

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot.nr 1. widok budynku głównego objętego opracowaniem



Fot.nr 2. widok budynku głównego objętego opracowaniem, widoczne silne zawilgocenie murów



Fot.nr 3. zniszczona elewacja oraz substancja muru. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu



Fot.nr 4. zniszczona elewacja oraz substancja muru. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu



Fot.nr 5. zniszczona elewacja oraz substancja muru. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu



Fot.nr 6. zniszczona elewacja oraz substancja muru. Silne zawilgocenie ścian powoduje odspajanie wypraw tynkarskich



Fot.nr 7. zniszczona elewacja oraz substancja muru. Widoczne liczne przebarwienia tynku i odpajanie warstwy z wymalowaniem



Fot.nr 8. zniszczona elewacja oraz substancja muru.



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. Widoczne zagłębienie okien poniżej poziomu terenu



Fot.nr 11. zniszczona elewacja oraz substancja muru. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu



Fot.nr 12. widoczny poziom terenu przylegający do budynku



Fot.nr 13. zniszczona elewacja oraz substancja muru. Widoczny brak izolacji przeciwwilgociowej oraz kamienne elementy fundamentów



Fot.nr 14. zniszczona elewacja oraz substancja muru. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu



Fot.nr 15. zniszczona elewacja oraz substancja muru. Niewłaściwe ukształtowanie terenu wokół budynku powoduje dodatkowe zwilgocenie obiektu



Fot.nr 16. zniszczona obróbki blacharskie dodatkowo przyczyniają się do zawilgocenia budynku



Fot.nr 17. zniszczona obróbki blacharskie dodatkowo przyczyniają się do zawilgocenia budynku



Fot.nr 18. zniszczona obróbki blacharskie dodatkowo przyczyniają się do zawilgocenia budynku. Widoczne zniszczenie substancji muru



Fot.nr 19. widoczne zniszczenie spowodowane brakiem właściwej izolacji przeciwwilgociowej



Fot.nr 20. widoczne zniszczenie spowodowane brakiem właściwej izolacji przeciwwilgociowej



Fot.nr 21. widoczne zniszczenie spowodowane brakiem właściwej izolacji przeciwwilgociowej



Fot.nr 22. widoczne zniszczenie spowodowane brakiem właściwej izolacji przeciwwilgociowej



Fot.nr 23. widoczne zniszczenie spowodowane brakiem właściwej izolacji przeciwwilgociowej



Fot.nr 24. zniszczona wyprawa malarska przez kapilarne podciąganie wilgoci



Fot.nr 25. zniszczona wyprawa malarska przez kapilarne podciąganie wilgoci



Fot.nr 26. brak właściwej izolacji prowadzi do zniszczenia struktury zawilgoconej ściany



Fot.nr 27. brak właściwej izolacji prowadzi do zniszczenia struktury zawilgoconej ściany



Fot.nr 28. brak właściwej izolacji prowadzi do zniszczenia struktury zawilgoconej ściany



Fot.nr 29. widoczne zniszczenia spowodowane kapilarnym podciąganiem wilgoci



Fot.nr 30. widoczne zniszczenia spowodowane kapilarnym podciąganiem wilgoci



Fot.nr 31. widoczne wysolenia spowodowane kapilarnym podciąganiem wilgoci



Fot.nr 32. widoczne odkrywki mające ustalić strukturę zawilgoconej ściany



Fot.nr 33. widoczne odkrywki mające ustalić strukturę zawilgoconej ściany



Fot.nr 34. widoczne odkrywki mające ustalić strukturę zawilgoconej ściany. Widoczne połączenie cegły i kamieni



Fot.nr 35. widoczne zniszczenia spowodowane kapilarnym podciąganiem wilgoci



Fot.nr 36. widoczna konstrukcja wieżby dachowej wraz z deskowaniem. Widoczne spękania konstrukcji



Fot.nr 37. widoczna konstrukcja wieżby dachowej wraz z deskowaniem. Widoczne spękania konstrukcji



Fot.nr 38. widoczny element konstrukcyjny rozwarstwiony wraz z deskowaniem



Fot.nr 39. widoczna konstrukcja wieźby dachowej wraz z deskowaniem. Widoczne spękania konstrukcji



Fot.nr 40. widoczna konstrukcja wieżby dachowej wraz z deskowaniem. Widoczne spękania konstrukcji