

### III. Dokumentacja fotograficzna:



Odspojona płytki – uzupełnienie np. obróbką blacharską



Poprawa uszczelnienia przejścia rury spustowej przez menprame PCV



Brak uszczelnienia przy przejściu rury wentylacyjnej przez menprame PCV



Otwory w konstrukcji stalowej należy uszczelnić – dostająca się woda do wnętrza konstrukcji powoduje gromadzenie wody i możliwe jest uszkodzenie dolnej części słupów podczas niskich temperatur

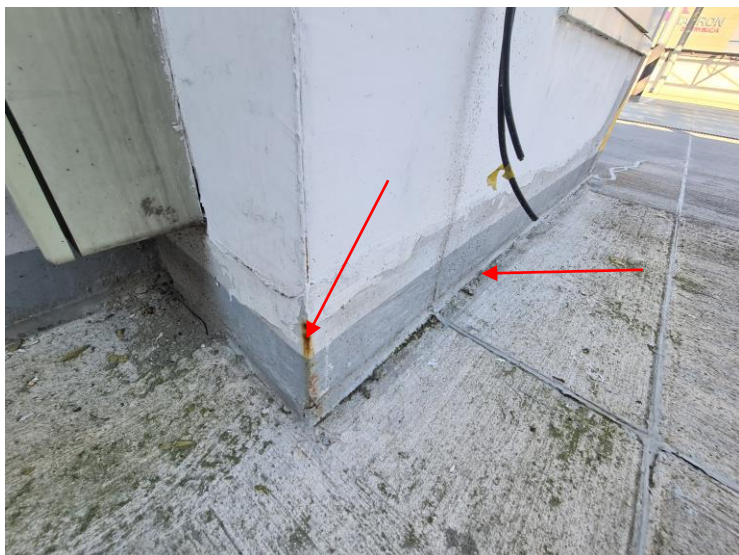




Pęknięcia tynku i powłok malarskich, nieszczelność przy drzwiach



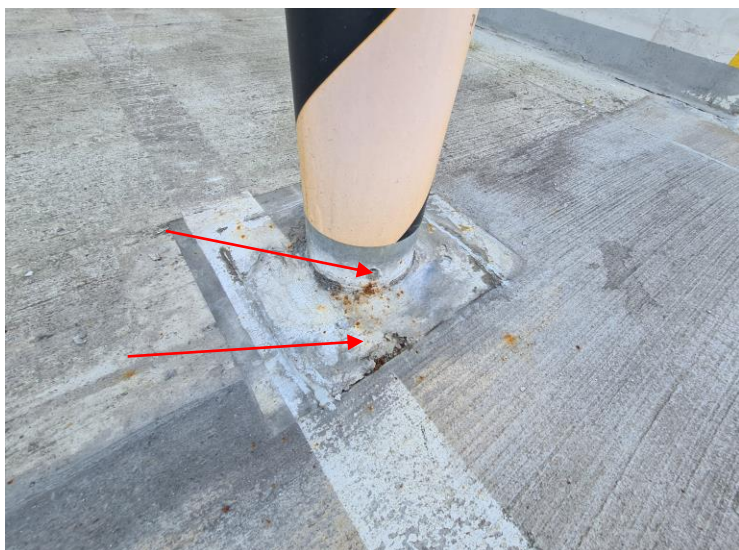
Korozja narożników stalowych i skrzynki hydrantu, pęknięcia uszczelnienia przy ścianie, pęknięcia i odspojenia zaprawy na ścianie



Pęknięcia uszczelnienia przy ścianie, korozja narożników stalowych



Pęknięcia uszczelnienia przy ścianie i zarysowań płyty



Łuszcząca się powłoka przy podstawie słupów, korozja nawierconych otworów w słupach



Naprawa pęknięć płyty





Pęknięte uszczelnienie na przy obróbkach blacharskich



Pęknięcie konstrukcji żelbetowej, nieszczelności obróbek powodują powstawanie zacieków



Pęknięte uszczelnienie na przy obróbkach blacharskich



Łuszcząca się powłoka przy podstawie słupów, korozja konstrukcji nawierconych otworów w słupach



Nieszczelności powodują zacieki



Łuszcząca się powłoka przy podstawie słupów, korozja konstrukcji słupów w nawierconych otworach





korozja konstrukcji słupów w nawierconych otworach



Nieszczelności uszczelnień przy drzwiach



Brak powłok malarskich w miejscach naprawy tynku



Nowe pęknięcia naprawianych zarysowań płyty



Nieszczelności wypełnień dylatacyjnych



Korozja narożników stalowych podtynkowych





Pęknięcia powierzchniowe tynków i powłok malarskich



Zacieki i łuszczący się tynk wewnątrz kl. schodowej



Nieszczelności powodują zawilgocenie ścian, łuszczący się tynk



Pęknięcia wypełnień /fugi/



Miejscowe odspojenia płytek na cokołach



Pęknięte i odspojone płytki



Zarysowania płyt betonowych, nieprawidłowe wykonanie spadków powoduje gromadzenie wody w dylatacji





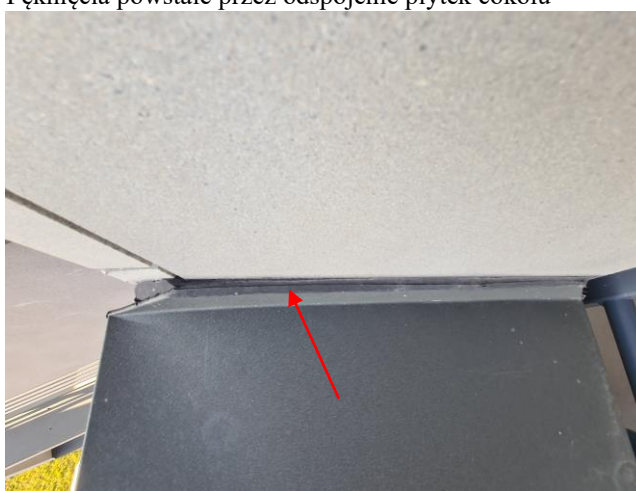
Zarysowanie konstrukcji ścian



Pęknięcia powstałe przez odspojenie płytek cokołu



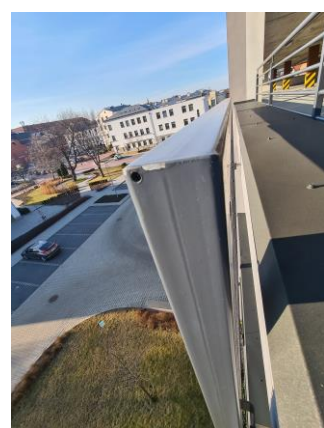
Pęknięcia powstałe przez odspojenie płytek cokołu



Pęknięcie uszczelnienia przy bokach parapetów



Pęknięcie uszczelnienia przy bokach parapetów



Łuszcząca się powłoka malarska



Zarysowania konstrukcji żelbetowych



Nieszczelności powodują łuszczenie się tynku i pow. malarskich



Nieszczelności powodują łuszczenie się tynku i pow. malarskich



Wymiana / lakierowanie zniszczonej obróbki – uszkodzenie powstałe przez nieszczelności



Odpadające elementy na przerwach dylatacyjnych



Zarysowania konstrukcji ramp zjazdowych





Zarysowania konstrukcji żelbetowych



Zarysowania konstrukcji żelbetowych i nieszczelności



Nieszczelności powodują zamakanie ścian



Odspojone płytki na cokole





Nieszczelności powodują zamakanie ścian



Zarysowania konstrukcji

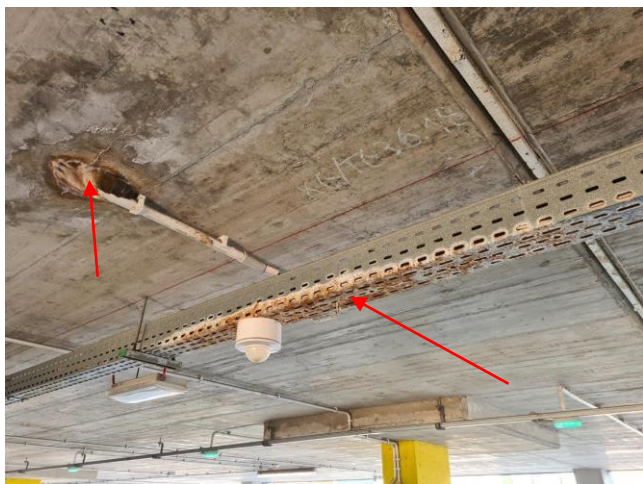


Nieszczelności powodują zamakanie ścian, brak powłok malarskich na poprawkach tynków

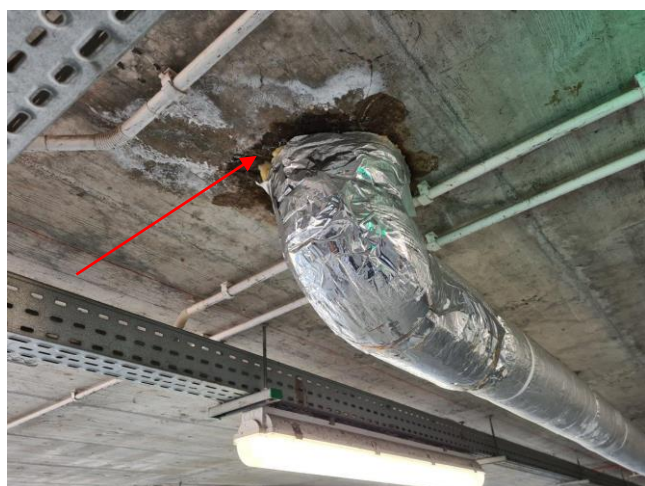


Brak izolacji, nieszczelności przy przejściach rur połączonych z odwodnieniem liniowym





Nieszczelności przy przejściach , korozja koryta kablowego



Zarysowanie konstrukcji stropu

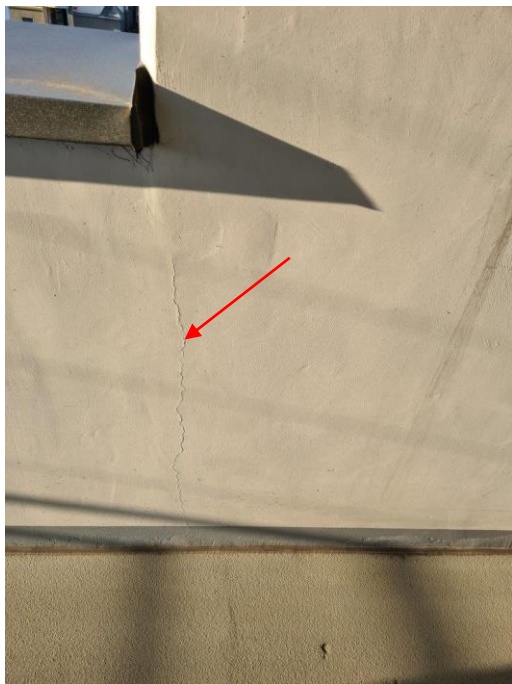


Zarysowanie wypełnienia pomiędzy płytkami



Pęknięcie wypełnienia





Zarysowania konstrukcji żelbetowych



Zarysowania wypełnienia murowanego



Nieszczelności powodują zamakanie ścian



Nieszczelności powodują zamakanie ścian







Zarysowania tynku na konstrukcji schodów



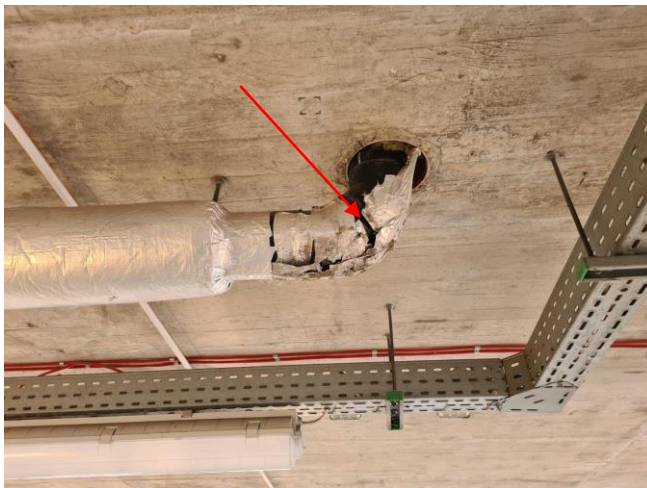
Korozja słupka lustra







Zarysowania konstrukcji stropu



Brak ocieplenia, nieszczelności przejść przez strop



