



1. Ocieplenie cokołu: styropian EPS o zmniejszonym współczynniku przewodności cieplnej.
2. Klej do mocowania styropianu SITOL SCHIUMAPUR TERMO lub EKOMIX KLEJ DO SIATKI.
3. Warstwa zaprawy EKOMIX KLEJ DO SIATKI zbrojona siatką z włókna szklanego.
4. Hydroizolacja podpłytkowa.
5. Elastyczny klej do płytek : EKOR 12 lub EKOR 15.
6. Płytki ceramiczne cokołowa.
7. Elastyczne uszczelnienie przejścia pion-poziom za pomocą taśmy uszczelniającej EKOR TPER.
- 8a. Elastyczne uszczelnienie spoin: SITOL SILICON UNIVERSALE lub SITOL SILICON SANITARNY.
- 8b. Sznur do ograniczania głębokości wypełnienia szczelin dylatacyjnych.
- 8c. Grunt poprawiający przyczepność uszczelniaczy silikonowych: PRIMER SILICON.
9. Profil startowy dostosowany do grubości styropianu.

System renowacji balkonu z wykorzystaniem profili krawędziowych

Nazwa rysunku

Szczegół 1- cokolik

Skala rysunku

1:2

Nr rysunku

2.3.