

EKOLESNER
ul. Piotrkowska 2
98-100 Łask
Tel.: 605 597 889

15.08.2017



**Ekspertyza ornitologiczna budynku
Szkoły Podstawowej 29, im. Jana Kochanowskiego
przy ulicy Przędzalnianej 70 w Łodzi**

EKOLESNER
Emilia Lesner
98-100 Łask, ul. Piotrkowska 2
tel. 605 597 889
REG. 100700958 NIP 9970005681

EKOLESNER
WŁAŚCICIEL
Emilia Lesner

AUTOR:
mgr Bartosz Lesner

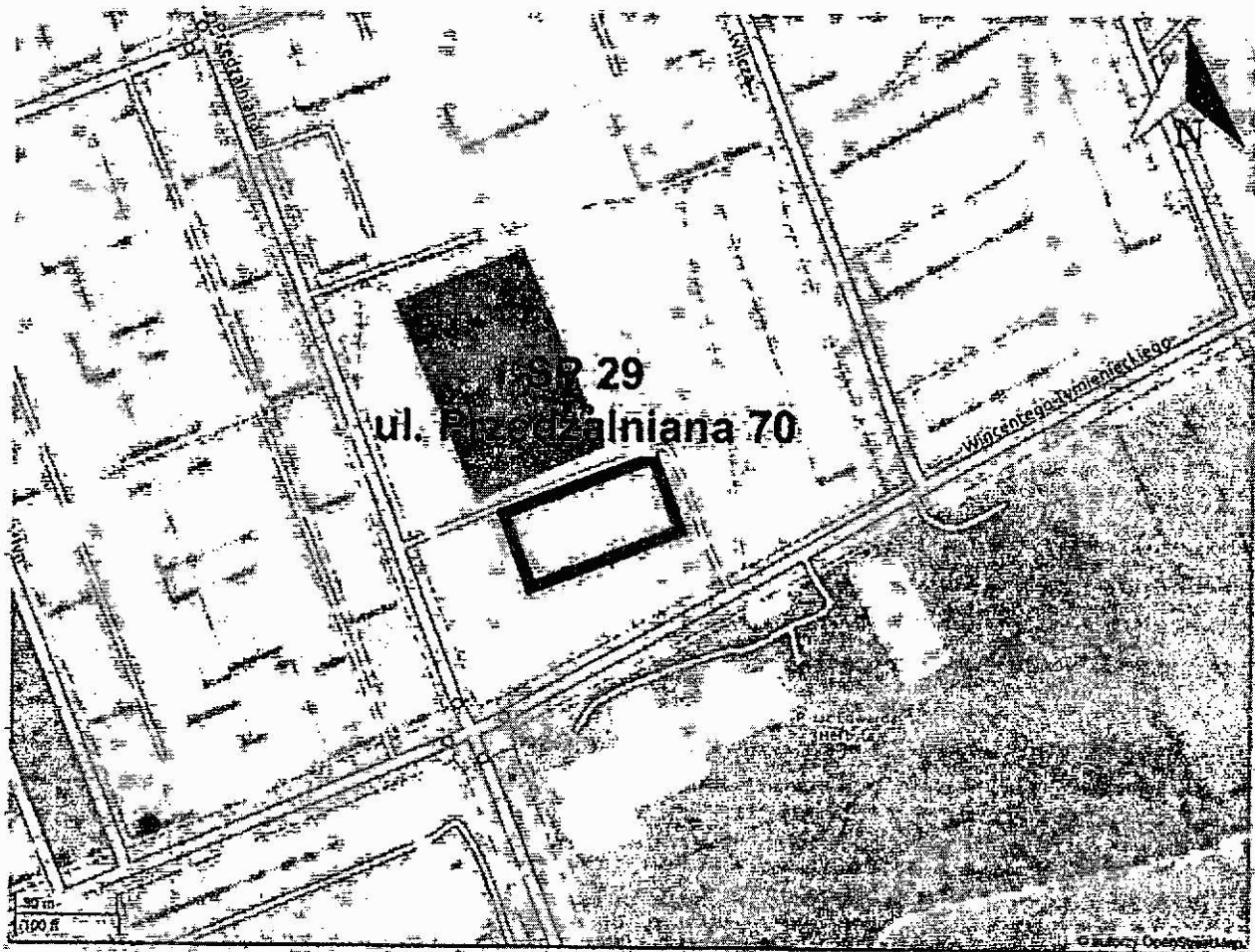
Dokument wydrukowano na papierze ekologicznym

Spis treści

1. Wstęp.....	3
2. Cel ekspertyzy	3
3. Termin kontroli	4
4. Wyniki kontroli.....	4
5. Zaleceni.....	4
6. Działania kompensacyjne.....	5
7. Dokumentacja fotograficzna.....	6

1. Wstęp

Celem ekspertyzy ornitologicznej jest inwentaryzacja miejsc rozrodu chronionych gatunków ptaków budynku Szkoły Podstawowej nr 29 przy ul. Przedziałkianej 70 w Łodzi. Na podstawie wyników inwentaryzacji zostanie określony tryb prowadzenia prac - terminów oraz działania kompensacyjne.



Ryc. 1. Lokalizacja inwestycji w Łodzi. (Mapa za OpenStreetMap).

2. Cel ekspertyzy

Celem ekspertyzy jest oszacowanie liczebności, składu gatunków lęgowych ptaków oraz miejsc gniazdowania. Na podstawie wyników wizji lokalnej zostały określone wytyczne, które pozwolą wykonać termoizolację budynków, w taki sposób aby nie doprowadzić do niszczenia siedlisk lęgowych gatunków ptaków oraz ich śmierci lub utraty lęgów w czasie prac dociepleniowych. W ekspertyzie wykorzystane są obserwacje z podobnych typów budynków w Łodzi i innych miastach regionu, wykonywanych w sezonie lęgowym.

3. Termin kontroli

Kontrole przeprowadzano od 20 lipca do 10 sierpnia 2017 w godzinach wieczornych w czasie największej aktywności jerzyków.

4. Wyniki kontroli

Przedmiotem ekspertyzy jest budynek publicznej Szkoły Podstawowej nr 29 ulicy Przędzalnianej 70 w Łodzi.

Budynek dwupiętrowy, wejście główne od ulicy Tymienieckiego. Budynek otoczony starymi drzewami. Budynek murowany, otynkowany, brak szczelin dylatacyjnych, brak otworów wentylacyjnych strópodachu. Stan obróbek blacharskich dobry, brak szczelin pod parapetami, brak widocznych szczelin pod obróbką blacharską dachu. Okna w budynku wymienione. Pojedyncze otwory o dużej średnicy w elewacjach:

- z wejściem do budynku;
- w elewacji od strony boiska;
- ścianie szczytowej od ul. Przędzalnianej.

W otworach stwierdzono ślady przebywania/gniazdowania gołębia miejskiego *Columba livia* forma *urbana* (gatunku nie objętego ochroną miejsc gniazdowania).

Na budynku nie stwierdzono obecności siedlisk rozrodu ptaków.

Nie stwierdzono w budynku lęgów jerzyka *Apus apus*, jerzyki nie podlatywały do elewacji, nie przeprowadzały „oblatywania” stadami blisko elewacji co mogło by sugerować gniazdowanie w budynku.

5. Zalecenia

Prace termoizolacyjne Szkoły Podstawowej nr 29 przy ulicy Przędzalnianej 70 w Łodzi nie wymagają uzyskania decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zezwalającej na odstąpienie od ochrony gatunkowej dziko występujących gatunków ptaków.

Zasłonięcie miejsc gniazdowania gołębia miejskiego nie wymaga uzyskania decyzji regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Otwory, w którym gniazdowały gołębie miejskie należy zasłonić po 15 października - przed 15 marca (sprawdzając czy w środku nie ma zajętego gniazda). Pozwoli to prowadzić prace w przyszłym sezonie lęgowym bez konieczności dopasowywania terminów do trwających ewentualnie lęgów ptaków

Przed rozpoczęciem prac w sezonie lęgowym należy przeprowadzić kontrolę ornitologiczną potwierdzającą brak lęgów ptaków. Prace w sezonie lęgowym należy prowadzić pod nadzorem ornitologa.

W przypadku zauważenia jakichkolwiek gniazd w czasie prowadzenia prac (w elewacji budynku, pod obróbkami blacharskimi, parapetami, gniazd gołębi miejskich) zajętych przez ptaki należy ograniczyć prace przy otworze gniazda oraz pozostawić możliwość wlatywania i wylatywania ptaków (na wysokości gniazda nie może się znajdować siatka zabezpieczająca). Prace można ukończyć po opuszczeniu gniazda przez młodociane ptaki. Należy niezwłocznie powiadomić ornitologa i z nim ustalić dalszy tryb prac oraz potrzebę uzyskania decyzji administracyjnych.

