

ZAŁĄCZNIK - DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

		
Fot. 1. Widok fragmentu elewacji zachodniej	Fot. 2. Jak fot. 1 - zbliżenie.	Fot. 3. Jak fot 2 - zbliżenie czoła wspornika żelbetowego po zdjęciu ocieplenia.



Fot. 4. Jak fot 3 - widok z boku lewego.



Fot. 5. Jak fot. 3. Widok z boku prawego.



Fot. 6. Przykład uszkodzenia czoła wspornika żelbetowego konstrukcji wsporczej galerii c.d.



Fot. 7. Jak fot. 6 - kolejny przykład.



Fot. 8. Jak fot. 6- kolejny przykład.



Fot. 9. Jak fot. 6 - kolejny przykład.



Fot. 10. Styk kompensacyjny słupa mocującego balustradę - II p..



Fot. 11. Zacieki i uszkodzenia korozyjne obramowań balustrad - widok od zewnątrz.



Fot. 12. Uszkodzenia i odspojenie płytek na styku słupa i posadzki, zacieki spod "łaty" przyspawanej do środka słupa.



Fot. 13. Uszkodzenia korozyjne obramowań balustrad przy posadzce - widok od wewnątrz



Fot. 14. Jak fot. 13 - zbliżenie cd.



Fot. 15. Jak fot. 13 - zbliżenie.



↑Fot. 17. Jak fot. 16 - zbliżenie.

←Fot. 16. Typowe uszkodzenie korozyjne słupka w obszarze przejścia przez płytę galerii i wokół naspawanej łaty.



Fot. 18. Uszkodzenia korozyjne słupa przy posadzce galerii.



Fot. 19. Jak fot. 18 - zbliżenie.



Fot. 20. Lokalna wymiana skorodowanego kołnierza z blachy na kratkę ze stali nierdzewnej



Fot. 21. Uszkodzenia tynku cienkowarstwowego i odspojone płytki cokołu.



Fot. 22. Jak fot. 21 - zbliżenie.



Fot. 23. Uszkodzenia tynku cienkowarstwowego i odspojone płytki cokołu oraz posadzki.



Fot. 24. Uszkodzenia elewacji cd.



Fot. 25. Pęknięcie wyprawy elewacyjnej VI p.



Fot. 26. Inny przykład korozji słupka i dolnej krawędzi obramowania balustrady.



Fot. 27. Przykładowa korozja w w obszarze naspawanej "łaty" na słupku mocującym balustradę.



Fot. 28. Uszkodzenia korozyjne słupka i posadzki na galerii - ostatnie pole od strony ul. Zofii Chrzanowskiej.