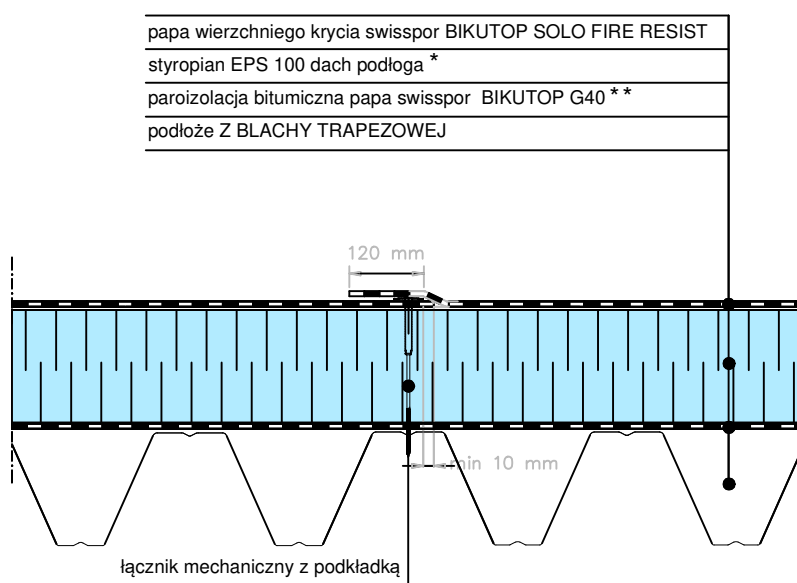


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją EPS.  
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ -  
 warunek dodatkowa warstwa rozdzielcza z włókniny szklanej  
 120g/m<sup>2</sup> nad termoizolacją z EPS.



papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST  
 styropian EPS 100 dach podłoga \*  
 paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40 \*\*  
 podłoże Z BLACHY TRAPEZOWEJ

łącznik mechaniczny z podkładką

\* alternatywnie : styropian, EPS 150 parking, EPS 200 parking, MAX dach podłoga

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

BIURO  
 PROJEKTOWE

INWESTOR

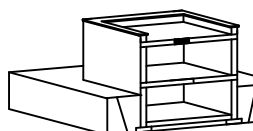
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA  
 1:10

NR.RYS.  
 1.3.2.1.b-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN