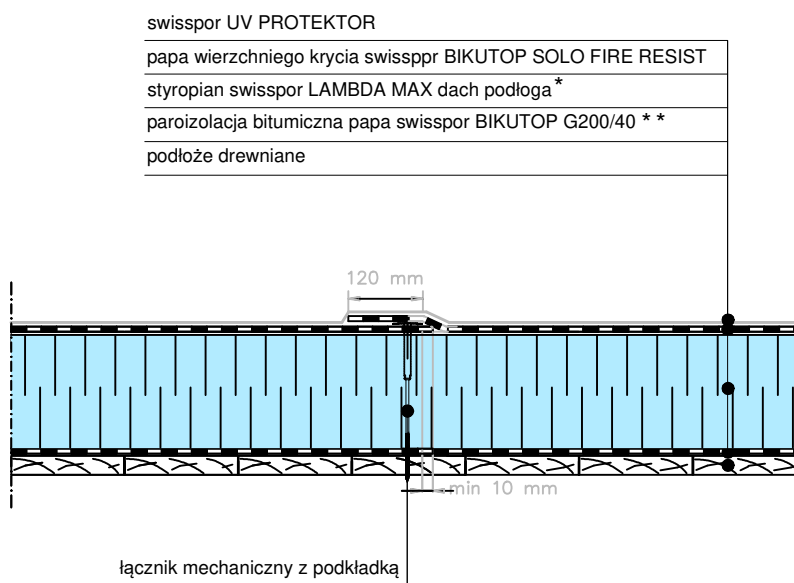


Podłoże drewniane z termoizolacji EPS.

Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ - warunek dodatkowa warstwa rozdzielcza z włókniny szklanej 120g/m² nad termoizolacją z EPS.



swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST

styropian swisspor LAMBDA MAX dach podłoga*

paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 **

podłoże drewniane

łącznik mechaniczny z podkładką

* alternatywnie : styropian LAMBDA 100 dach podłoga

** alternatywnie : papa 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 1.1.2.1.a.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże drewniane

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

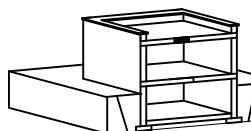
TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.1.2.1.a-1

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN