

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot.1. Widok szczytu budynku – część lewa



Fot.2. Widok budynku – część prawa



Fot.3. Widok szczytu budynku – część prawa



Fot.4. Widok budynku – elewacja tylna



Fot.5. Widok część ściany szczytowej – część prawa



Fot.6. Odkrywka nr 4 ławy fundamentowej



Fot.7. Odkrywka nr 3 ławy fundamentowej



Fot.8. Odkrywka nr 1 ławy fundamentowej



Fot.9. Widoczne zarysowanie naroża budynku – strona lewa (część dolna), odpadający tynk



Fot.10. Widoczne zarysowanie naroża budynku – strona lewa (część górna ściany)



Fot.11. Rysy na ścianie frontowej budynku



Fot.12. Uszkodzona rura spustowa, widoczne zacieki i łuszcząca się cegła



Fot.13. Rysy w narożu budynku, strona lewa (część dolna). Ściana szczytowa, widoczny skorodowany tynk w wyniku uszkodzenia rury spustowej.



Fot.14. Rysy w narożu budynku, strona lewa (część górna ściany). Ściana szczytowa, odpadający tynk.



Fot.15. Rysy na ścianie szczytowej – strona prawa (część dolna).



Fot.16. Zarysowana ściana szczytowa – strona prawa (część środkowa ściany), widoczny odpadający tynk.



Fot.17. Zarysowana ściana szczytowa – strona prawa (część górna ściany), widoczny odpadający tynk, widoczna różnica barwy cegły świadcząca o nadbudowie.



Fot.18. Rysa na ścianie tylnej – część prawa, uszkodzony tynk.



Fot.19. Zacieki na ścianie tylnej, skorodowany tynk w wyniku uszkodzenia rury spustowej, widoczne zarysowanie.



Fot.20. Zacieki na ścianie tylnej, widoczne glony na ścianie, złe rozwiązanie odprowadzenia wody z dachu.



Fot.21. Fragment stropu nad piwnicami (kuchnia)



Fot.22. Odkrywka stropu nr 5.



Fot.23. Sklepienie odcinkowe stropu nad piwnicą, korytarz.



Fot.24. Odkrywka nr 9 – strop nad parterem.



Fot.25. Odkrywka stropu nad II piętrzem (nr 20), widoczna bardzo zniszczona przez owady podłoga.



Fot.26. Odkrywka nr 19, bardzo silnie porażone drewno przez owady - szkodniki.



Fot.27. Odkrywka stropu nad II piętrem, widoczne destrukcyjne działanie szkodników zarówno w deskach podłogowych jak i belkach stropowych, ślady zawilgocenia stropu.



Fot.28. Widoczne przecieki wody opadowej przez dachówkę cementową i zawilgocenie drewna



Fot.29. Silne zawilgocenie konstrukcji dachu w wyniku nieszczelności instalacji



Fot.30. Bardzo silne zawilgocenie konstrukcji dachu, korozja biologiczna



Fot.31. Przecieający dach, bardzo silnie zawilgocone drewno, stwierdzono korozję biologiczną



Fot.32. Zawilgocone drewno konstrukcji dachu, liczne ślady zawilgocenia, ślady penetracji owadów w drewnie



Fot.33. Dół słupa silnie porażony przez owady, widoczne zawilgocenie słupa



Fot.34. Widoczne ślady obecności owadów – szkodników w krokwi



Fot.35. Bardzo silnie zaatakowane drewno przez owady



Fot.36. Porażony przez owady słup



Fot.37. Wzmacniana konstrukcja dachu



Fot.38. Widoczne niewłaściwe wykonanie słupa oraz miejsce „sztukowania słupa”



Fot.39. Widoczne duże wyboczenie słupa