W czasie demontażu obróbek blacharskich dachu, parapetów należy unieść blachę, potwierdzić brak lęgów i dopiero zdjąć całość obróbki.

Pracownicy pracujący przy termoizolacji muszą zostać poinformowani o zaleceniach ekspertyzy. W przypadku zauważenia przez nich gniazd, obecności ptaków muszą niezwłocznie powiadomić Kierownika prac i wstrzymać prace w sąsiedztwie gniazda.

6. Działania kompensacyjne

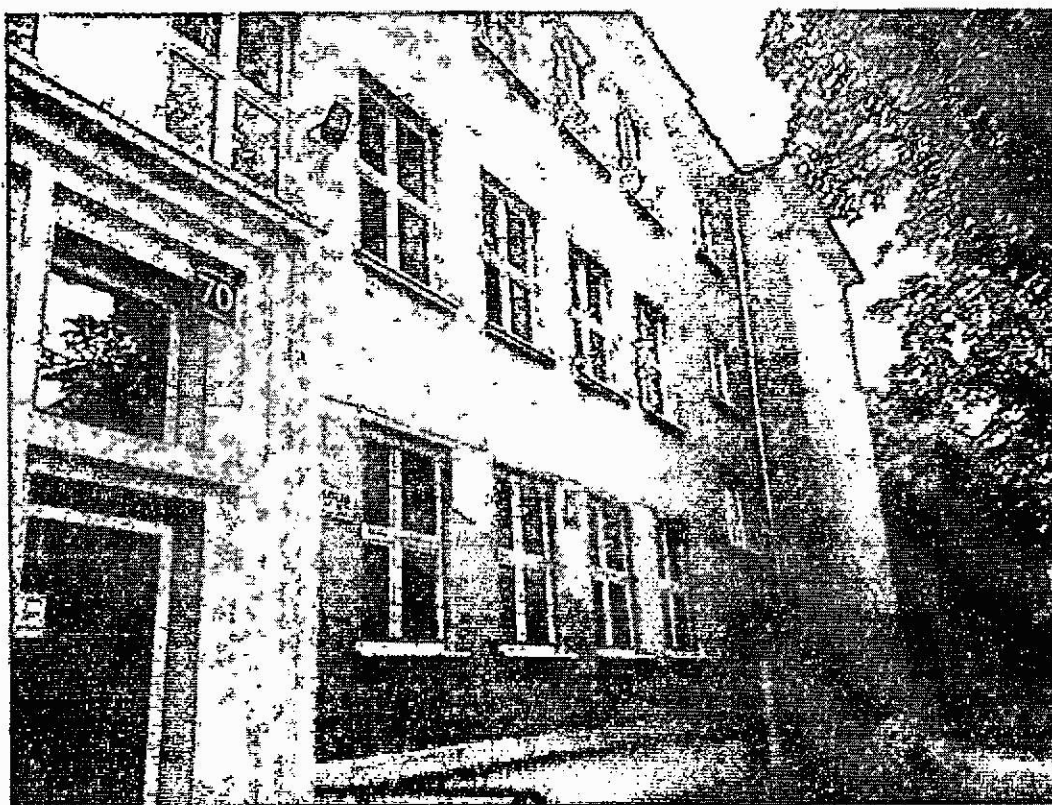
Działania kompensacyjne nie są konieczne, w czasie prowadzenia prac termoizolacyjnych nie zostaną zasłonięte siedliska rozrodu ptaków.

Po zakończeniu prac zalecane (nie wymagane decyzją) powieszenie:

- 2 budki typu A dla wróbla, mazurek, sikor (na budynku lub na drzewach w pobliżu budynku);
- 1 budkę typu A1 dla modraszki;
- 1 budka typu B dla szpaka.

Sposób powieszenia budek należy ustalić z ornitologiem. Budki muszą mieć podwójną ścianę przy otworze.

