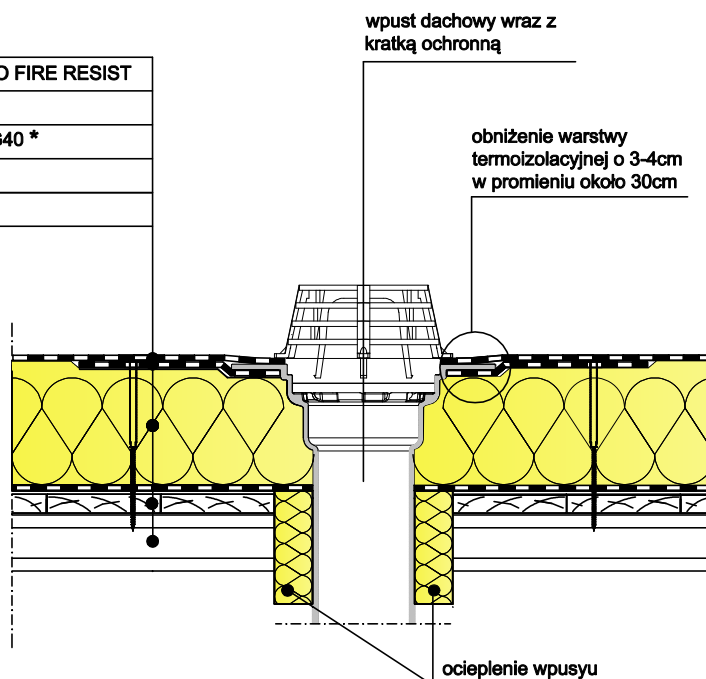


**Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.  
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.  
Raport klasyfikacyjny: NRO (01502.4/15/R42NP)**

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
WEŁNA SKALNA
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40 *
podłoże drewniane
konstrukcja nośna dachu



\* alternatywnie : papa BIKUTOP G200/33, folia PE

**UWAGA:** W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach z WEŁNY

**UWAGA:** Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody.  
Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą

SYSTEM 1.1.3.1.b.  
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże drewniane

BIURO  
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA WPUSTU DACHOWEGO

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.1.3.1.b-6

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEŃ

NR UPRAWNIEŃ

