

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

swisspor UV PROTEKTOR

- papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
- płyty poliuretanowe PIR
- paroizolacja bitumiczna papa BIKUTOP G200/40\*
- podłoże drewniane
- konstrukcja nośna dachu

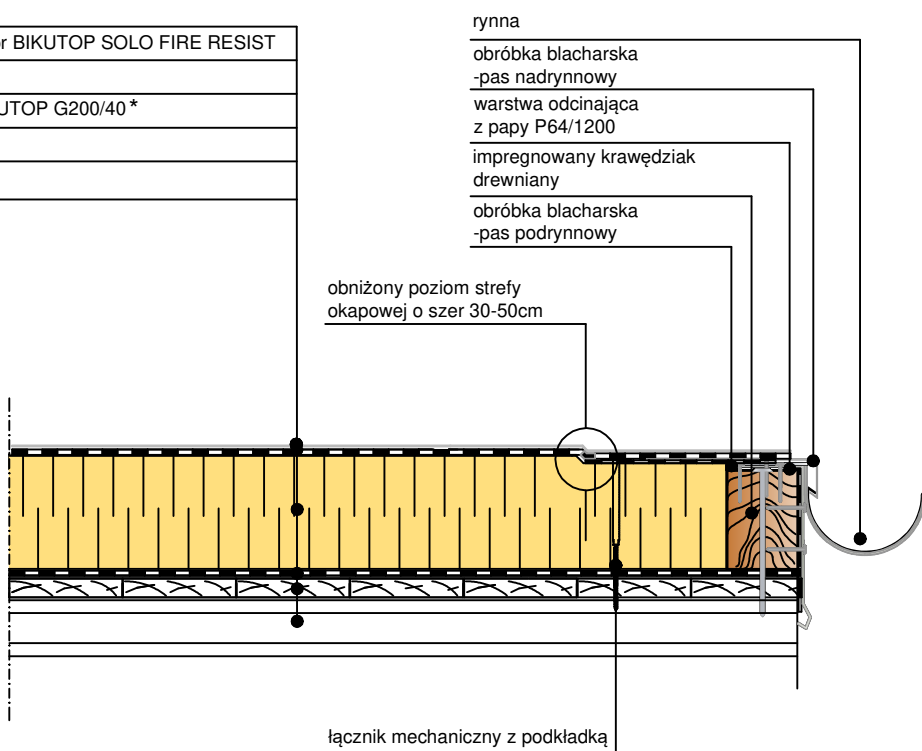
rynna

- obróbka blacharska
- pas nadrynnowy
- warstwa odcinająca
- z papy P64/1200

impregnowany krawędziak drewniany

- obróbka blacharska
- pas podrynnowy

obniżony poziom strefy okapowej o szer 30-50cm



łącznik mechaniczny z podkładką

\* 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 1.1.4.1.a.  
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże drewniane

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
1.1.4.1.a-5

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

