



Fot. 1. Elewacja północna – frontowa uszkodzenia tynku i brudne przebarwienia na całej powierzchni elewacji.



Fot. 2. Elewacja północna – uszkodzenia cokołu przy rurze spustowej, rozwój porostów w strefie cokołowej.



Fot. 3. Elewacja północna – uszkodzenia cokołu, rozwój porostów w strefie cokołowej.



Fot. 4. Elewacja północna – uszkodzenia cokołu przy rurze spustowej, rozwój porostów w strefie cokołowej.



Fot. 5. Elewacja wschodnia – uszkodzenia cokołu przy rurze spustowej, rozwój porostów w strefie cokołowej.



Fot. 6. Elewacja wschodnia – uszkodzenia cokołu ubytki w murze ceglanym.



Fot. 7. Elewacja wschodnia – uszkodzenia cokołu ubytki w murze ceglanym.



Fot. 8. Elewacja południowa – uszkodzenia tynku i przebarwienia na całej powierzchni elewacji.



Fot. 9. Elewacja południowa – wejście do piwnic, zawilgocenia od wód opadowych, rozwój mchów i porostów.



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



Fot. 11. Lokal mieszkalny nr... - uszkodzenie powłok malarskich i gładzi w strefie przypodłogowej.



Fot. 12. Lokal mieszkalny nr... - uszkodzenie powłok malarskich rozwój grzybów pleśniowych w strefie przypodłogowej.



Fot. 13. Lokal mieszkalny nr... - uszkodzenie powłok malarskich
rozwój grzybów pleśniowych w strefie przysufitowej.



Fot. 14. Lokal mieszkalny nr... - uszkodzenie powłok malarskich
rozwój grzybów pleśniowych w strefie przysufitowej.



Fot. 15. Widok na górną część ław fundamentowych oraz ubytki w substancji ścian fundamentowych na kondygnacji piwnicy.



Fot. 16 Widok na spękania ścian zewnętrznych narożnika budynku.



Fot. 17 Widoczne spękania ścian wewnętrznych



Fot. 18 Widoczne spękania ścian wewnętrznych i nadproży



Fot. 19 Widoczne spękania ścian wewnętrznych



Fot. 20 Widoczne spękania stropów.



Fot. 21 Widoczne spękania ścian wewnętrznych - klatki schodowej



Fot. 22 Widoczne spękania ścian wewnętrznych na kondygnacji piwnicy.