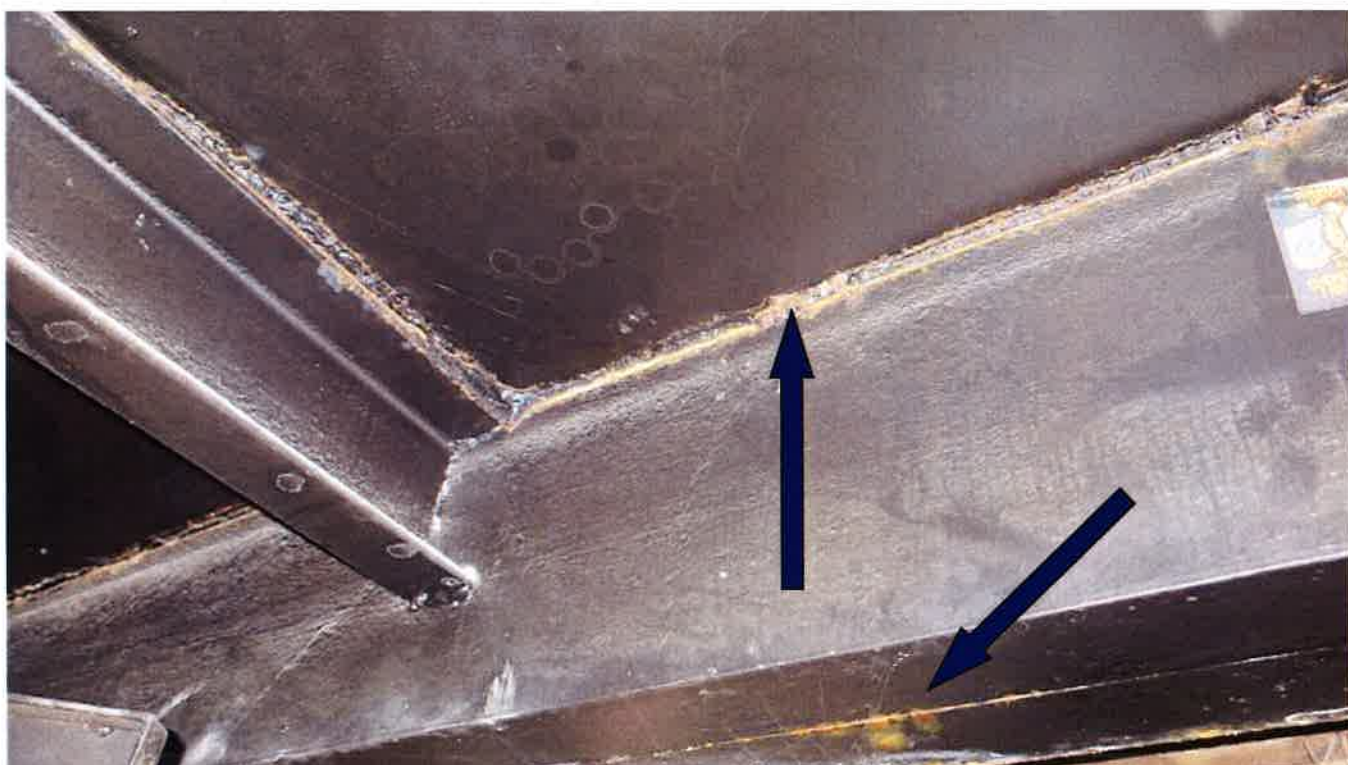


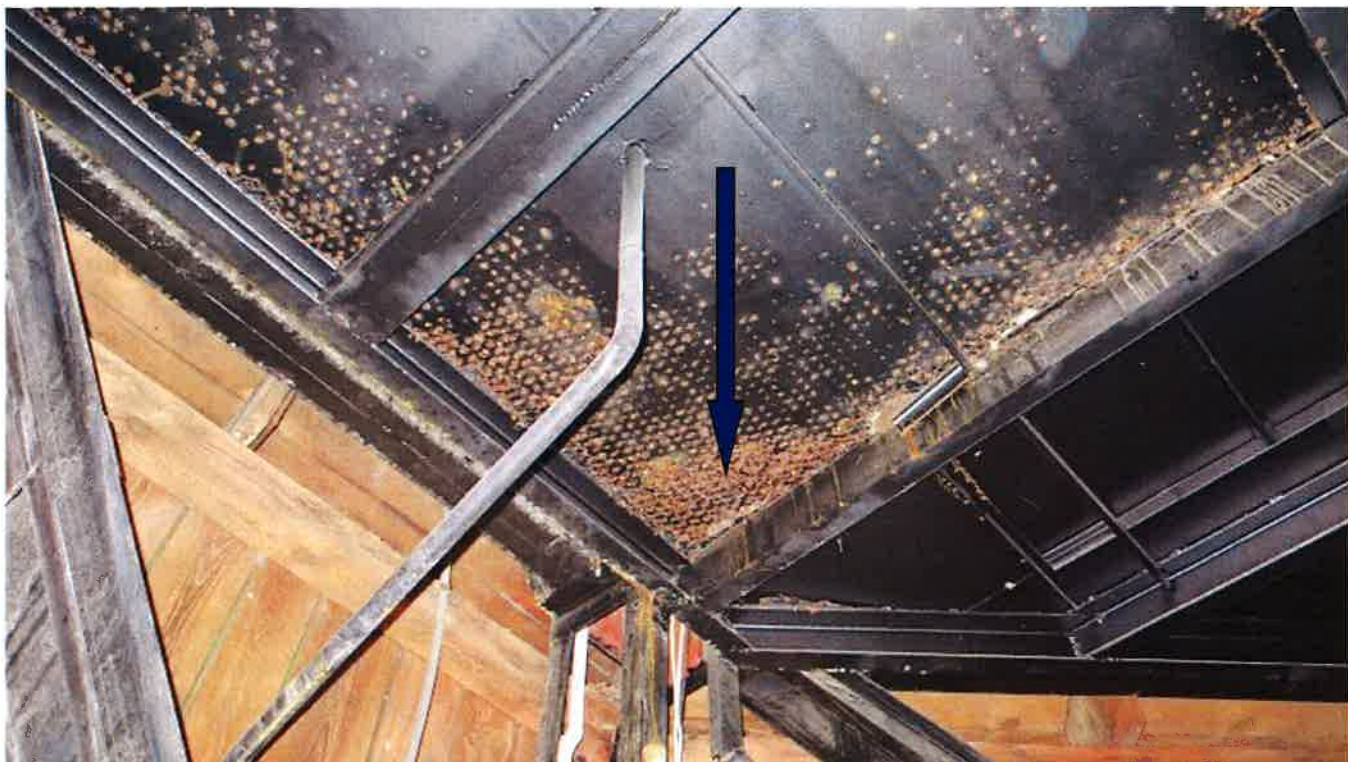
Fot. 36. Zastoiska wody opadowej na pomoście.



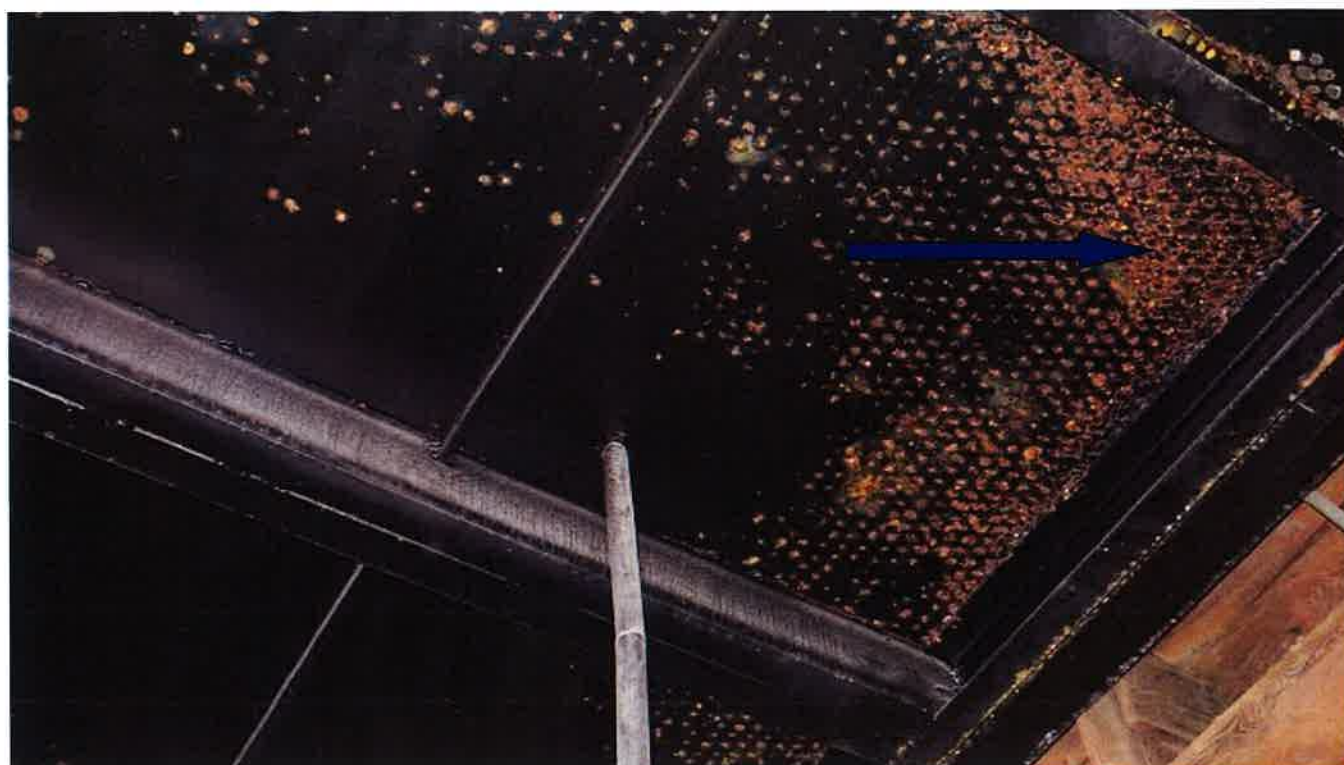
Fot. 37, 38. Konstrukcja pomostu wieży widoczna od spodu. Zacieki, korozja stali.



Fot. 39, 40. Konstrukcja pomostu wieży widoczna od spodu. Korozja stali- blach pomostowych.



Fot. 41, 42. Konstrukcja pomostu wieży widoczna od spodu. Zacieki, korozja stali.



Fot. 43, 44. Konstrukcja stojaka dzwonu . Wykonanie z drewna sosnowego nie sezonowanego. Zbyt mokre drewno spęka-
ne w trakcie wysychania po zamontowaniu . Pęknięcia powstałe w trakcie wysychania zaszpachlowane masą w sposób
nieestetyczny, szpecący ogólny widok. Drewno powinno być sezonowane i odpowiednio segregowane z usunięciem
elementów nadmiernie spękanych.



Fot. 45, 46. Wieża Dzwonów wewnątrz (schody) . Zacieki, zabrudzenia po robotach budowlanych.



Fot. 47. Płytki perforowane na połączeniu belki podwalinowej z belką podporową. Rozwiązanie wadliwe ze względu na nietrwałość połączenia- odległości między gwoździami a krawędzią powinny wynosić minimum 15 średnic (45 mm zgodnie z normą PN-B-3150-2000) ,

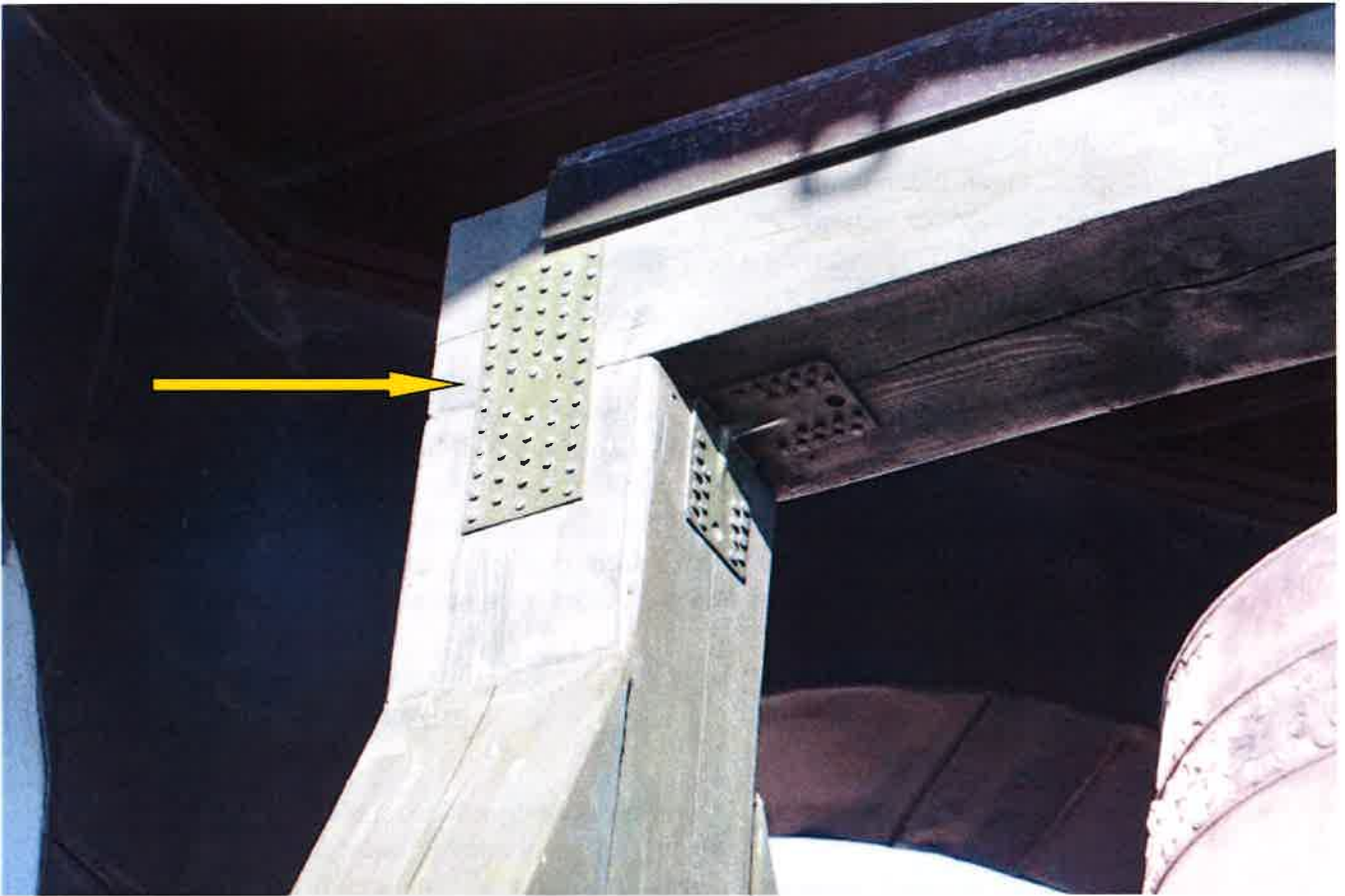
Fot. 48. Zastosowane blachy kątowe są podatne (nie zabezpieczają dostatecznie przed możliwością przesuwu poziomego belki z lewej strony— widoczne jest już wygięcie blachy kątovej). Malowanie blach środkiem do drewna- nie estetyczne, do poprawienia).



