



Fot. 1. Elewacja północna duże odspojenia tynku elewacyjnego



Fot. 2. Elewacja północna zawilgocenia fundamentów wodami opadowymi, rozwój porostów.



Fot. 3. Elewacja północna zawilgocenia fundamentów wodami opadowymi, rozwój porostów.



Fot. 4. Elewacja wschodnia– cokół - rozwój porostów.





Fot. 5. Elewacja wschodnia - cokół -rozwój porostów.



Fot. 6. Elewacja wschodnia - cokół -rozwój porostów.





Fot. 7. Elewacja wschodnia - balkon – biologiczny rozkład desek balkonowych, odspojenie powłok malarskich.



Fot. 8. Elewacja wschodnia - balkon – biologiczny rozkład desek balkonowych.





Fot.9. Elewacja południowa–uszkodzenia tynków i wypraw malarskich.



Fot. 10. Elewacja południowa – uszkodzenia tynków i wypraw malarskich.



Fot.11. Elewacja południowa – uszkodzenia tynków i wypraw malarskich.

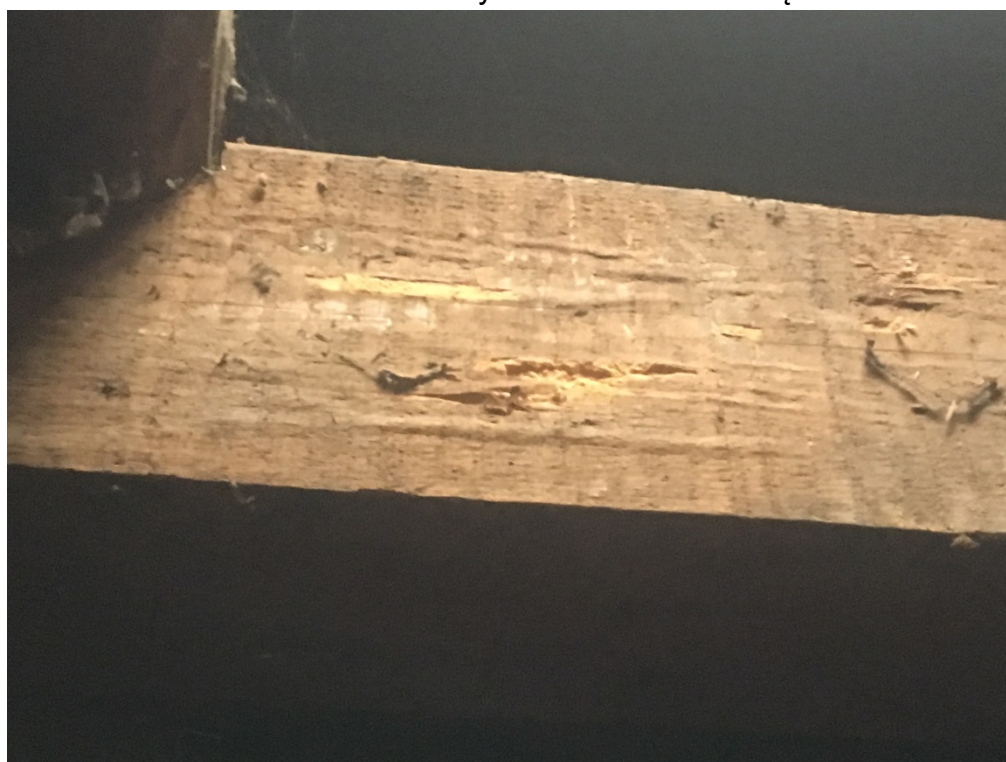


Fot.12. Elewacja południowa – wejście do piwnic, uszkodzenia schodów betonowych, rozwój porostów.





Fot. 13. Poddasze – aktywne żerowisko chrząszcza.



Fot. 14. Poddasze – aktywne żerowisko chrząszcza.



Fot. 15. Lokal mieszkalny nr ...- zacieki przy kominie spalinowym.



Fot. 16. Lokal mieszkalny nr ...- rozwój grzybów pleśniowych w ościeży okna.





Fot. 17. Lokal mieszkalny nr ...- rozwój grzybów pleśniowych.



Fot. 18. Lokal mieszkalny nr ...- rozwój grzybów pleśniowych.



Fot. 19. Lokal mieszkalny nr ...- rozwój grzybów pleśniowych w ościeży okna.



Fot. 20. Lokal mieszkalny nr ...- rozwój grzybów pleśniowych w ościeży okna.





Fot. 21 Widoczne spękania na elewacji frontowej.



Fot. 22 Widoczne pęknięcie ściany bocznej na całości elewacji od strony działki nr ewid. 1371