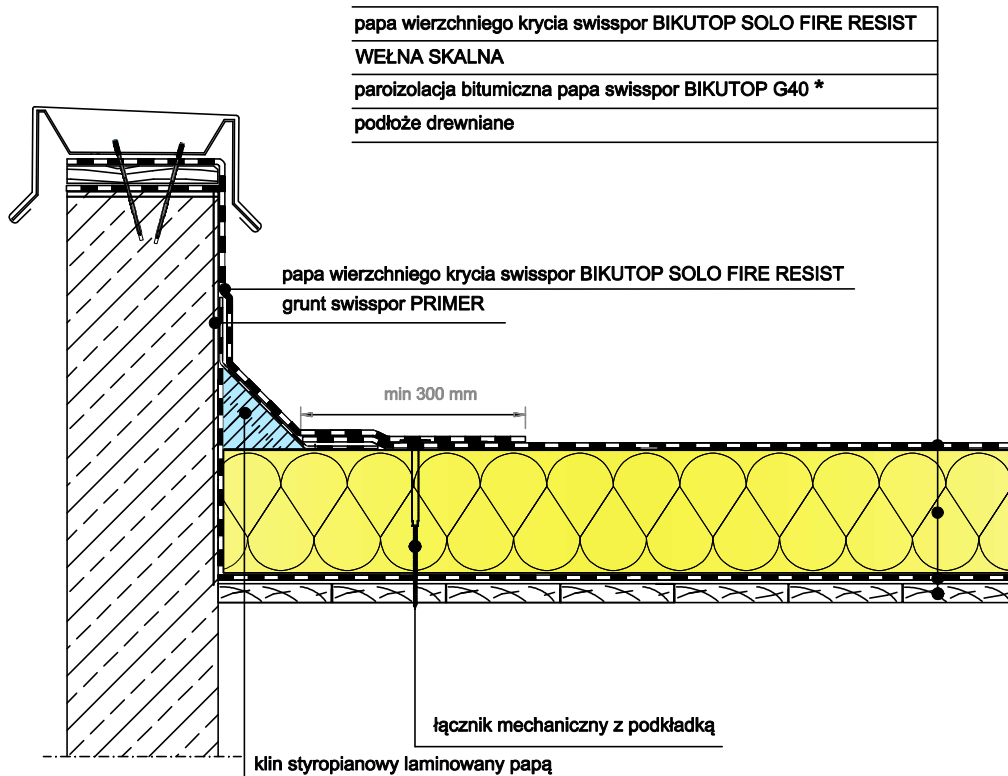


**Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.
Raport klasyfikacyjny: NRO (01502.4/15/R42NP)**



* alternatywnie : papa BIKUTOP G200/33, folia PE

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 1.1.3.1.b.
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.b-2

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

