



Folia wysokoparoprzepuszczalna

Powłoka ABM

Warstwa wyrównawcza z betonu wodoszczelnego

Izolacja przeciwwilgociowa 2x papa

Izolacja przeciwwilgociowa np. Botazit BE 89 lub podobna

Styrodur gr. 5cm

Styrodur gr. 5cm

+2,85

10%

Wełna mineralna

Wieszak noniuszowy

Ruszt krzyżowy-profil podłużny

Ruszt krzyżowy-profil poprzeczny

Folia paroizolacyjna

Kliny styropianowe na kleju bitumicznym min spadek: 1%

min 5cm

Szczegół "A"

Szczegół "A"

skala 1:5

Rygiel R1

Styrodur gr. 5cm

Folia wysokoparoprzepuszczalna

Folia paroizolacyjna

Łata drewniana 3x5cm

Rynna PCV Ø75

Rynhak systemowy

UWAGA:

- izolację koryta na ryglu R2 wykonać analogicznie do izolacji koryta na ryglu R1

- rynne układać w spadku min 0,5%
 - rynne układać w odcinkach 5,5m (pomiędzy konstr. żelbetową - poz. K1)
 - z końca rynny wyprowadzić rurę spustową Ø 63 którą pod rygłem R1 wyprowadzić na zewnątrz budynku