



Fot. 1. Elewacja wschodnia – frontowa uszkodzenia tynku, zawilgocenia cokołu, przebarwienia na całej powierzchni elewacji.



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



Fot. 3. Elewacja wschodnia – uszkodzenia żelbetowej płyty balkonu, wykwity solne, korozja odsłoniętych stalowych elementów konstrukcyjnych.



Fot. 4. Elewacja wschodnia – spękanieposadzki żelbetowej płyty balkonu, brak skutecznej hydroizolacji.





Fot. 5. Elewacja wschodnia – uszkodzenia tynku pod balkonem, nad bramą wjazdową.



Fot. 6. Elewacja wschodnia – uszkodzenia żelbetowej płyty drugiego balkonu, wykwity solne, spękania płyty.



Fot. 7. Elewacja wschodnia – ubytki wypraw tynkarskich.



Fot. 8. Elewacja wschodnia – zniszczenia w strefie cokołu, zawilgocenia, rozwój porostów.





Fot. 9. Elewacja wschodnia – zniszczenia w strefie cokołu, zawilgocenia, rozwój porostów.



Fot. 10. Elewacja wschodnia – zniszczenia w strefie cokołu, wykruszone spoiny, uszkodzenia cegły pełnej, zawilgocenia, rozwój porostów.



Fot. 11. Elewacja wschodnia – uszkodzenia tynku.



Fot. 12. Elewacja wschodnia – uszkodzenia cokołu przy urwanej rurze pustawej, rozwój porostów w strefie cokołowej.





Fot. 13. Elewacja wschodnia – uszkodzenia cokołu przy urwanej rurze spustowej, rozwój porostów w strefie cokołowej.



Fot. 14. Elewacja zachodnia – brama - uszkodzenia i przebarwienia tynku, rozwój porostów.



Fot. 15. Elewacja zachodnia z bramą–stan ogólny



Fot. 16. Elewacja zachodnia – połączenie rynny z rurą spustową, uszkodzenia gzymsu.





Fot. 17. Elewacja zachodnia – uszkodzenia schodów do kotłowni i piwnic.



Fot. 18. Elewacja zachodnia – uszkodzenia schodów do przybudówki.



Fot. 19. Elewacja zachodnia – uszkodzenia schodów do przybudówki, zawilgocenia przy rurze spustowej, rozwój mchów i porostów.



Fot. 20. Lokal mieszkalny nr 4 - ściana w łazience, rozwój grzybów pleśniowych.





Fot. 21. Lokal mieszkalny nr 4 - ściana w łazience, rozwój grzybów pleśniowych.



Fot. 22. Lokal mieszkalny nr 4 – zawilgocenia w strefie przypodłogowej, rozwój grzybów pleśniowych.



Fot. 23. Lokal mieszkalny nr 4– zawilgocenia w strefie przypodłogowej, rozwój grzybów pleśniowych.



Fot. 24. Lokal mieszkalny nr 4– zawilgocenia w strefie przypodłogowej, rozwój grzybów pleśniowych.