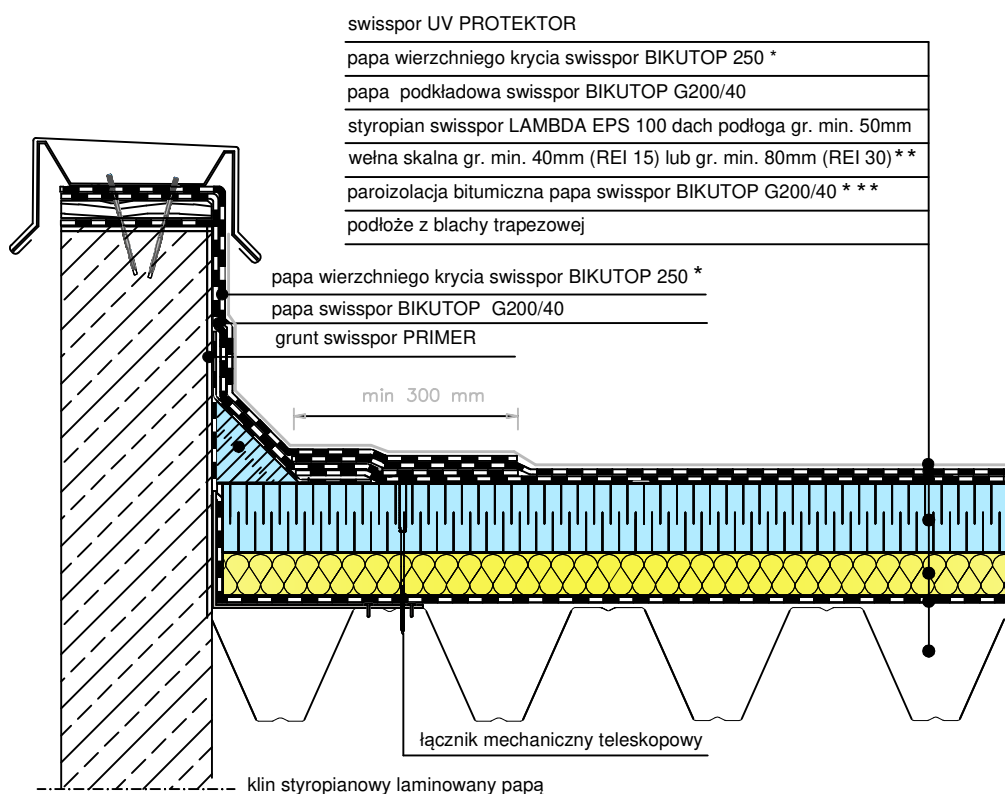


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją WEŁNA + EPS.
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: REI 30 (1502.2/16/R51NZP) warunek grubość wełny skalnej minimum 80mm, REI 15 (1502.2/16/R51NZP) warunek grubość wełny skalnej minimum 40mm



* alternatywnie : : papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 200

** alternatywnie : płyty PIR gr. min. 8cm REI 20, min. 10cm REI 30

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/33

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

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

SYSTEM 1.3.5.2.a.

DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja WEŁNA + EPS, podłoże z blachy trapezowej

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ATTYKI NIEOCIEPLONEJ

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.5.2.a-2



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN