

Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją EPS.  
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ -  
 warunek dodatkowa warstwa rozdzielcza z włókniny szklanej  
 120g/m<sup>2</sup> nad termoizolacją z EPS.

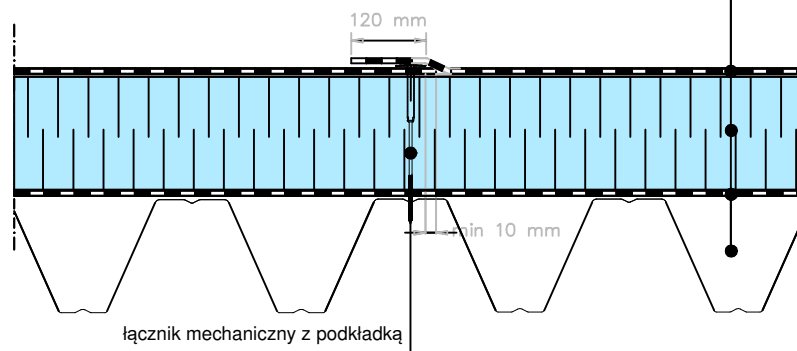
swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST

swisspor LAMBDA MAX dach podłoga \*

paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 \*\*

podłoże z blachy trapezowej



\* alternatywnie: swisspor LAMBDA 100 dach podłoga

\*\* alternatywnie : papa podkładowa 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 1.3.2.1.a.  
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże z blachy trapezowej

BIURO  
 PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

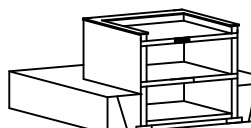
TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA  
 1:10

NR.RYS.  
 1.3.2.1.a-1

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN