

ZAŁĄCZNIK NR 1

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA ZJAWISK DESTRUKCYJNYCH

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE



34. Widok fragmentu elewacji wschodniej. Wyraźne skutki kapilarnego podciągania wody



35. Widok skali ubytków lica wątku muru .Wypełnienia byłych otworów bez przewiązania cegieł.



36. Jak fot.35. Bardzo głębokie ubytki wątku muru.



37. Wilgoć występująca w poziomie stropu I piętra, czym zagraża trwałości murbelki pod belkami stropowymi. Rysa pozioma powstała wskutek ugięcia drewnianego nadproża ulegającego stopniowej degradacji



38. Liczne ubytki lica muru o głębokości do 8 cm. Mur silnie nawodniony



39. Rysy nad nadprożem wskutek jego stopniowej degradacji. Ubytki lica muru.

ZAŁĄCZNIK NR 1



40. Wycięcie fragmentu sklepienia po byłym otworze w miejscu osadzenia tablicy.



41. Rysy ukośne biegnące ku górze od naroża okna. Ślady podciągania kapilarnego wody w murze



42. Jak fot.41.



43. Widok ogólny części środkowej elewacji wschodniej budynku



44. Odcinek w kierunku północnym elewacji wschodniej



45. Liczne rysy ukośne równoległe pomiędzy nadprożem okna parteru a prawym dolnym narożem okna na piętrze

ZAŁĄCZNIK NR 1



46. Liczne ślady przebudowy otworów okiennych i drzwiowych. Zamurowany otwór w poziomie parteru bez przewiązania cegieł z pozostawieniem drewnianej futryny w murze



47. Szczelina pionowa podzielona na trzy równoległe odcinki biegnąca od ryzalitu do nadproża otworu drzwiowego na parterze. Szczelina u góry rozszerza się by u dołu ulec zamknięciu. Przełamanie budynku. Liczne rysy pionowe biegnące pomiędzy dolnym narożem okna na piętrze a narożem okna na parterze i dalej ku dołowi. Na górnym odcinku rysy szersze i zwężające się u dołu.



48. Jak fot 47



49. Jak fot. 47



50. Szczelina pionowa w styku wypełnienia otworu drzwiowego z murem pierwotnym. Rysy ukośne muru nad nadprożem otworu drzwiowego.



51. Jak fot.47

ZAŁĄCZNIK NR 1



52. Brak przewiązania na styku wypełnienia i pierwotnego muru. Rysy ukośne na ściętym narożu ścian.



53. Rysy ukośne na ścianie budynku i muru.



54. Widok ściany zachodniej budynku



55. . Wyraźnie zaznaczona szczelina powstała wskutek niezależnego osiadania muru i budynku



56. Rysy ukośne w dolnej części muru. Wysokie podciąganie kapilarne wody



57. Rysy ukośne i pionowa szczelina na styku fragmentów muru wybudowanym w różnym okresie.

ZAŁĄCZNIK NR 1



58. Rysy ukośne na murze międzyokiennym oraz w oparciu nadproża ceramicznego , odcinkowego



59. Rysy ukośne w narożach otworów okiennych



60. Jak fot 58



61. Widok północnego odcinka ściany zachodniej



62. Drewniane nadproże w miejscu otworu okiennego wykonanego w ramach kolejnej przebudowy. po lewej fragment pierwotnego nadproża odcinkowego, ceramicznego. Pomiędzy wypełnieniem a otworem pozostawiono filarek bez przewiązania.



63. Jak fot.62. Brak przewiązania i liczne ubytki lica muru. Odpajający się tynk, wilgoć.

ZAŁĄCZNIK NR 1



64. Widok części północnej ściany zachodniej



65. Widok ściany zachodniej



66. Szczeliny na styku z drewnianym nadprożem



67. Rysy ukośne ściany



68. Ukośna szczelina odpajająca fragment do otworu drzwiowego od reszty ściany. Brak przewiązania muru na jego fragmencie



69. Drewniane nadproże o niedostatecznej głębokości oparcia. Równoległe rysy ukośne w murze pomiędzy otworami okiennymi i drzwiowymi.



70. jak fot.69



71. Skarbonatyzowana zaprawa, ukośne rysy biegnące od

ZAŁĄCZNIK NR 1

	dolnego naroża otworu okiennego. Odsapajający się tynk od muru.
 <p>72. Rysy pionowe i ukośne pomiędzy otworami okiennymi. Podciąganie wilgoci.</p>	 <p>73. Widok ściany zachodniej i północnej.</p>
 <p>74. Widok ściany północnej</p>	 <p>75. Rysy i szczeliny ukośne.</p>
 <p>76. Szczelina ukośna rozszerzająca się ku górze. Odrywanie się narożnika budynku od jego korpusu. Znacznie osłabiony fragment ściany otworami, posadowiony na gruntach nasypowych.</p>	 <p>77. Widok ściany południowej</p>