

# DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

do

„Ekspertyzy ornitologicznej i chiropterologicznej w zakresie prowadzenia prac termomodernizacyjnych budynków znajdujących się przy ul. Mickiewicza, Staszica i Żeromskiego w Czaplinku, woj. zachodniopomorskie

Opracowanie wykonane na zlecenie:

Spółdzielni Mieszkaniowej  
Lokatorsko - Własnościowej  
„Osiedle Wieszczów”  
ul. Mickiewicza 5  
78-550 Czaplinek

Autorzy zdjęć:

dr hab. Magdalena Dzięgielewska – specjalista chiropterolog (MD)

mgr inż. Łukasz Małecki – specjalista ornitolog (ŁK)

STYCZEŃ 2018



Fot1. Otoczenie osiedla, ze szpalerem drzew i terenami otwartymi może sprzyjać migracjom nietoperzy podczas ich sezonowej i dobowej aktywności (MD)



Fot.2. Piwnice budynków, bardzo ciepłe i suche, nie stanowią atrakcyjnej kryjówki dla nietoperzy (budynek przy ul. Żeromskiego 9) (MD)



Fot.3. Uchylone okna piwniczne mogą ułatwiać wlot nietoperzy wnętrza budynku (ul. Staszica ) (MD)



Fot4. Budynek wielorodzinny przy ul. Staszica 4. Gniazda i pozostałości po gniazdach oknówek *Delichon urbicum* pod okapem dachu nad elewacją frontową oznaczoną lit. A (S4A) (ŁM)



Fot. 5 Budynek wielorodzinny przy ul. Żeromskiego 9. Materiał gniazdowy wróbla *Passer domesticus* w ocieplonej frontowej ścianie budynku oznaczonej lit. A (Ż9A (ŁM))



Fot. 6. Budynek wielorodzinny przy ul. Żeromskiego 7. Gniazda wróbli *Passer domesticus* widoczne pod blaszanym opierzeniem dachu nad elewacją boczną oznaczoną lit. B (Ż7B) (ŁM)





Fot. 7. Budynek wielorodzinny przy ul. Staszica 4. Gniazda i pozostałości po gniazdach oknówek *Delichon urbicum* pod okapem dachu nad elewacją frontową oznaczoną lit. A (S4A) (ŁM)



Fot. 8. Budynek wielorodzinny przy ul. Staszica 4. Gniazdo wróbla *Passer domesticus* widoczne pod blaszanym opierzeniem dachu nad elewacją boczną oznaczoną lit. B (S4B) (ŁM)



Fot. 9. Budynek wielorodzinny przy ul. Mickiewicza 4. Gniazda wróbli *Passer domesticus* pod blaszanym opierzeniem dachu w narożniku elewacji bocznej oznaczoną lit. D (M4D) z elewacją frontową oznaczoną lit. A (M4A) (ŁM)