

Bogdan Rudzinek
ul. Grunwaldzka 51A/10
85-239 Bydgoszcz

Ekspertyza ornitologiczna dla Administracji Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o w
Bydgoszczy ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

dotyczy budynku przy ul. Obrońców Bydgoszczy 14 w Bydgoszczy

Bydgoszcz, 10.06.2013

Opracowanie Bogdan Rudzinek

Wstęp

Celem ekspertyzy jest:

- określenie jakie gatunki ptaków, w jakiej liczbie i gdzie gniazdują w i na budynku
- ocenienie potencjalnych miejsc, w których ptaki mogą założyć gniazda
- wskazanie metody zabezpieczenia miejsc gniazdowania ptaków

Akty prawne dotyczące wykonywanej ekspertyzy:

- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny
- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2011 nr 237 poz. 1419)
- Prawo ochrony środowiska (Dz.U 2001 Nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2010 r., Nr 243, poz.1623 z późniejszymi zmianami)

1. Metody

Budynki kontrolowałem w okresie od 27.05 do 09.06.2013 r. Ostatnią kontrolę zaplanowałem tuż przed rozpoczęciem prac remontowych.

Każdą ścianę budynku obserwowałem przez ok. godzinę. Obserwacje prowadziłem przy sprzyjających warunkach atmosferycznych (brak opadów i silnego wiatru), za pomocą lornetki 11*56.

Obserwacje dachów prowadziłem z ziemi oraz dodatkowo z włazów lub wchodziłem na dachy w przypadku płaskich konstrukcji.

Przeprowadzałem wywiady z mieszkańcami budynków w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących miejsc występowania ptaków. W przypadku znalezienia gniazda kontrolę w tym miejscu ograniczałem do niezbędnego minimum, aby niepotrzebnie nie niepokoić ptaków.

2. Opis budynku

Budynek mieszkalny, dwupiętrowy ze strychem z małą dobudówką. Fotografie budynku przedstawiono poniżej (Fot.1-8).



Fot.1.Ściana A. Fot Bogdan Rudzionic



Fot.2.Ściana B. Fot. Bogdan Rudzionic



Fot.3.Ściana C. Fot. Bogdan Rudzionic



Fot.4.Ściana D. Fot. Bogdan Rudzionic



Fot.5.Ściana E. Fot. Bogdan Rudzionic



Fot.6. Dobudówka .Fot. Bogdan Rudzionic



Fot.7.Strych. Fot. Bogdan Rudzionic



Fot.8. Widok z dachu. Fot. Bogdan Rudzionek

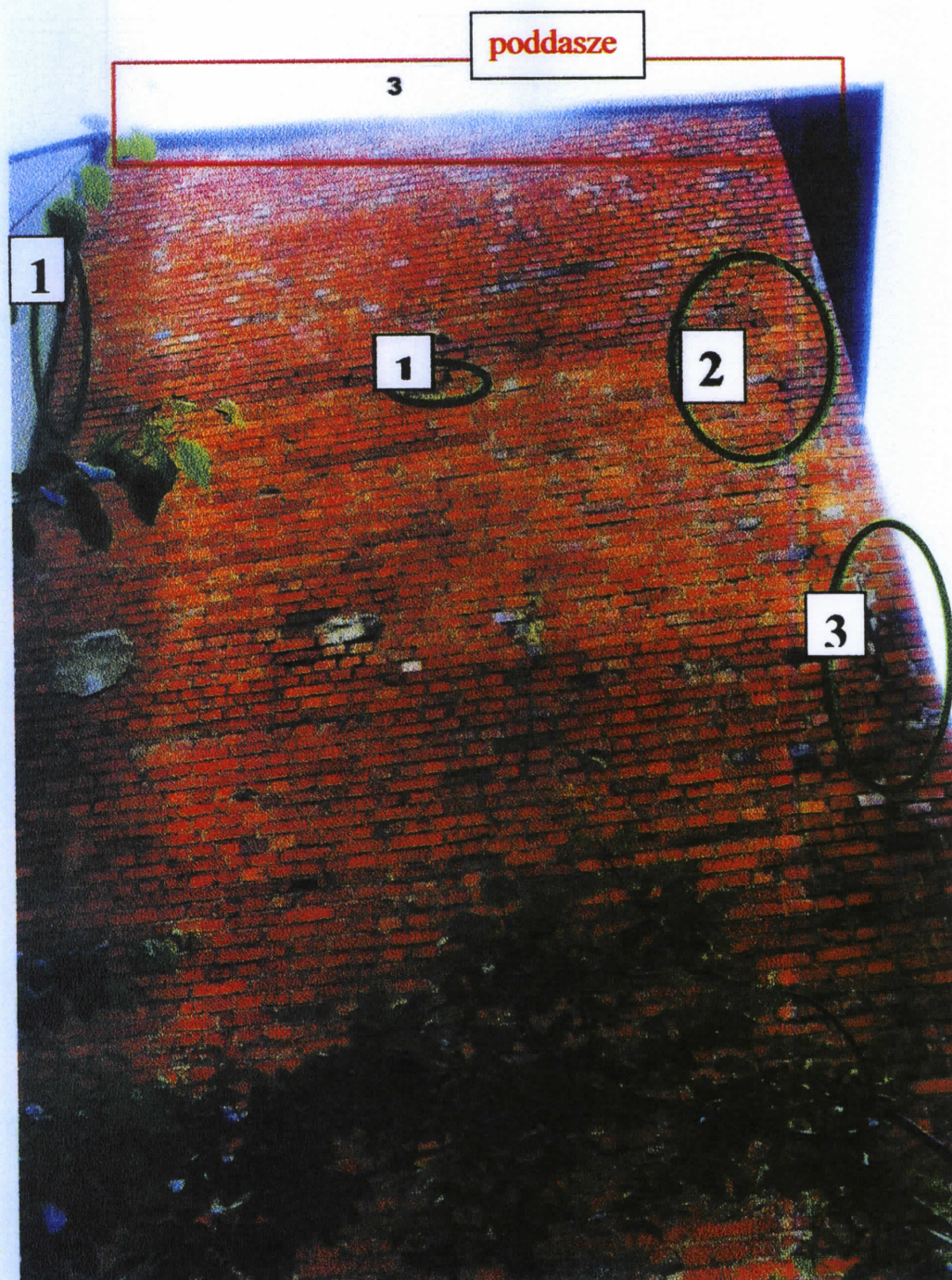
3. Wyniki

Tab.1 Rzeczywiste i potencjalne zasiedlenie budynku

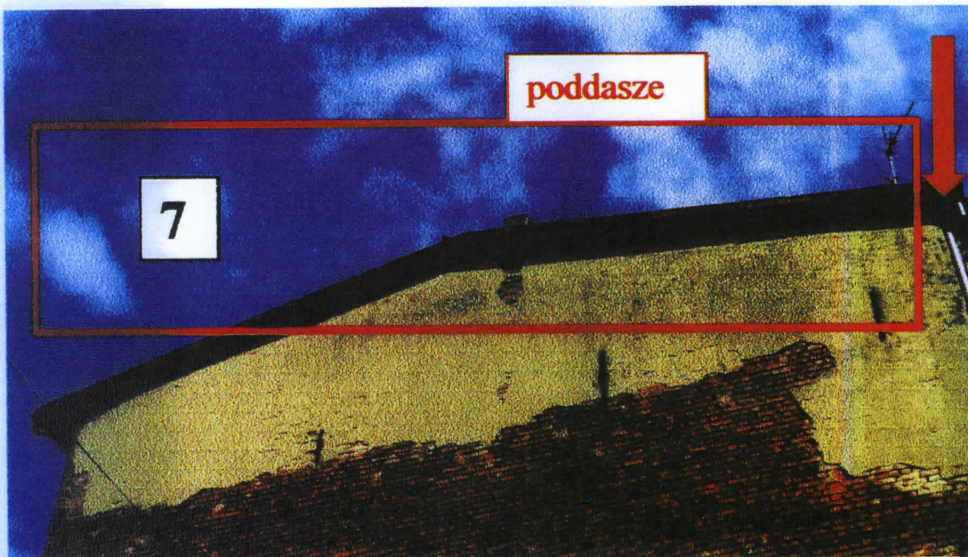
Gatunek	Data i godz. kontroli	Liczba osobników	Kryterium lęgowości	Liczba potencjalnych miejsc gniazdowania
Kawka	29.05.2013, godz. 13.00-18.00 02.06.2013, godz. 9.00-13.00	1 para	Gniazdowanie pewne-ściana B	3 -ściany D,E
Gołąb miejski	29.05.2013, godz. 13.00-18.00 ,02.06.2013 godz. 9.00-13.00	1 para	Gniazdowanie pewne-strych	5- strych
wróbel/mazurek/kopciuszek	29.05.2013, godz. 13.00-18.00 02.06.2013, godz. 9.00-13.00	0	nie dotyczy	9-ściana C,E
jerzyk/wróbel/mazurek/kopciuszek	29.05.2013, godz. 13.00-18.00 02.06.2013, godz. 9.00-13	0	nie dotyczy	ok.18 ściany B,C,D,E

Legenda do zdjęć:

- Czerwonym prostokątem zaznaczono potencjalne miejsce gniazdowania jerzyka, wróbla, mazurek, kopciuszka
- Zielonym owalem zaznaczono potencjalne miejsce gniazdowania wróbla/mazurek/kopciuszka
- Czarną strzałką zaznaczono potencjalne miejsce gniazdowania kawki
- Niebieską strzałką zaznaczono przykładowe potencjalne miejsce gniazdowania gołębia miejskiego
- Liczby oznaczają ilość potencjalnych miejsc gniazdowania
- Czerwoną strzałką zaznaczono gniazdo kawki



Fot.9.Ściana C. Fot. Bogdan Rudzinek



Fot.10.Ściana B. Fot. Bogdan Rudzionic



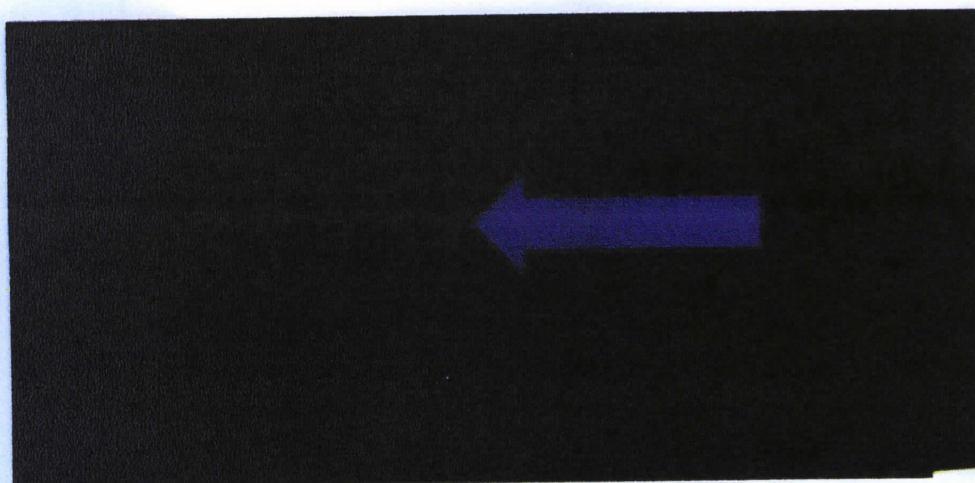
Fot.11.Ściana D. Fot. Bogdan Rudzionic

poddasze

2



Fot.12.Ściana E. Fot. Bogdan Rudzinek



Fot.13. Strych. Fot.Bogdan Rudzionic

4. Kompensacja i metody zabezpieczenia miejsc gniazdowania ptaków

W ramach kompensacji proponuję się wywieszenie jednej budki lęgowej dla kawki na ścianie B (patrz fot15.-zielona strzałka) oraz dwóch budek lęgowych dla jerzyków na ścianie C (patrz fot.14 –żółta strzałka).



Fot.14.Ściana C. Fot. Bogdan Rudzionic



Fot.15. Ściana B. Fot. Bogdan Rudzinek

Przed rozpoczęciem prac remontowych należy jeszcze raz dokonać oględzin budynku celem stwierdzenia czy któreś z potencjalnych miejsc gniazdowania zostało zajęte. Dalsze postępowanie będzie uzależnione od sytuacji i w razie potrzeby uzgodnione z organami ochrony przyrody. O dokładnym terminie rozpoczęcia prac inwestor powiadamia ornitologa telefonicznie tydzień wcześniej. Podczas prowadzenia prac należy pozostawić otwarte okienka wlotowe na strych aby gołębie mogły dalej gniazdować.

Parametry budki dla kawki – wysokość umieszczenia otworu wlotowego nad dnem 27 cm, średnica otworu wlotowego 8,0-8,5 cm, wysokość ścianki przedniej 40 cm, wysokość ścianki tylnej 43 cm, bok dna 19 cm.

Parametry budki dla jerzyka- wysokość ścianki przedniej 15 cm, wysokość ścianki tylnej 18 cm, szerokość ścianki przedniej 38 cm, szerokość ścianki bocznej 18 cm, odległość między otworem wlotowym a dnem mniej niż 2 cm, wymiary otworu wlotowego 6cm x 4 cm.

W przypadku lęgu kawki prace należy rozpocząć dopiero po opuszczeniu przez młodych gniazda (termin ustala ornitolog).