

Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa usterki	Dokładna lokalizacja	Obmiar	Sposób naprawy
1	Pęknięcia tynku i odparzenia	I trybuna - wyjście E3	10 m2	skucie odparzonego tynku, zgruntowanie, położenie nowego tynku cementowego na siatce, malowanie
2	Spękania ściany i tynku	I trybuna - wyjście G3	10 m2	skucie odparzonego tynku, zgruntowanie, położenie nowego tynku cementowego na siatce, malowanie
3	Odparzenia naprawianych miejsc na podciągach żelbetowych	II trybuna podciągi przy dylatacjach	pojedyncze miejsca na całej konstrukcji	ponowna naprawa w systemie PCC . Wypełnienie styku belki ze stropem: fugą elastyczną np.Sika
4	Odkryte zbrojenie podciągu i elementów żelbetowych	I, II, III i IV trybuna podciągi promenady i słupy	16 szt	uzupełnienie betonu w systemie PCC. 1. Prace naprawcze rozpoczyna się od skucia luźnych, skorodowanych fragmentów betonu, usunięcia zniszczonych warstw wykładzin, tynków, izolacji i oczyszczenia powierzchni do „zdrowej”, nośnej warstwy. 2. Jeżeli korozja dotarła do zbrojenia należy z niego usunąć beton aż do miejsc nieskorodowanych. Pręty należy oczyścić z rdzy ręcznie lub mechanicznie do uzyskania jasnego, metalicznego wyglądu, a potem oczyścić sprężonym powietrzem. 3. Na tak przygotowaną powierzchnię stali zbrojeniowej należy nałożyć mineralną powłokę antykorozyjną Ceresit CD 30. Zaprawę antykorozyjną należy nałożyć najpóźniej 3 godziny po oczyszczeniu stali zbrojeniowej. (podczas aplikacji stal może być wilgotna) 4. Po wykonaniu zabezpieczenia stali zbrojeniowej, tuż przed przystąpieniem do uzupełniania ubytków betonu przygotowaną powierzchnię betonu należy zwilżyć wodą i doprowadzić do stanu matowo-wilgotnego. Na tak przygotowane podłoże nakłada się kontaktową warstwę Ceresit CD 30. 5. Kolejne zaprawy systemu Ceresit PCC nakładać po wstępnym przeschnięciu warstwy kontaktowej, gdy zaprawa stanie się matowo-wilgotna, czyli w ciągu 30-60 minut. W zależności od głębokości ubytku w balkonie do jego uzupełnienia należy zastosować jedną z zapraw Ceresit CD 25 lub Ceresit CD 26