

Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZP-Z.

swisspor UF PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250 *

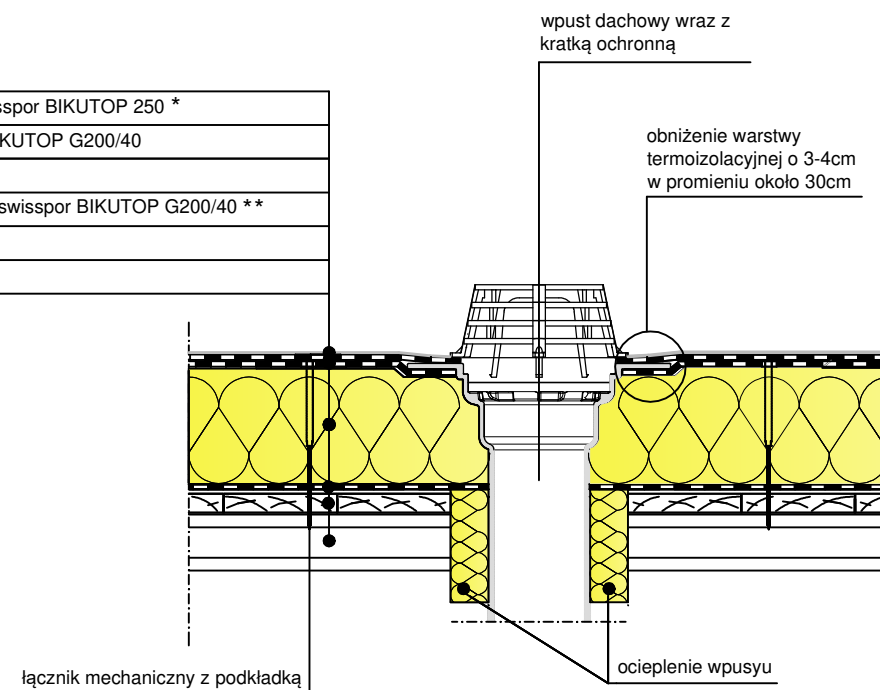
papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40

WEŁNA SKALNA

paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 **

podłoże drewniane

konstrukcja nośna dachu



* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

** alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach z 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 1.1.3.2.a.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże drewniane

BIURO
 PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA WPUSTU DACHOWEGO

SKALA
 1:10

NR.RYS.
 1.1.3.2.a-6

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

