

Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją WEŁANA + EPS.
 Układ dwuwarstwowy 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

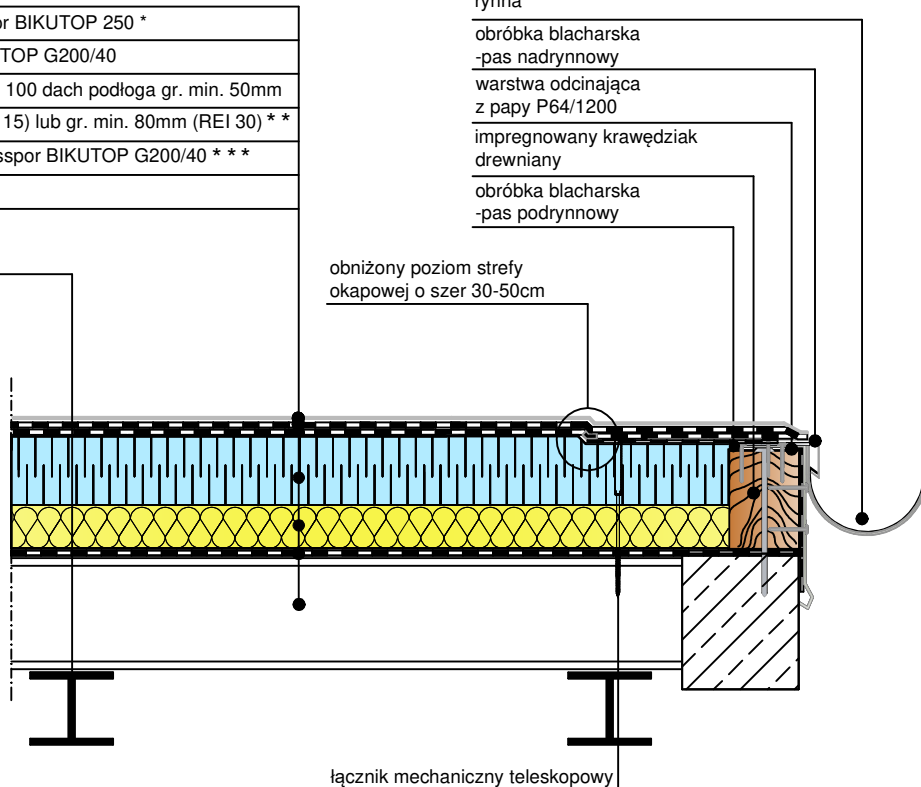
papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250 *
 papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40
 styropian swisspor LAMBDA EPS 100 dach podłoga gr. min. 50mm
 wełna skalna gr. min. 40mm (REI 15) lub gr. min. 80mm (REI 30) * *
 paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 * * *
 podłoże z blachy trapezowej

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



- * alternatywnie : : papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 200
- ** 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 1.3.5.2.a.

DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja WEŁNA + EPS, podłoże z blachy trapezowej

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.5.2.a-5



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN