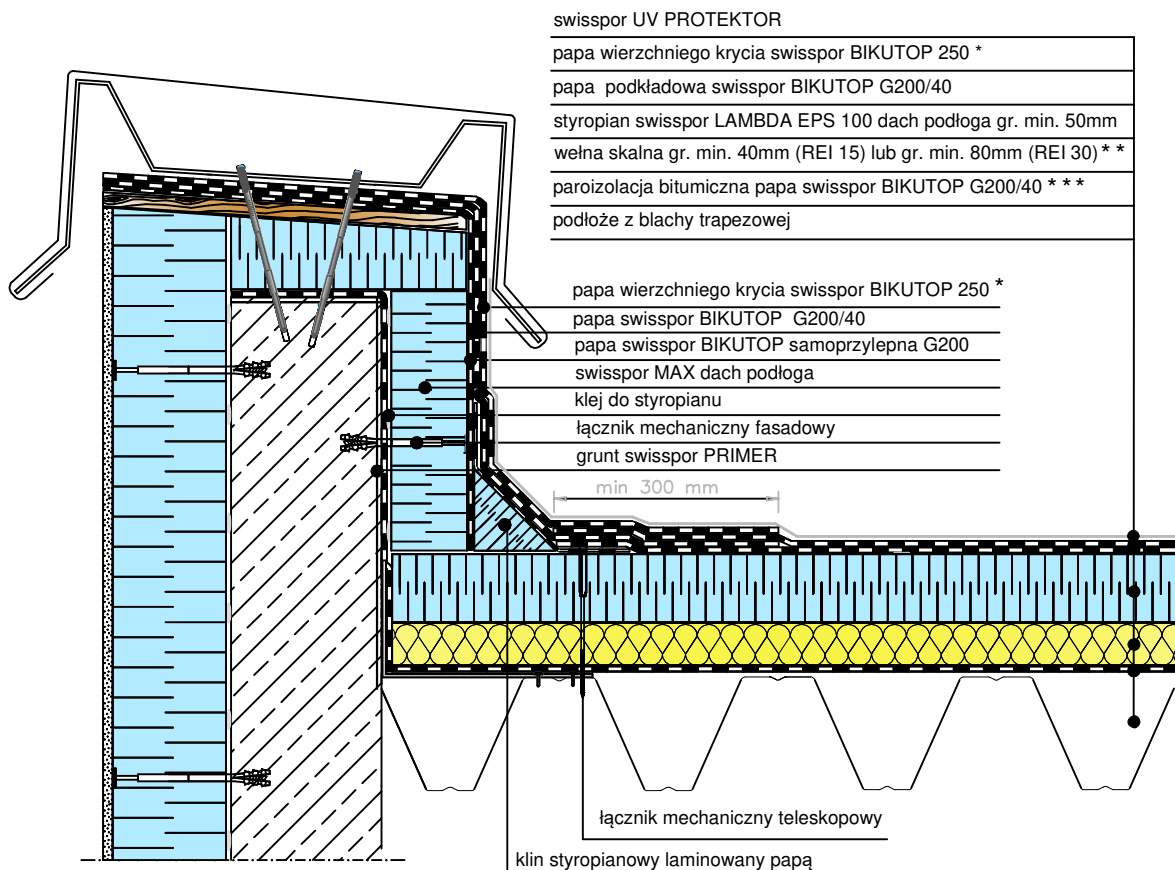


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją WEŁANA + EPS.  
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.

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 spawku na konstrukcji, spawek 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

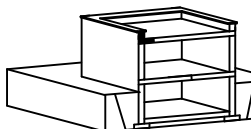
TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA ATTYKI OCIEPLONEJ

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
1.3.5.2.a-3

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN