



Fot. 1. Budynek kotłowni – elewacja południowa.



Fot. 2. Widok kotłów grzewczych umiejscowionych na piętrze budynku.



Fot. 3. Stan stropu i podciągu żelbetowego między osiami 1-2 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.



Fot. 4. Stan stropu i podciągu żelbetowego między osiami 1-2 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie. Znaczne ubytki betonu od spodu stropu.



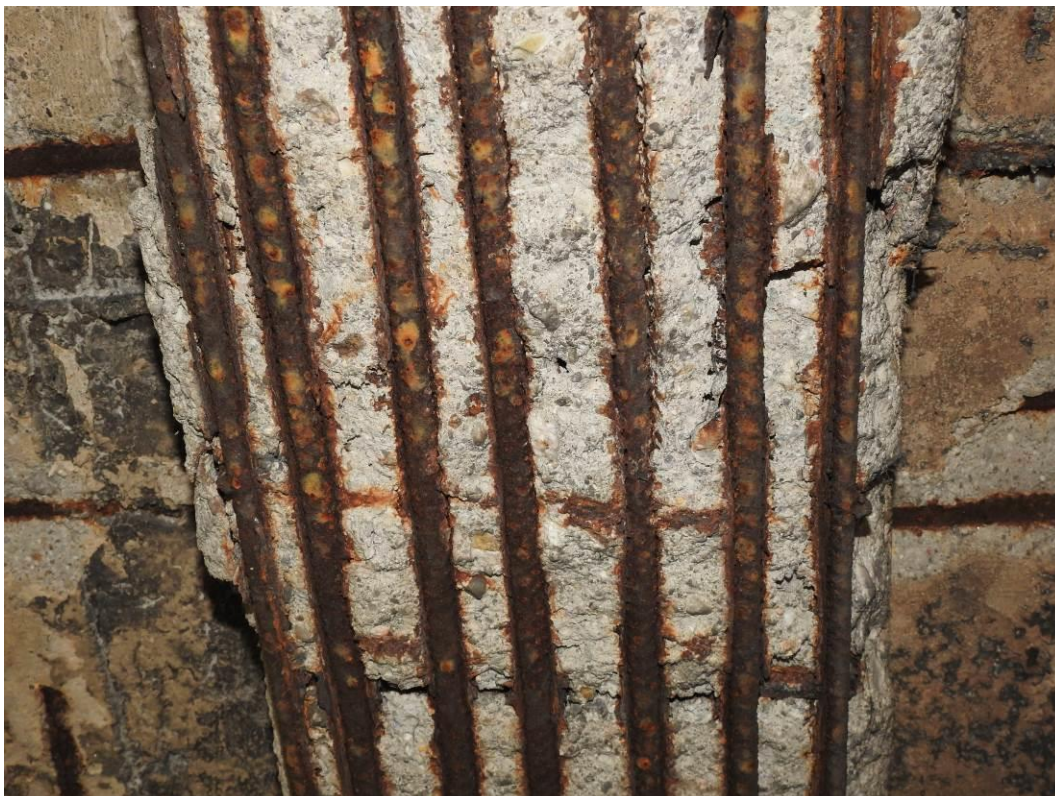


Fot. 5. Stan stropu i podciągu żelbetowego między osiami 1-2 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie. Znaczne ubytki betonu od spodu stropu.



Fot. 6. Stan stropu i podciągu żelbetowego przy osi 2 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie. Znaczne ubytki betonu od spodu konstrukcji.





Fot. 7. Zbliżenie z fot. 6. Widoczna korozja prętów zbrojeniowych podciągu w osi 2 A-B.



Fot. 8. Stan stropu między osiami 2-3 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.





Fot. 9. Stan stropu między osiami 2-3 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.



Fot. 10. Stan stropu między osiami 2-3 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.





Fot. 11. Stan belki stalowej podtrzymującej lej kotła nr 4 (WCO 80). Widoczna całkowita korozja kształtownika stalowego.



Fot. 12. Stan stropu między osiami 2-3 A-B oraz podciągu w osi 2 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.





Fot. 13. Stan stropu między osiami 3-4 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.



Fot. 14. Stan stropu między osiami 3-4 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.





Fot. 15. Stan stropu między osiami 3-4 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.



Fot. 16. Stan stropu między osiami 4-5 A-B. Widoczne miejscowo odsłonięte skorodowane zbrojenie.





Fot. 17. Stan stropu między osiami 4-5 A-B. Widoczne miejscowo odsłonięte skorodowane zbrojenie.

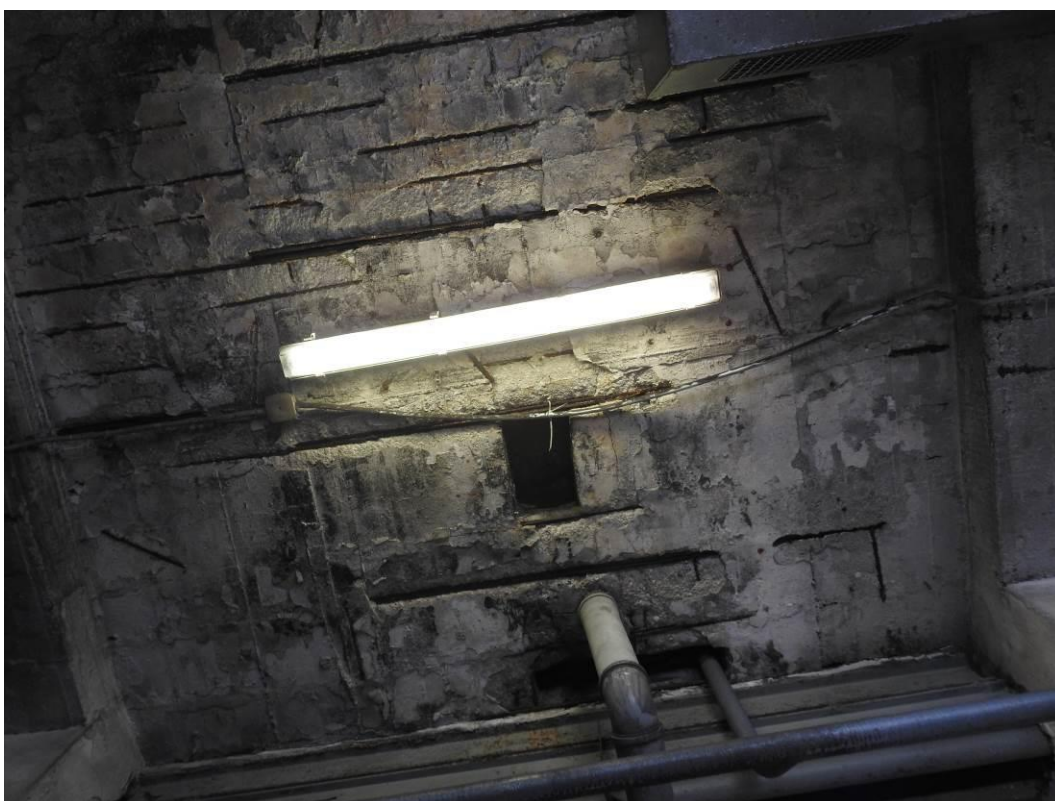


Fot. 18. Stan stropu między osiami 4-5 A-B. Widoczne odspojenia betonu na dolnej powierzchni stropu przy leju kotła nr 2 (WCO 80).





Fot. 19. Podciąg w osi 5 A-B. Widoczne raki betonu w miejscu prętów zbrojeniowych będące efektem zbyt małej otuliny prętów i niedowibrowaniem mieszanki betonowej w trakcie jej układania.



Fot. 20. Stan stropu między osiami 5-6 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.





Fot. 21. Stan stropu między osiami 5-6 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.



Fot. 22. Stan stropu między osiami 5-6 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.





Fot. 23. Stan stropu między osiami 5-6 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.



Fot. 24. Stan stropu między osiami 5-6 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.





Fot. 25. Stan stropu między osiami 6-7 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.



Fot. 26. Stan stropu między osiami 6-7 A-B. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.





Fot. 27. Stan stropu między osiami 1-2 B-C. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.



Fot. 28. Stan stropu między osiami 1-2 B-C. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.





Fot. 29. Stan stropu między osiami 1-2 B-C. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie przy leju kotła nr 5.



Fot. 30. Odsłonięte skorodowane zbrojenie podciągów i stropu w rejonie słupa w osi 2 D.





Fot. 31. Odsłonięte skorodowane zbrojenie podciągów i stropu między osiami 2-3 C-D.

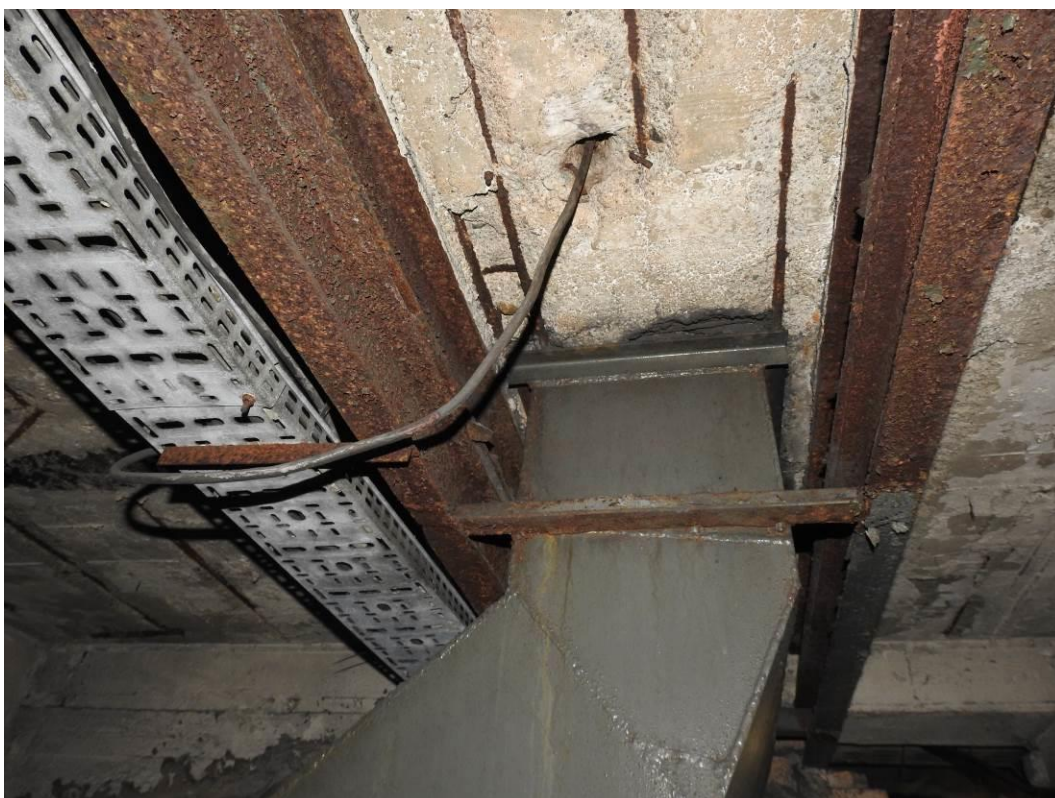


Fot. 32. Stan stropu między osiami 2-3 B-C. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.





Fot. 33. Stan stropu między osiami 2-3 B-C. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.



Fot. 34. Stan stropu między osiami 2-3 B-C. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie przy leju kotła nr 4. Korozja belek stalowych podwieszenia leja.





Fot. 35. Stan stropu między osiami 2-3 C-D. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie.



Fot. 36. Stan stropu między osiami 3-4 B-C. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie przy leju kotła nr 3.





Fot. 37. Stan stropu między osiami 3-4 B-C. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie przy leju kotła nr 3.

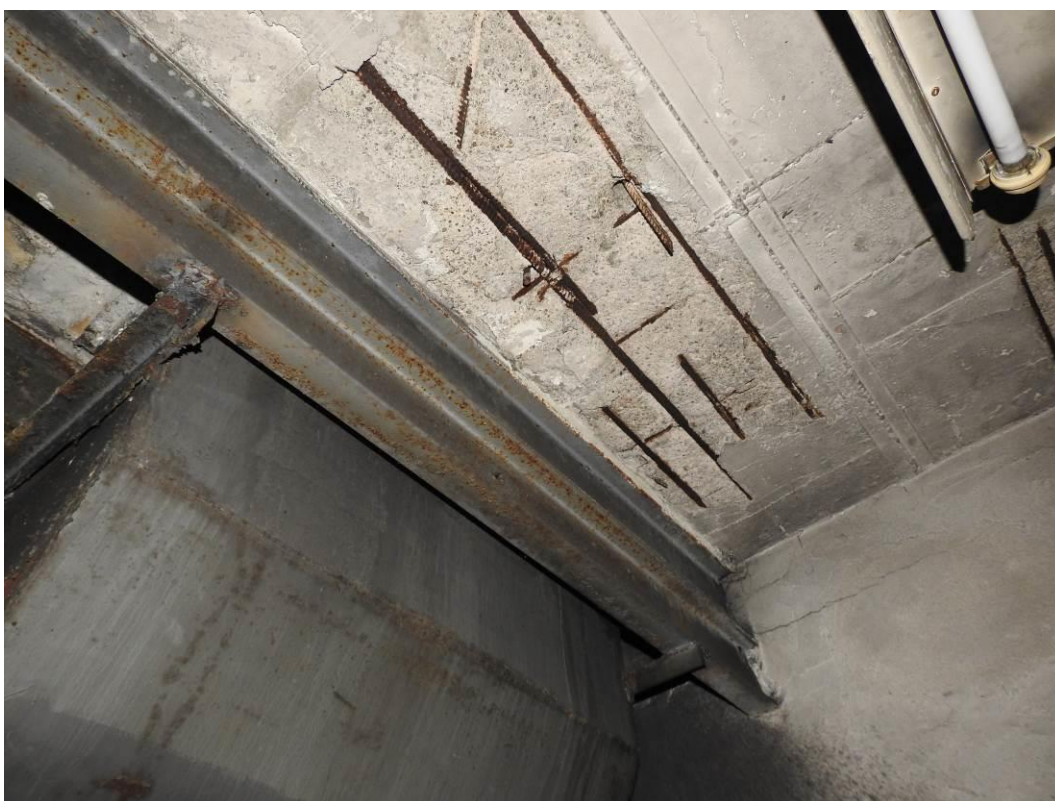


Fot. 38. Stan stropu między osiami 4-5 B-C. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie przy leju kotła nr 2.





Fot. 39. Stan stropu między osiami 4-5 B-C. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie przy leju kotła nr 2.



Fot. 40. Stan stropu między osiami 5-6 B-C. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie przy leju kotła nr 1.





Fot. 41. Stan stropu między osiami 5-6 B-C. Widoczne odsłonięte skorodowane zbrojenie przy leju kotła nr 1.