



Fot.1. Elewacja południowa – uszkodzenia wypraw tynkarskich w strefie cokołu.



Fot.2. Elewacja południowa – uszkodzenia wypraw tynkarskich w strefie cokołu, ślady po zawilgoceniu, korozja parapetów.



Fot.3, 4. Elewacja południowa – uszkodzenia wypraw tynkarskich w strefie cokołu.



Fot.5. Elewacja południowa – uszkodzenia żelbetowej płyty balkonu, wykwity solne, odsłonięte stalowe elementy konstrukcyjne.



Fot.6. Elewacja południowa – uszkodzenia żelbetowej płyty balkonu, wykwity solne, odsłonięte stalowe elementy konstrukcyjne.



Fot.7. Elewacja południowa – uszkodzenia żelbetowej płyty balkonu drugiego piętra typu loggia, liczne ubytki tynku i wykwity solne.



Fot.8. Elewacja zachodnia – liczne odspojenia wypraw tynkarskich.



Fot.9. Elewacja wschodnia – liczne uszkodzenia tynku w strefie przyziemia.



Fot.10. Elewacja pn.-wsch. – uszkodzenia narożnika spowodowane przeciekami wód opadowych z nieszczelnych rynien.



Fot. 11. Elewacja wschodnia – ściana budynku klatki schodowej - uszkodzenia powłok malarskich i tynków, zawilgocenie cokołu w strefie zygacza rury spustowej.



Fot. 12. Elewacja północna – widoczne nowe rynny i rury spustowe, ubytki powłok malarskich i wypraw tynkarskich, zawilgocenia w strefie cokołu.



Fot. 13. Elewacja północna – klatka schodowa - uszkodzenia tynków w strefie przyziemia, porażenie biologiczne grzybami pleśniowymi i porostami.



Fot. 14. Elewacja północna – klatka schodowa
– rozwój grzybów pleśniowych i porostów.



Fot.15. Elewacja pn.-zach. – uszkodzenia narożnika
po przeciekach wód opadowych z nieszczelnych
rynienprzed wymianą na nowe.



Fot.16. Elewacja pn.-zach. – uszkodzenia narożnika spowodowane wodami opadowymi odprowadzanymi na chodnik.



Fot. 17. Elewacja północna –ubytki powłok malarskich i wypraw tynkarskich.



Fot. 18. Klatka schodowa – uszkodzenia spowodowane zalewaniem wodami opadowymi z nieszczelnych rynien w elewacji pn.-zach. (narożnik).



Fot. 19. Klatka schodowa – rozwój grzybów pleśniowych.



Fot. 20. Klatka schodowa – rozwój grzybów pleśniowych w narożu pod sufitem, złuszczenia powłok malarskich.



Fot. 21. Klatka schodowa – wyjście na dach -rozwój grzybów pleśniowych na drewnianej kłapieżamykającej.



Fot. 22. Lokal mieszkalny nr... –rozwój grzybów pleśniowych na suficie.



Fot. 23. Klatka schodowa – stolarka okienna, złuszczenia powłok malarskich, rozwój grzybów pleśniowych.



Fot. 24. Lokal mieszkalny nr ... - ściana od ul. Kilińskiego – zawilgocenia w strefie przypodłogowej, wysolenia i rozwój grzybów pleśniowych.



Fot. 25. Lokal mieszkalny nr ... - ściana od ul. Kilińskiego – zawilgocenia ściany , uszkodzenia spowodowane krystalizacją soli budowlanych.



Fot. 26. Lokal mieszkalny nr ... - ściana od ul. Kilińskiego – zawilgocenia w strefie przypodłogowej, uszkodzenia spowodowane krystalizacją soli budowlanych.



Fot. 27. Lokal mieszkalny nr ... - ściana od ul. Kilińskiego – zawilgocenia w strefie przypodłogowej, uszkodzenia spowodowane krystalizacją soli budowlanych.



Fot. 28. Lokal mieszkalny nr ... - ściana od ul. Kilińskiego – zawilgocenia w strefie przypodłogowej, wysolenia i rozwój grzybów pleśniowych.



Fot. 29 Zawilgocenia spowodowane nieszczelnościami i przeciekami pokrycia dachowego w okolicach tablicy licznikowej na kondygnacji II pietra



Fot. 30 Widoczne pęknięcia warstw konstrukcyjnych stropodachu na kondygnacji II
pietra



Fot. 31 Widoczne uszkodzenia podstopni i stopni na klatce schodowej.