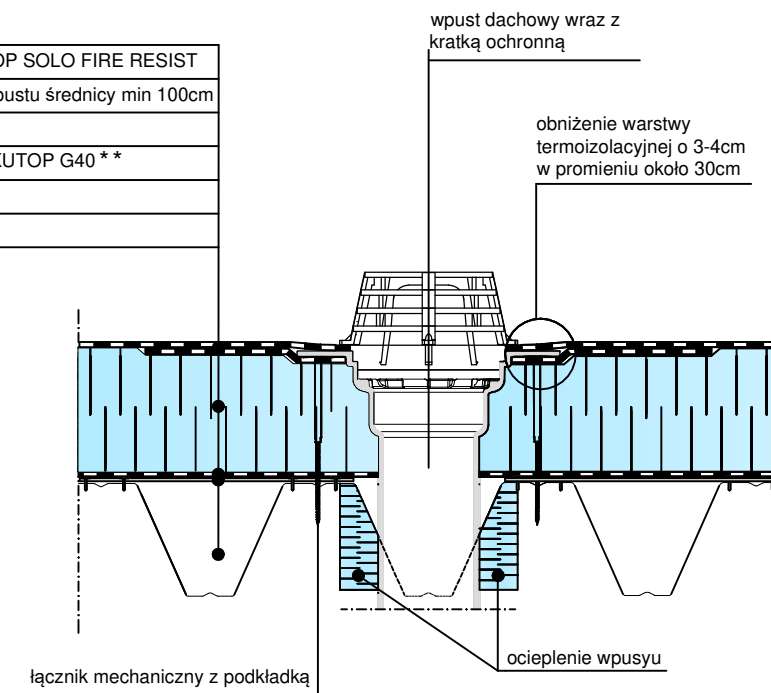


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją EPS.
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ -
 warunek dodatkowa warstwa rozdzielcza z włókniny szklanej
 120g/m² nad termoizolacją z EPS.

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
dodatkowy pas papy podkładowej wokół wpustu średnicy min 100cm
styropian EPS 100 dach podłoga *
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40 **
wzmocnienie z blachy
podłoże z blachy trapezowej



* alternatywnie : styropian, EPS 150 parking, EPS 200 parking, MAX dach podłoga

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

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 1.3.2.1.b.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże z blachy trapezowej

BIURO
 PROJEKTOWE

INWESTOR

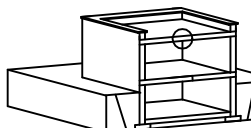
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA WPUSTU DACHOWEGO

SKALA
 1:10

NR.RYS.
 1.3.2.1.b-6



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN