

8. Dokumentacja Fotograficzna



Fot. nr 1. Widok na stronę zachodnią i północną



Fot. nr 2. Widok na stronę północną sali gimnastycznej



Fot. nr 2. Widok na stronę północną i wschodnią.



Fot. nr 4. Widok na część dwukondygnacyjną - południową. Zaplecze sali gimnastycznej.



Fot. nr 5. Ściana północna, str. zewn. Przykład niezabezpieczonego zbrojenia i braku właściwego otulenia prętów zbrojeniowych. Zbrojenie otlone betonem tylko 1,5 cm



Fot. nr 6. Pręty zbrojenia nieosłonięte. Brak właściwej otuliny. Niedowibrowanie.



Fot. nr 7. Pręty zbrojenia nieosłonięte. Brak właściwej otuliny.



Fot. nr 8. Pręty zbrojenia nieosłonięte. Brak właściwej otuliny- 1 cm



Fot. nr 9. Zbrojenie u podstawy elementu bez otuliny.



Fot. nr 10. Zbrojenie na wierzchu. Pręty otulone od 0 do 1 cm.



Fot. nr 11. Pręt na wierzchu. Otulina od 0 do 1 cm.



Fot. nr 12. Część prętów nie osłonięte. Duże prawdopodobieństwo braku odpowiedniej otuliny na pozostałej wysokości.



Fot. nr 13. Zbrojenie na wierzchu. Brak otuliny.



Fot. nr 14. zbrojenie bez otuliny. Prawdopodobieństwo braku odpowiedniej otuliny w pozostałym pasie.



Fot. nr 15. Uszkodzona otulina zbrojenia w całym pasie. Zbrojenie widoczne.



Fot. 16. Widok ściany po betonowaniu. Nie usunięte plastikowe dystanse, niezabezpieczone otwory po dystansach.



Fot. nr 17. Pom. nr 028 i 029– cała sciana do wyrównania różnic do 1 cm



Fot. nr 18. Cały narożnik pokoju pomieszczenia pomiędzy 029 i 028 do wyprowadzenia. Nierówności do 3 cm.



Fot. nr 19. Cała ściana do wyrównania. Różnice do 2 cm. Widoczne zbrojenie.



Fot. nr 20. Widok na część podokienną w pom. 029. nie wypełnione otwory. Różnice w powierzchni do 2 cm.



Fot. nr 21. Ściana zewnętrzna przy wejściu do części lokalowej – strona zachodnia. Próby zatarcia, niewypełnione otwory.



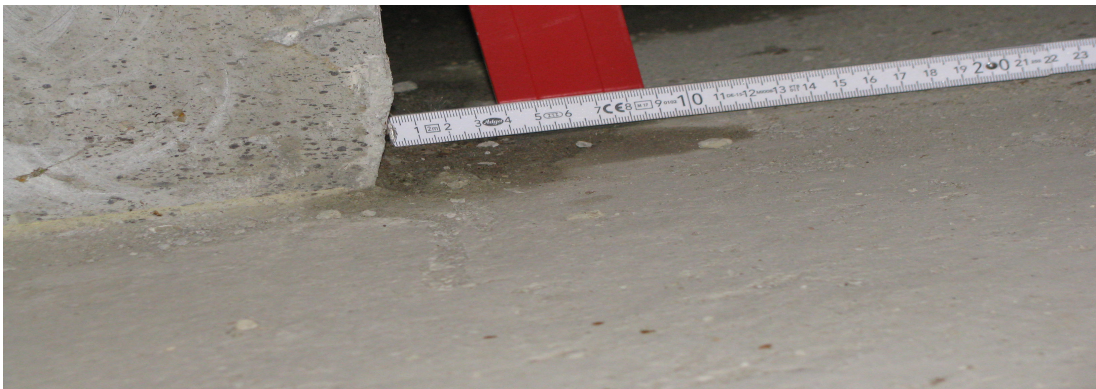
Fot. nr 22. cała ściana do uszczelnienia. Przez pustki widać zbrojenie.



Fot. 23 i 24. Pionowe elementy na otwory drzwiowe. Usunięcie raków i niedokładności wibrowania



Fot. 25. Ciąg dalszy ściany z fot. nr 43 Powierzchnia betonu do wyrównania. Wyrównanie powierzchni do 3 cm.



Fot. nr 26. Do wypionowania 3 otwory na drzwi wewnętrzne w części lokalowej.



Fot. nr 27. W większości przypadków ścian nie zamknięte otwory.



Fot. nr 28. Brak pełnego oparcia belki w stropie gęstożebrowym.



Fot. nr 29. Nierównomierne rozłożenie bloczków stropowych w pom. nr



Fot. nr 30. Nieudrożnione otwory wentylacyjne. Do wyprofilowania.



Fot. nr 31. Słup do zatarcia. Pom. północnej klatki schodowej. Próg na salę gimnastyczną z niezakrytym zbrojeniem. Po prawej uszkodzona folia bąbelkowa.



Fot.nr 32 . Zbrojenie słupa bez otuliny. Boki słupa do wyrównania i zatarcia.



Fot. nr 33. Betonowa ściana. Płaszczyzna do wyrównania powierzchni do 3 cm.



Fot. nr 34. Pom. 029. Powierzchnia ściany do wyrównania do 3 cm. Widoczne kawałki rur od ściągów szalunkowych.



Fot. nr 35. Rdzewiejące zbrojenie ściany północnej.



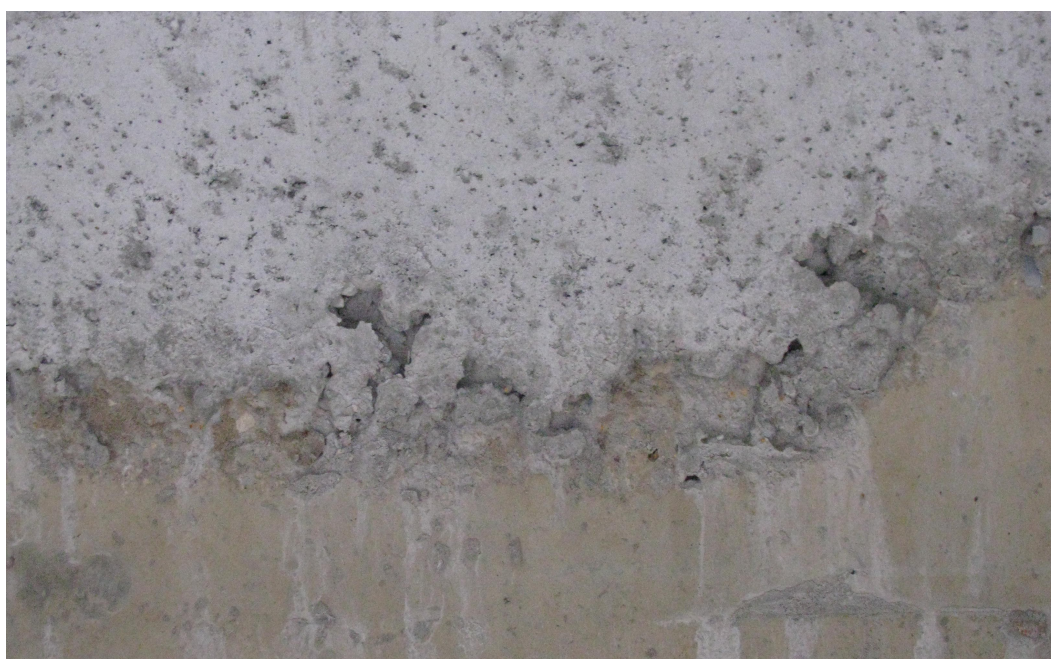
Fot. nr 36. Uszkodzona posadzka – do naprawy.



Fot. nr 37. Uszkodzona warstwa posadzki - do naprawy.



Fot. nr 38. Niewyprofilowany otwór na wentylację.



Fot. nr 39. Wylewy spod szalunków. Ściana do uzupełnienia do 3 cm.



Fot. nr 40. Widoczny pręt zbrojeniowy w ścianie bez otuliny.



Fot. nr 41. Niewyprofilowane otwory dla przewodów wentylacyjnych.



Fot. nr 42. Brak wykończenia otworów drzwiowych. Pomieszczenie 028.



Fot. nr 43. Ściana do wyrównania do 2 cm. Raki zaprawione zaprawą.



Fot. nr 44. Ściana południowa sali gimn. Do wyrównania do 3 cm. Liczne nie zamknięte otwory po ściągach szalunkowych. Wystające zbrojenie do usunięcia.



Fot. nr 45. Nie zasklepione otwory po ściągach szalunkowych.



Fot. nr 46. Uzupełnienie powierzchni ściany do 2 cm. Widoczne zbrojenie w słupie. Niezasklepiione otwory po ściągach szalunkowych.



Fot. nr 47. Ściana wschodnia do uzupełnienia do 2 cm.



Fot. nr 48. ściana do uzupełnienia do 2 cm.. Prawdopodobieństwo niewystarczającej otuliny. Głębokość raków do 4 cm.



Fot. nr 49. Na całej długości otworów zniszczona folia kubełkowa.



Fot. nr 50. Pom. 029. Zniszczona pierwsza warstwa posadzki. Głębokość wody do 4 cm.



Fot. nr 51. W uzupełnieniu do fot. nr 49 widok na zniszczoną folię izolacyjną i odkryte zbrojenie.



Fot. nr 52. widok na parapet otworu okiennego na piętrze (korytarz). Widoczne odsłonięte pręty zbrojeniowe.



Fot nr 53. Wnęka na tablice z otwartą warstwą zbrojenia. Szt. 2.



Fot. nr 54. Rakowata ściana. Ubytki do 2 cm. Może to rzutować na grubość otuliny.



Fot. nr 55. Powierzchnia do wyrównania lub do pogrubienia tynku 2-3 cm