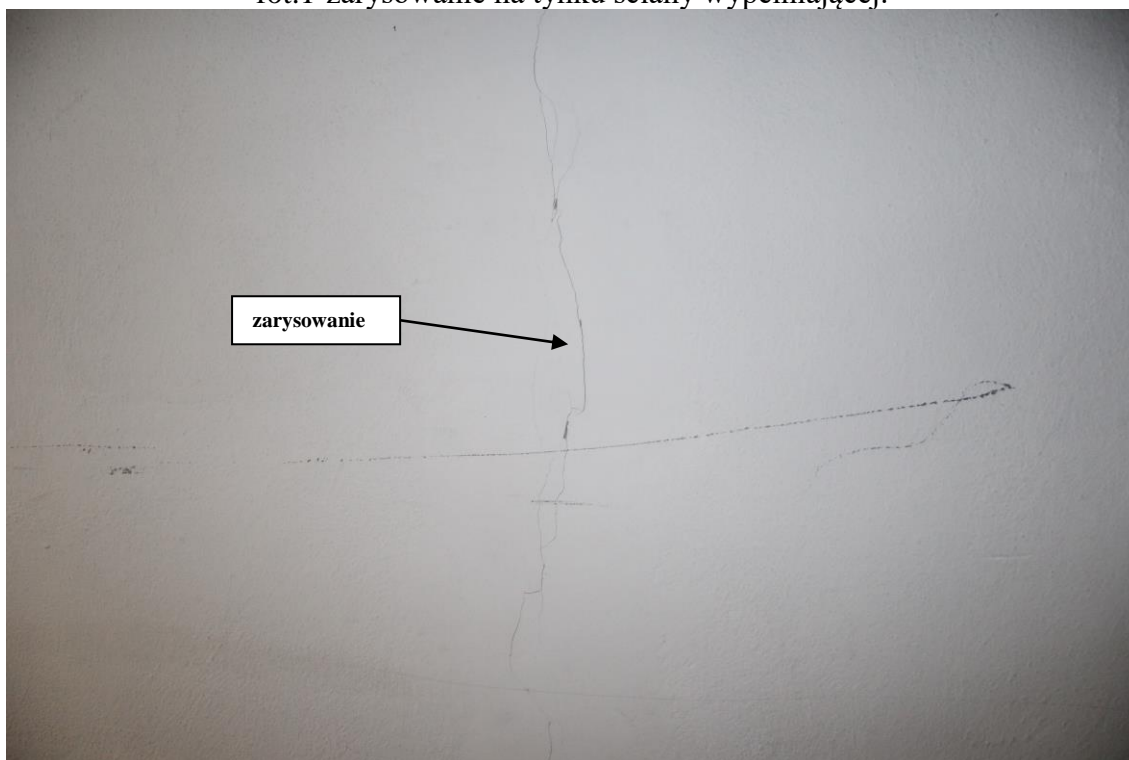


**Segment "J"**



fot.1-zarysowanie na tynku ściany wypełniającej.



fot.2-zarysowanie na tynku ściany wypełniającej.



zarysowanie

fot.3-zarysowanie na tynku ściany wypełniającej.



zarysowanie

fot.4-zarysowanie na tynku ściany wypełniającej.



fot.5-zarysowanie na tynku ściany wypełniającej.



fot.6-pęknięcie/zarysowanie ściany wypełniającej.



fot.7-widok od wewnątrz z prawej i lewej strony na ścianach wypełniających ukośne zarysowania/pęknięcia.



fot.8-zarysowania na tynku styk ściany z słupem i głowicą słupa.



zarysowanie

fot.9- zarysowanie na styku słupa i ściany wypełniającej.



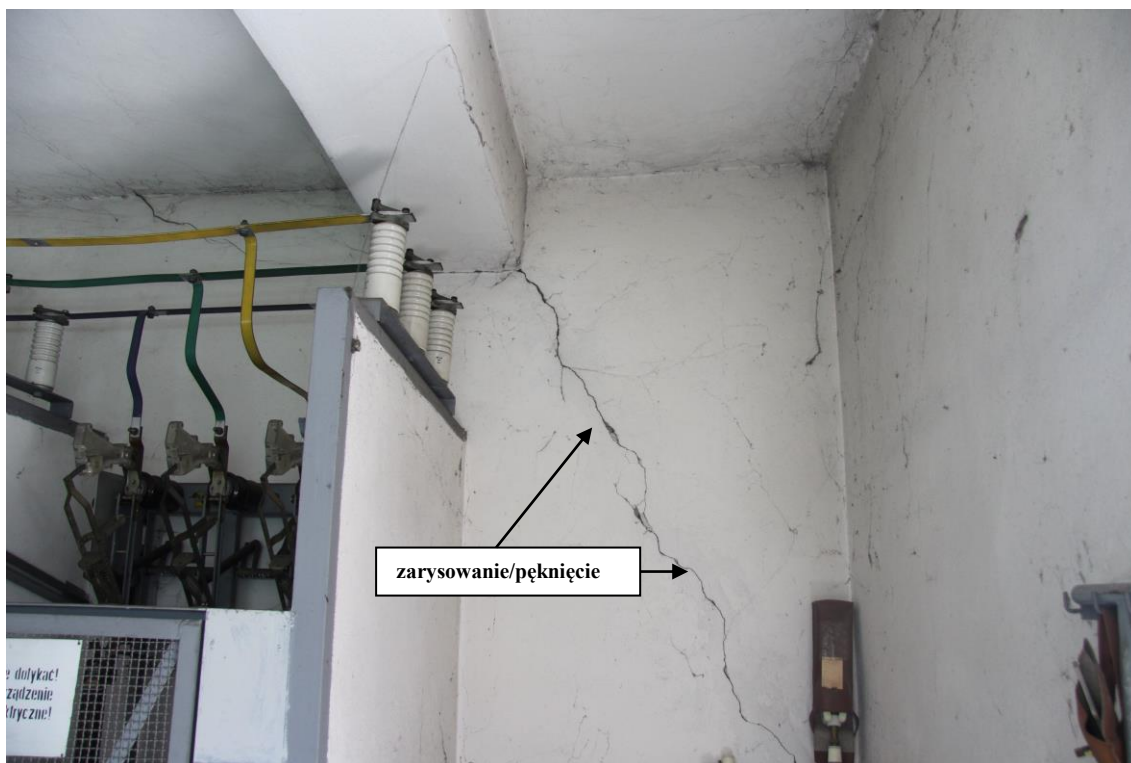
zarysowanie/pęknięcie

fot.10-pęknięcie/zarysowanie ściany wypełniającej.



zarysowanie/pęknięcie

fot.11-pęknięcie/zarysowanie ściany wypełniającej.



zarysowanie/pęknięcie

fot.12-pęknięcie/zarysowanie ściany wypełniającej.



fot-13-widok wgląd pomieszczenia z lewej strony widoczne zarysowania na tynku, styk ściany z stropem.



fot-14- pęknięcie/zarysowanie ściany wypełniającej.



fot.15-zarysowanie tynku na styku ściany i słupa oraz stropu.



fot.16-identyczny układ uszkodzeń dla innej lokalizacji.



fot.17-zarysowanie tynku na styku konstrukcji i ścian wypełniających.



fot.18-identyczny układ uszkodzeń jak w fot.17.



fot.19- zarysowanie na tynku ściany wypełniającej.



fot.20- zarysowanie na tynku ściany wypełniającej, przedłużenie rysy z fot.19.



fot.21-uszkodzenie tynku ponad nadprożem drzwi wejściowych.



fot.22-widok na wejścia do pomieszczeń rozdzielni i komór trafo-segment J, z prawej strony widoczny budynek "C".



fot.23-widok na belkę krawędziową stropu segmentu "J" na styku z budynkiem "G" odpadająca dolna otulina belki, uszkodzenie elewacji, brak wypracowanej dylatacji pomiędzy budynkami.



fot.24-widoczna korozja zbrojenia belki krawędziowej, odpadająca otulina- brak przyczepności stali zbrojeniowej do betonu.



korozja zbrojenia-  
odpadająca otulina

fot.25-widoczna korozja zbrojenia belki krawędziowej-inna lokalizacja, odpadająca otulina-  
brak przyczepności stali zbrojeniowej do betonu.



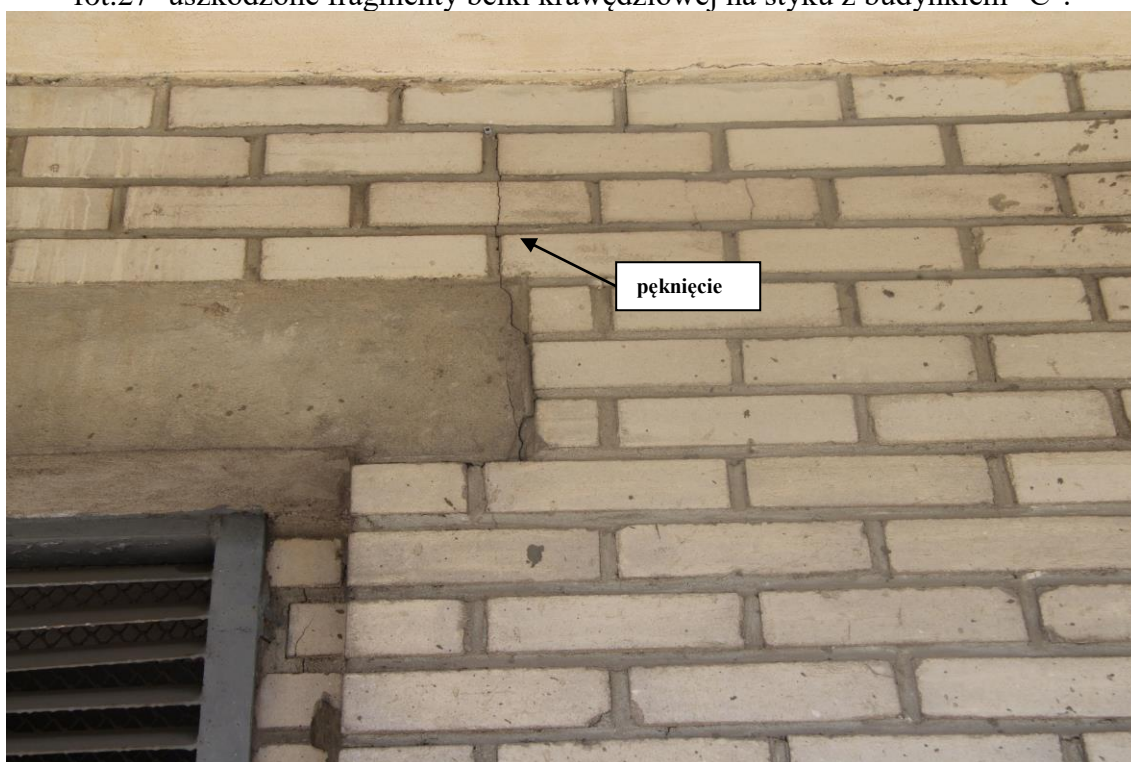
korozja zbrojenia-  
odpadająca otulina

fot.26-widoczna korozja zbrojenia belki krawędziowej-zbliżenie, odpadająca otulina- brak  
przyczepności stali zbrojeniowej do betonu.



uszkodzenia-korozja,  
odpadająca otulina

fot.27- uszkodzone fragmenty belki krawędziowej na styku z budynkiem "C".

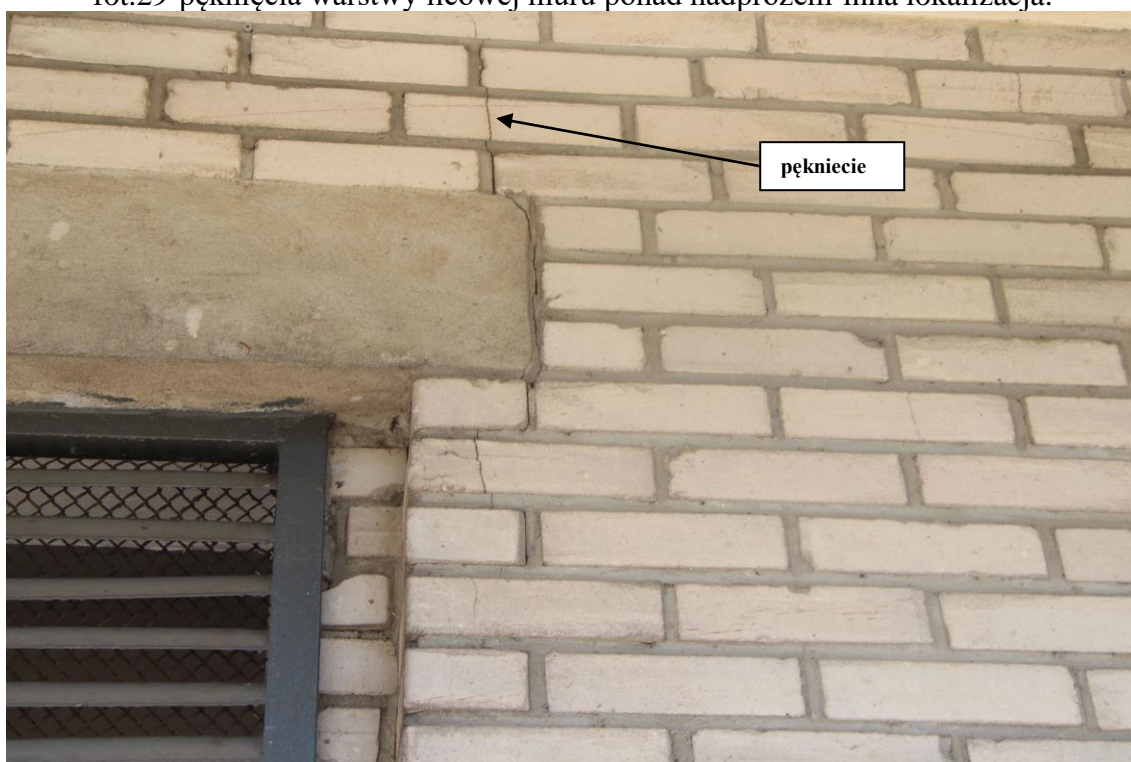


pęknięcie

fot.28-pęknięcia warstwy licowej muru ponad nadprożem.



