

Podłoże drewniane z termoizolacją z PIR.
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.

swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250 *

papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40

plyty poliuretanowe PIR

paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 **

podłoże drewniane

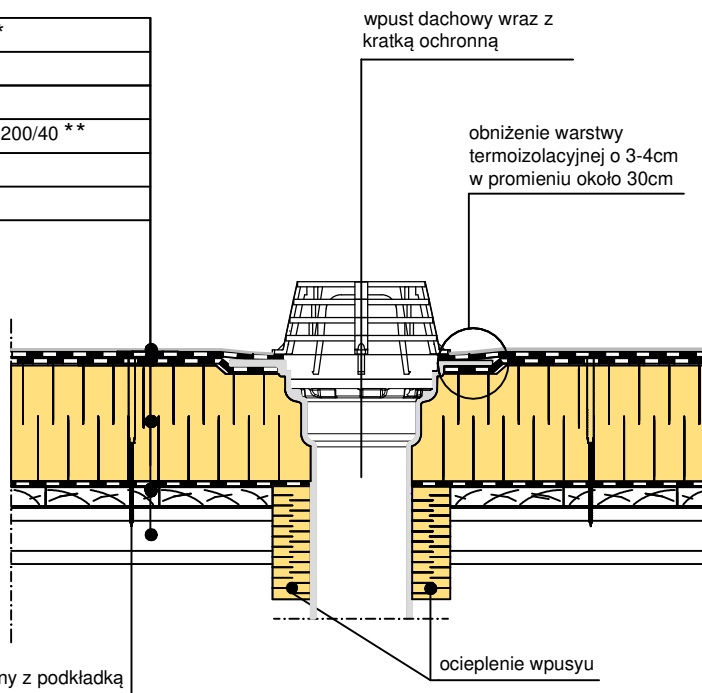
konstrukcja nośna dachu

wpust dachowy wraz z kratką ochronną

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

łącznik mechaniczny z podkładką

ocieplenie wpusyu



* alternatywnie : papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 200

** alternatywnie : papa podkładowa 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 1.1.4.2.a.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże drewniane

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA WPUSTU DACHOWEGO

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.1.4.2.a-6

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

