



Fot. 1. Elewacja zachodnia – słabe wyprawy tynkarskie, liczne odspojenia i spękania.



Fot. 2. Elewacja zachodnia – słabe wyprawy tynkarskie, liczne odspojenia i spękania.



Fot. 3. Elewacja zachodnia – zawilgocenia strefy cokołowej, liczne odspojenia i spękania tynku.



Fot. 4. Elewacja zachodnia – zawilgocenia strefy cokołowej, liczne odspojenia i spękania tynku.





Fot. 5. Elewacja południowa – zawilgocenia strefy cokołowej, liczne uzupełnienia i odspojenia i spękania tynku.



Fot. 6. Elewacja południowa i wschodnia – zawilgocenia strefy cokołowej, liczne uzupełnienia i naprawy tynku.



Fot. 7. Elewacja północna – wejście do klatki schodowej, rozwój mchów i porostów w strefie cokołu.



Fot. 8. Elewacja wschodnia– konstrukcyjne spękania muru, ściana w trakcie częściowego przemurowania po wymianie stolarki okiennej.





Fot. 9. Elewacja wschodnia– konstrukcyjne spękania fundamentu kamiennego.



Fot. 10. Elewacja wschodnia– wejście do piwnic, zawilgocenia od wód opadowych, rozwój mchów i porostów.





Fot. 11. Klatka schodowa w elewacji północnej – ślady wykwitów solnych po zawilgoceniach.



Fot. 12. Klatka schodowa w elewacji północnej – ślady wykwitów solnych po zawilgoceniach.



Fot. 13. Lokal mieszkalny nr 1 - wilgotne ściany przy podłodze, rozwój grzybów pleśniowych.



Fot. 14. Lokal mieszkalny nr 1 - wilgotne ściany przy podłodze, rozwój grzybów pleśniowych.





Fot. 15. Lokal mieszkalny nr 3 - rozwój grzybów pleśniowych na suficie w łazience.



Fot. 16. Lokal mieszkalny nr 3 - rozwój grzybów pleśniowych na suficie w łazience.





Fot. 17. Lokal mieszkalny nr 3 - rozległe powierzchnie porażenia biologicznego, rozwój grzybów pleśniowych na glifach okiennych.



Fot. 18. Lokal mieszkalny nr 3 - rozległe powierzchnie porażenia biologicznego, rozwój grzybów pleśniowych na glifach okiennych.



Fot. 19. Lokal mieszkalny nr 3 - rozległe powierzchnie porażenia biologicznego, rozwój grzybów pleśniowych na glifach okiennych.



Fot. 20. Lokal mieszkalny nr 3 - rozległe powierzchnie porażenia biologicznego, rozwój grzybów pleśniowych na glifach okiennych.



Fot. 21. Elewacja wschodnia– ubytki i konstrukcyjne spękania fundamentu w narożu budynku.



Fot. 22. Strych – więźba dachowa po pożarze.



Fot. 23. Klatka schodowa – ubytki elementów drewnianych.



Fot. 24. Ściany wewnętrzne konstrukcyjne – piwnica - konstrukcyjne spękania ścian.





Fot. 25. Strop nad piwnicą – otwory w stropie o średnicy 100 cm.



Fot. 26. Korytarz parter – wyeksplątowane części wspólne..



Fot. 27. Korytarz strych – przestrzeń strychu zaadaptowana na korytarz. Brak ocieplenia.