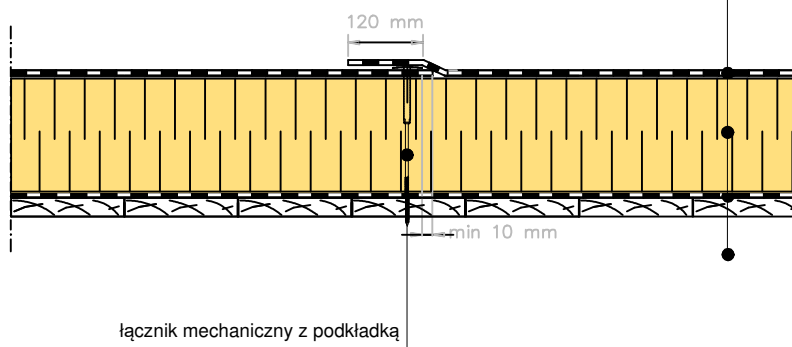


Podłoże drewniane z termoizolacją z PIR.
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
płyty poliuretanowe PIR
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40
podłoże drewniane



* alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP 200/33 ,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 1.1.4.1.b.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże drewniane

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.1.4.1.b-1

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