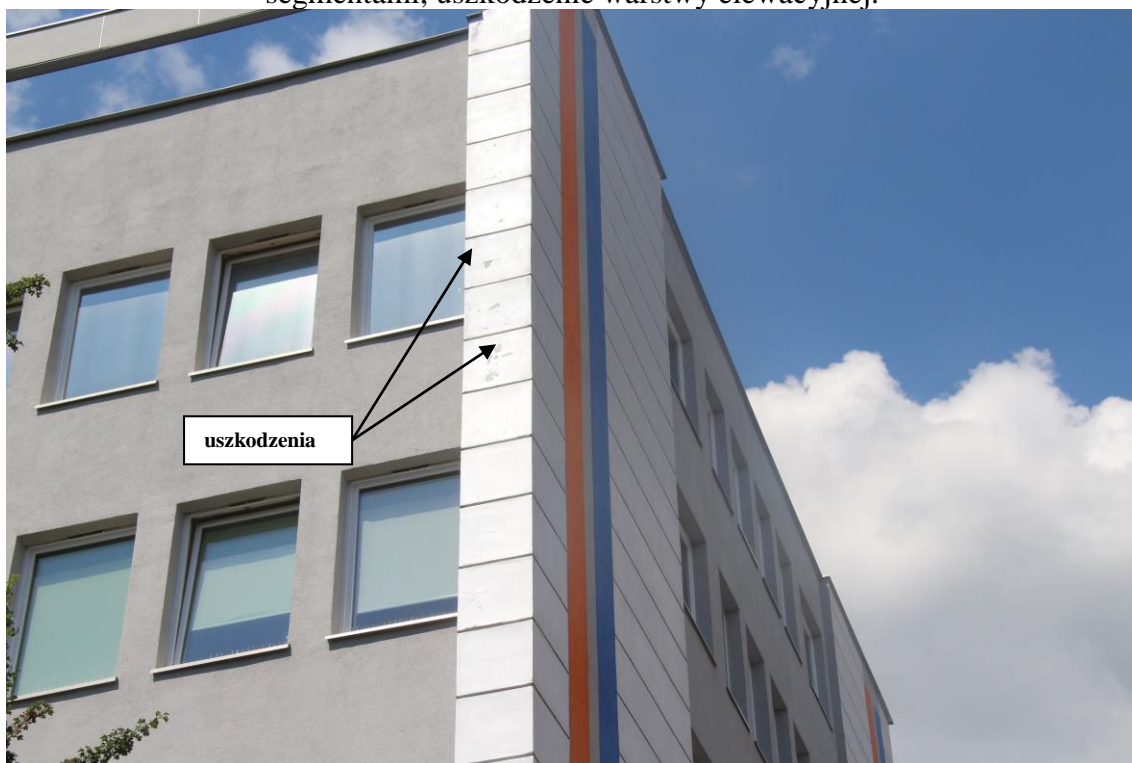
fot.29-pęknięcia warstwy licowej muru ponad nadprożem-inna lokalizacja.



fot.30-pęknięcia warstwy licowej muru ponad nadprożem-inna lokalizacja.



fot.31-styk belki krawędziowej z segmentem "G", brak wypracowanej dylatacji pomiędzy segmentami, uszkodzenie warstwy elewacyjnej.



fot.32-uszkodzenia warstwy elewacyjnej segmentu "G" od strony segmentu "J".



fot.33-uszkodzenia warstw wykończeniowych, możliwy skutek z tytułu szczelności izolacji, przemarzania, mostka cieplnego.



fot.34-brak wypracowanej dylatacji na styku segmentów "J" i "K".



fot.35-odbity tynk stropu segmentu "J" widoczna siatka cięto-ciągniona, dalej pustka i płyta typu "suprema" (wiórowo-cementowa) jako ocieplenie stropu od dołu.



fot.36-strop segmentu "J" pełniący funkcję podjazdu dla poszczególnych segmentów Szpitala na styku z segmentem "G", widoczna nawierzchnia betonowa po zdjęciu nakładki asfaltowej.

**Ekspertyza techniczna dotycząca wpływu budowy Zakładu Rehabilitacji "KLINIKA BUDZIK DLA DOROSŁYCH" na sąsiadujące budynki "G" i "J" Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego w Warszawie Załącznik nr 1/1-fotograficzny nr str. 19/24**



fot.37-widok na podjazd w kierunku segmentów "F", "E".



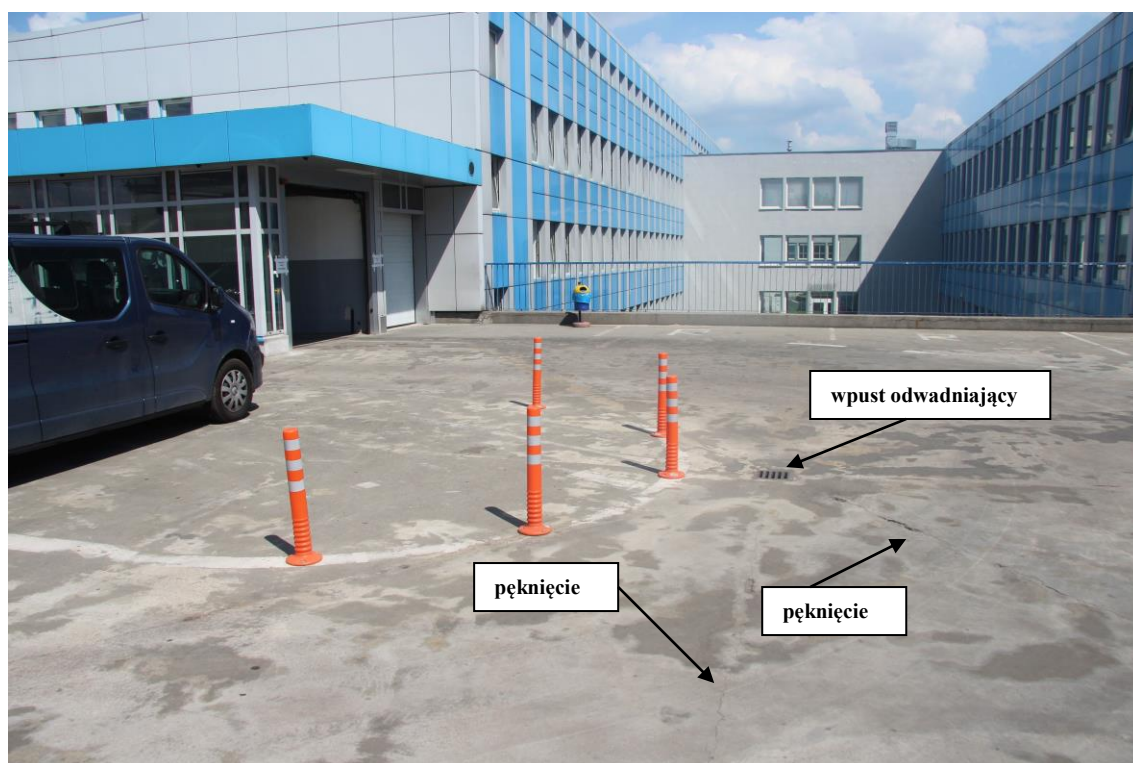
fot.38-główna dylatacja konstrukcyjna segmentu "J" zalana masą asfaltową.



fot.39-główna dylatacja konstrukcyjna segmentu "J" zalana masą asfaltową, widoczne uszkodzenia-widok przeciwny do fot.38, widoczne pozostałości masy asfaltowej .



fot.40-pęknięcie nawierzchni betonowej wzdłuż linii spadku do kratki odwadniającej.



fot.41-nawierzchnia przy segmencie "A" widoczny wpust i pęknięcia nawierzchni.

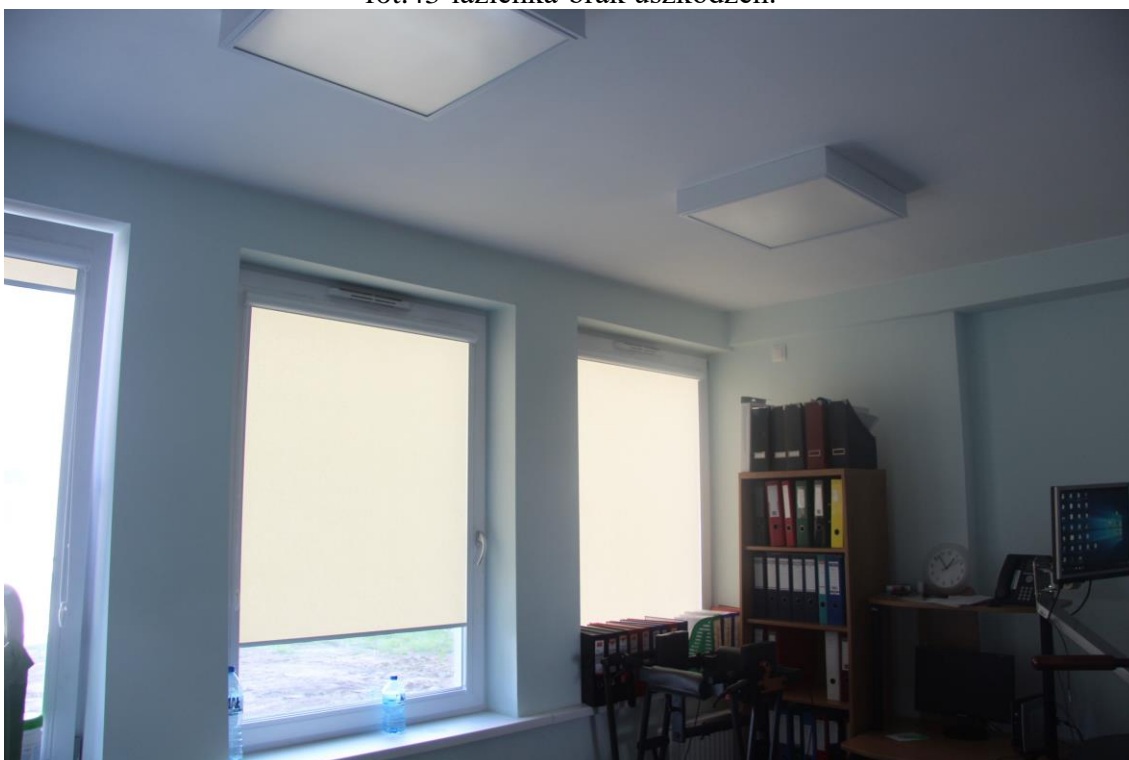
### **Niski parter-segment "G"**



fot.42-salka, brak widocznych uszkodzeń.



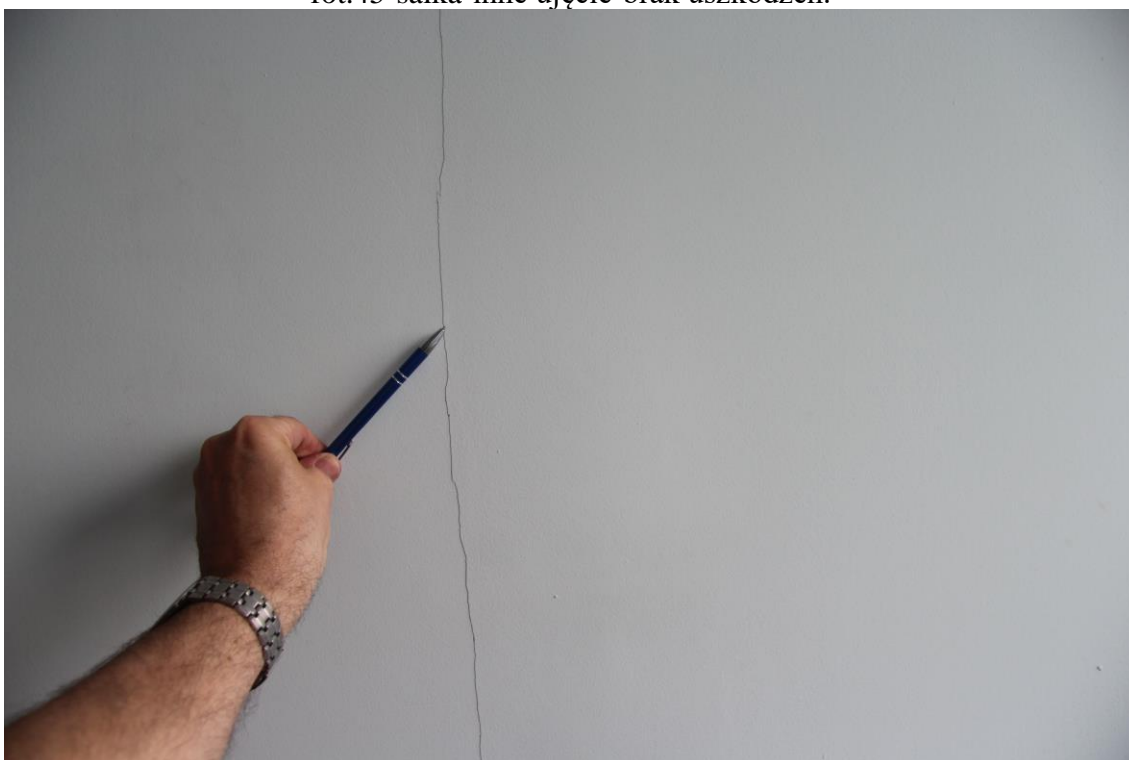
fot.43-łazienka-brak uszkodzeń.



fot.44-salka-brak uszkodzeń.



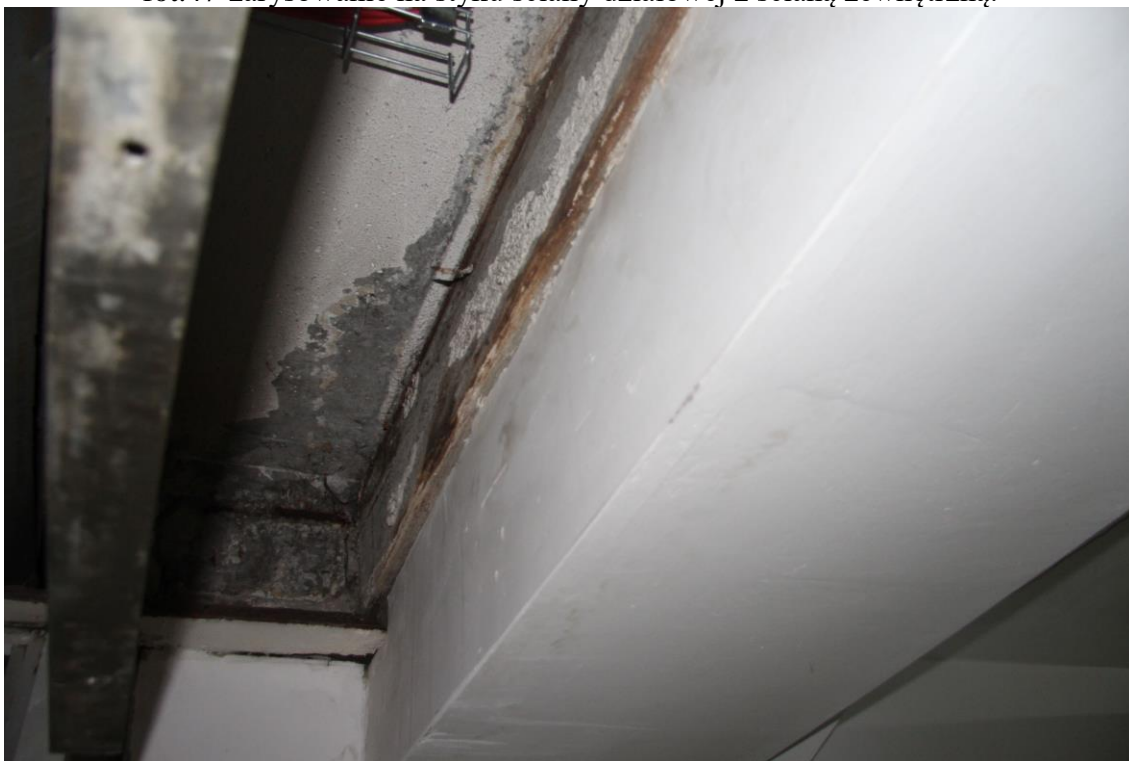
fot.45-salka-inne ujęcie-brak uszkodzeń.



fot.46-gabinet, zarysowanie na ścianie działowej g-k.



fot.47-zarysowanie na styku ściany działowej z ścianą zewnętrzną.



fot.48-odkryty strop segmentu "G" na styku z segmentem "J".

Opracował:  
mgr inż. Andrzej Garbaliński