Zarysowanie konstrukcji, pęknięcie uszczelnienia pomiędzy ścianą a posadzką



Pęknięcie uszczelnienia



Ślady nieszczelności w miejscach naprawy konstrukcji



Zarysowanie pionowe

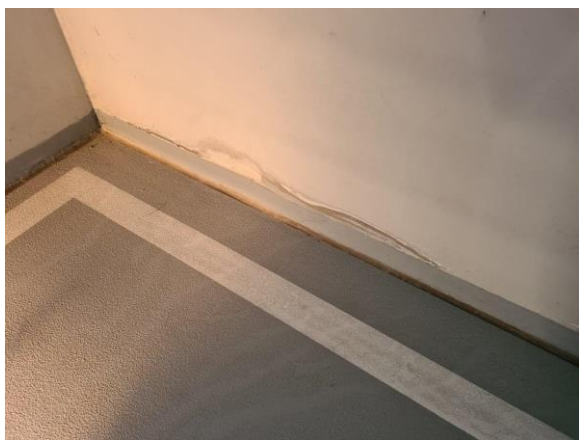




Zarysowania na posadzce



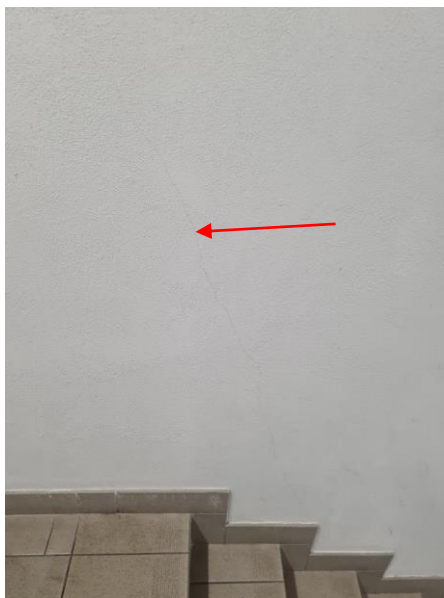
Zarysowania ścian



Łuszczący się tynk i zawilgocony



Pęknięcia przy cokole, odspojone płytki



Zarysowanie pionowe ściany





Pęknięcia przy posadzce



Pęknięcia ukośne konstrukcji żelbetowych



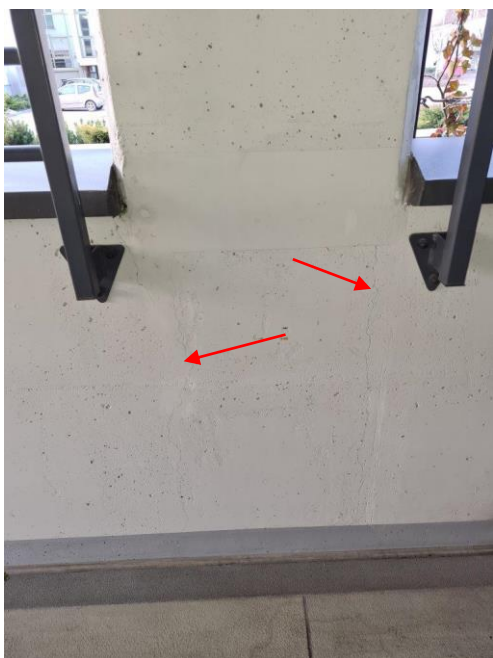
Pęknięcia żywicy przy odwodnieniu liniowym

Korozja profilu stalowego przy odwodnieniu liniowym i drzwiach, uszkodzone koryto betonowe, łuszczący się beton





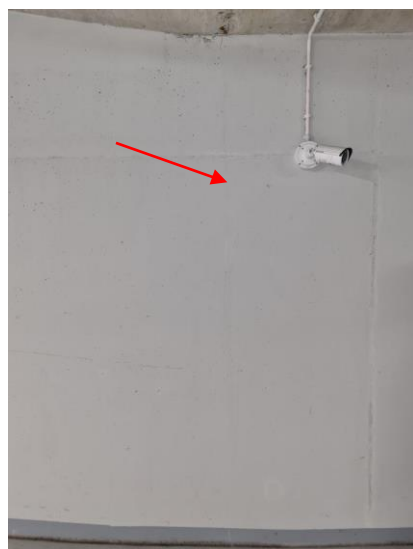
Pęknięcie uszczelnienia



Zarysowania konstrukcji

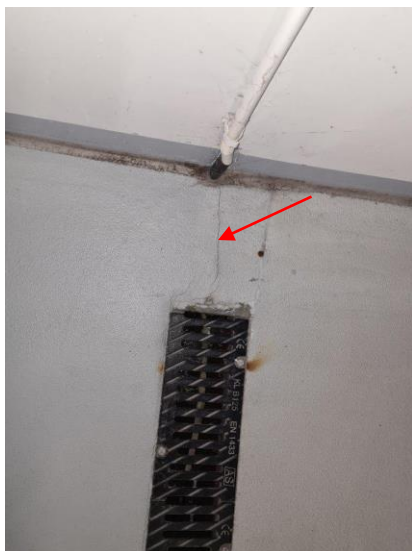


Korozja nieoczyszczonego drutu wiążałkowego przed betonowaniem



Zarysowanie pionowe





Zarysowanie posadzki



Nieszczelność na korkach



Zarysowania ukośne konstrukcji



Zarysowania konstrukcji



Nieszczelność zabezpieczonego przejścia





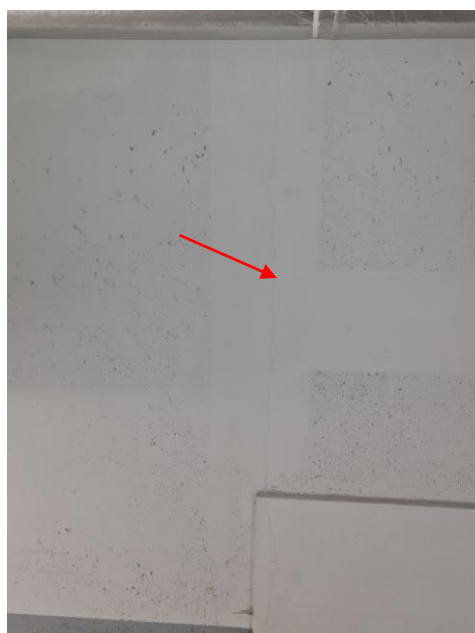
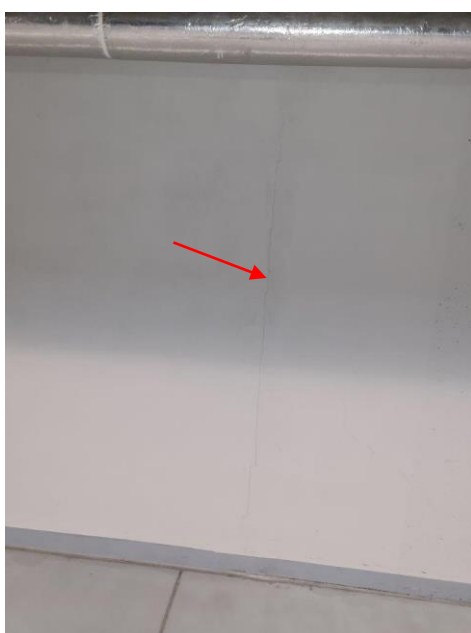
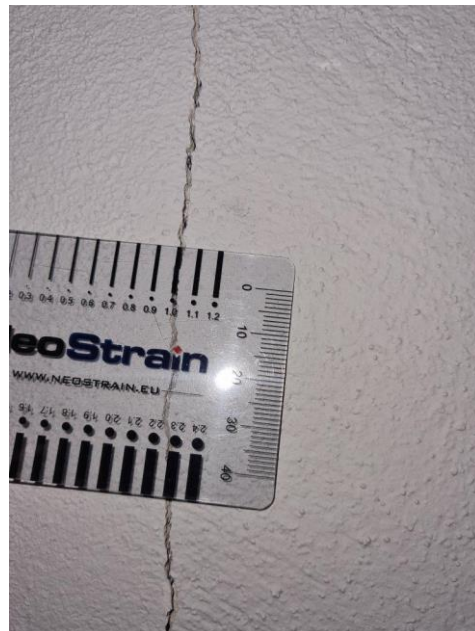
Nieszczelności przy wentylacji



