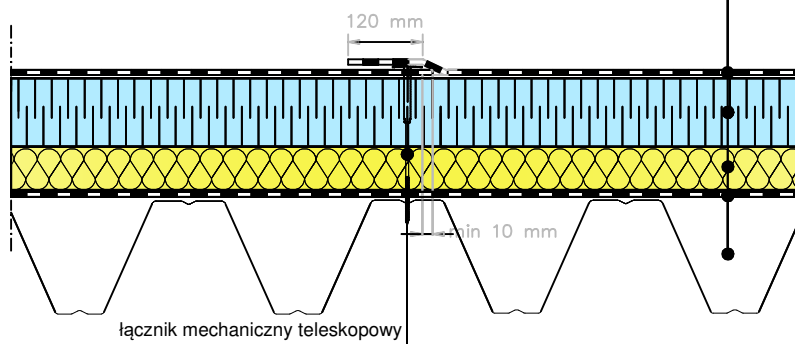


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją WEŁANA + EPS.
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.

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

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
styropian swisspor 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 : płyty PIR gr. min. 8cm REI 20, min. 10cm REI 30

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/33 , 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 1.3.5.1.b.

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

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

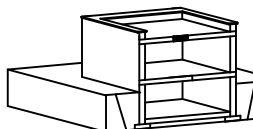
TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.3.5.1.b-1

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN