

Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZP-Z.

swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia BIKUTOP SOLO FIRE RESIST

WEŁNA SKALNA

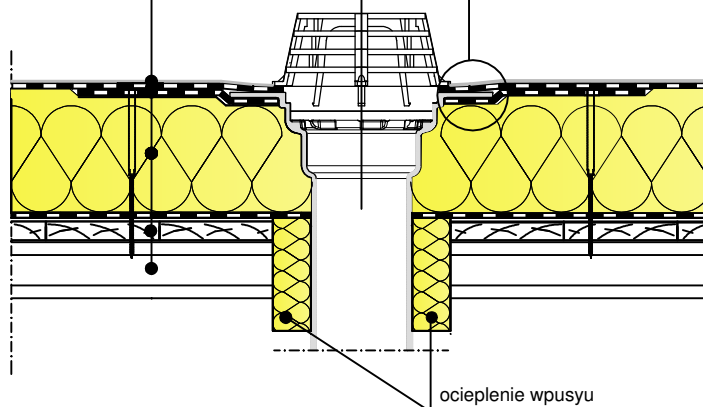
paroizolacja bitumiczna papa BIKUTOP G200/40 *

podłoże drewniane

konstrukcja nośna dachu

wpust dachowy wraz z kratką ochronną

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



* alternatywnie : papa BIKUTOP G200/33

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

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

SYSTEM 1.1.3.1.a.

DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże drewniane

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

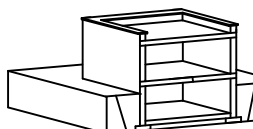
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA WPUSTU DACHOWEGO

SKALA 1:10

NR.RYS. 1.1.3.1.a-6



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN