

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

swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250 *

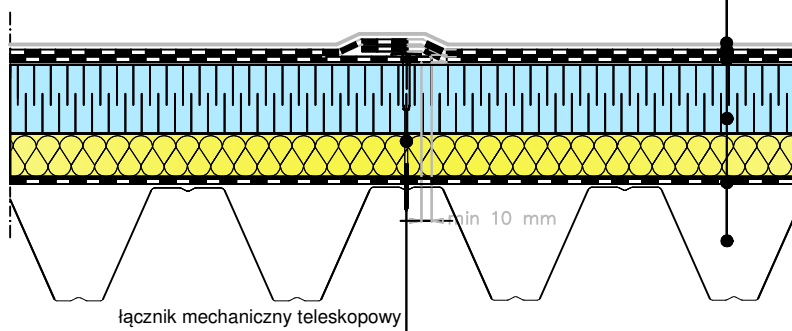
papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40

styropian swisspor LAMBDA EPS 100 dach podłoga gr. min. 50mm

wełna skalna gr. min. 40mm (REI 15) lub gr. min. 80mm (REI 30) **

paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 ***

podłoże z blachy trapezowej



- * 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

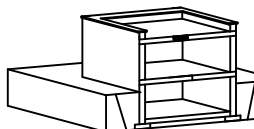
TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.3.5.2.a-1

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN