

# **DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**



Fot.nr 1. widok budynku głównego objętego opracowaniem



Fot.nr 2. widok budynku głównego objętego opracowaniem



Fot.nr 3. widok budynku głównego objętego opracowaniem. Widoczne pochylenie terenu w kierunku cieku wodnego



Fot. nr 4. widok budynku głównego objętego opracowaniem. Zniszczona elewacja budynku spowodowana brakiem właściwej izolacji





Fot.nr 5. widok budynku głównego objętego opracowaniem.  
Widoczne okna pomieszczeń piwnic zagłębione poniżej poziomu terenu



Fot.nr 6. widok zniszczonej elewacji spowodowany brakiem właściwej izolacji



Fot.nr 7. zniszczona elewacja oraz substancja muru. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu



Fot.nr 8. zniszczona elewacja oraz stolarka okienna





Fot.nr 9. zniszczona elewacja oraz substancja muru. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu



Fot.nr 10. zniszczona elewacja oraz substancja muru. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu



Fot.nr 11. zniszczona elewacja budynku spowodowana silnym zawilgoceniem murów



Fot.nr 12. zniszczona elewacja. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu





Fot.nr 13. zniszczona elewacja. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu



Fot.nr 14. widoczne zniszczenia elewacji spowodowane silnym zawilgoceniem budynku



Fot.nr 15. brak właściwej izolacji powoduje niszczenie substancji muru



Fot.nr 16. zniszczona elewacja. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu



Fot.nr 17. zniszczona elewacja. Silne zawilgocenie murów powoduje niszczenie i odspajanie wypraw tynkarskich





Fot.nr 18. zniszczona elewacja.wraz z wyprawami tynkarskimi



Fot.nr 19. zniszczona elewacja.Brak właściwej izolacji powoduje niszczenie tynków i murów



Fot.nr 20. brak właściwego odprowadzenia wody powoduje dodatkowe zawilgocenie obiektu



Fot.nr 21. niewłaściwie ukształtowana opaska wokół budynku powoduje dodatkowe zawilgocenie ścian





Fot.nr 22. zniszczona elewacja. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu



Fot.nr 23. zniszczone obróbki blacharskie powodują wnikanie wody w strukturę murów





Fot.nr 24. zniszczone obróbki blacharskie powodują wnikanie wody w strukturę murów



Fot.nr 25. brak właściwej opaski wokół budynku dodatkowo naraża ściany na długotrwałe działanie wilgoci



Fot.nr 26. zniszczone obróbki blacharskie powodują wnikanie wody w strukturę murów



Fot.nr 27. zniszczone obróbki blacharskie powodują wnikanie wody w strukturę murów





Fot.nr 28. widoczna zniszczona stolarka drzwiowa budynku





Fot.nr 29. zniszczone obróbki blacharskie powodują wnikanie wody w strukturę murów i dodatkowo powodują niszczenie stolarki okiennej



Fot.nr 30. zniszczone obróbki blacharskie powodują wnikanie wody w strukturę murów i dodatkowo powodują niszczenie stolarki okiennej



Fot.nr 31. zniszczone obróbki blacharskie powodują wnikanie wody w strukturę murów i dodatkowo powodują niszczenie stolarki okiennej

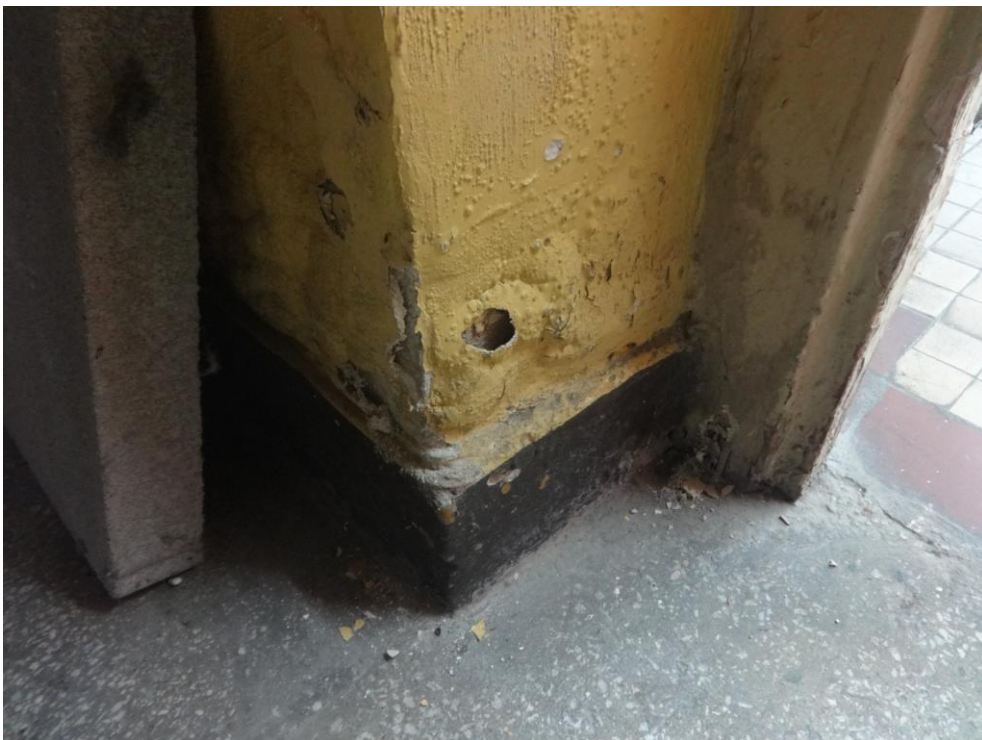


Fot.nr 32. zniszczone obróbki blacharskie powodują wnikanie wody w strukturę murów i dodatkowo powodują tynków





Fot.nr 33. zniszczone wyprawy tynkarskie spowodowane kapilarnym podciąganiem wody



Fot.nr 34. zniszczone wyprawy tynkarskie spowodowane kapilarnym podciąganiem wody





Fot.nr 35. widoczne zniszczenia spowodowane silnym zawilgoceniem murów



Fot.nr 36. widoczne zniszczenia spowodowane silnym zawilgoceniem murów



Fot.nr 37. widoczne zniszczenia spowodowane silnym zawilgoceniem murów



Fot.nr 38. widoczne zniszczenia spowodowane silnym zawilgoceniem murów



Fot.nr 39. widoczne zniszczenia spowodowane podciąganiem kapilarnym wody





Fot.nr 40. widoczne zniszczenia spowodowane silnym zawilgoceniem murów



Fot.nr 41. widoczne zniszczenia spowodowane silnym zawilgoceniem murów



Fot.nr 42. widoczna odkrywka mająca na celu pobranie próbek materiału ściany do badań laboratoryjnych



Fot.nr 43. widoczna odkrywka mająca na celu pobranie próbek materiału ściany do badań laboratoryjnych



Fot.nr 44. widoczna odkrywka mająca na celu pobranie próbek materiału ściany do badań laboratoryjnych





Fot.nr 45. zniszczenia ściany spowodowane brakiem izolacji przeciwwilgociowej



Fot.nr 46. zniszczenia ściany spowodowane brakiem izolacji przeciwwilgociowej



Fot.nr 47. zniszczenia ściany spowodowane brakiem izolacji przeciwwilgociowej



Fot.nr 48. zniszczenia ściany spowodowane brakiem izolacji przeciwwilgociowej





Fot.nr 49. zniszczenia ściany spowodowane brakiem izolacji przeciwwilgociowej



Fot.nr 50. widoczna odkrywka ukazująca strukturę ściany, widoczny jest brak izolacji przeciwwilgociowej





Fot.nr 51. zniszczenia ściany spowodowane brakiem izolacji przeciwwilgociowej



Fot.nr 52. widoczna konstrukcja wieżby dachowej wraz z pokryciem z blachy ocynkowanej



Fot.nr 53. widoczna konstrukcja wieżby dachowej wraz z pokryciem z blachy ocynkowanej. Widoczne spękania konstrukcji





Fot.nr 54. widoczna konstrukcja wieżby dachowej wraz z pokryciem z blachy ocynkowanej. Widoczne elementy konstrukcji dachowej



Fot.nr 55. widoczna konstrukcja wieżby dachowej wraz z nowym elementem konstrukcji więźby dachowej





Fot.nr 56. widoczny element konstrukcji więźby dachowej



Fot.nr 57. widoczna konstrukcja więźby dachowej wraz z pokryciem z blachy ocynkowanej oraz nowymi elementami konstrukcji



Fot.nr 58. widoczna konstrukcja wieżby dachowej wraz z pokryciem z blachy ocynkowanej. Widoczne zniszczone deskowanie dachu



Fot.nr 59. widoczne elementy konstrukcji wieżby dachowej





Fot.nr 60. konstrukcja więźby dachowej wraz z widocznym deskowaniem dachu



Fot.nr 60. widoczne elementy murowane wraz z drewnianą konstrukcją





Fot.nr 61. widoczny element konstrukcji zniszczony przez rozwarstwienie i spękania



Fot.nr 61. widoczny element konstrukcji zniszczony przez rozwarstwienie i spękania