Pęknięcia przy posadzce uszczelnienia



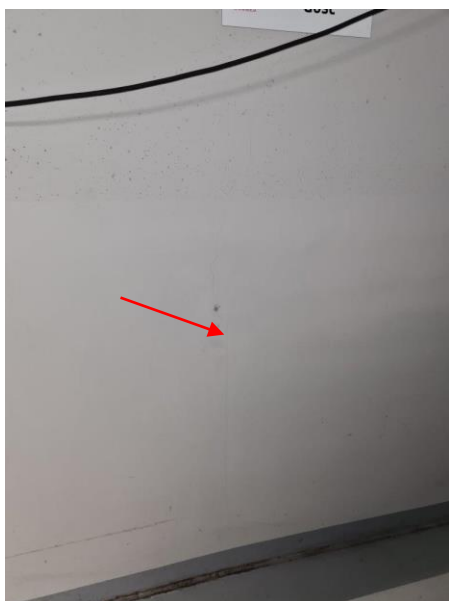
Zarysowania konstrukcji







Zarysowanie wykończenia posadzki z żywicy



Zarysowania pionowe

Zawilgocona ściana przez nieszczelności, pęknięte uszczelnienie posadzki przy ścianie



Zarysowanie ukośne

Nieszczelności, łuszczący się tynk





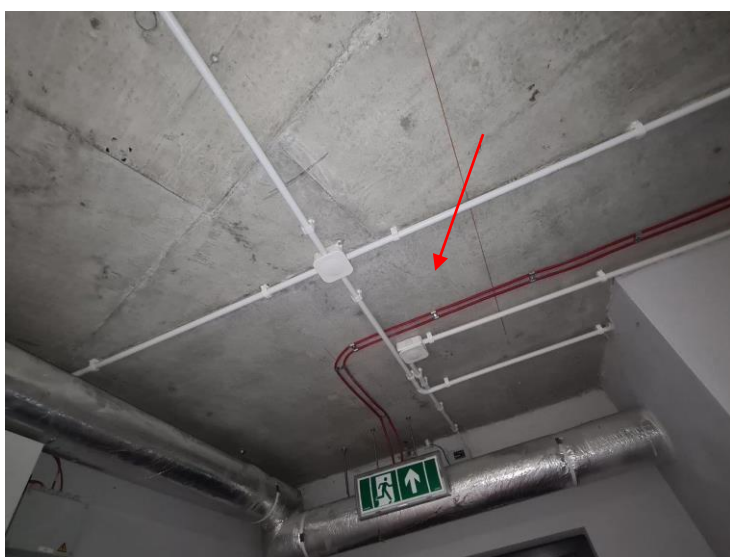
Nieszczelności przy posadzce



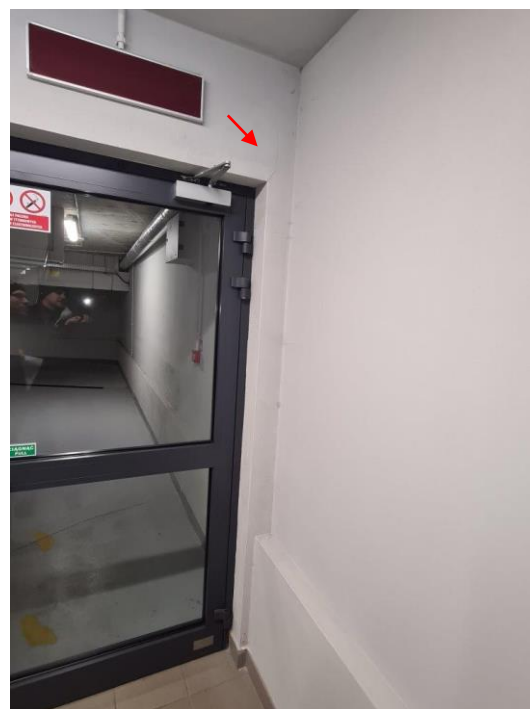
Pęknięcia żywicy przy odwodnieniu liniowym



Pęknięcia pionowe ścian



Zarysowania stropu



Zarysowanie pionowe



Nieszczelność



Zarysowanie konstrukcji schodów



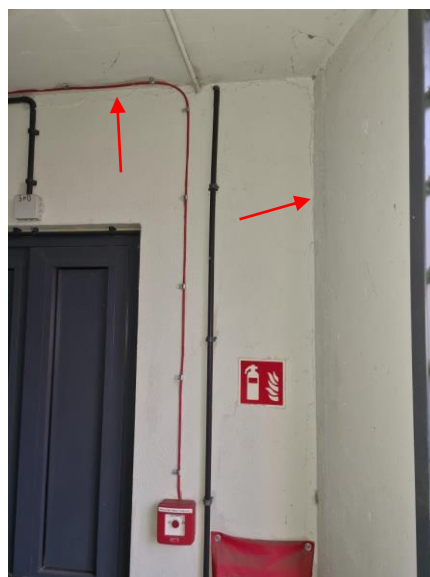
Nieszczelność



Zarysowanie poziome



Nieszczelność



Zarysowania





Zarysowanie pionowe przy wentylacji



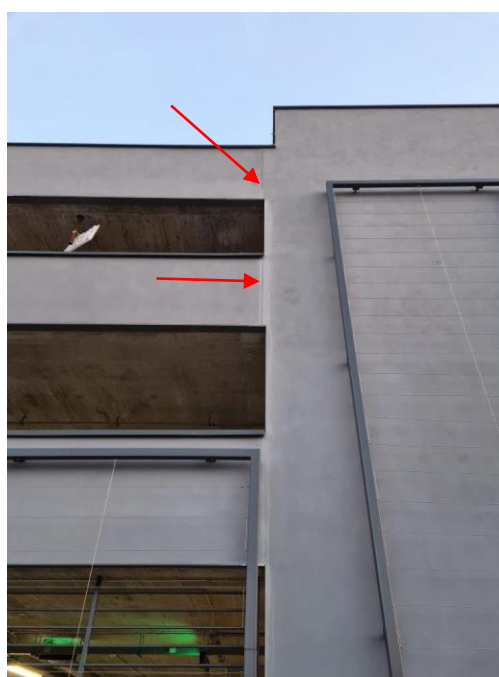
Zarysowanie posadzki



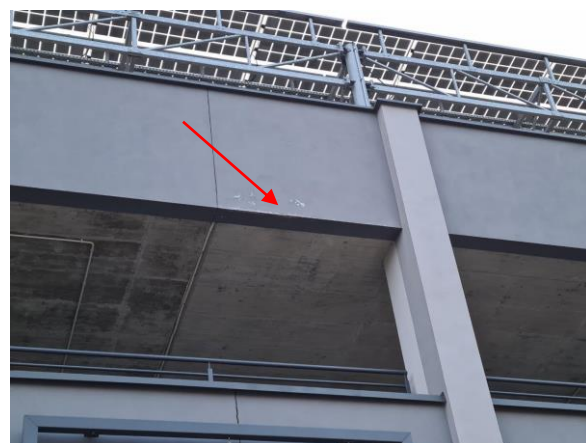
Zarysowania w narożach



Nieszczelności



Zacieki związane z nieszczelnościami



Zacieki związane z nieszczelnościami



Zarysowanie



Nieszczelność pod drzwiami powoduje ścian wewnątrz pomieszczenia