Fot. 49. Pęknięcia nie sezonowanego drewna– zaszpachlowane nieestetycznie masą (kitem).



Fot. 50, 51. Połączenia drewna z wadliwym osadzeniem gwoździ – zbyt mała odległość od krawędzi drewna. Popłacenie nie zapewnia dostatecznej sztywności konstrukcji.



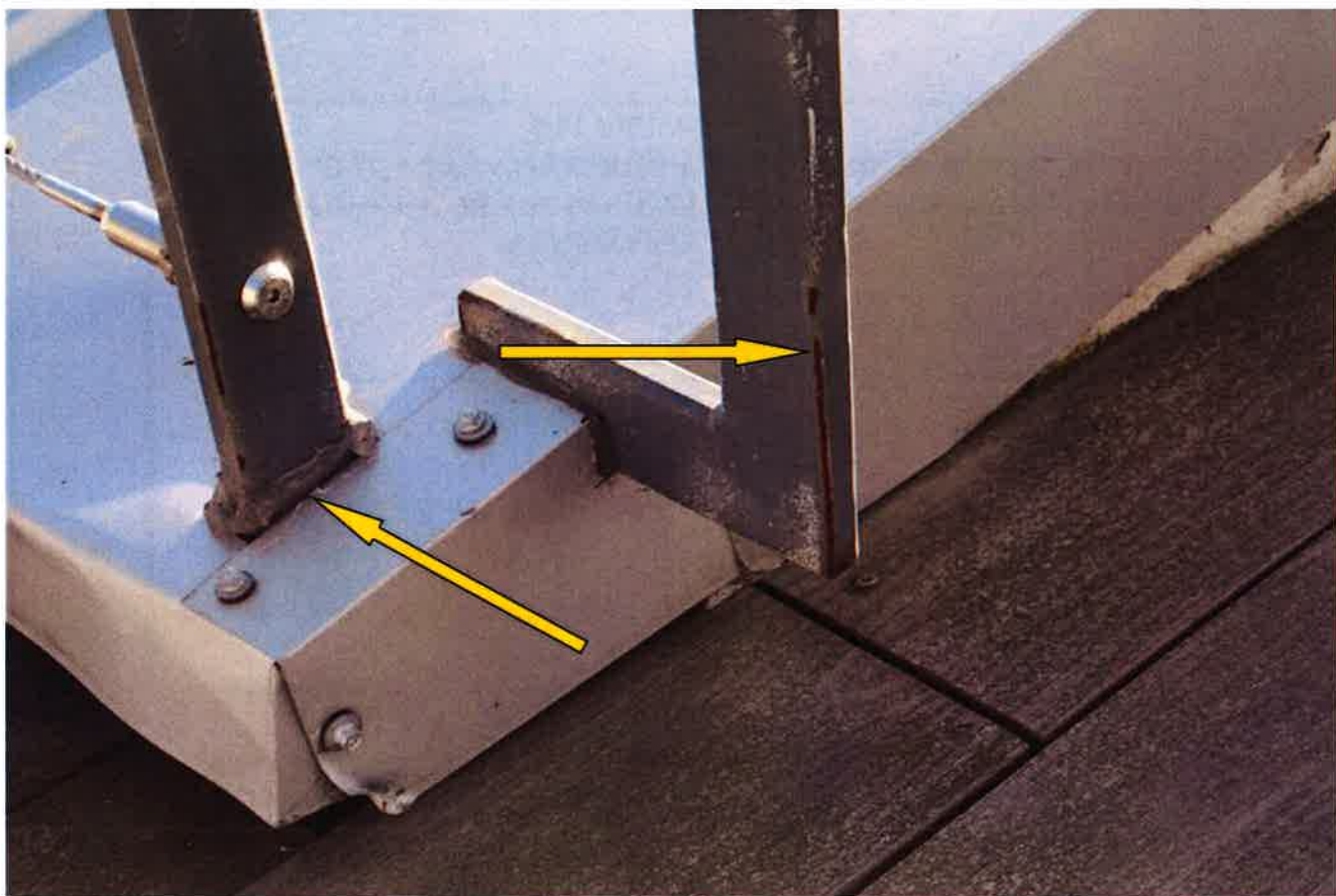
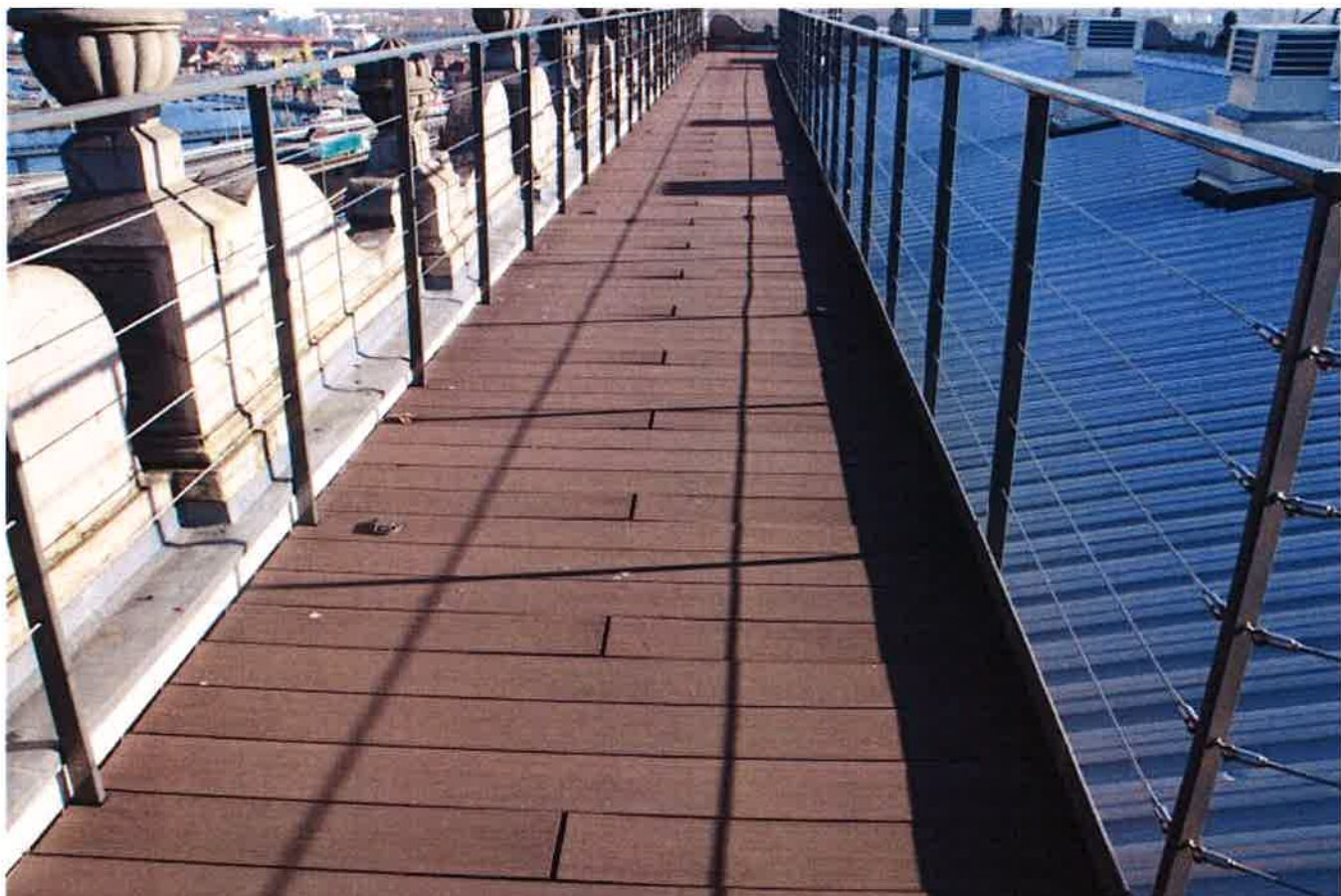
Fot. 52, 53. Jak na fot. Poprzedniej.



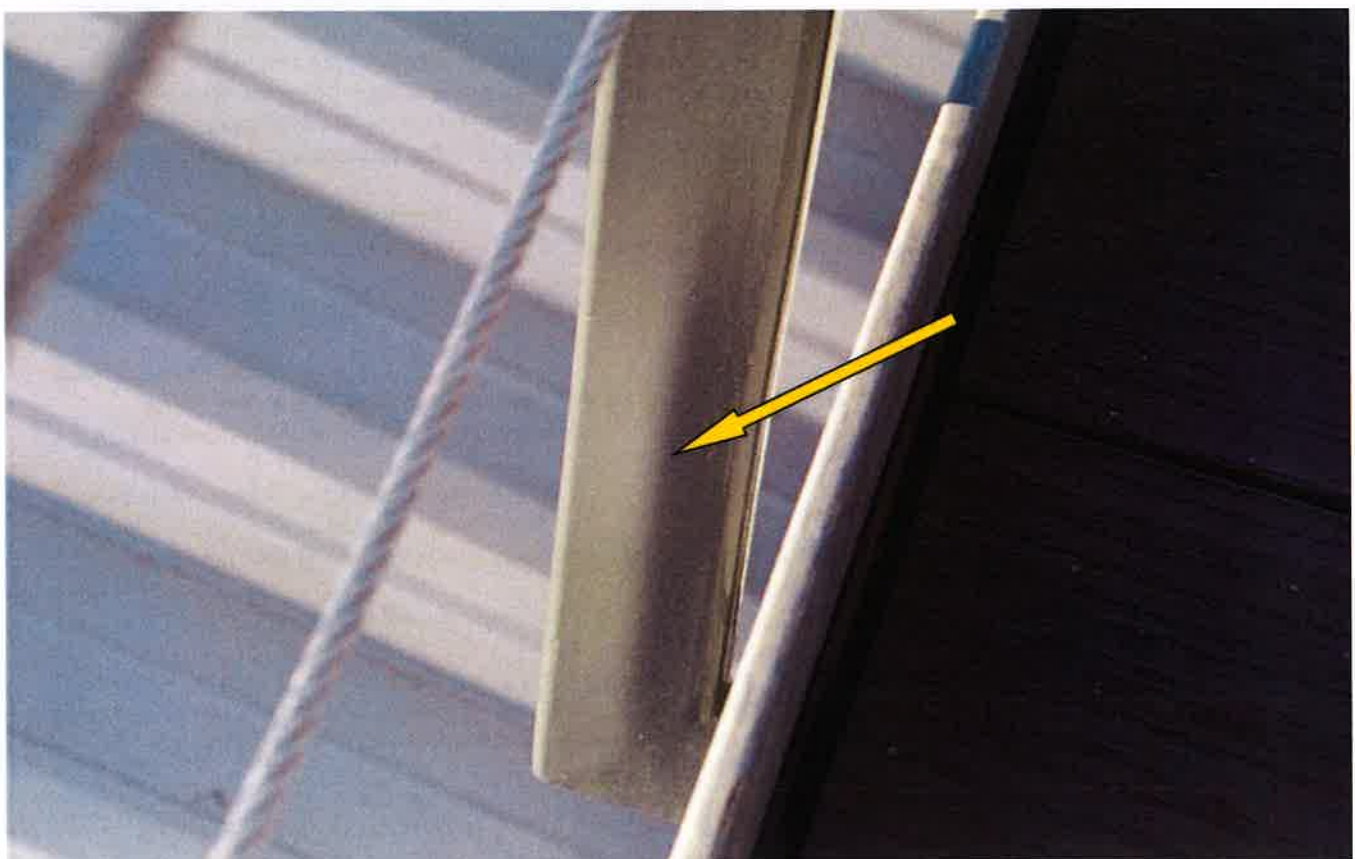
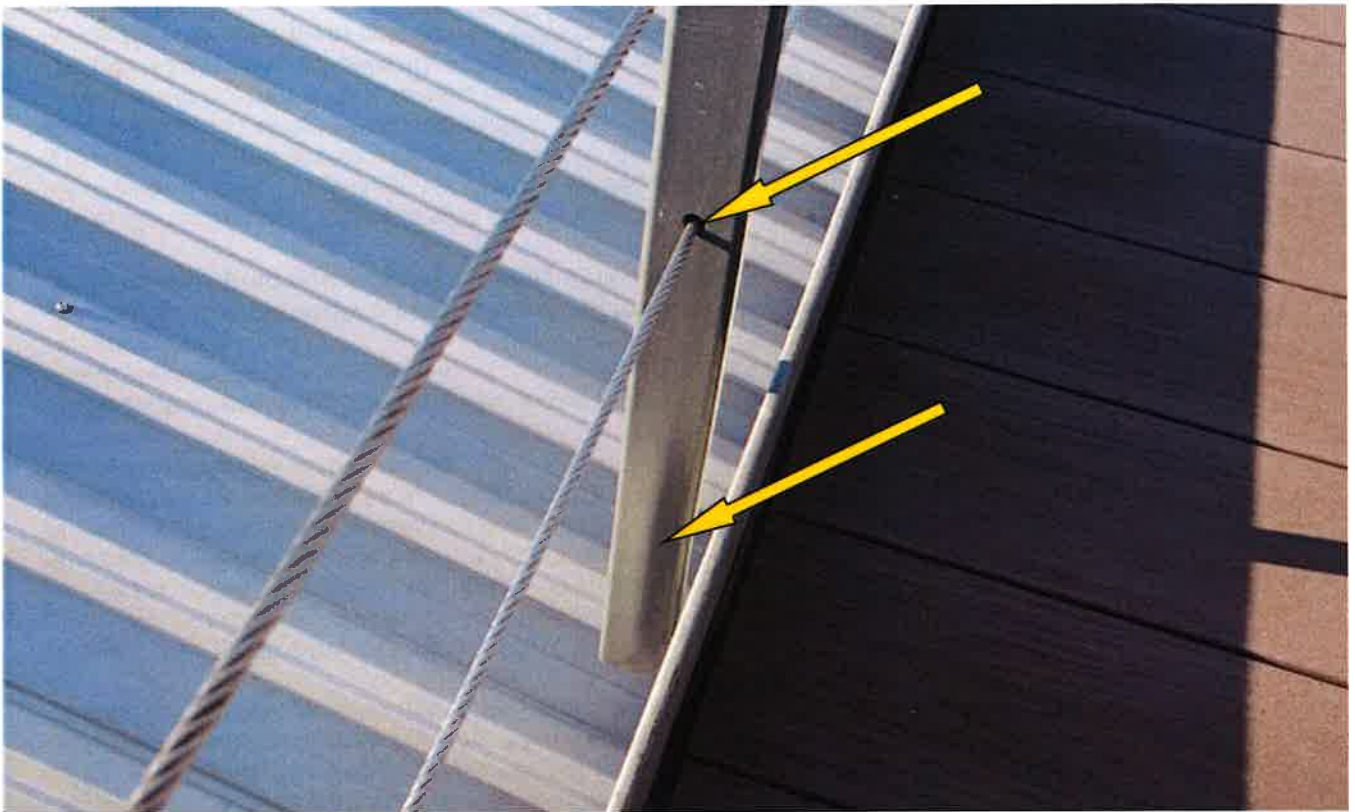
Fot. 53. Niestaranne wykonanie smarowania blach podłogowych tarasu (warstwa do usunięcia).



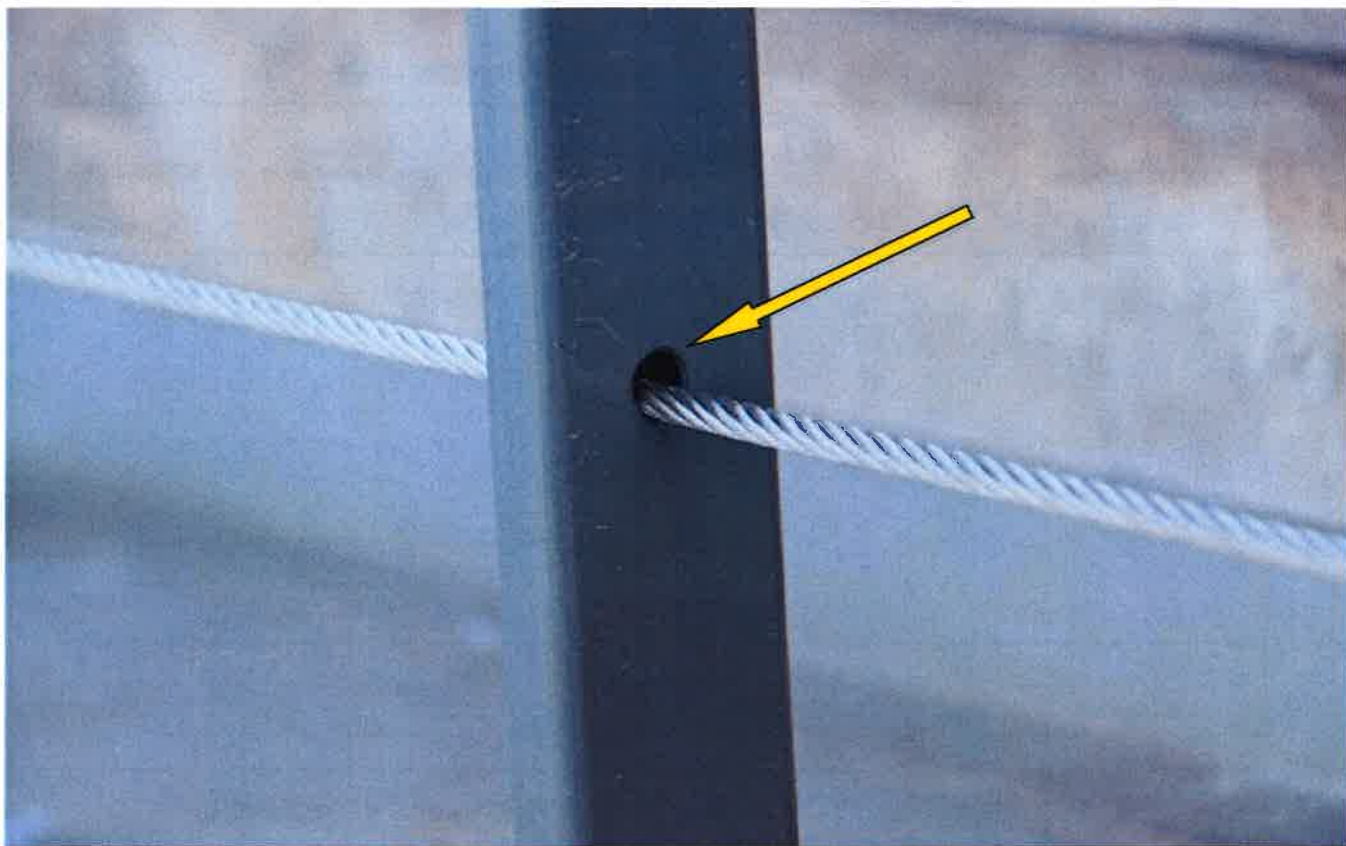
Fot. 54, 55. Taras widokowy. Widoczne słupki balustrady. Korozja stali słupków . Uszczelnienia silikonowe wykruszone (nieskuteczne).



Fot. 56, 57. Otwory w słupkach balustrady nie uszczelnione. Woda dostająca się do słupków rozsądza je w okresie zimowym [Fot. 57– strzałka]. W trakcie obecnego okresu zimowego słupki zostaną uszkodzone (pęknięte na złączach— zgrzewach) Problem dotyczy wszystkich słupków (większość jest już zdeformowana— do wymiany). Niektóre słupki mają nie zaslepione otwory , przez które nie są przeciągnięte pręty, a woda swobodnie wsącza się do wnętrza.



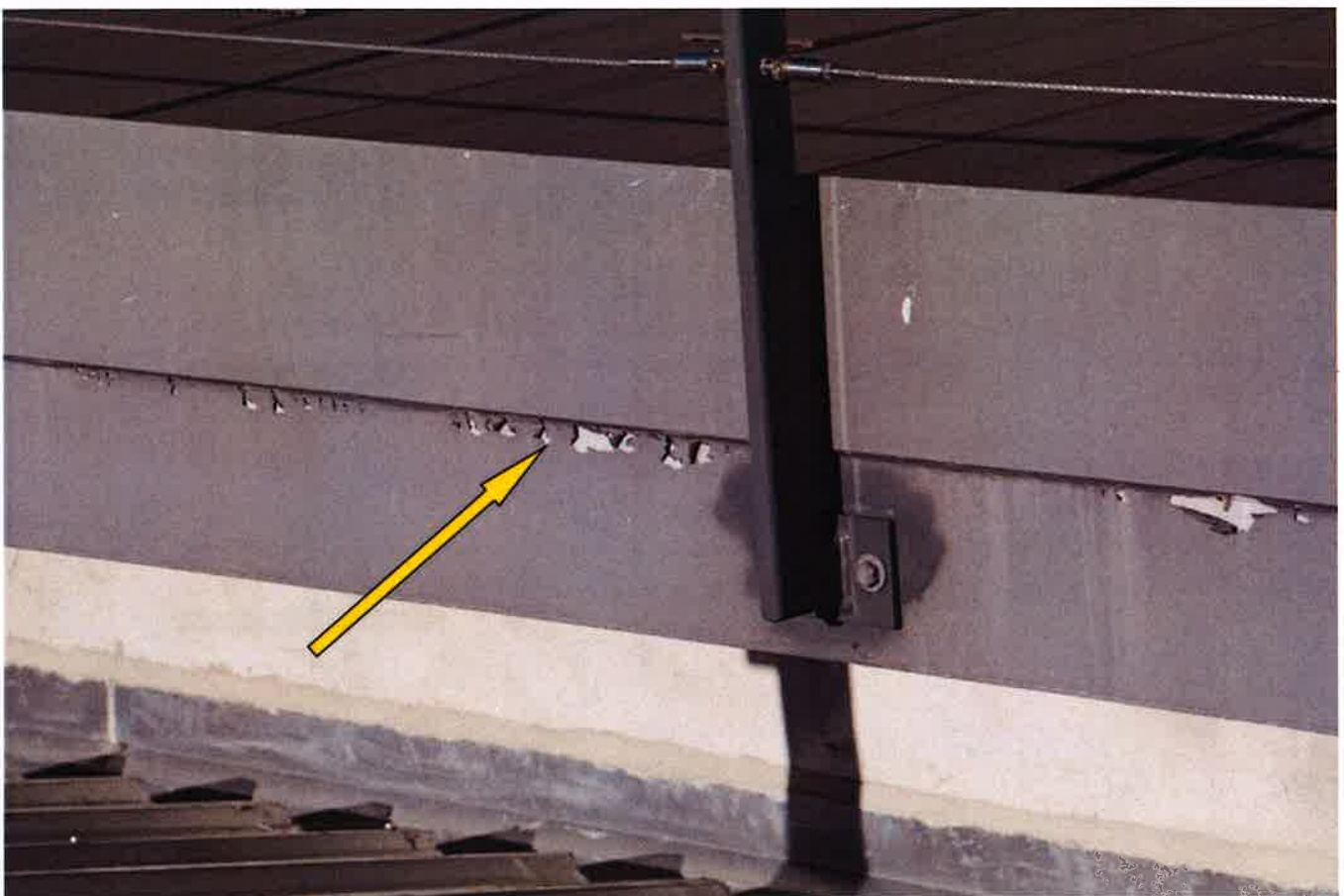
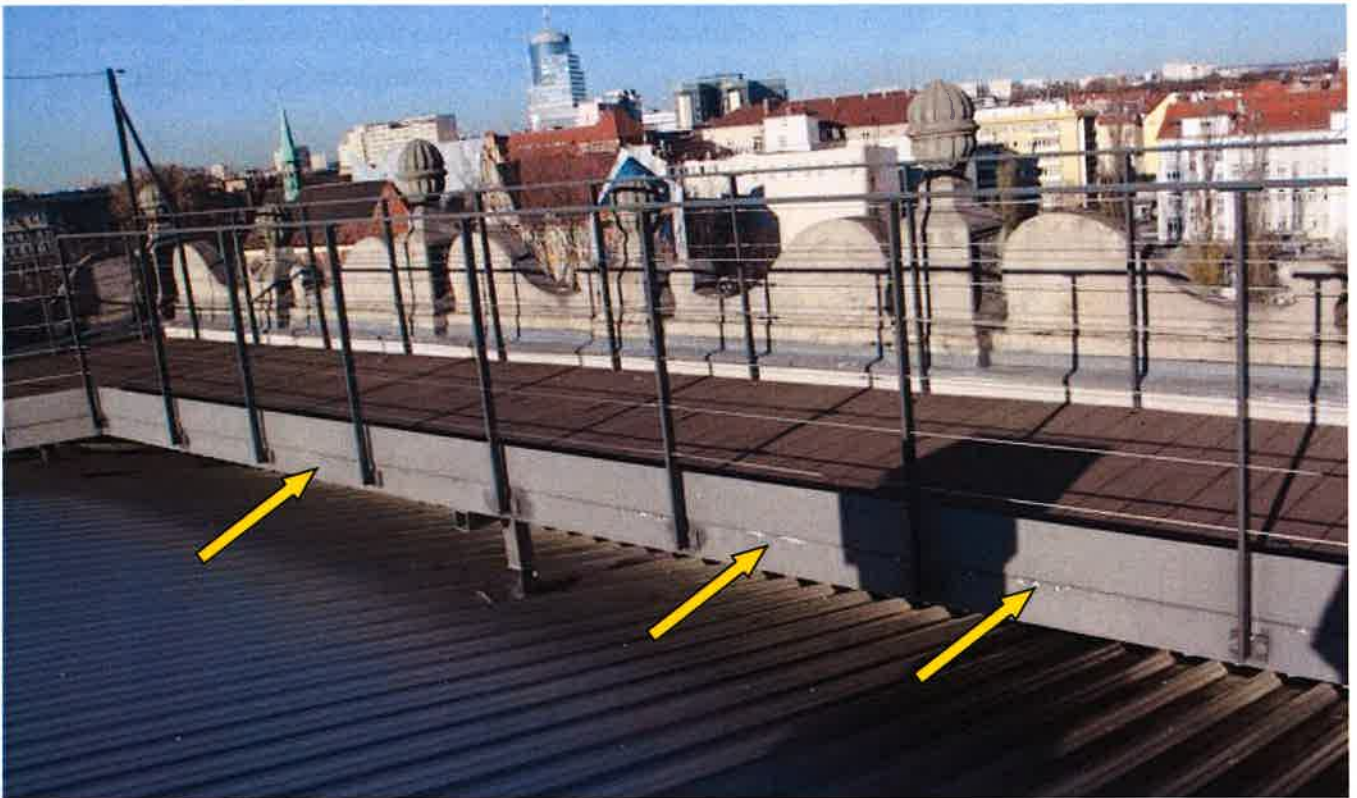
Fot. 58. Nie uszczelnione otwory w słupkach. Woda dostająca się do wnętrza skoroduje stal w szybkim czasie.



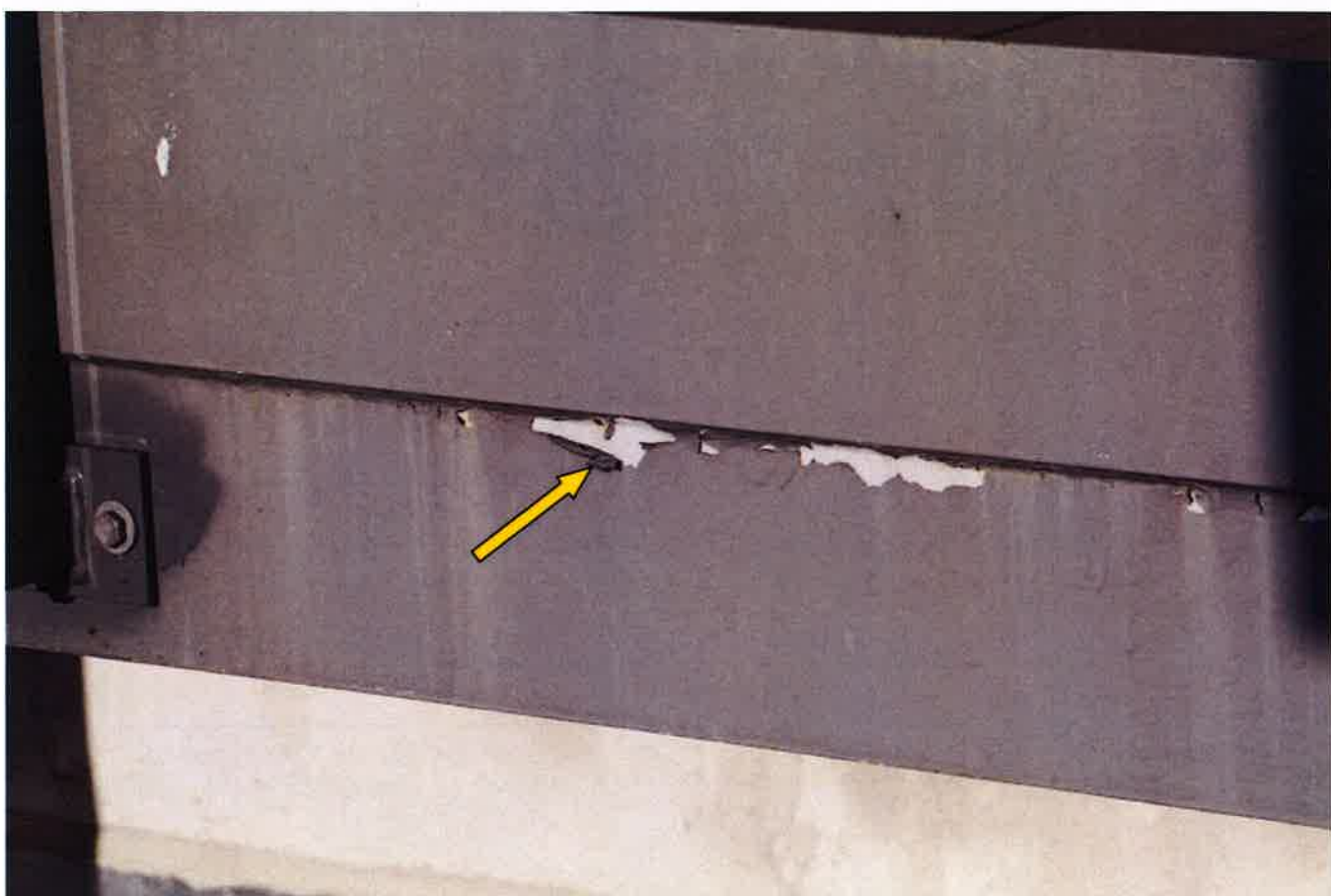
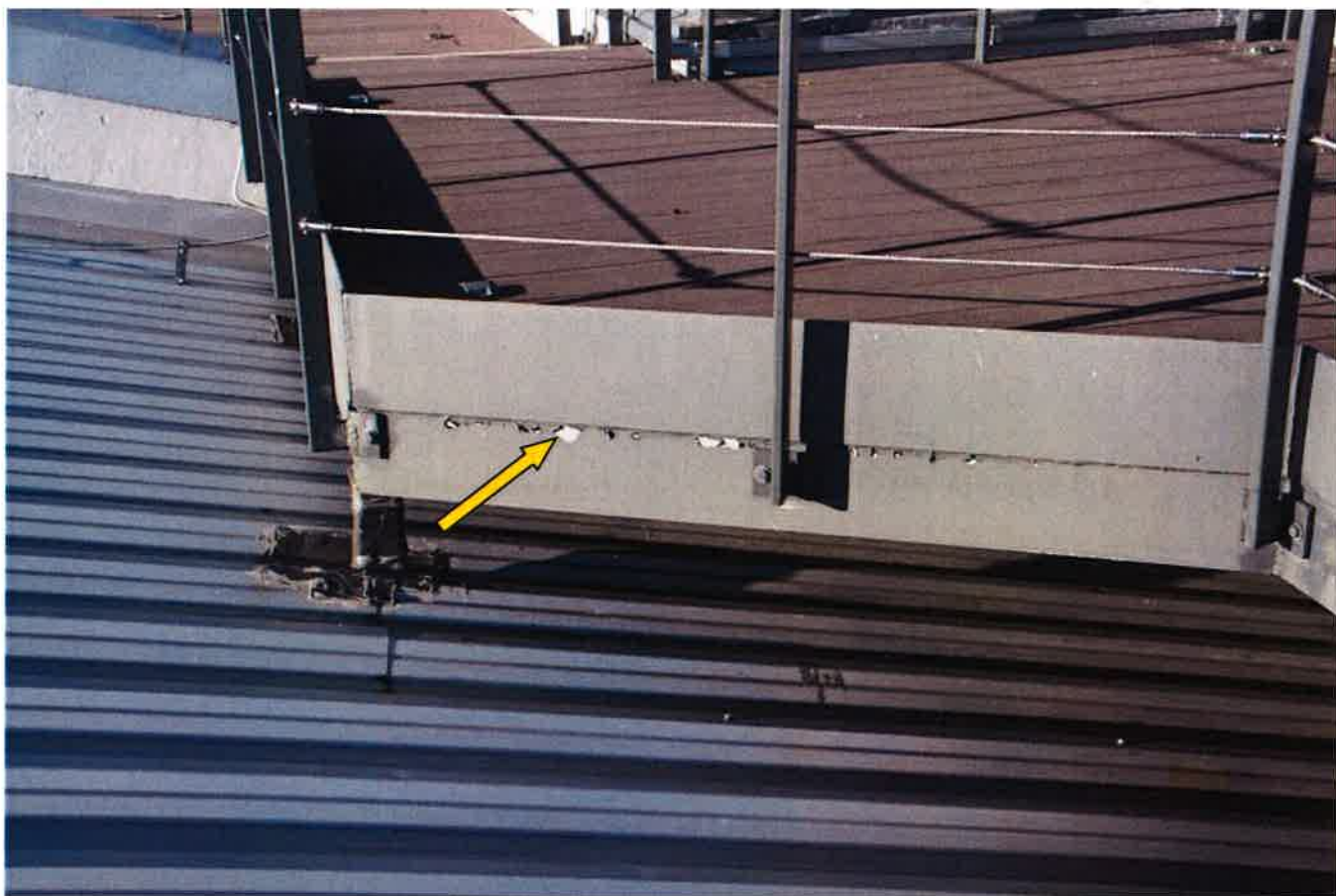
Fot. 59. Śruba mocująca balustradę nie dokręcona, brak podkładki, korozja blachy podkładowej.



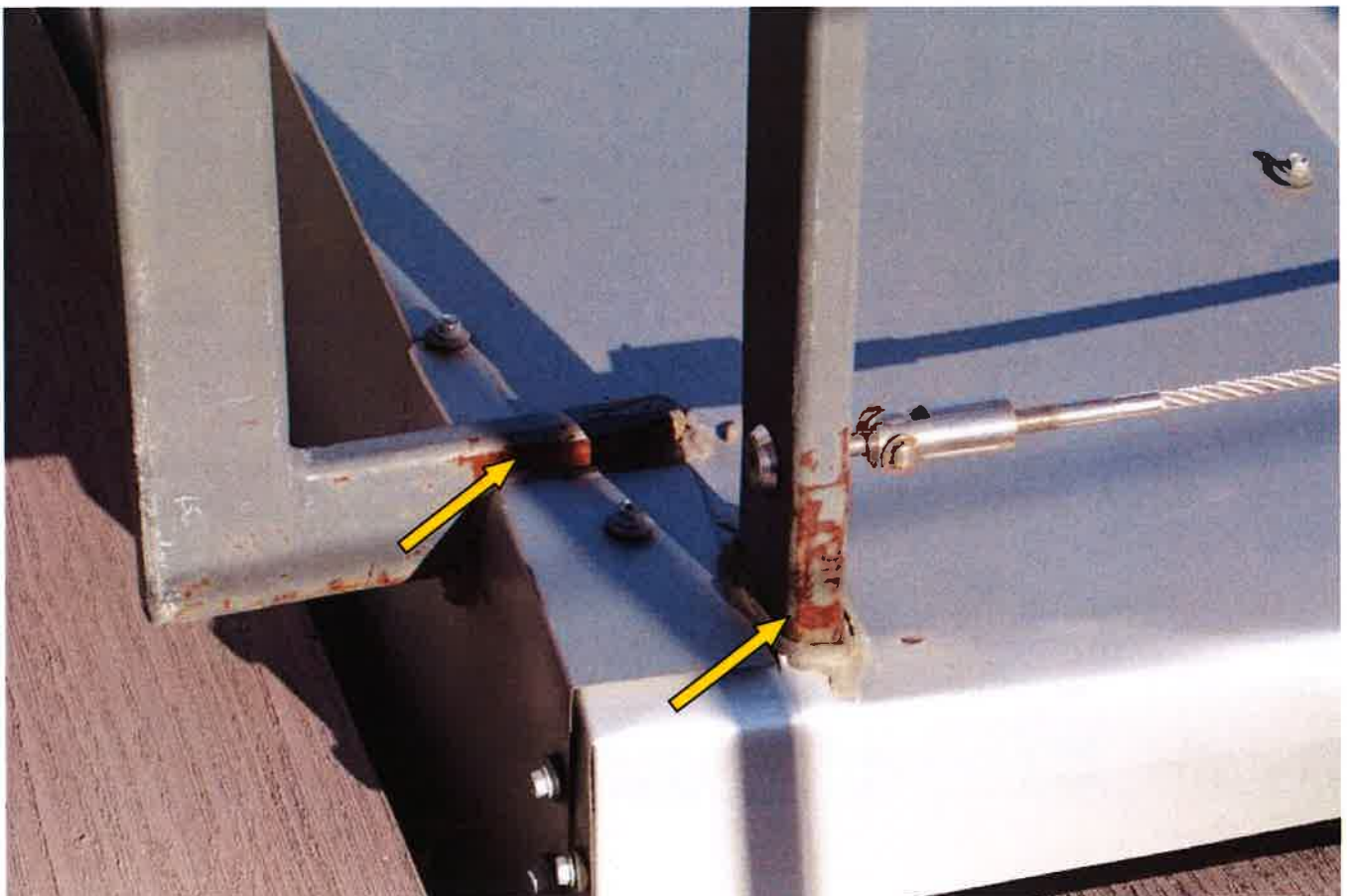
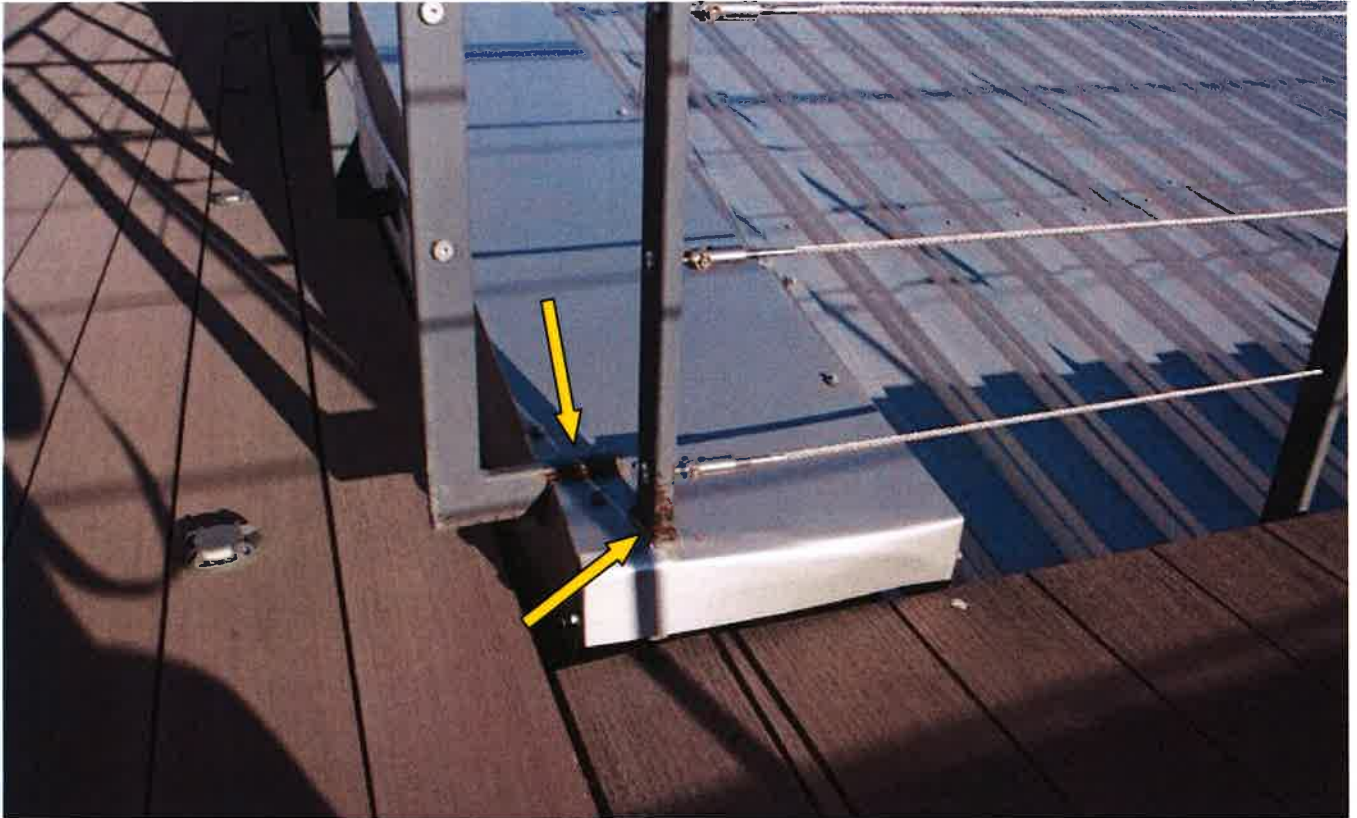
Fot. 60, 61. Konstrukcja pomostu- tarasu- farba odpaja sie od powierzchni malowanej.



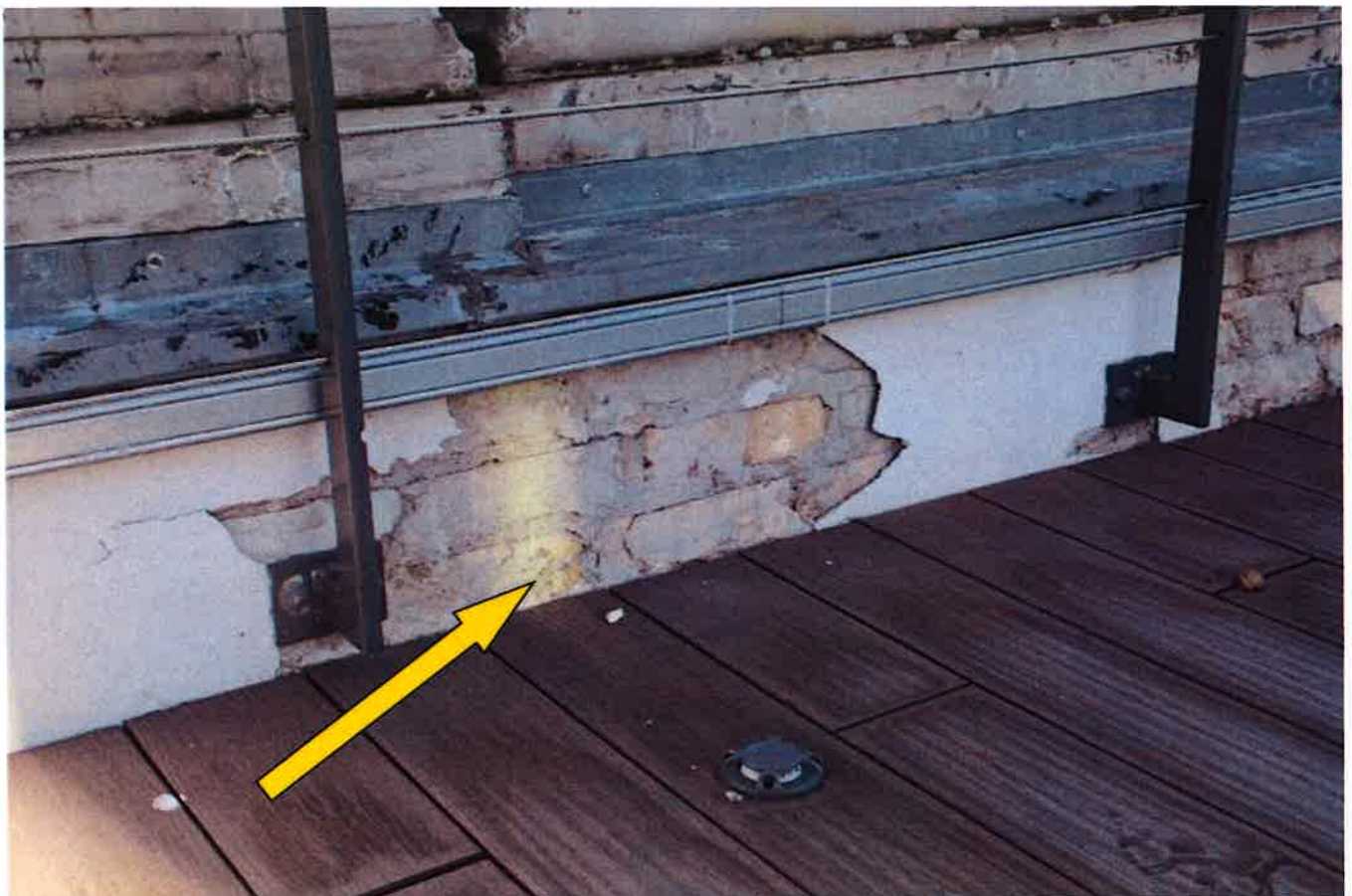
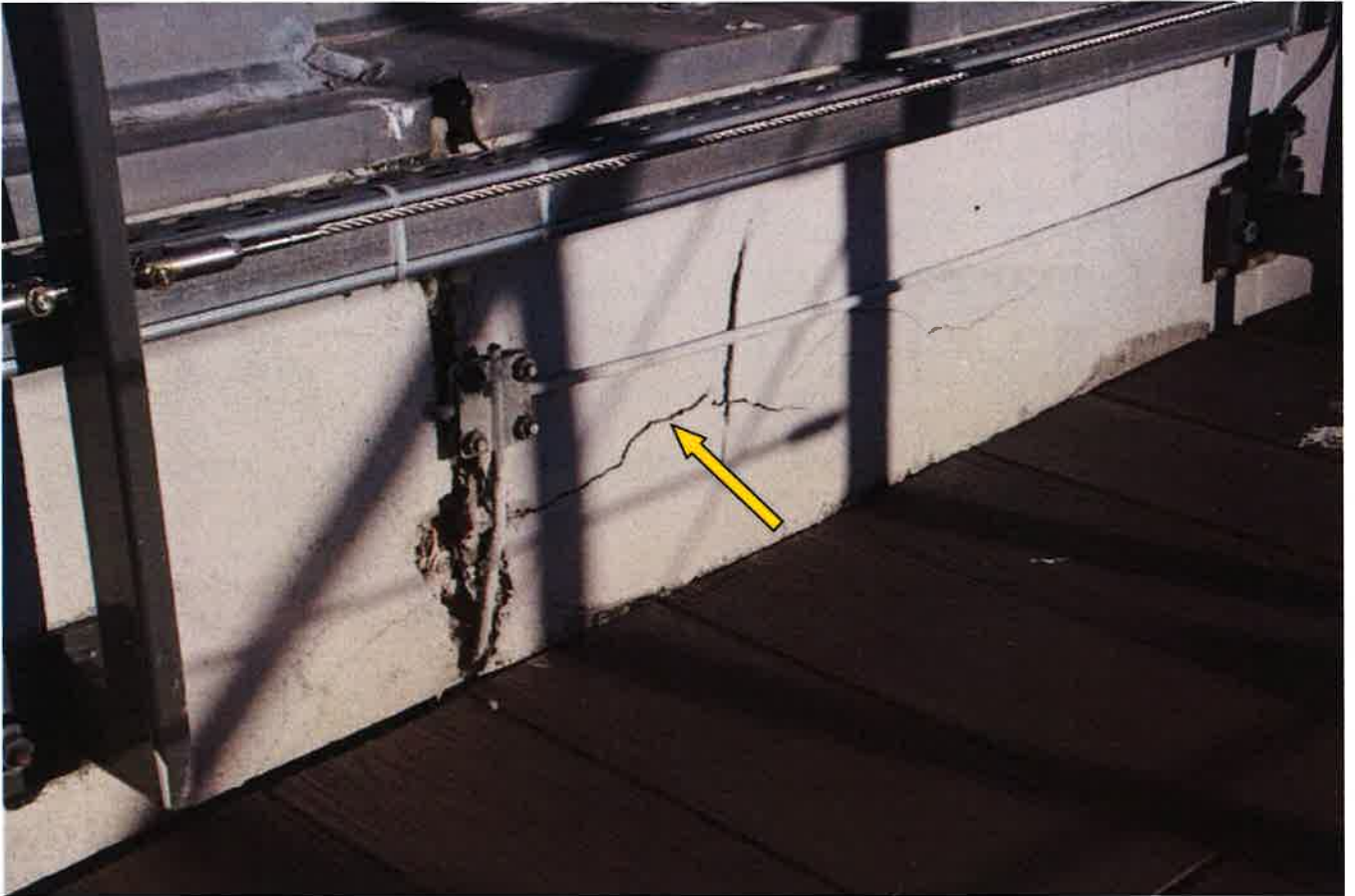
Fot. 62, 63 . Odspajana farba z konstrukcji pomostu.



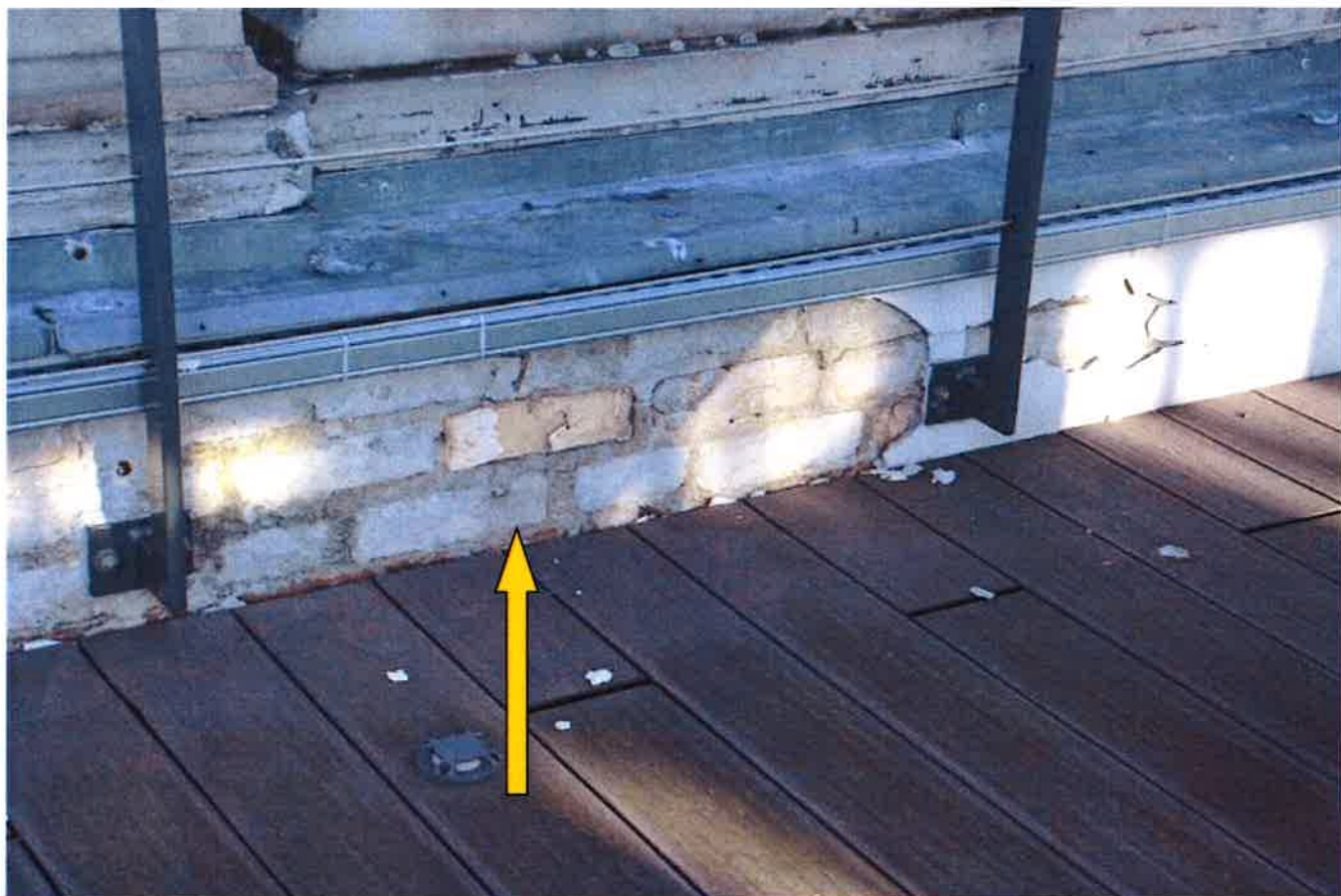
Fot. 64, 65. Balustrada na pomoście. Korozja stali słupków



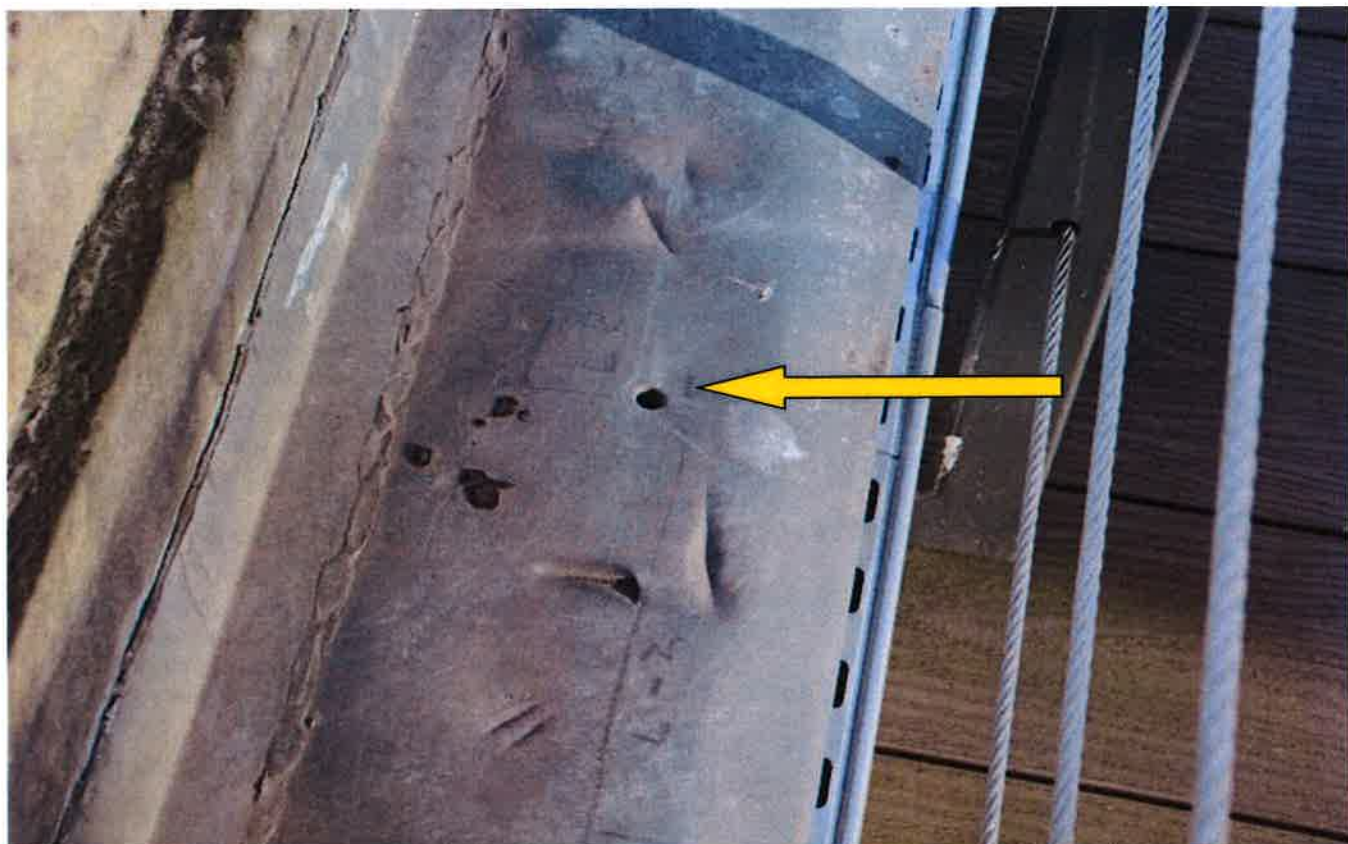
Fot. 66, 67. Uszkodzenia tynku attyki wokół tarasu.



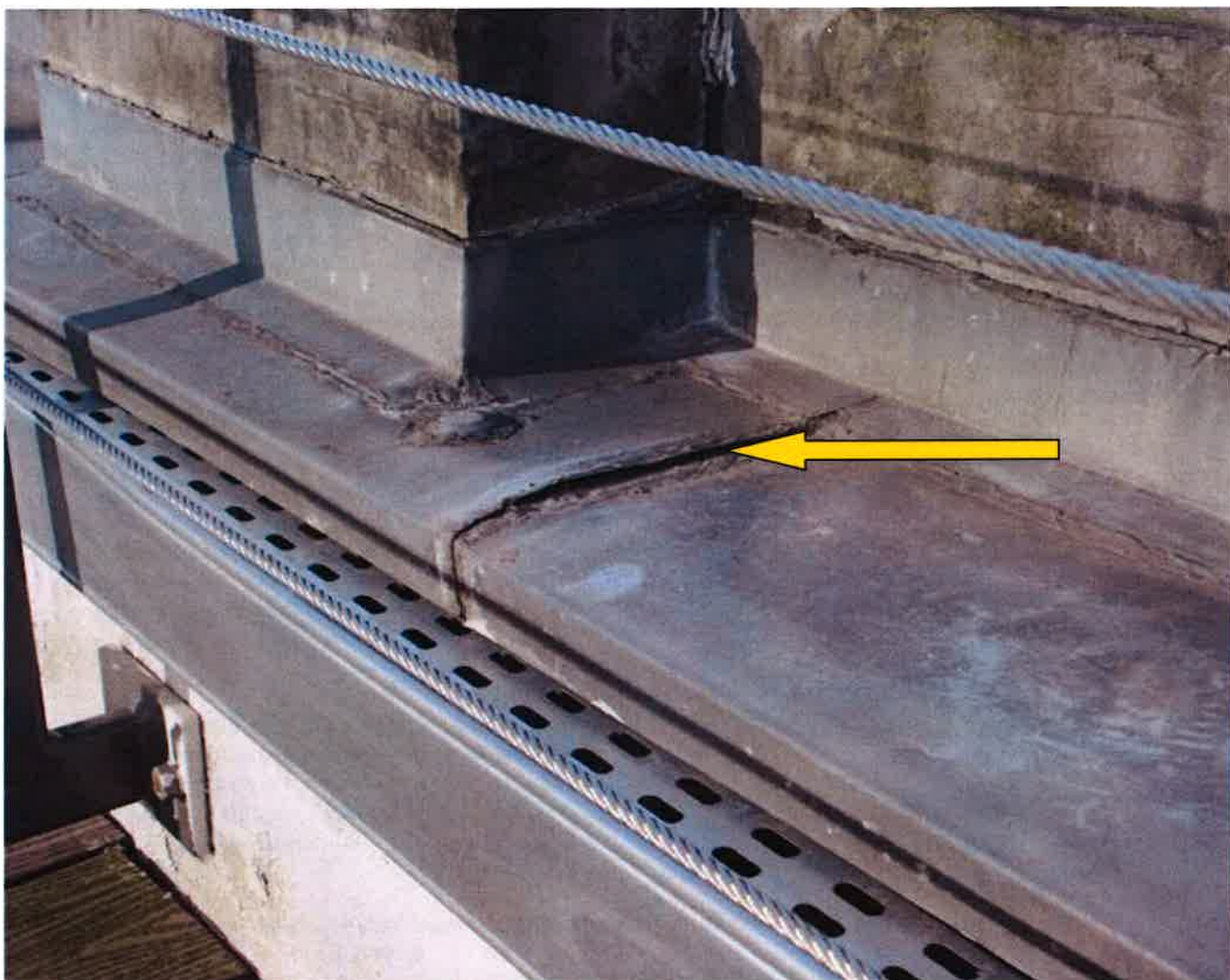
Fot. 68, 69. Uszkodzenia tynku attyki wokół tarasu. Uszkodzenia blacharki.



Fot. 70, 71. Uszkodzenia attyki wokół tarasu. Uszkodzenia blacharki.



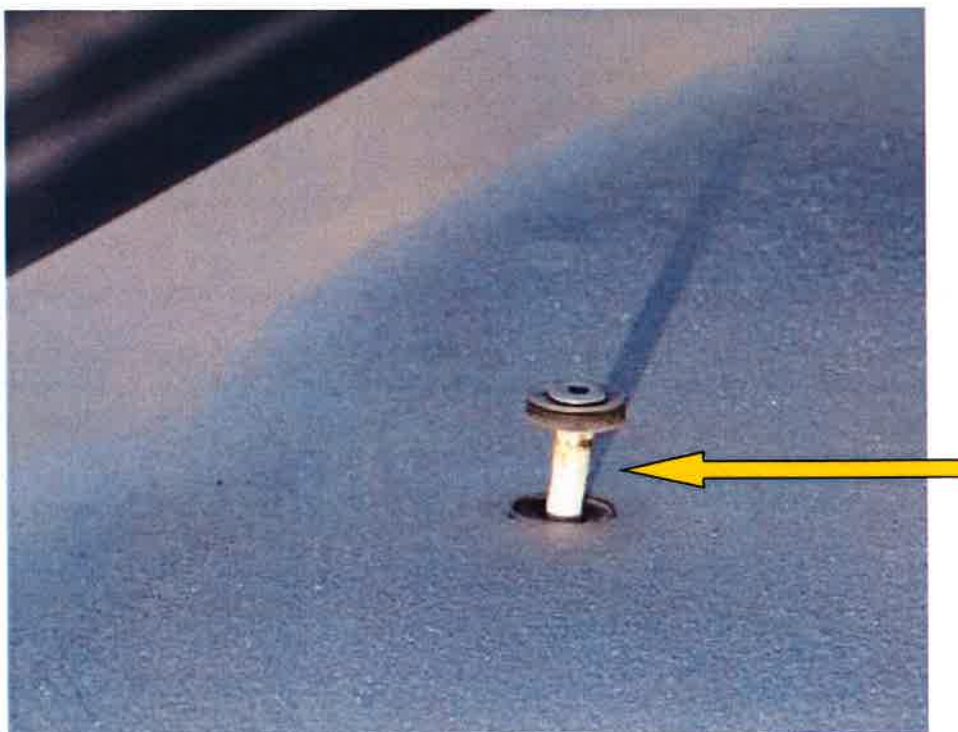
Fot. 72. Uszkodzenia attyki wokół tarasu. Uszkodzenia blacharki.



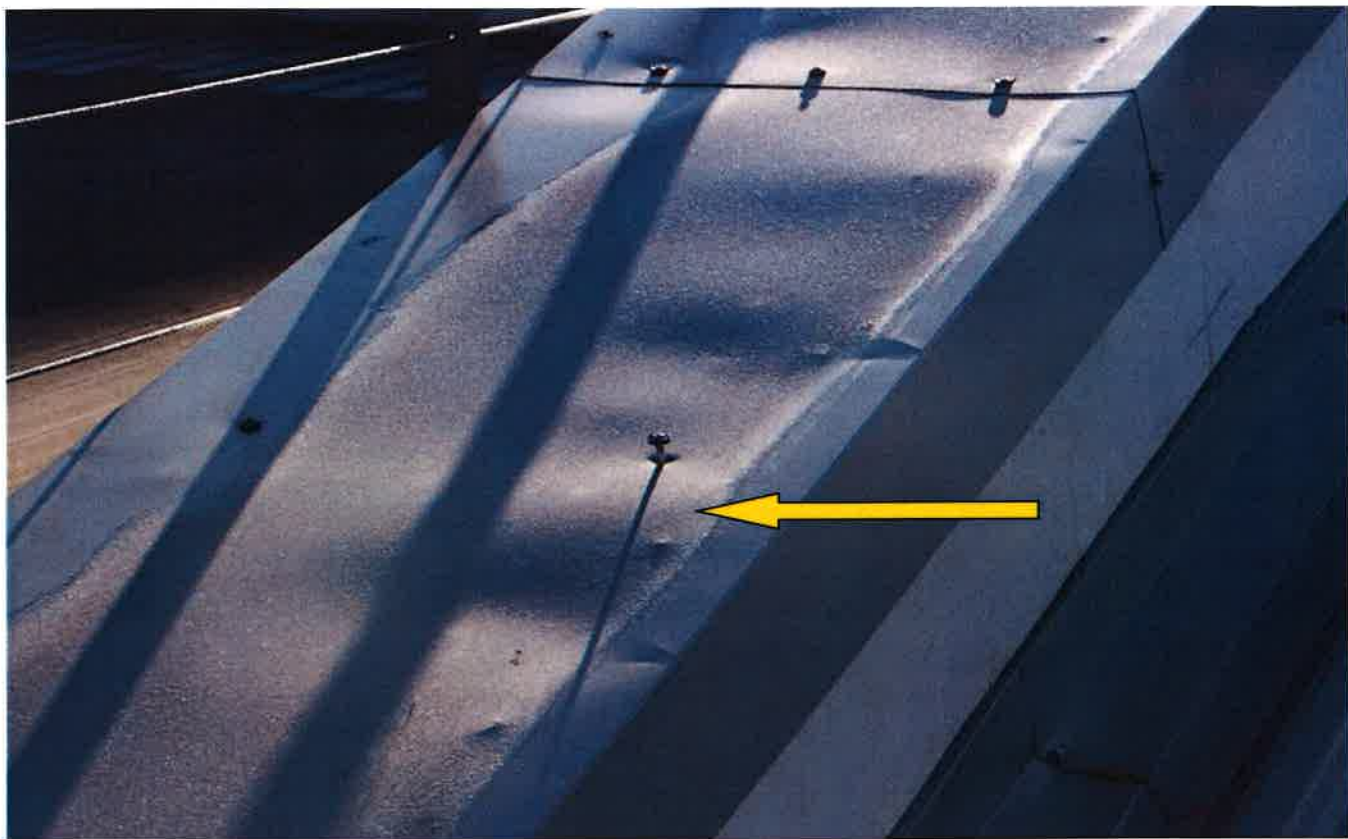
Fot. 73. Obróbki blacharskie na Tarsie. Uszkodzone śruby kotwiące blachy na murkach . Uszkodzenia są skutkiem zbyt rzadkiego osadzenia śrub i luzowanie przez porywy wiatru.



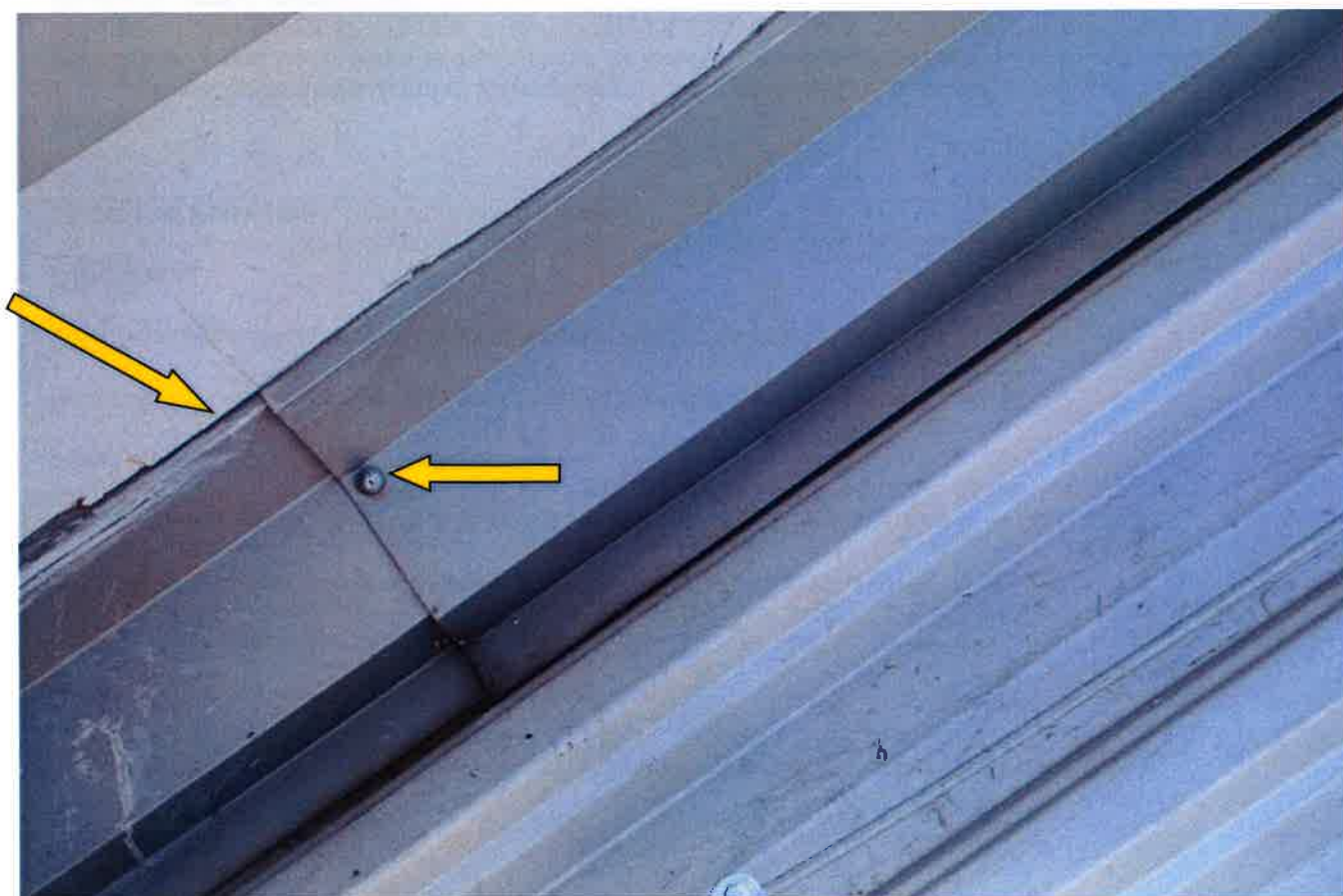
Fot. 74– 75. Zbyt rzadkie kotwienie blach do podłoża. Porywy wiatru luzują kolki osadzone w podłożu. Blachy mocno zdeformowane.



Fot. 76. Jak na fot. Poprzedniej.



Fot. 77. Zbyt rzadkie osadzenie kołków mocujących blachę opierzenia (kołki tylko na końcach blachy). Nie uszczelniona wcięcie w tynku ściany.



Fot. 78. Instalacja odgromowa za krótka, bez zamontowania na blasze obróbki ściany atykowej.



Fot. 79. Tynk na ścianie attykowej zadaszzenia nad salą Bogusława. Nierówności tynku nie do przyjęcia. Zbyt rzadkie mocowanie blachy na murze.



Fot. 80. Tynk na ścianie attykowej z dużymi nierównościami. Brak siatki zbrojącej pod warstwą tynku (peknięcia tynku, odpryski spowodowane brakiem siatki).



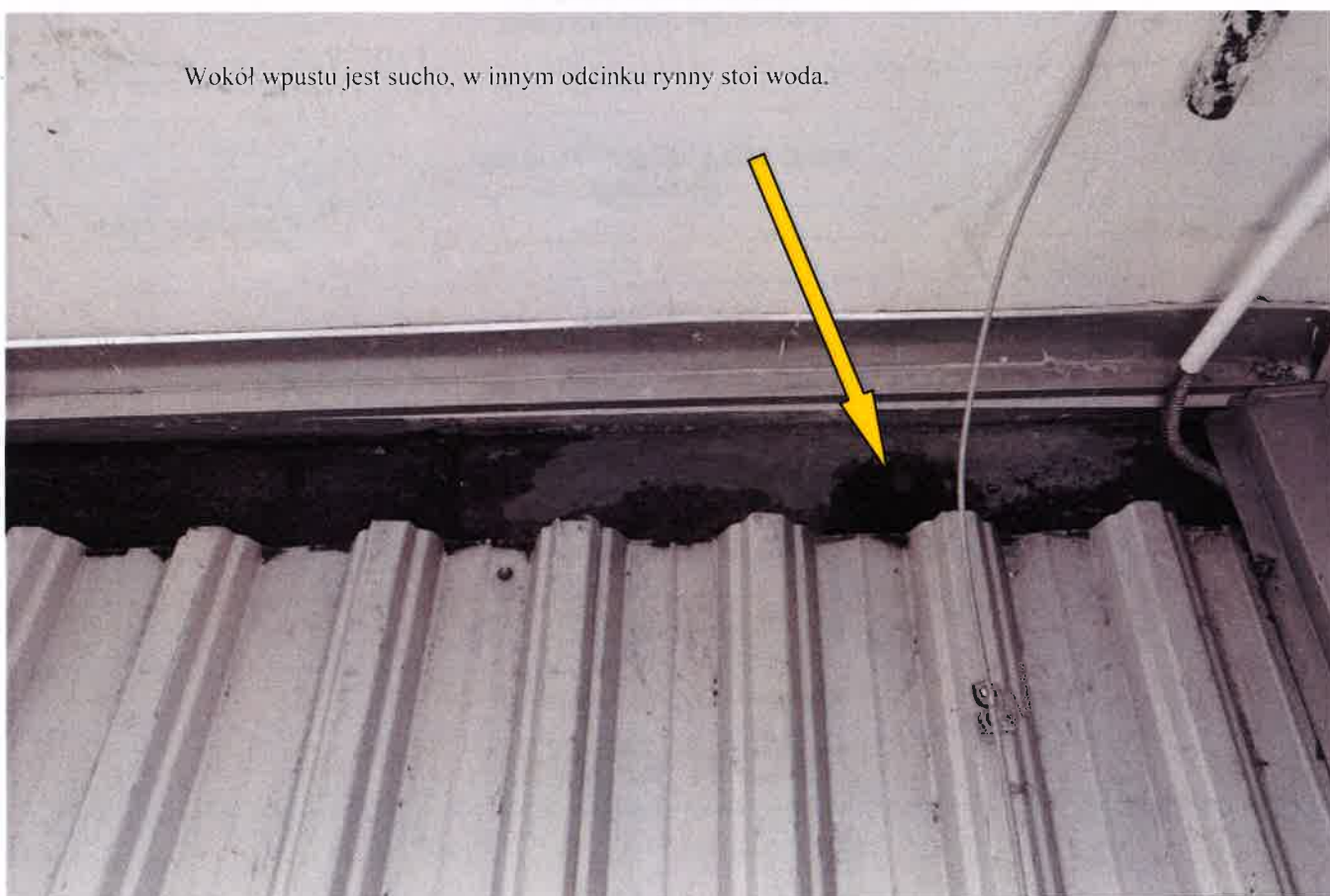
Fot. 81. Nierówności tynku.



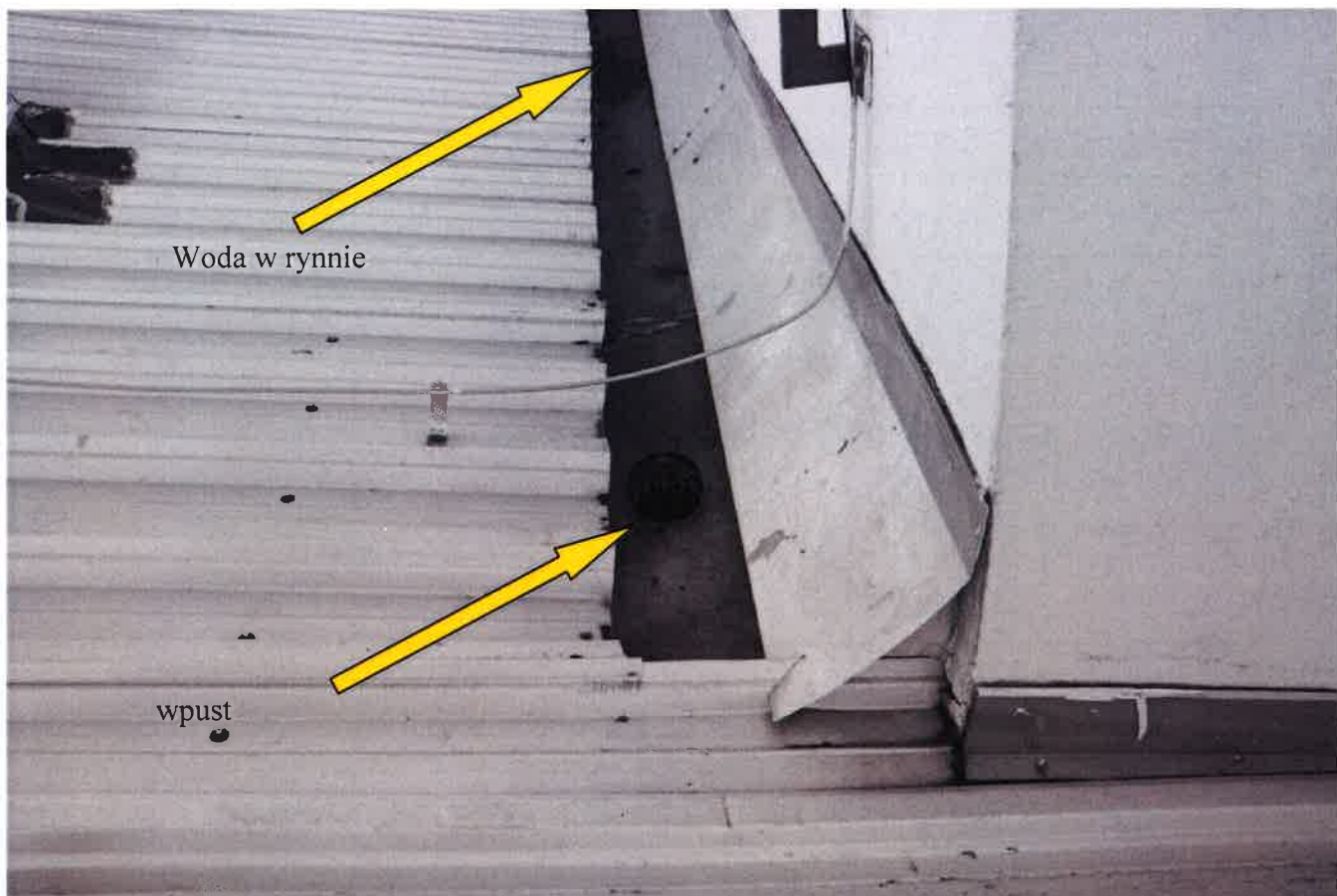
Fot. 82, 83. Pokrycie dachu blachą. Koryto rynnowe nie ma właściwego spadku. Wpust wody znajduje się wyżej od rynny w innym miejscu, przez co woda nie spływa w całości do wpustu.



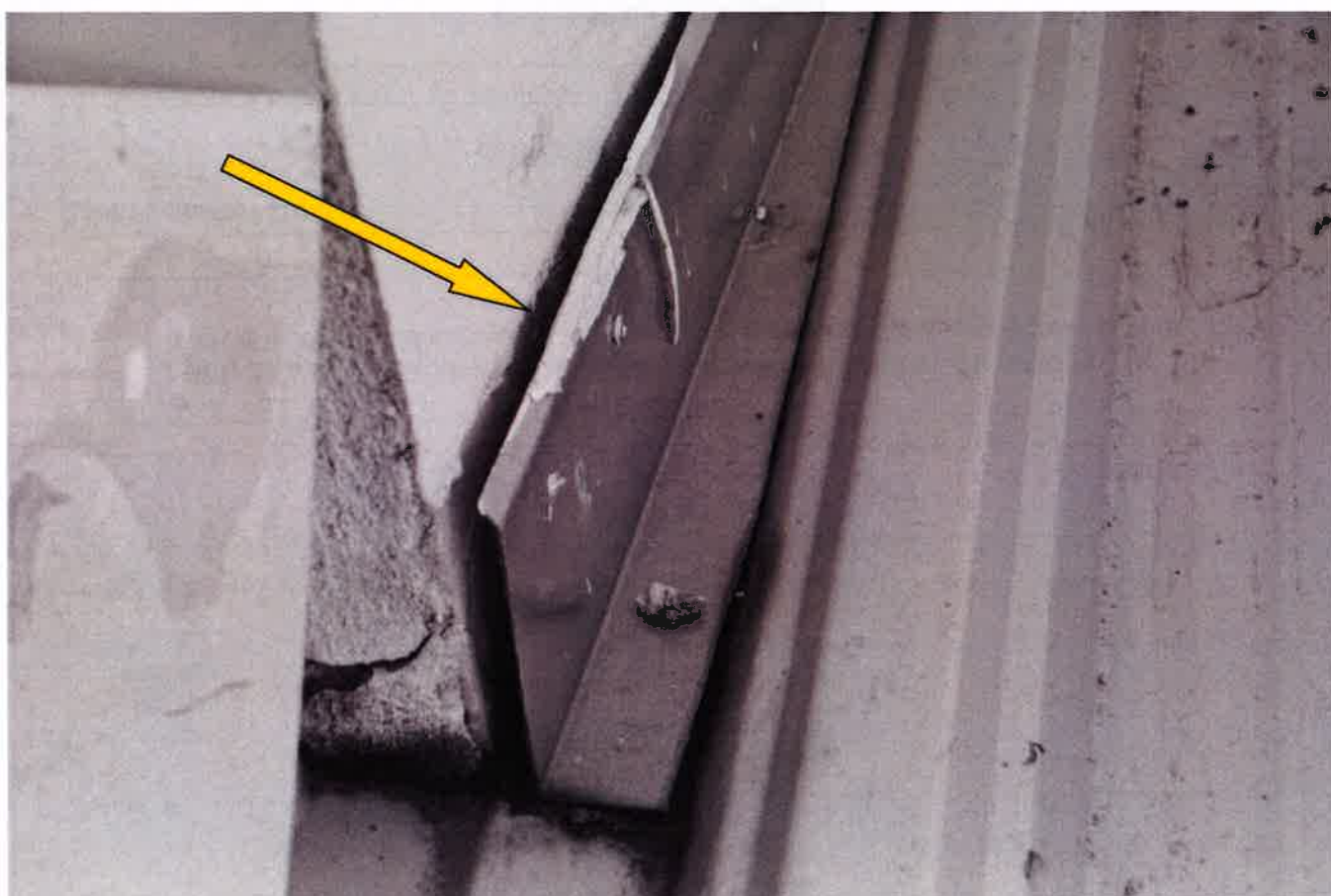
Wokół wpustu jest sucho, w innym odcinku rynny stoi woda.



