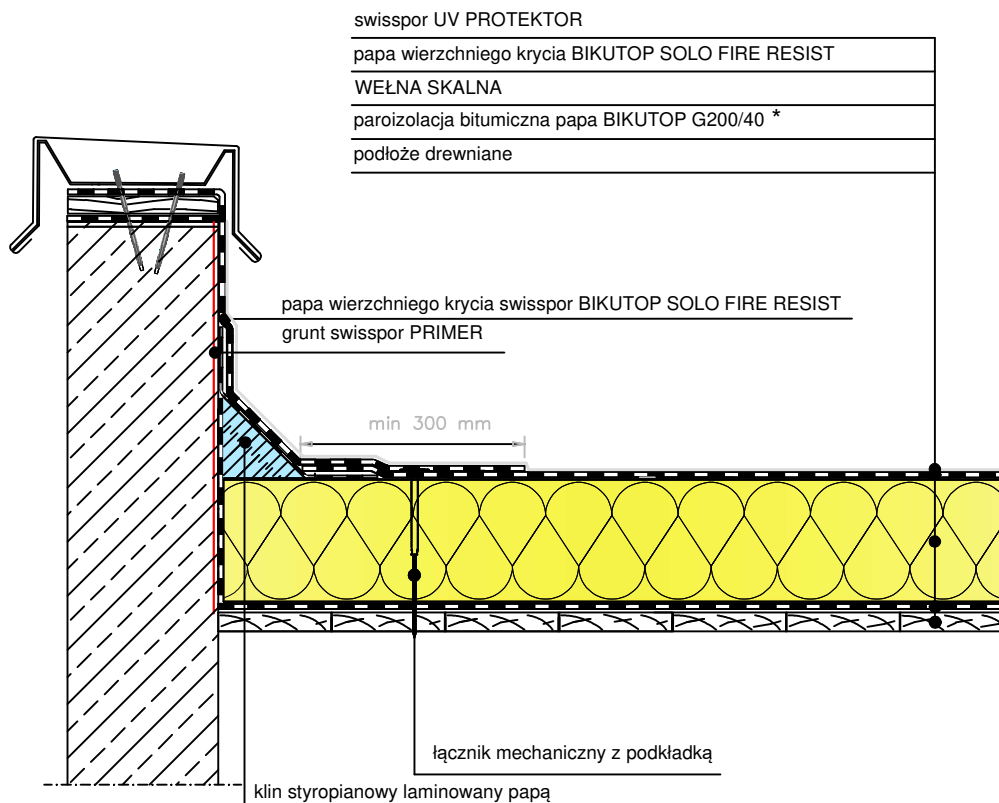


Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.  
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ-Z.



swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia BIKUTOP SOLO FIRE RESIST

WEŁNA SKALNA

papa izolacja bitumiczna papa BIKUTOP G200/40 \*

podłoże drewniane

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST

grunt swisspor PRIMER

min 300 mm

łącznik mechaniczny z podkładką

klin styropianowy laminowany papą

\* 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 ATTYKI NIEOCIEPLANA

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
1.1.3.1.a-2

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

