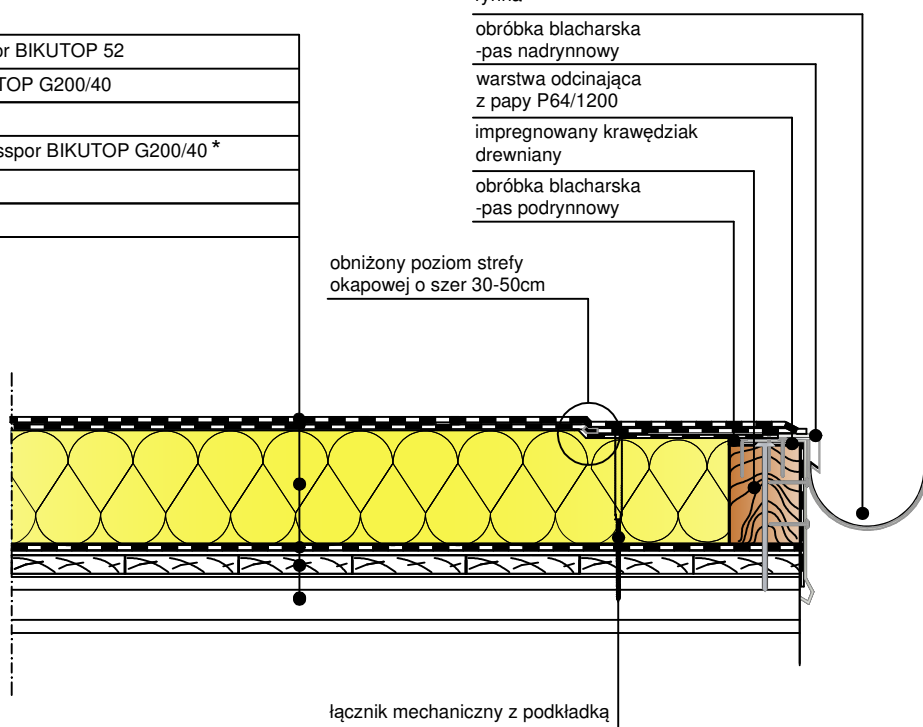


Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZP-Z.

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 52
papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40
WEŁNA SKALNA
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 *
podłoże drewniane
konstrukcja nośna dachu

rynna
 obróbka blacharska
 -pas nadrynnowy
 warstwa odcinająca
 z papy P64/1200
 impregnowany krawężniak
 drewniany
 obróbka blacharska
 -pas podrynnowy

obniżony poziom strefy
 okapowej o szer 30-50cm



* alternatywnie : 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 1.1.3.2.b.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże drewniane

BIURO
 PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

SKALA
 1:10

NR.RYS.
 1.1.3.2.b-5



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN