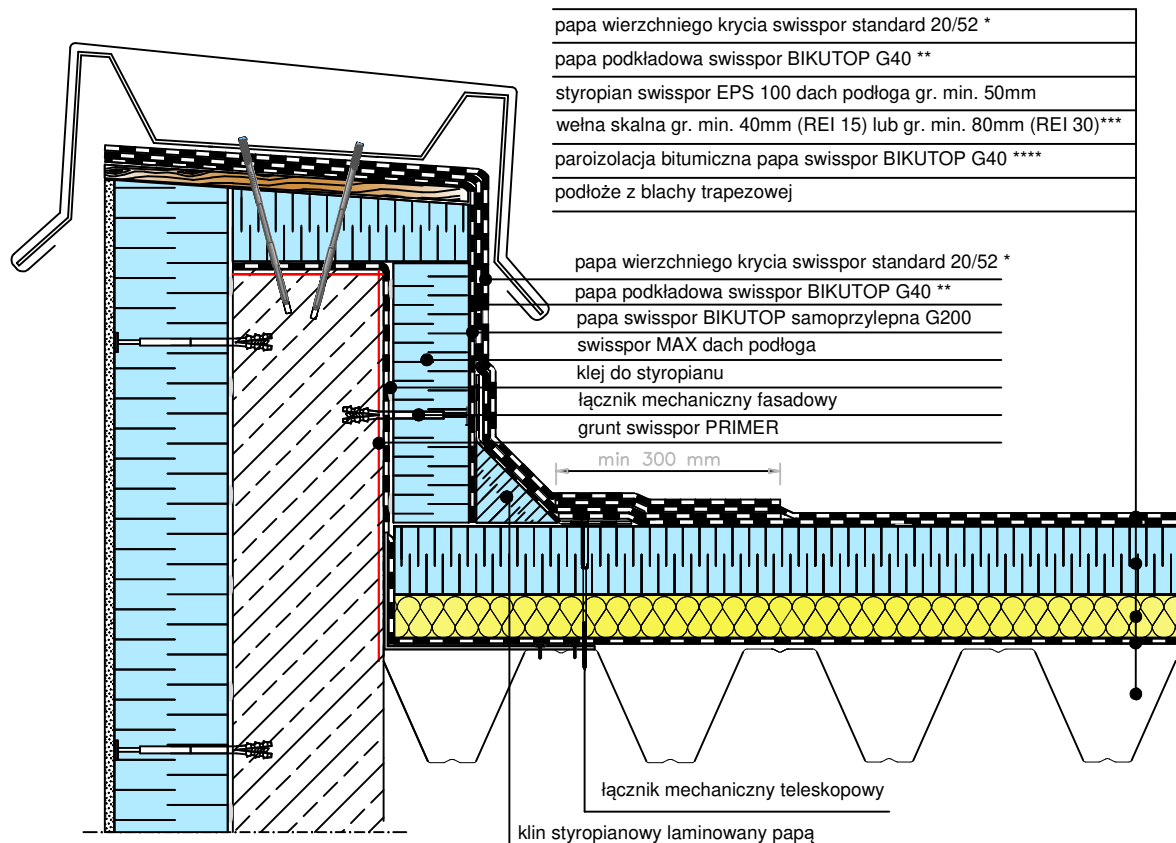


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją WEŁANA + EPS.  
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: REI 30 (1502.2/16/R51N ZP) warunek grubość wełny skalnej minimum 80mm, REI 15 (1502.2/16/R51N ZP) warunek grubość wełny skalnej minimum 40mm



\* alternatywnie : swisspor BIKUTOP standard 15/52, BIKUTOP standard 10/52

\*\* alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/33,folia PE

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

\*\*\*\* alternatywnie : folia PE

**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.c.  
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja WEŁANA + EPS, podłoże z blachy trapezowej

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

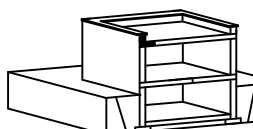
OBRÓBKA ATTYKI OCIEPLONEJ

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.5.2.c-3



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN