



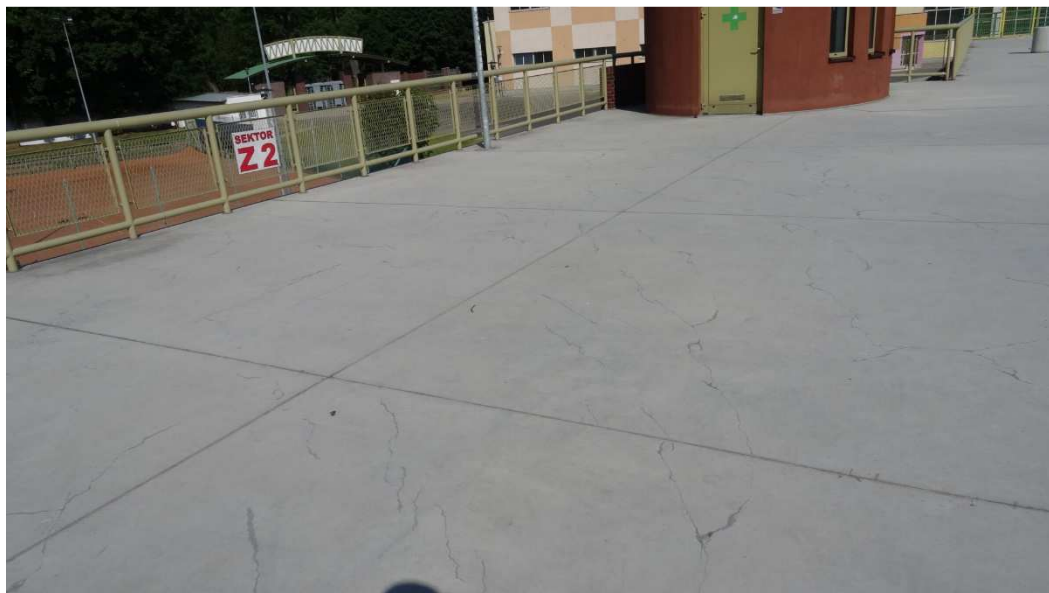
Fot. 1. Widok ogólny budynku.



Fot. 2. Zacieki w miejscu nr 1.



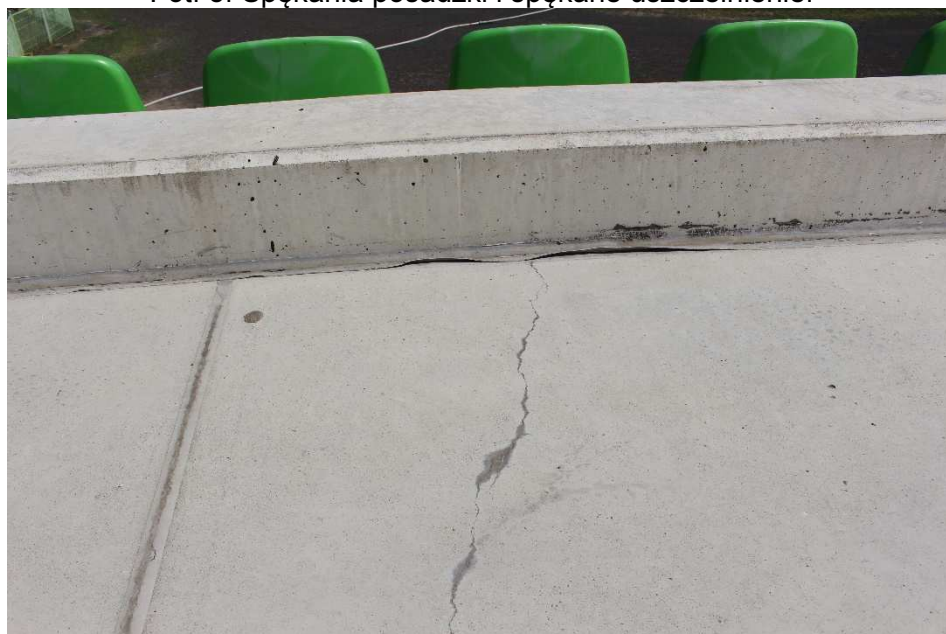
Fot. 3. Zacieki w miejscu nr 1.



Fot. 4. Spękania posadzki nad lewym segmentem.



Fot. 5. Spękania posadzki i spękane uszczelnienie.



Fot. 6. Spękania posadzki i odspojone uszczelnienie.





Fot. 7. Spękania posadzki nad lewym segmentem.



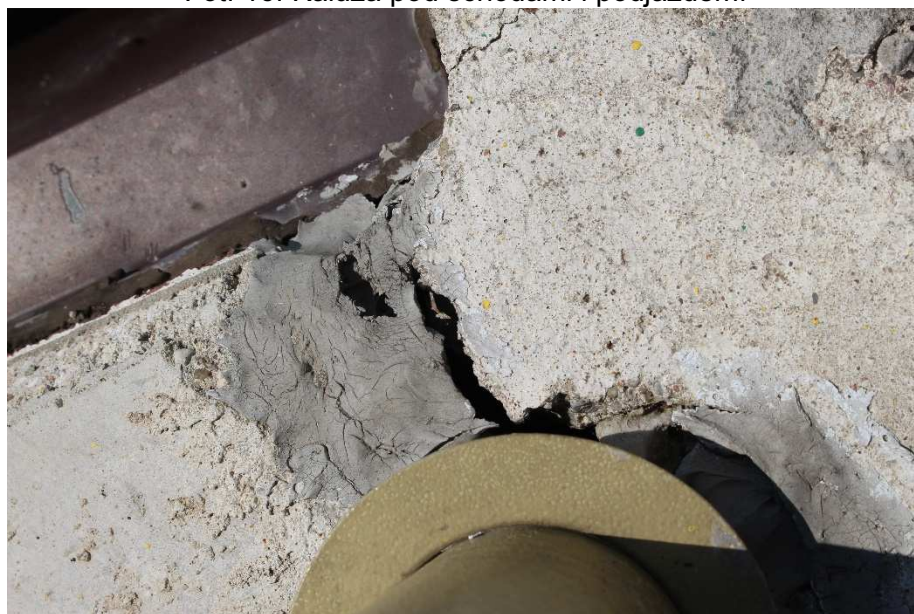
Fot. 8. Niecka w posadzce przy okapie.



Fot. 9. Kałuża wody przy punkcie medycznym.



Fot. 10. Kałuża pod schodami i podjazdem.



Fot. 11. Nieszczelna dylatacja pomiędzy segmentem lewym i nasypem.



Fot. 12. Odspojone od betonu uszczelnienie.





Fot. 13. Wysadzina mrozowa balustrady.



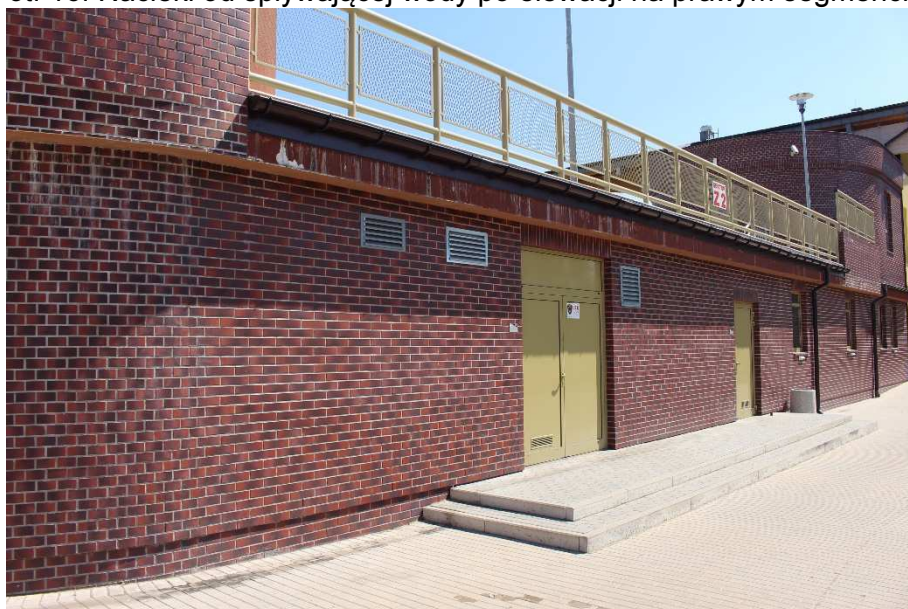
Fot. 14. Nieszczelności pomiędzy prefabrykatami trybuny.



Fot. 15. Zawilgocony mur w pom. 0.35.



Fot. 16. Nacieki od spływającej wody po elewacji na prawym segmencie.

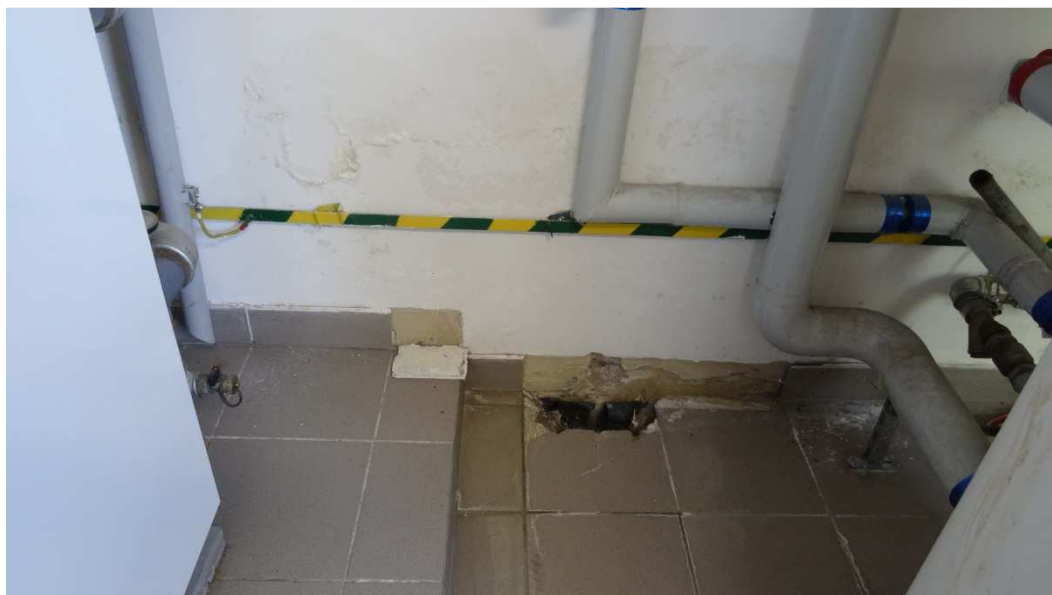


Fot. 17. Nacieki od spływającej wody po elewacji na lewym segmencie.



Fot. 18. Krzywa rynna.





Fot. 19. Odkrywka posadzki i ściany w kotłowni, zawilgocona ściana.



Fot. 20. Uszkodzenia sufitu w natryskach. Brak wentylacji.



Fot. 21. Przeciek w stropie salki konferencyjnej.



Fot. 22. Uszkodzenia powierzchni prefabrykatów na trybunie VIP.



Fot. 23. Widok trybun z boku.



Fot. 24. Zagrzybienie na płycie sufitowej.

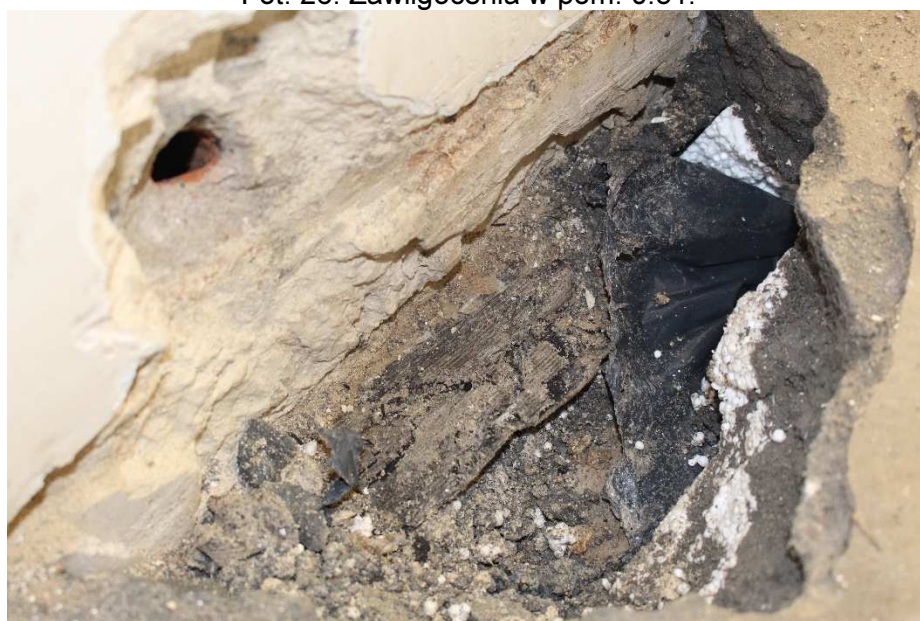




Fot. 25. Zacieki na suficie w pom. 0.04.



Fot. 26. Zawilgocenia w pom. 0.51.



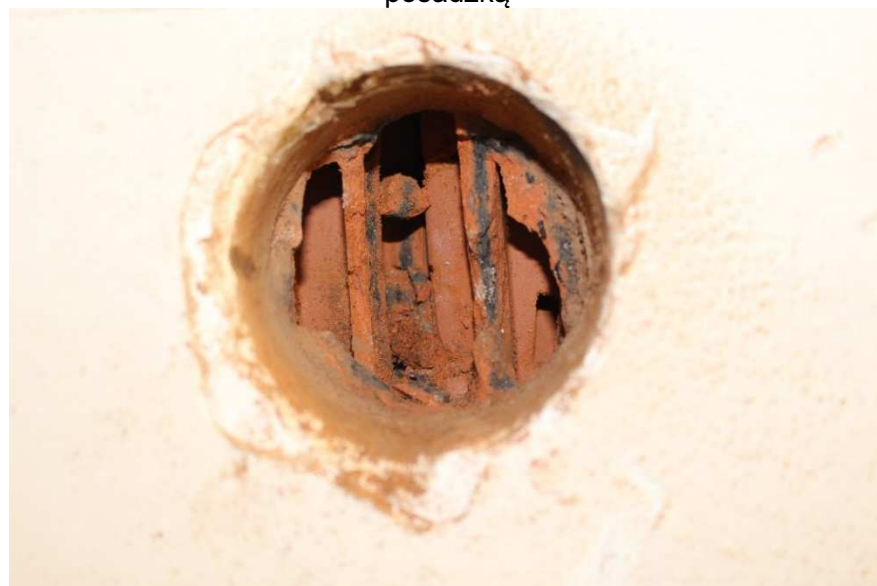
Fot. 27. Odkrywka posadzki w pom. 0.51. Widoczna papa pod murem i folia pod posadzką



Fot. 28. Odkrywka ściany trójwarstwowej w pom. 0.51.



Fot. 29. Odkrywka posadzki w kotłowni. Widoczna folia pod murem i folia pod posadzką



Fot. 30. Odkrywka ściany w pom. 0.51.





Fot. 31. Odkrywka posadzki tarasu.



Fot. 32. Miejsce wykonania odkrywki E boku tarasu.



Fot. 33. Odkrywka E. Widoczny miękki styropian i 2 warstwy papy pod nim.





Fot. 34. Próbkę papy wyciętej z izolacji tarasu.



Fot. 35. Zalana posadzka i zawilgocone ściany w pom. 0.XX.



Fot. 36. Spływająca woda po belce i zagrzybienie w pom. 0.XX.