

**Podłoże drewniane z termoizolacją z PIR.
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.**

swisspor UV PROTEKTOR

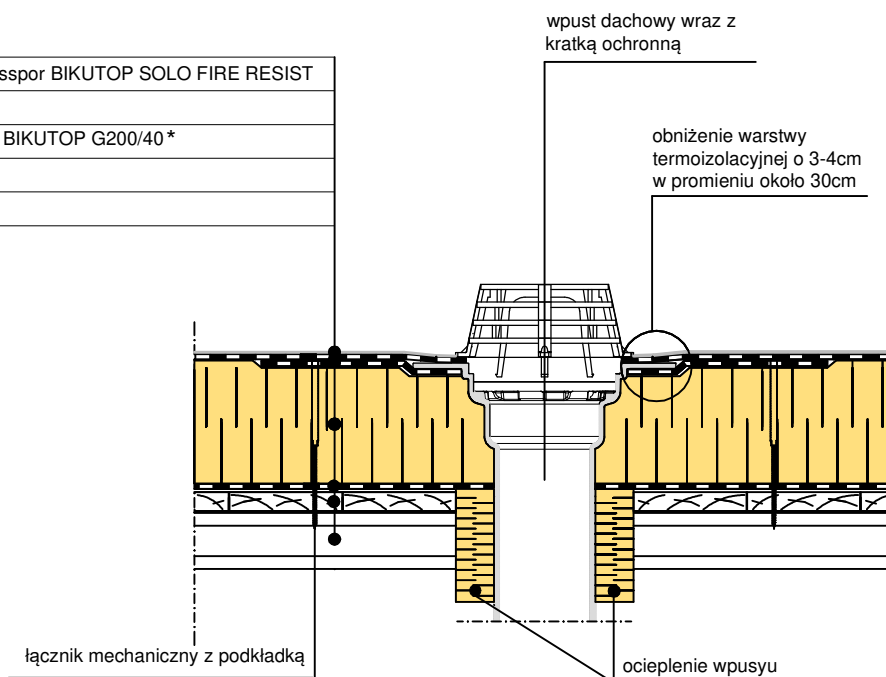
papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST

plyty poliuretanowe PIR

paroizolacja bitumiczna papa BIKUTOP G200/40 *

podłoże drewniane

konstrukcja nośna dachu



* alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach styropianowych.

UWAGA: Zakładki powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakładki nie pokrywały się ze sobą.

SYSTEM 1.1.4.1.a.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże drewniane

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA WPUSTU DACHOWEGO

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.1.4.1.a-6



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN