



67. Uszkodzenie wyprawy cokołu przy drzwiach wejściowych do klatki schodowej. Znaczne opadnięcie opaski betonowej wokół budyńku.



68. Uszkodzenie daszka nad wejściem.



69. Jak fot.63



70. Jak fot.63 ze śladami napraw



61. Jak fot. 60



62. Jak fot.59



63. Uszkodzenia pilastrów m/okiennychw ich dolnej przyparapetowej części. Wyszczepiny spowodowane korozją pręta zbrojeniowego.



64. Jak fot.63 lecz w górnej części pilastra w sąsiedztwie korony muru attyki. Korozja obróbek blacharskich



65. Jak fot.63 lecz na całej długości pilastra



66. Skorodowane obróbki blacharskie. Rosnąca trawa na daszku nad wejściem. Brak konserwacji i czyszczenia zamkniętej przestrzeni daszka na wejściu do klatki schodowej.



55. Jak fot. 53 lecz dalszy odcinek w kierunku budynku głównego.



56. Jak fot.55.



57. Jak fot.56 lecz przeciwna strona



58. Rysa podłużna na spodzie podciagu podłużnego pod ścianą zewnętrzną. Rysa o rozwarości $>0,2$ mm. Rysa na styku warstwy tynku z cykliny oraz podciagu.



59. Strop nad przejazdem pod budynkiem. Rysy pod prętami stalowymi podtrzymującym siatkę stalową zbrojenia tynku pod warstwą ocieplającą wykonaną ze styropianu.



60. Jak w fot.55



49. Jak fot.48 lecz dalszy odcinek oraz ślady okresowego zamakania podciagu.



50. J.fot. 49 oraz rysy na stykach płyt ocieplających z „Supremy”



51. Jak fot.50 ale dalszy odcinek w kierunku budynku głównego.



52. Jak fot.51



53. Jak fot 52 oraz rysy na styku płyt „Suprema” z podciagiem oraz pomiędzy płytami.



54. Jak fot. 53

J blacha ryflowaną szczeliny dylatacyjnej pomiędzy
skrzynia istniejącego fundamentu zrywarki



43. Jak fot. 42, 42a.



44. Widok przykrytej blachą ryflowaną szczeliny dylatacyjnej pomiędzy fundamentem zrywarki a płytą posadzki.



45. Widok sposobu podwieszenia belek wciągarki.



46. Oparcie belek wciągarki na ścianie wewnętrznej pomiędzy modelarnią a pomieszczeniem zrywarki pulsacyjnej.



47. Rysa poodłużna u spodu podciagu pod ścianą zewnętrzną piętra. Rozwartość $>0,2$ mm



48. Jak fot.47 ale dalszy odcinek podciagu



39. Rysa pionowa na styku słupa i ściany



40. Pochylnia posadzki korytarza



41. Sposób oparcia stropu nad parterem w pomieszczeniu zrywarki pulsacyjnej. Ściana zewnętrzna nie jest związana z konstrukcją słupów. W poziomie stropu pomiędzy podciągami a ścianą wykonano wieniec na ścianie oraz żelbetową monolityczną wylewkę.



42. Widok układu nośnego konstrukcji stropu nad parterem w pomieszczeniu zrywarki pulsacyjnej oraz elementów podwieszanej konstrukcji jezdnej wciągarek.



42a. Słup skrajny w ścianie klatki schodowej.



35. Widok ściany korytacza od strony hali laboratorium wytrzymałości materiałów



36. Widok ściany modelarni od strony pomieszczenia obrabiarek



37. Widok sąsiadującego z modelarnią pomieszczenia obrabiarek



38. Widok pomieszczenia modelarni



31. Jak fot. 28



32. Rysa w miejscu oparcia nadproża na słupie narożnym klatki schodowej



33. Widok spocznika kl. schodowej w poziomie piętra



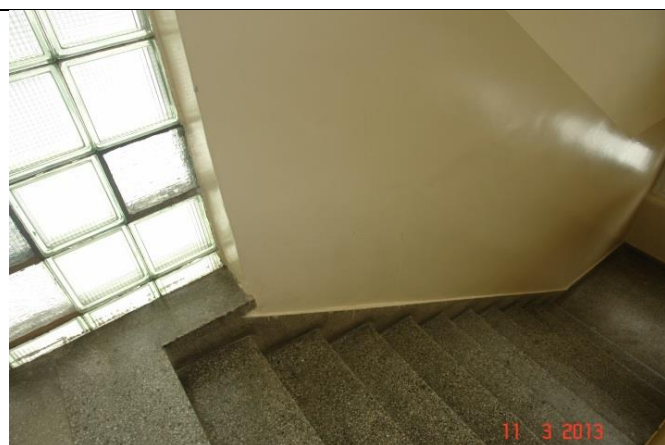
34. Odkrywka styku płyty stropu nad parterem na styku z konstrukcją hali laboratorium wytrzymałości materiałów. Szczelina wzdłuż przegubowego oparcia płyty.



27. Oparcie ryglu stropodachu wzdłuż osi słupów przy ścianie podłużnej na stalowym wsporniku zamocowanym do słupów hali laboratorium w.m.



28. Klatka schodowa - rysa na styku wieńca i podciagu podłużnego budynku usytuowanego w linii słupów oraz pomiędzy ukrytym z ścianie słupem a murem zewnętrznym. Rozwartość do 1 mm.



29. Rysa schodkowa wzdłuż spoiny bloczków ściennych przy dolnym narożu naświetla.



30. Widok oparcia podciagu stropu nad parterem w klatce schowej na konsoli słupa hali laboratorium wytrzymałości materiałów.



23. Styk ściany oddzielającej korytarz laboratorium wytrzymałości materiałów od korytarza skrzydła północnego. Rysa pionowa na styku ściany działowej z drzwiami a ścianą hali. Widok odd strony końca korytarza skrzydła.



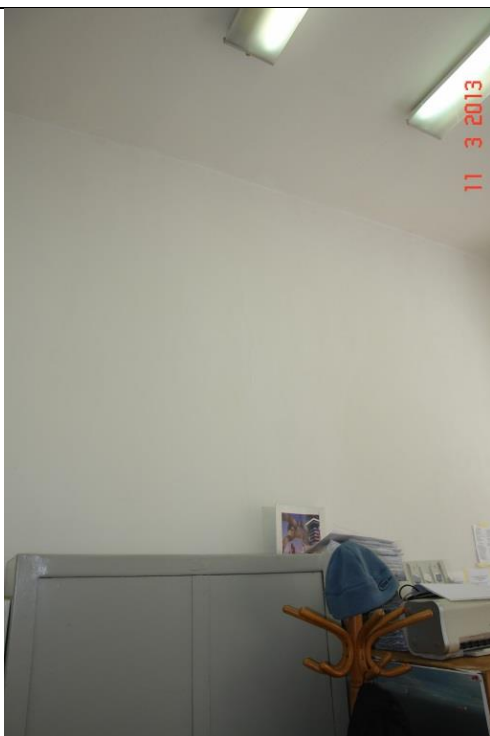
24. Styk ściany działowej z drzwiami pomiędzy korytarzem a klatką schodową. Rysa pionowa na styku z murem hali laboratorium.



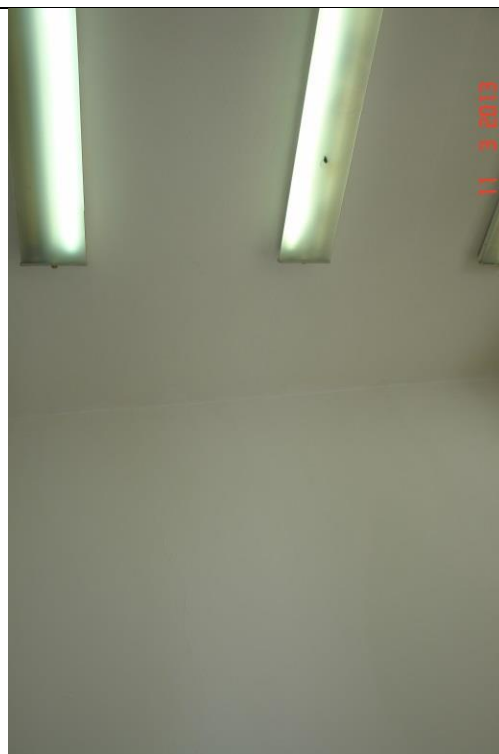
25. Rysa na posadzce spocznika klatki schodowej w poziomie stropu piętra wzdłuż oparcia płyty spocznikowej na ścianie podłużnej budynku skrzydła północnego



26. Zniszczone pustaki szkalne naświetla w strefie styku klatki schodowej ze ścianą hali laboratorium



19. Rysa pionowa na ścianie działowej
spoczywającej na płycie stropowej.
Rozwartość $< 0,1$ mm



20. Rysa pionowa jak fot. 19



21. Rysa pionowa na ścianie wewnętrznej
podłużnej. Rozwartość $< 0,1$ mm



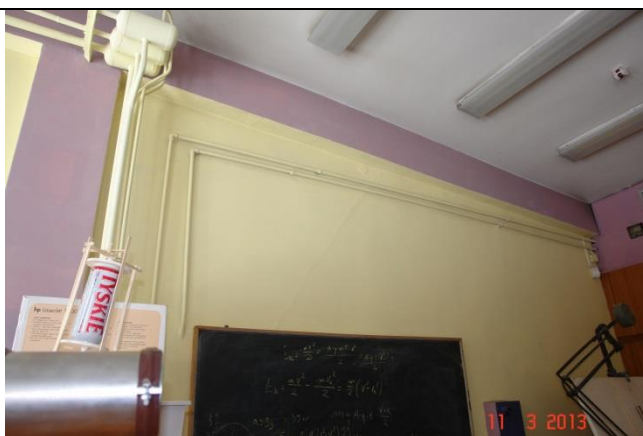
22. Rysa wierzchu posadzki na styku korytarza
skrzydła północnego i hali laboratorium
wytrzymałości materiałów



13. Rysa podłużna na styku prefabrykowanych płyt stropowych



14. Rysa ukośna biegnąca od spodu wspornikowej części rygla do słupa w jego górnej części. Rysa wielokrotnie zamalowywana.



15. Jak fot. 12 – widok prostopadły



16. Rysa podłużna na styku prefabrykowanych płyt stropowych



17. Liczne rysy termiczne w części nadprożowej w ścianie zewnętrznej piętra. Rozwartość $< 0,1$ mm



18. Rysa ukośna biegnąca od spodu rygla w kierunku ściany zewnętrznej ku dołowi



9. Zbliżenie styku dylatacyjnego jak fot.8.
Zniszczona powłoka malarska wskutek
przesuwu wzajemnego ścian . Wadliwe
wykonanie styku i zabezpieczenia szczeliny
dylatacyjnej



10. Zbliżenie naroża rygla i słupa z fot.5. Widok
zarysowania ściany oraz płyty stropowej w jej
narożu. Ślady zawilgocenia sufitu. Niewielka
rysa ukośna w narożu ramy poprzecznej.



11. Ścianka gr ~0,12 m oddzielająca korytarza w
badanym skrzydle a budynkiem głównym



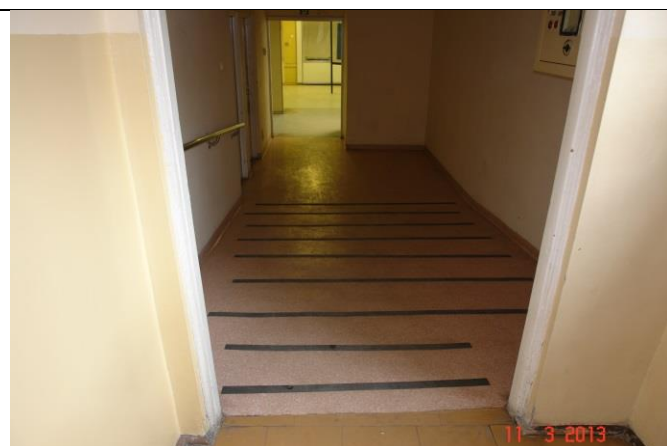
12. Rysa ukośna biegnąca od spodu rygla w
poziomie stropodachu do dolnej części słupa



5. Jak fot. 4



6. Słup i rygiel skrajny na styku z budynkiem głównym. Widok od strony korytarza skrzydła północnego. Liczne rysy



7. Styk skrzydła północnego z budynkiem głównym. Widok pochylni w budynku głównym wyrównującej poziom posadzki.



8. Jak fot 6 widok

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



1. Szczelina wzdłuż styku ściany działowej korytarza a ścianą hali laboratorium wytrzymałości materiałów



2. Widok korytarza w poziomie piętra skrzydła północnego



3. Widok korytarza skrzydła północnego w kierunku hali laboratorium wytrzymałości materiałów



4. Widok naroża ramy poprzecznej skrzydła północnego. W styku z płytą stropodachu liczne ślady zawilgocenia na ścianie i stropie wraz z rdzawymi wykwitami.