

Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją WEŁANA + EPS.
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: REI 30 (1502.2/16/R51N ZP) warunek grubość wełny skalnej minimum 80mm, REI 15 (1502.2/16/R51N ZP) warunek grubość wełny skalnej minimum 40mm

swisspor UV PROTEKTOR

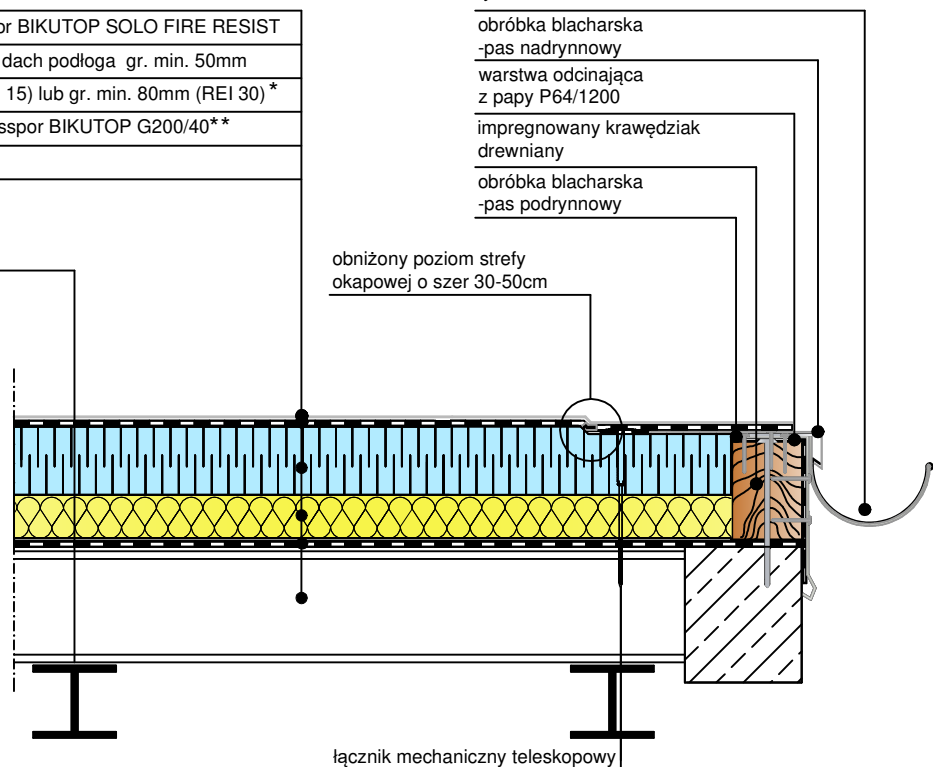
papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
styropian swisspor LAMBDA 100 dach podłoga gr. min. 50mm
wełna skalna gr. min. 40mm (REI 15) lub gr. min. 80mm (REI 30) *
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40**
podłoże z blachy trapezowej

rynna

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

konstrukcja nośna dachu

obniżony poziom strefy
okapowej o szer 30-50cm



* alternatywnie : płyty PIR gr. min. 8cm REI 20, min. 10cm REI 30

** alternatywnie : swisspor 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 1.3.5.1.a.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże z blachy trapezowej

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

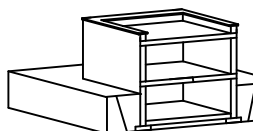
SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.5.1.a-5

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN