



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



Fot. 2 . Elewacja północna – frontowa uszkodzenia tynku i odbarwienia na całej powierzchni elewacji.



Fot. 3. Elewacja północna – frontowa uszkodzenia tynku  
pęknięcie muru w strefie nadproża okiennego.



Fot. 4. Elewacja północna – zróżnicowanie kolorystyczne  
wypraw tynkarskich spowodowane naprawami .





Fot. 5. Elewacja północna – schody wejściowe do budynku, rozległe uszkodzenia budulca, rozwój mchów i porostów.



Fot. 6. Elewacja północna – zróżnicowanie kolorystyczne wypraw tynkarskich spowodowane naprawami, spękania i odspojenia tynku .



Fot. 7. Elewacja północna – uszkodzenia cokołu przy rurze spustowej, rozwój porostów w strefie cokołowej.



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





Fot. 9. Elewacja południowa – uszkodzenia tynku i przebarwienia na całej powierzchni elewacji.



Fot. 10. Lokal mieszkalny nr ... – uszkodzenia tynku i przebarwienia powłok malarskich, ślady rozwoju grzybów pleśniowych w narożu.



Fot. 11. Lokal mieszkalny nr ... – uszkodzenia tynku i przebarwienia powłok malarskich, ślady rozwoju grzybów pleśniowych w narożu przy podłodze.



Fot. 12. Wzmocnienia elementów konstrukcyjnych więźby dachowej.





Fot. 13. Widok dodatkowych wzmocnień więźby dachowej



Fot. 14. Ślady zużycia wypraw tynkarskich i malarskich klatki schodowej oraz wyeksploatowania schodów.