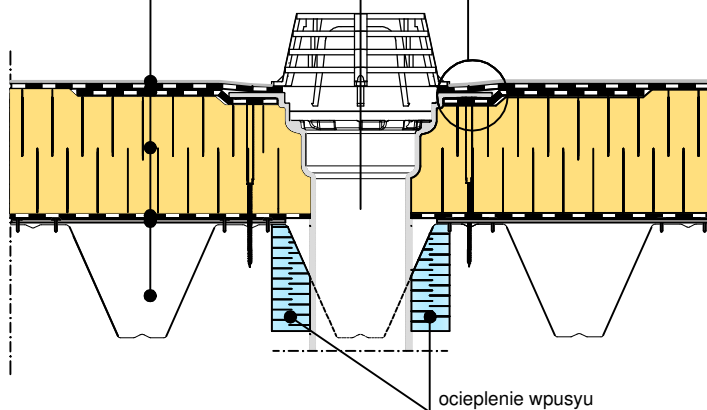
Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją PIR.
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.

swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
dodatkowy pas papy podkładowej wokół wpustu średnicy min 100cm
płyty poliuretanowe PIR
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40*
wzmocnienie z blachy
podłoże z blachy trapezowej

wpust dachowy wraz z kratką ochronną

obniżenie warstwy termoizolacyjnej o 3-4cm w promieniu około 30cm



* alternatywnie : papa podkładowa 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 1.3.4.1.a.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże z blachy trapezowej

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA WPUSTU DACHOWEGO

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.3.4.1.a-6

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