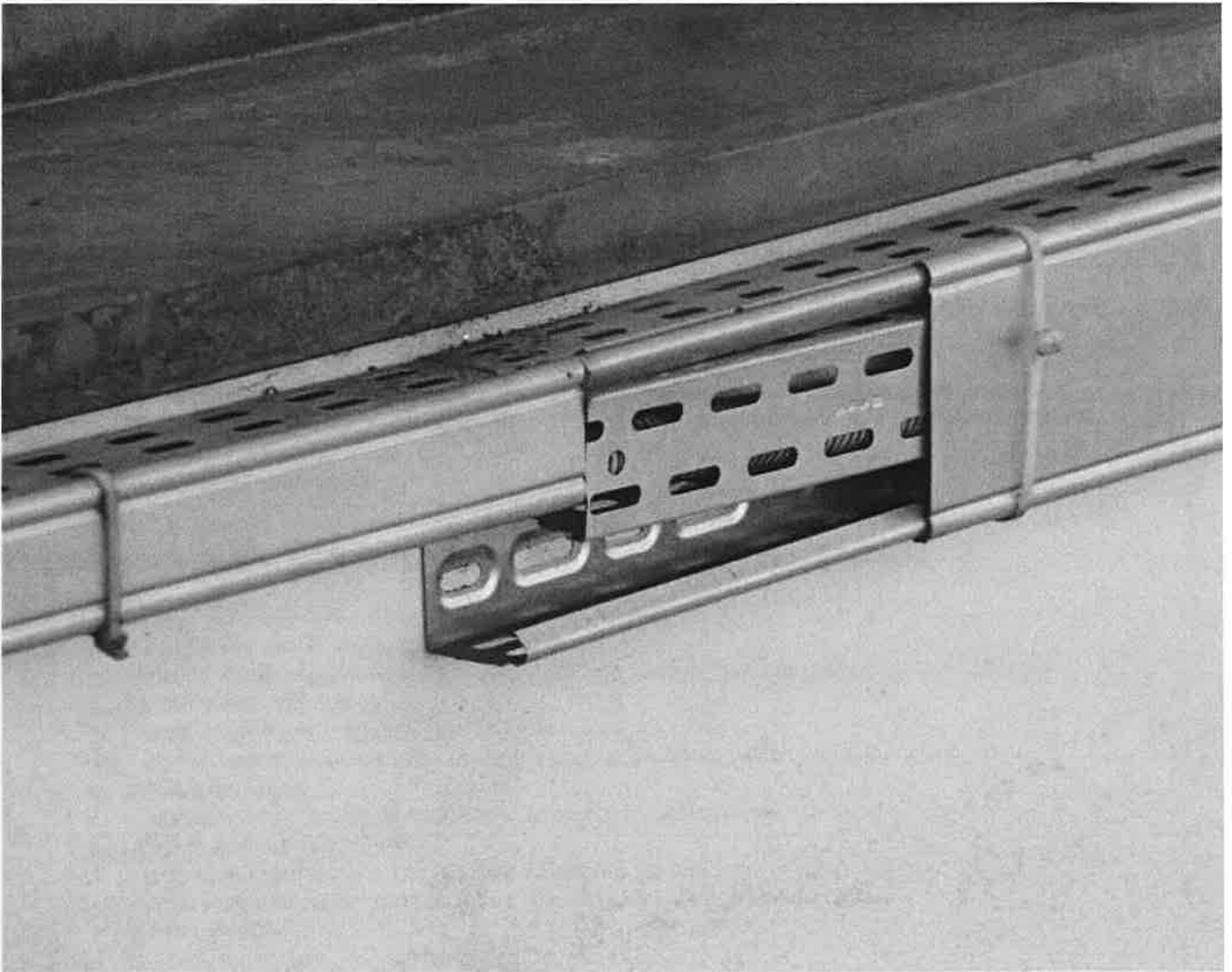
Fot. 84. Wadliwe spadki rynny.



Fot. 85, 86. Szpary między ścianą a obróbka blacharską. Możliwość zaciekania wody pod obróbkę. Blacha nie umocowana.



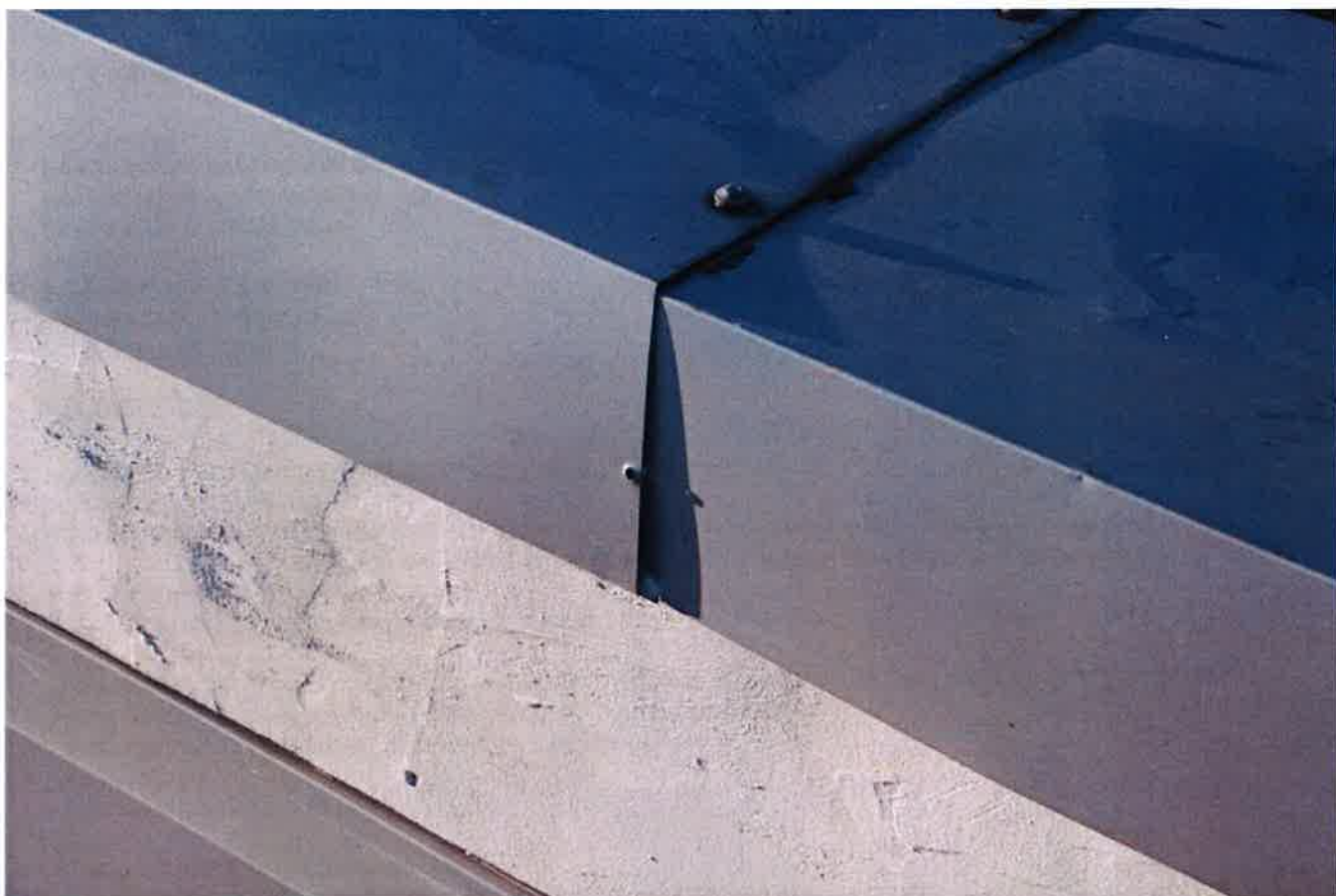
Fot. 87. Kanały osłonowe instalacji elektrycznej nie połączone właściwie.



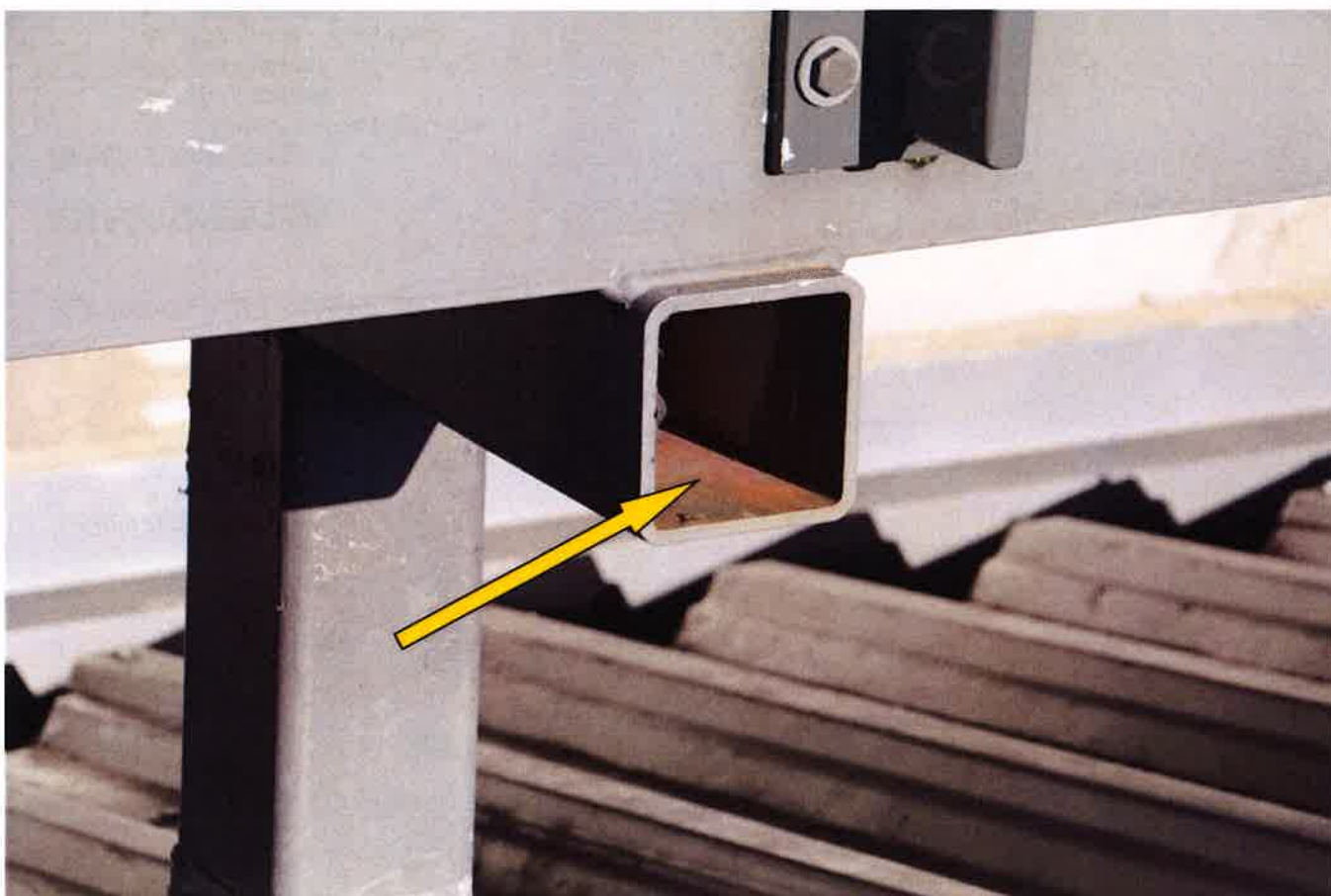
Fot. 88, 89. Uszczelnienie przejścia kanału wentylacyjnego przez dach. Widoczne niestaranne wykończenie, od spodu pokrycia przecieki wody.



Fot. 90, 91. Wypadające kołki mocujące blachy na murkach tarasu (działanie wiatru, zbyt rzadki montaż)



Fot. 92, 93. Konstrukcja tarasów. Belki podporowe bez zabezpieczenia przed wodą deszczową— widoczna korozja.



Fot. 94, 95. Wieża Dzwonów. Pozostałości po opadach deszczu- wypłuczyny budowlane osadziły się na szybach i posadzce w parterze wieży.
Fot. 96. Zaparowane szyby reliktyw- brak wentylacji komór.

