



1. Impregnacja powierzchniowa okładzin ceramicznych: PROMURAL SILICON.
2. Fuga do spoinowania płytek, klasy CG2 WA
3. Płytką ceramiczną.
4. Elastyczny klej do płytek : EKOR 12 lub EKOR 15.
5. Hydroizolacja podpłytkowa.
6. Warstwa reprofilacyjna ze spadkiem min. 1,5% , wykonana z zaprawy EKOR 45 z zastosowaniem warstwy szpempnej żywicą NEOPLAST LATEX
7. Płyta konstrukcyjna.
8. Rekonstrukcja i wyrównanie płyty balkonowej z wykorzystaniem zapraw naprawczych ACS RESTAURO, ACS KOSMETIC, EKOR 45.
9. Sczepna warstwa szlamowa wykonana z NEOPLAST LATEX i materiału naprawczego np. ACS RESTAURO lub EKOR 45
10. Zabezpieczenie zbrojenia płyty balkonowej z wykorzystaniem materiału ACS FERRI 1K
11. Profil balkonowy EKOR K30 mocowany na wyprofilowanej krawędzi warstwy reprofilacyjnej.
12. Uszczelnienie krawędzi profilu balkonowego z zastosowaniem taśmy uszczelniającej EKOR TPER wklejonej w pierwszą warstwę izolacji szlamowej a następnie przykrytej drugą warstwą.
13. Grunt poprawiający przyczepność uszczelniaczy silikonowych: PRIMER SILCON.
14. Sznur do szczelin dylatacyjnych.
15. Uszczelnienie elastyczne SITOL SILCON UNIVERSALE.
16. Cienkowarstwowa szpachlówka naprawcza ACS MONORASANTE.
17. Antykarbonatyzacyjna farba akrylowa ACS PITTURA

## System renowacji balkonu z wykorzystaniem profili krawędziowych

Nazwa rysunku

Szczegół 2- krawędź czołowa, profil balkonowy

Skala rysunku

1:2

Nr rysunku

2.2.