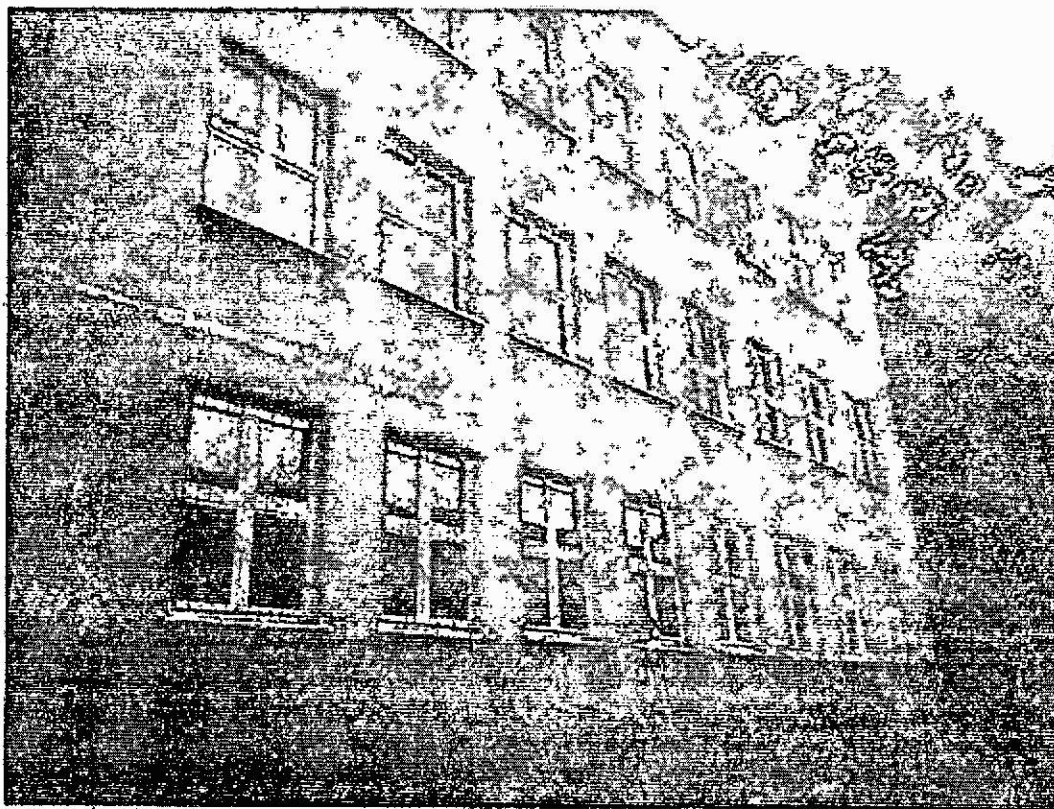
7. Dokumentacja fotograficzna



Fot. 1. Elewacja od strony wejścia do budynku (od ulicy Tymienieckiego). Stan elewacji dobry, brak szczelin pod parapetami.



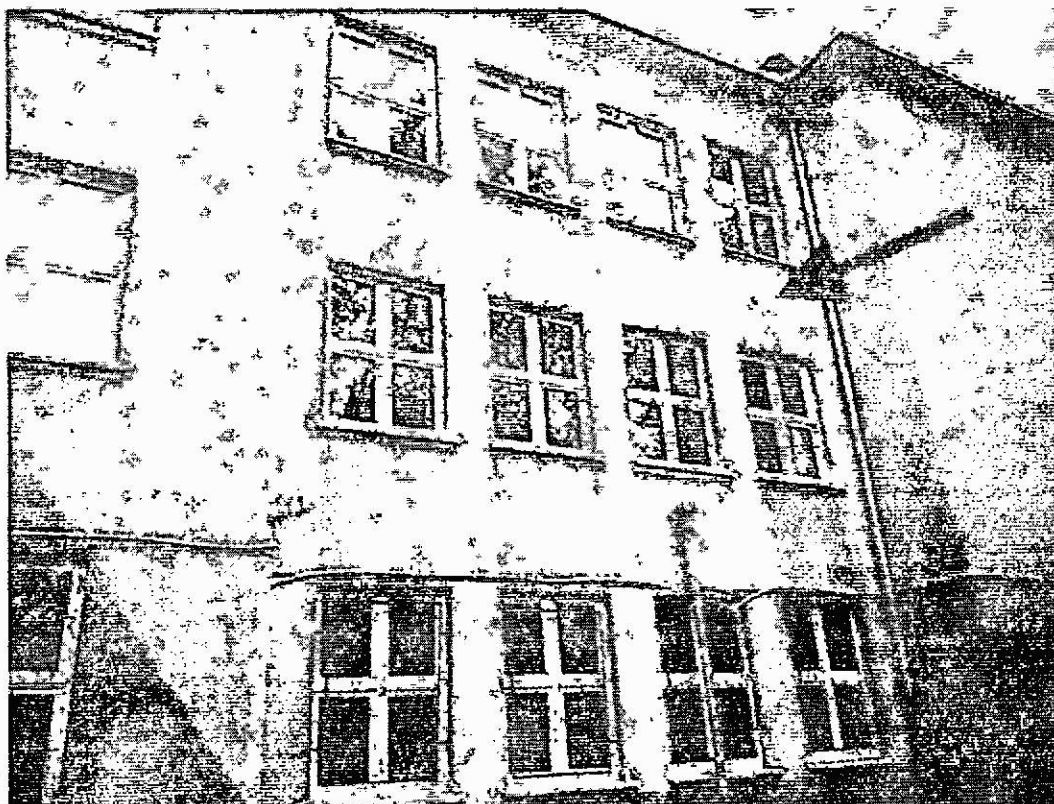
Fot. 2. Elewacja od strony wejścia do budynku (od ulicy Tymienieckiego). Pojedynczy otwór w elewacji - miejsce gniazdowania gołębia miejskiego.



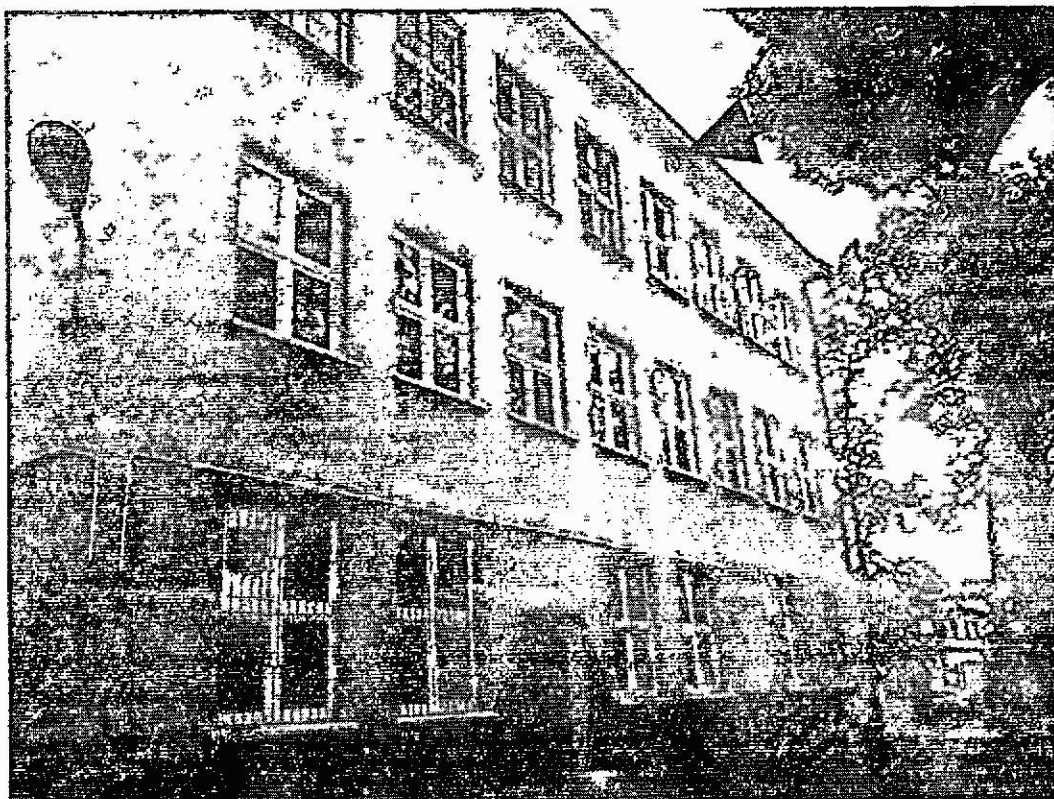
Fot. 3: Ściana szczytowa wschodnia, brak widocznych siedlisk rozrodu ptaków.



Fot. 4. Elewacja od strony boiska. Stan elewacji dobry, brak szczelin pod parapetami, obróbką dachu.



Fot. 5. Elewacja od boiska. Pojedynczy otwór w elewacji - miejsce gniazdowania gołębia miejskiego.



Fot. 6. Ściana szczytowa od ul. Przędzalnianej. Stan elewacji dobry. Pojedynczy otwór w elewacji - miejsce gniazdowania gołębia miejskiego.