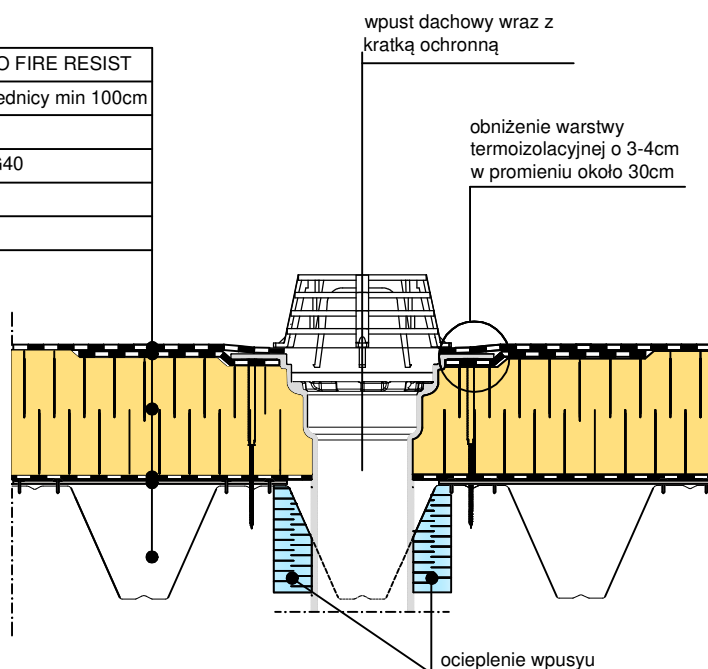


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją PIR.
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.

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 G40
wzmocnienie z blachy
podłoże z blachy trapezowej



* alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33 ,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 1.3.4.1.b.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże z blachy trapezowej

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

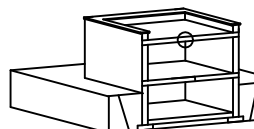
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA WPUSTU DACHOWEGO

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.3.4.1.b-6



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN