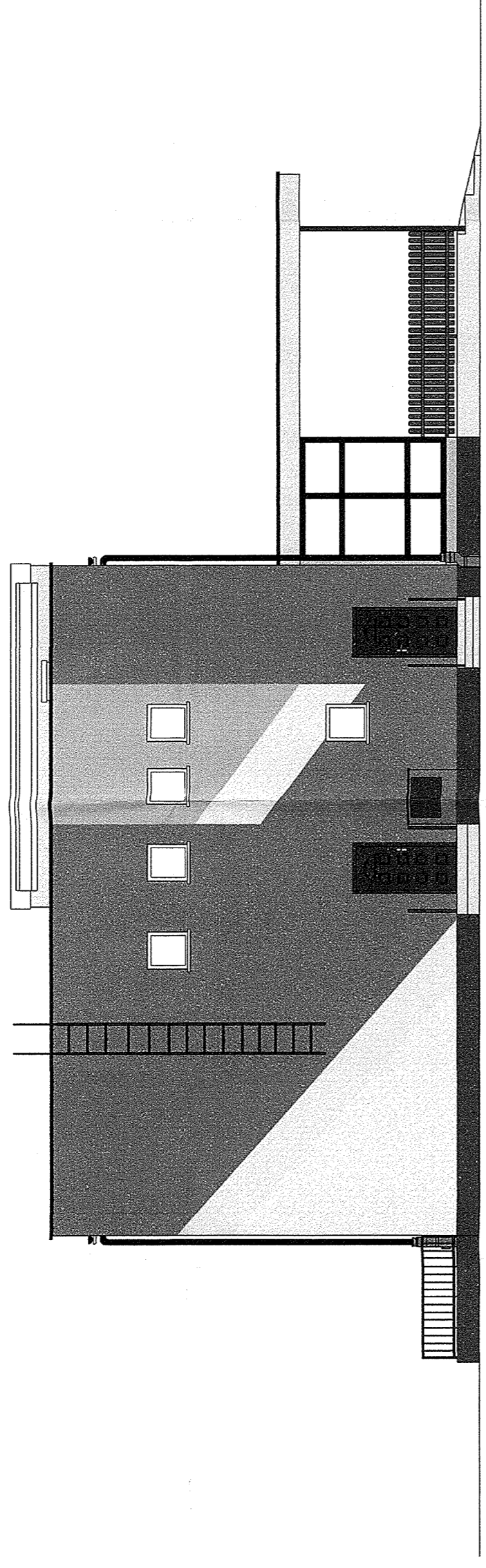
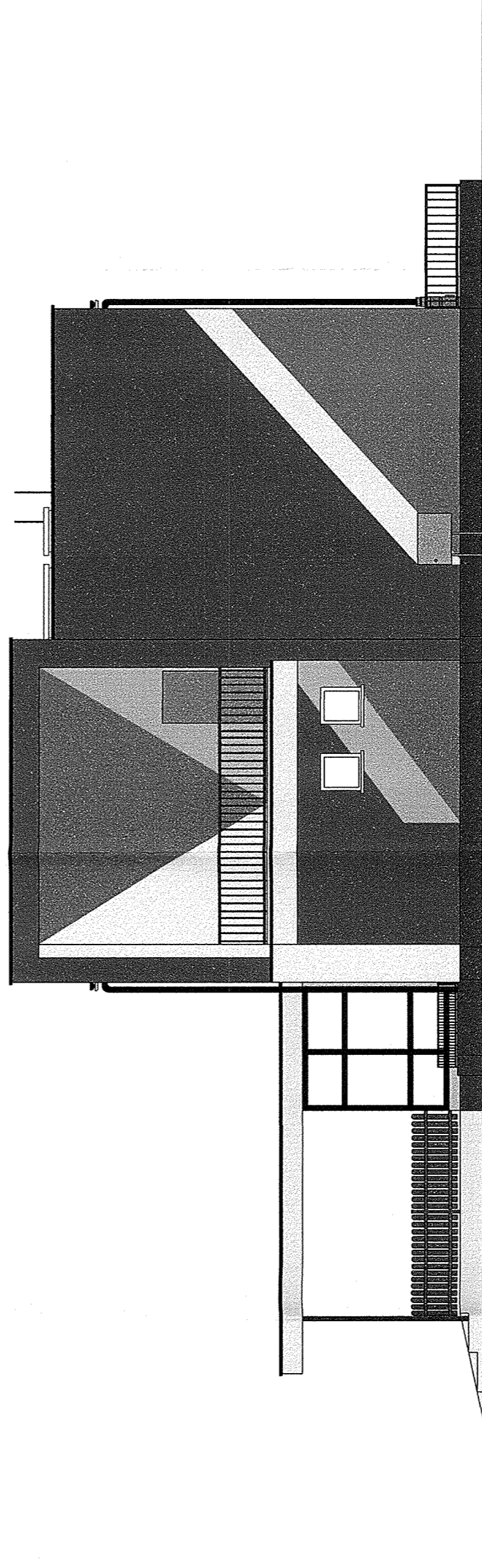


Elewacja wschodnia



Elewacja zachodnia



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
FIRMA BUDOWLANA "BARBUD" PAWEŁ BARDOŃSKI UL. ŚNIEŻNA 2/52
85-794 BYGOSZCZ TEL.880-462-304

INWESTOR:

Zespół Żobków Miejskich ul. Chrobrego 14 85-047 Bydgoszcz

Obiekt:

ROZBUDOWA ŻŁOBKA NR 20 W BYDGOSZCZY W
FORMIE NOWEGO PARTEROWEGO PAWILONU Z
ŁĄCZNIKIEM

dz. nr 12 obręb 338 przy ul. E.Gierczak 8 w Bydgoszczy

Treść rysunku:

ELEWACJA – INWENTARYZACJA

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr.inż.arch.Ernest Esuman-Mensah	arch.	upr. nr GP-KZ-7342/553/94	
Sprawdzający	inż.arch.Walerian W.Kortylewski	arch.	upr. nr 2889/58	
Faza:	Skala: 1:100	Data: 09.05.2014	Branża: INWENT.	Nr: 0000000071

24. EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO PRZEWIDZIANEGO DO ROZBUDOWY

Rozbudowa budynku żłobka nr 20 położonego przy ulicy Gierczak 8 w Bydgoszczy ma polegać na powstaniu parterowego pawilonu z łącznikiem. Projektowana rozbudowa nie będzie ingerowała w konstrukcję istniejącego budynku. Nie planuje się wykorzystanie elementów konstrukcyjnych istniejącego budynku do planowanej rozbudowy. Konstrukcja łącznika, który będzie się stykał z istniejącym budynkiem nie będzie w żaden sposób powiązana, zakotwiona, fundamenty będą zdylatowane od fundamentów istniejącego obiektu. Po wybudowaniu projektowanego budynku obciążenia w istniejącym budynku nie wzrosną czyli nie ma zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkowania tego obiektu ani obniżenia przydatności do dotychczasowego użytkowania.

Paweł Bardowski

imię i nazwisko

ul. Świeżyna 2/12

adres zamieszkania

85-794 Bydgoszcz

Bydgoszcz, dnia 19.08.2014

Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej
ul. Grudziądzka 9-15; 85-130 Bydgoszcz

OŚWIADCZENIE
O BRAKU ZAGROŻENIA DLA GATUNKÓW CHRONIONYCH I ICH SIEDLISK

Po zapoznaniu się z „Informacją dla inwestora” dotyczącą zagadnień z zakresu ochrony gatunkowej zwierząt, ja, niżej podpisany(a)

Zespół Złotków Miejskich w Bydgoszczy – upoważniony Paweł Bardowski

imię i nazwisko inwestora, nazwa instytucji albo osoby umocowanej do złożenia oświadczenia w imieniu osoby prawnej

legitymujący(a) się

ALN 510989 wydany przez Prezydent Miasta Bydgoszcz

numer i seria dowodu osobistego i nazwa organu wydającego

zamieszkały(a) w

ul. Świeżyna 2/12 85-794 Bydgoszcz

adres

zgodnie z przepisami art. 5 ust. 1, art. 35 ust. 1 i art. 30 ust. 7 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409), art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) oraz art. 52 ust. 1 i art. 60 ust. 1 w zw. z art. 91 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. – O ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.),

oświadczam,

że po dokonaniu z udziałem przyrodnika* (ornitologa / chiropterologa) p. Jakuba Marciniaka oględzin budynku położonego w Bydgoszczy przy ul. Gierulce 8 w Bydgoszczy na dz. o nr ew. 12 w obr. 33B, w jednostce ewidencyjnej Bud. 011 (szczególnie pod względem znajdujących się w nim szczelin i otworów wentylacyjnych), nie stwierdzono śladów bytowania chronionych gatunków ptaków lub nietoperzy.

W związku z powyższym oświadczam, że planowane przeze mnie roboty budowlane polegające na:

rehabilitacji żłotka nr 20 w Bydgoszczy w formie nowego pokrycia dachu z termikiem mogą być wykonywane zgodnie z załączoną ekspertyzą od 15.09.2014 lub pod nadzorem ornitologa od 05.09.2014

nie spowodują likwidacji siedlisk gatunków chronionych.

Bydgoszcz 19.08.14

miejsowość, data

Jakub Marciniak

czytelny podpis przyrodnika dokonującego oględzin

Paweł Bardowski

czytelny podpis wnioskodawcy

* Pod pojęciem przyrodnika należy rozumieć osobę posiadającą wykształcenie i doświadczenie umożliwiające rzetelne wykonanie ekspertyzy przyrodniczej w zakresie występowania ptaków i nietoperzy w budynkach, a także działacza organizacji pracującej na rzecz przyrody, posiadającego wiedzę i doświadczenie umożliwiające rzetelne wykonanie ekspertyzy przyrodniczej w zakresie występowania ptaków i nietoperzy w budynkach.

Informuje się, iż zgodnie z treścią art. 75 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz.1232 z późn. zm.) w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Ponadto zgodnie z treścią art. 75 ust. 2 ustawy - Prawo ochrony środowiska przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji. Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą (art. 75 ust. 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska).

Kto wbrew ciążącemu na nim, na podstawie art. 75, obowiązkowi w trakcie prac budowlanych nie zapewnia ochrony środowiska w obszarze prowadzenia prac, podlega karze grzywny (art. 330 ustawy - Prawo ochrony środowiska).

ZAPOZNAJ SIĘ Z „INFORMACJĄ DLA INWESTORA” (patrz strona 2).

verte - informacja dla inwestora

SPIS TREŚCI:

<u>INFORMACJE WSTĘPNE.....</u>	3
1. Cel opracowania.....	3
2. Metodyka.....	4
3. Wyniki kontroli dla części północnej N.....	5
3.1. Sierpówka <i>Streptopelia decaocto</i>	5
3.2. Sroka <i>Pica pica</i>	5
3.3. Drobne dziuplaki.....	6
4. Wyniki kontroli dla części południowej S.....	7
4.1. Grzywacz <i>Columba palumbus</i>	7
4.2. Sroka <i>Pica pica</i>	8
4.3. Kawka <i>Corvus monedula</i>	8
4.4. Drobne dziuplaki.....	9
5. Zalecenia ogóle.....	10
5.1. Zalecenia szczegółowe dla części północnej N.....	11
5.2. Zalecenia szczegółowe dla części południowej S.....	11
6. Zalecenia w przypadku prac kontynuowanych w kolejnym sezonie lęgowym (1 marca – 15 września 2015 r.).....	12
6.1. Zalecenia na nowy okres lęgowy dla części północnej N.....	12
6.2. Zalecenia na nowy okres lęgowy dla części południowej S.....	13
<u>7. PODSUMOWANIE ZALECEŃ I SUGEROWANY TERMINARZ PRAC....</u>	<u>13</u>
8. Bibliografia.....	14
9. Załączniki.....	14

J. Masciniak

INFORMACJE WSTĘPNE.

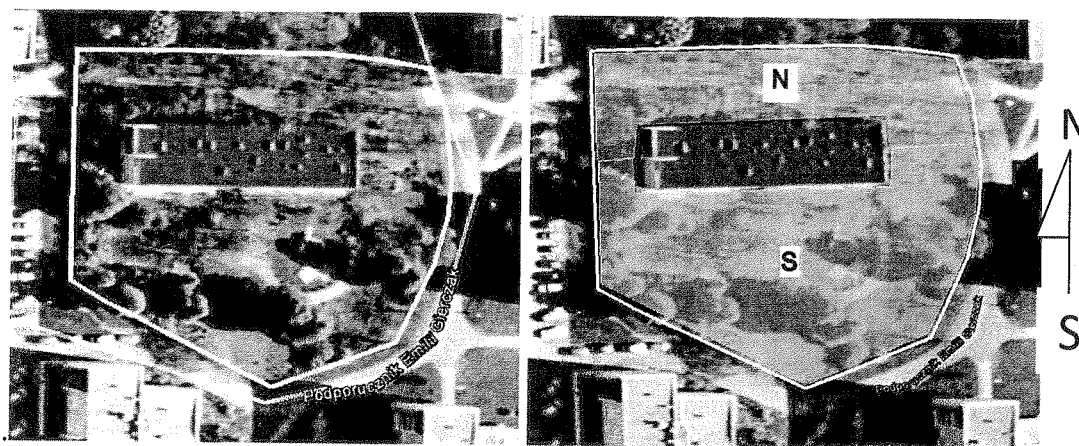
Niniejsze opracowanie należy załączyć do dokumentacji składanej w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. Jakikolwiek prace w miejscach występowania ptaków i nietoperzy można wykonywać dopiero po uzyskaniu pozwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (RDOŚ) na zniszczenie siedliska zwierząt chronionych w terminach wyznaczonych przez RDOŚ i po absolutnym upewnieniu się, że w miejscu prowadzenia prac, w szczególności różnego rodzaju otworach i szczelinach nie ma zwierząt. Ptaki i nietoperze są chronione przez cały rok, a wymienione pozwolenie dotyczy wyłącznie niszczenia ich siedliska, a nie zabijania młodych czy dorosłych osobników, niszczenia jaj lub gniazd.

Niniejsze opracowanie wraz z decyzją RDOŚ należy przekazać do zapoznania się, wykonawcy, kierownikowi i nadzorczy robót. Dokumenty te zawierają ważne dla nich informacje, których przestrzeganie zabezpieczy ich oraz inwestora przed konsekwencjami prawnymi wynikającymi z łamania zakazów dotyczących gatunków chronionych. Niniejsza opinia nie ma mocy prawnej, zatem nie stanowi podstawy do zniszczenia siedliska zwierząt chronionych. Wyniki opisanych tu kontroli zostaną przekazane do wiadomości organów ochrony przyrody.

1. Cel opracowania.

Niniejsze opracowanie dotyczy terenu żłobka znajdującego się przy ul. ppor. Emilli Gierczak 8 w Bydgoszczy. Opracowanie jest wynikiem przeprowadzonych kontroli ornitologicznych, mających zaopiniować możliwość przeprowadzenia prac na terenie żłobka i ich potencjalnego wpływu na ptaki.

Poglądowe zdjęcie budynku przedstawiają ryciny 1. i 2. Na potrzeby niniejszego opracowania i ze względu na charakter prowadzonych prac teren został podzielony na dwie części północną N i południową S.



Ryc. 1., Ryc. 2. Zdjęcia poglądowe budynku i terenu żłobka przy ulicy ppor. Emilli Gierczak 8 w Bydgoszczy. Na potrzeby niniejszego opracowania i ze względu na charakter prowadzonych prac teren został podzielony na dwie części: północną N i południową S.

(Skorzystano z oprogramowania Google Earth).

J. Marciniak

Zabiegi planowane w części N, to:

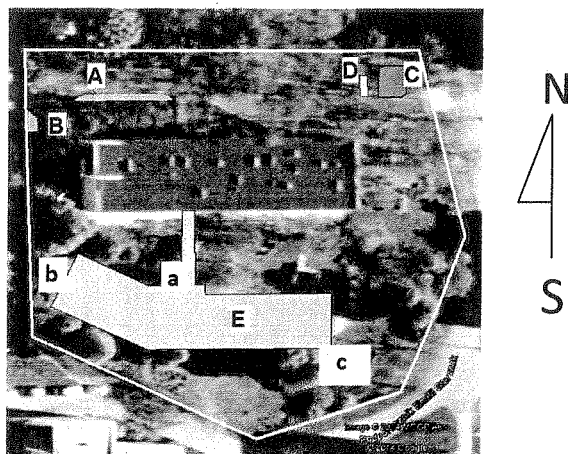
A – poszerzenie o ok. pół metra prawej strony drogi dojazdowej prowadzącej do wejścia głównego, co wiąże się częściowo z likwidacją pasa nasadzonych roślin.

B i C – stworzenie miejsc parkingowych wyłożonych płytą ażurową, co wiąże się z usunięciem niektórych niższych krzewów (do ok. 70 cm wysokości), roślinności zielnej i wierzchniej warstwy gleby.

D – stworzenie miejsca pod kontener na śmieci obok planowanych nowych miejsc postojowych (**C**) wyłożone płytą chodnikową, co wiąże się z usunięciem niektórych niższych krzewów (do ok. 70 cm wysokości), roślinności zielnej i wierzchniej warstwy gleby.

Zabiegi planowane w części S, to:

E - budowa nowego, parterowego pawilonu połączonego z już istniejącym za pomocą łącznika. Zabiegi przygotowawcze, mogące dodatkowo wpływać na ptaki, to: wycinka jednej robinii akacjowej (*Robinia pseudoacacia*) (**a**), śliwy (*Prunus sp.*) (**b**), jałowca płozącego (*Juniperus horizontalis*) (**b**) i usunięcie grupy niewysokich krzewów (do ok. 70 cm wysokości) (**c**).



Ryc. 3. Rozmieszczenie planowanych prac na terenie żłobka (A-E) wraz z zabiegami przygotowawczymi w części S (a-c). Opis w tekście.

(Skorzystano z oprogramowania Google Earth).

2. Metodyka.

Obserwacje prowadzono z ziemi, lornetką o parametrach 10x42. Dokładnie przejrzano w miarę możliwości wszystkie potencjalne miejsca lęgowe ptaków – drzewa, zakrzaczenia, ubytki w elewacji budynku itp. Szczególnie skupiono się na lokalizacjach w obrębie planowanych prac budowlanych.

Nie otwierano istniejących budek lęgowych, biorąc pod uwagę możliwość prowadzenia przez ptaki lęgów. Otwieranie budek w okresie lęgowym (tj. do 15 września) może spowodować płoszenie ptaków prowadzących lęgi, a nawet doprowadzić do porzucenia jaj, tudzież piskląt. W takich sytuacjach zaleca się dokładną obserwację budki z zewnątrz oraz z pewnej odległości, zwracając przy tym uwagę na ślady obecności ptaków, takie, jak przyczepione do

J. Marciniak

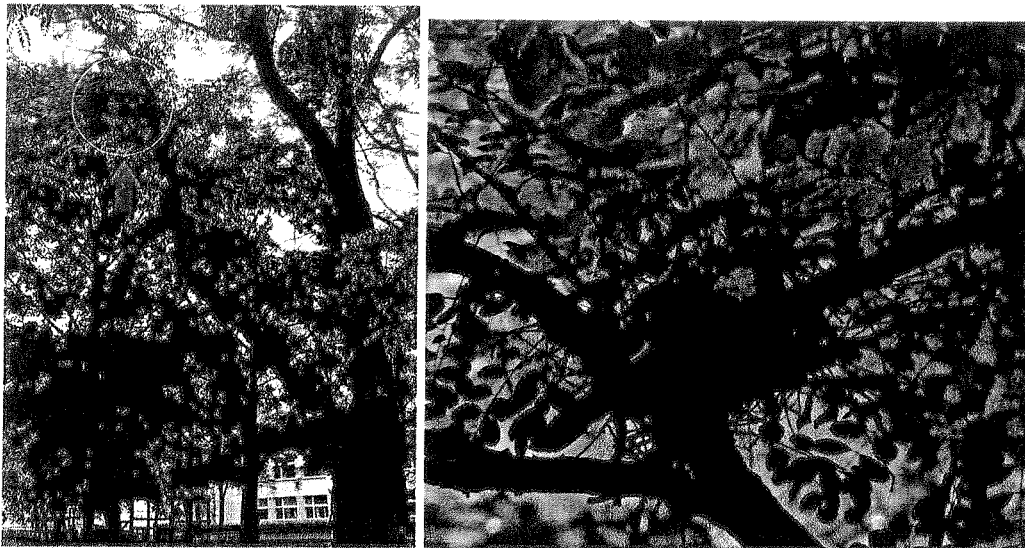
niej elementy wyściółki gniazda, ubrudzenia kałomoczem, a nade wszystko oznaki świadczące o prowadzeniu lęgu: odgłosy zebrania piskląt, niepokojące się ptaki dorosłe, lub osobniki wlatujące do skrzynki z pokarmem, lub wylatujące z odchodami młodych.

3. Wynik kontroli dla części N.

Na terenie lub w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych w przyszłości prac stwierdzono potencjalne, lub rzeczywiste gniazdowanie następujących gatunków ptaków:

3.1 Sierpówka *Streptopelia decaocto*.

Jedno czynne gniazdo z wysiadującą samicą stwierdzono w obszarze, wokół którego ma być poszerzana droga dojazdowa.

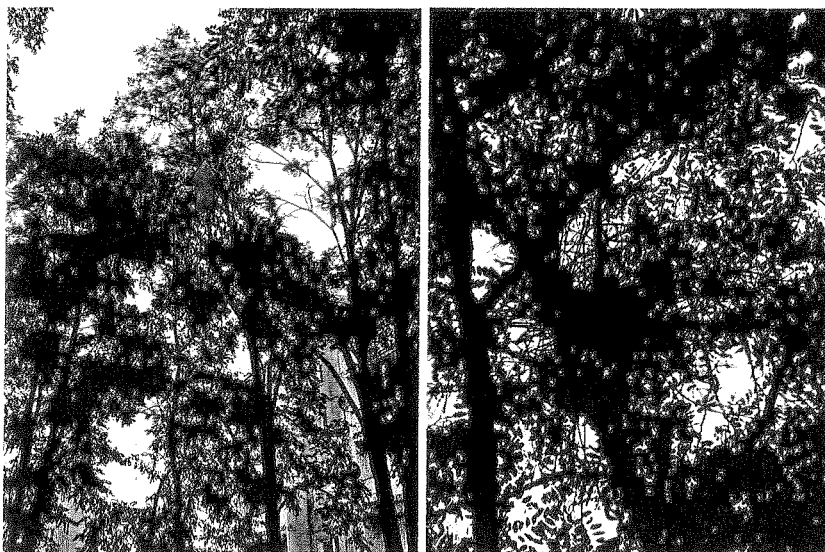


Zdj. 1.1., 1.2. Gniazdo sierpówki.

3.2 Sroka *Pica pica*.

Jedno gniazdo znajduje się w północno wschodniej części terenu żłobka, ponad miejscem C, gdzie mają zostać zlokalizowane miejsca parkingowe wyłożone płytą ażurową. To prawdopodobnie z tego gniazda pochodził obserwowany przy okazji innej kontroli w czerwcu podlot sroki.

J. Marciniak



Zdj. 2.1., 2.2. Gniazdo sroki umieszczone na szczycie robinii akacjowej (*Robinia pseudoacacia*) ponad planowanymi miejscami postojowymi (C).

Nie zaobserwowano podczas kontroli w jego okolicy niepokojących się ptaków i najprawdopodobniej jest w chwili obecnej nie używane, należy brać pod uwagę, iż do 15 września mogą w nim jednak odbywać się jeszcze lęgi

3.3 Drobne dziuplaki.

Potencjalne miejsce gniazdowe znajduje się w budce powieszony na drzewie przy wejściu głównym budynku. Jest to miejsce planowanego poszerzenia drogi dojazdowej.

W okolicy skrzynki nie obserwowano niepokojących się ptaków i najprawdopodobniej jest w chwili obecnej nieużywana.



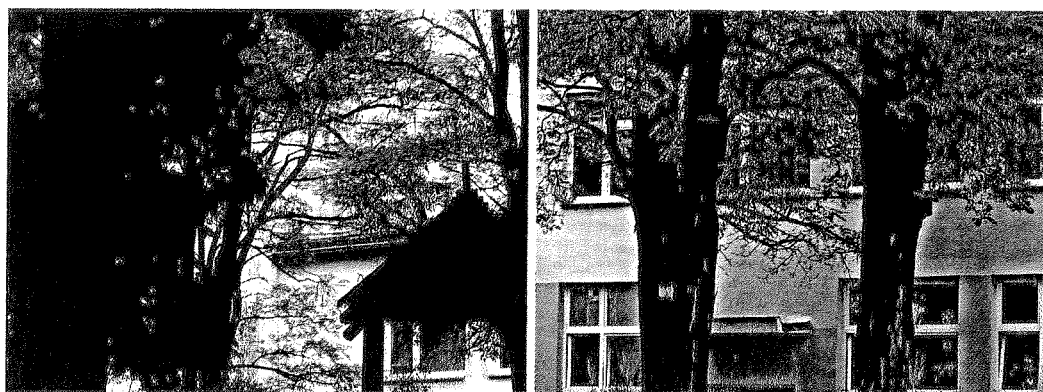
Zdj. 3.1. Budka lęgowa na drobne dziuplaki.

J. Marciniak

Lista gatunków mogących zasiedlać tę wielkość budki jest zróżnicowana choć z racji prowadzonych przy innych okazjach obserwacji na terenie żłobka najbardziej prawdopodobne

wydaje się jej zasiedlenie przez: pleszkę (*Phoenicurus phoenicurus*), jedną z sikor (*Paridae*), wróbla (*Passer domesticus*) lub mazurka (*Passer montanus*).

Inne skrzynki lęgowe na drobne dziuplaki wiszą w sąsiadującym z terenem żłobka przedszkolem. Ich duże zagęszczenie powoduje, iż jedynie część z nich może być zasiedlona. Istnieje potencjalna możliwość, że pochodzące z nich pisklęta mogą przedostać się na teren prowadzonych prac.



Zdj. 3.2-3.4 Skrzynki lęgowe ulokowane na terenie sąsiadującego przedszkola.

4. Wynik kontroli dla części S.

4.1 Grzywacz *Columba palumbus*

Gatunek ten jest lęgowy przy terenie mającego powstać nowego budynku. Mimo, iż robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*), na którym się gnieździ nie ma zgodnie z planami podlegać wycięciu, to jednak usunięte ma być drzewo bezpośrednio z nim sąsiadujące.

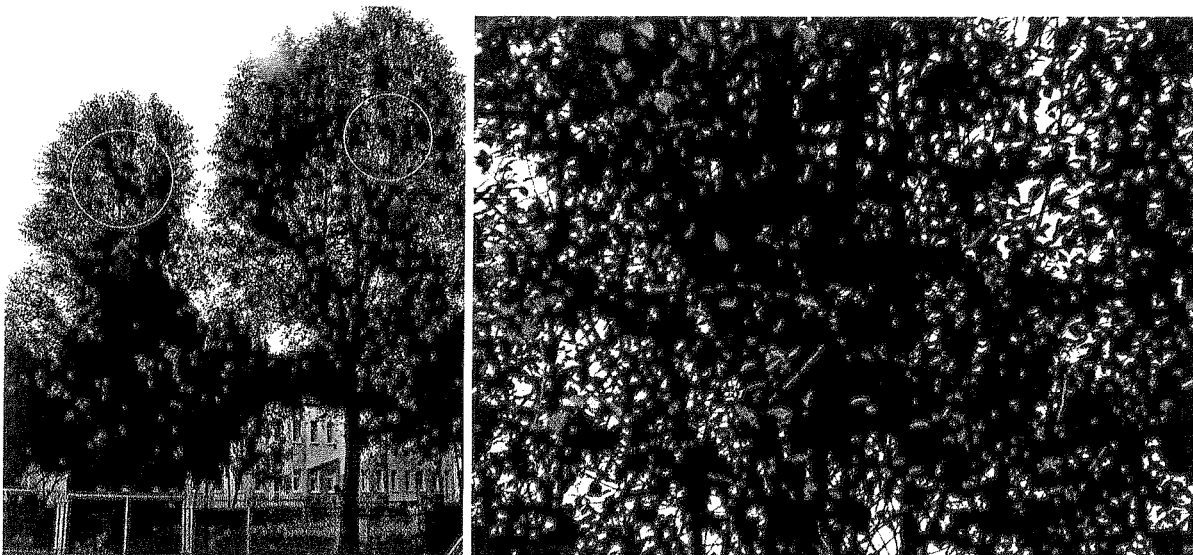
J. Marciniak



Zdj. 4.1-4.2 Gniazdo grzywacza. Czerwona strzałka wskazuje lokalizację gniazda, strzałka żółta drzewo przeznaczone do wycinki.

4.2 Sroka *Pica pica*

W części południowej S żłobka wykryto dwa gniazda srok. Znajdują się one na sąsiadujących ze sobą topolach (*Populus sp.*) i są przypuszczalnie używane przez jedną parę na przemienne (inf. ustna od mieszkańców sąsiedniego budynku). Znajdują się one bezpośrednio w zasięgu przyszłych prac, bowiem nowy budynek będzie powstawał zaledwie o kilka-, kilkanaście metrów dalej, co z pewnością wpłynąć może na gniazdujące w przyszłym sezonie ptaki, lub w obecnym, gdyby podjęły jeszcze lęgi.



Zdj. 5.1-5.2 Gniazda sroki uwite na dwóch sąsiadujących topolach używane przez jedną parę ptaków.

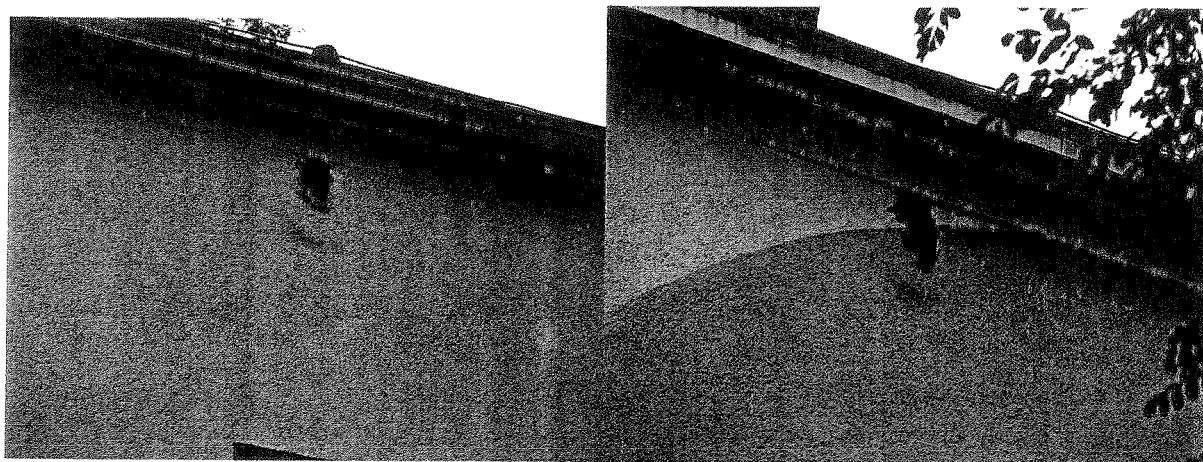
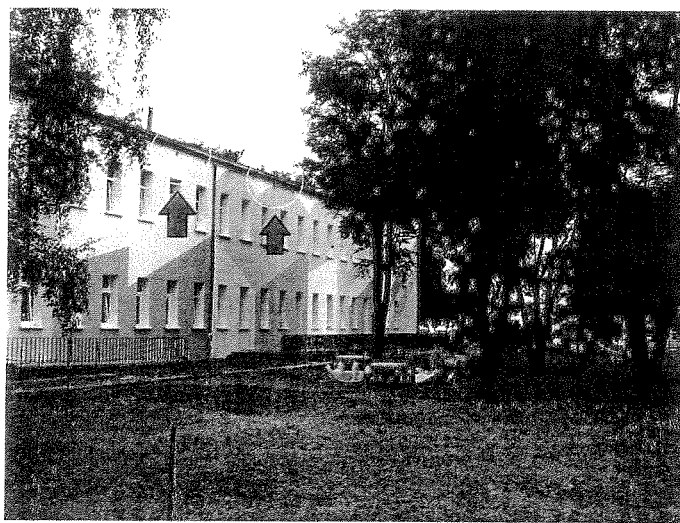
4.3 Kawka *Corvus monedula*

Dwa stanowiska lęgowe, prawdopodobnie używane bieżącego roku (2014) znajdują się w warstwie ociepleniowej budynku żłobka (nie w stropodachu, gdyż wejścia do niego pozostały zamknięte kratkami, na które nałożono dopiero warstwę termoizolacyjną. Siedlisko zatem stanowi styropianowa warstwa termoizolacyjna, którą ptaki dodatkowo wydziobały tworząc sobie wewnątrz nisze.

Przyszłe prace przewidują powstanie pod jednym z gniazd parterowego łącznika z budynkiem nowopowstałym. Powstanie łącznika, mimo, iż nie spowoduje usunięcia siedliska lęgowego kawki, będzie wiązało się z pracami bezpośrednio pod nim. Drugie miejsce lęgowe

J. Marciniak

pozostanie prawdopodobnie w odległości zapewniającej bezpieczne prowadzenie lęgów przez kawkę (tj. >5 m. od gniazda).



Zdj. 6.1-6.3 Lokalizacje potencjalnych miejsc lęgowych kawki w warstwie termoizolacyjnej, w południowej ścianie budynku żłobka. Pod otworami charakterystyczne U-kształtne ślady zabrudzeń pozostawione przez podpierające się ogonem ptaki.

4.4 Drobne dziuplaki.

W części południowej S, w okolicy przeznaczonych do usunięcia śliwy i jałowca płożącego oraz tarasu istniejącego budynku, znajdują się trzy budki dla ptaków. Bliskość siebie (budki znajdują się na sąsiadujących drzewach) wyklucza możliwość zasiedlania ich jednocześnie. Ponadto jedna z nich jest uszkodzona (pęknięcie w tylnej ścianie).

W okolicy skrzynek nie obserwowano niepokojących się ptaków i najprawdopodobniej żadna w chwili obecnej nie jest używana. Jednocześnie jednak w otworze wlotowym jednej z nich widoczne są źdźbła traw, które prawdopodobnie służyły (służą?) za materiał gniazdowy. Należy zatem brać pod uwagę, iż ta budka może być zajmowana do połowy września przez ptaki.

Lista gatunków mogących zasiedlać tę wielkość budki jest zróznicowana choć z racji prowadzonych przy innych okazjach obserwacji na terenie żłobka najbardziej prawdopodobne

J. Marcinak

wydaje się jej zasiedlenie przez: pleszkę (*Phoenicurus phoenicurus*), jedną z sikor bogatkę (*Parus major*) lub modraszkę (*Cyanistes caeruleus*), wróbla (*Passer domesticus*) lub mazurek (*P. montanus*).



Zdj. 7.1 i 7.2 Dwie z trzech budek lęgowych. Na pierwszym ze zdjęć skrzynka jest uszkodzona. Przez otwór wejściowy widać dziurę w tylnej ścianie budki.



Zdj. 7.3 Trzecia z budek lęgowych, która może być potencjalnie zasiedlona. W otworze wlotowym widać pozostałości wyściółki gniazda.

5. Zalecenia ogólne.

Podczas prowadzenia robót należy zwracać szczególną uwagę na to, czy w żadnej z niewymienionych w powyższym dokumencie lokalizacji znajdującej się w zasięgu prac, lub bezpośrednio z nimi sąsiadującej (do 5 m) nie znajdują się żadne zwierzęta, albo ich gniazda i/lub jaja.

Nigdy nie należy próbować samodzielnie przenosić zwierząt, a zwłaszcza ptaków! Może być to zagrożeniem tyleż dla człowieka (pasożyty, skałeczenia) jak i dla zwierzęcia.

Nieumiejętne chwytywanie ptaków może przyczynić się do zwicnięcia a nawet złamania skrzydła! Innym tego skutkiem jest zerwanie worków powietrznych, z których składają się ptasie płuca. Łatwo ulegają one uszkodzeniom, a to z kolei przyczynia się do czasowej, lub

J. Marciniak

stałej utraty zdolności lotu! Ponadto niektóre gatunki są bardzo podatne na stres, w którego wyniku może nastąpić zejście.

5.1 Zalecenia szczegółowe dla części północnej N.

- Na chwilę obecną (koniec lipca) sierpówki są na etapie inkubacji jaj, a więc do czasu uzyskania względnej lotności i umiejętności aktywnej ucieczki przez młode osobniki, prace nie powinny być prowadzone w całej części N, przynajmniej do początku trzeciej dekady sierpnia (21 sierpnia). Możliwość ich prowadzenia między 22 sierpnia a 15 września uzależnić należy od wyniku dodatkowej kontroli ornitologicznej, która oceni na jakim etapie rozwoju są sierpówki – jeśli nadal pozostawać będą w gnieździe, lub jego okolicy oraz, jaki jest wówczas status gniazdowania dla sroki i ewentualnie lęgów w budkach, jeśli okaże się, że zostały zajęte. Zależnie od wyniku kontroli powinien zostać podany inwestorowi możliwy termin rozpoczęcia prac w tej części żłobka.
- Między 15 września, a 28 lutego planowane w części N prace mogą być prowadzone bez przeszkód. Sugeruje się, aby zostały one zakończone do kolejnego okresu lęgowego, czyli 1 marca 2015 roku. Po tej dacie ptaki mogą zacząć zajmować nowe terytoria lęgowe i potrzebne będzie przedsięwzięcie dodatkowych środków pod tym kontem (czyt.: roz. **6. Zalecenia w przypadku prac kontynuowanych w kolejnym sezonie lęgowym (1 marca – 15 września 2015 r.)**).

5.2 Zalecenia szczegółowe dla części południowej S.

- Nie zezwala się na wycięcie robinii akacjowej, znajdującej się w okolicy planowanego łącznika pomiędzy budynkami przed 5 września, a w terminie między 5, a 15 września jedynie po kontroli ornitologa.

Na chwilę obecną (koniec lipca) w gnieździe grzywacza trwa inkubacja jaj. Z tego powodu ocenia się, że młode ptaki, nabędą zdolność aktywnej ucieczki najwcześniej ok. 5 września (+/- ok. 10 dni).

Możliwość usunięcia robinii znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie drzewa z gniazdem grzywacza między 5 a 15 września, uzależnić należy od wyniku dodatkowej kontroli ornitologicznej, która oceni na jakim etapie rozwoju są pisklęta grzywacza – jeśli nadal pozostawać będą w gnieździe, lub jego okolicy. Wspomniane drzewo można usunąć bez obostrzeń po 15 września, pod warunkiem, że nie ucierpi w skutek tego zabiegu gniazdo na sąsiednim drzewie (niezależnie od obecności w nim ptaków, żadnych gniazd nie wolno usuwać przed 15 października¹ i bez zgody Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (a w przypadku grzywacza Ministerstwa Środowiska).



¹ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną na podstawie Art. 49 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880).

- Nie istnieją przeszkody do realizacji w dowolnym terminie zaplanowanego usunięcia krzewów z części S żłobka (c), wyłączając okres 5-15 września (chyba że pod nadzorem ornitologa).
- Nie zezwala się na wycięcie śliwy i jałowca płożącego, sąsiadujących z zawieszonymi skrzynkami lęgowymi, bez dodatkowej kontroli ornitologicznej. Kontrola taka powinna mieć miejsce bezpośrednio (tj. do kilku dni) przed planowanym zabiegiem wycięcia. Oceniona, czy budki nie są aktualnie zajęte przez ptaki i czy zabiegi nie spowodują opuszczenia lęgu.
Jednocześnie zabieg wycięcia nie powinien mieć miejsca w okresie wylotu piskląt grzywacza, tj. między 5 – 15 września, chyba, że pod nadzorem ornitologa.
- Dalsze zabiegi związane z rozpoczęciem i kontynuowaniem budowy, powinny rozpocząć się po 15 września, lub analogicznie po 5 września pod warunkiem przeprowadzenia kontroli ornitologicznej, co jest związane z możliwą obecnością na terenie prac nie w pełni lotnych młodych, grzywacza, lub innych gatunków, których siedliska lęgowe wykryto, a których status gniazdowania pozostaje niepewny (sroki, kawki oraz w budkach lęgowych).
- Zwraca się uwagę, by przy okazji prac nie zakładać nowych kratek w otworach wentylacyjnych (stanowiska lęgowe kawki), a jeśli takowe mają zostać zgodnie z projektem osadzone, należy w ramach kompensacji wywiesić dwie budki dla kawki w okolicy istniejących miejsc lęgowych, lub na kominach na dachu.

Inwestorowi zwraca się zarazem uwagę, iż budki, o których mowa powinny zostać zawieszane przed następującym po remoncie sezonem lęgowym tj. do końca lutego 2015 roku.

- Między 15 września, a 28 lutego planowane w części S prace mogą być prowadzone bez przeszkód. Sugeruje się, aby zostały one zakończone do kolejnego okresu lęgowego, czyli 1 marca 2015 roku. Po tej dacie ptaki mogą zacząć zajmować nowe terytoria lęgowe i potrzebne będzie przedsięwzięcie dodatkowych środków pod tym kontem (czyt.: roz. 6. **Zalecenia w przypadku prac kontynuowanych w kolejnym sezonie lęgowym (1 marca – 15 września 2015 r.).**

6. Zalecenia w przypadku prac kontynuowanych w kolejnym sezonie lęgowym (1 marca – 15 września 2015 r.)

Zalecenia te mają odniesienie w stosunku do tegorocznych wyników kontroli i mogą być jedynie uzupełnieniem opinii, którą powinno się sformułować na początku nowego sezonu lęgowego ptaków, w marcu, zależnie od postępu prowadzonych prac i obecności ptaków na terenie żłobka przy Emilii Gierczak 8.

6.1 Zalecenia na nowy okres lęgowy dla części północnej N.

Budka znajdująca się w obrębie poszerzanej drogi przy wejściu głównym budynku powinna zostać przewieszona w nowe miejsce, w stosunkowo niedużej odległości od poprzedniej

J. Marciniak

lokalizacji. Miejsce powinno być wybrane przez ornitologa. Gdyby skrzynka okazała się uszkodzona, należy ją wymienić na nową, przeznaczoną dla tych samych gatunków (wg wytycznych podanych przez ornitologa), ponieważ stanowią zagrożenie dla ptaków.

6.2 Zalecenia na nowy okres lęgowy dla części południowej S.

Trzy budki lęgowe znajdujące się w okolicy prowadzonych prac należy w przypadku ich kontynuowania po 28 lutego 2015 zdjąć i przewiesić w nowe miejsca, znajdujące się poza bezpośrednim obrębem prac. Miejsce powinno być wybrane przez ornitologa. Uszkodzone skrzynki, należy wymienić na nowe, przeznaczone dla tych samych gatunków (wg wytycznych podanych przez ornitologa), ponieważ stanowią zagrożenie dla ptaków.

Termin prac w okolicy miejsc lęgowych kawki (ściana południowa budynku) powinien być tak dostosowany, aby w okresie między 1 marca – 15 września nie były w odległości do 5 metrów od otworów prowadzone żadne zabiegi. W innym wypadku należy do 1 marca otwory trwale zamknąć i wywiesić budki, które zrekompensują uniemożliwienie prowadzenia lęgów w dawnym miejscu.

Inwestorowi zwraca się uwagę, iż budki, o których mowa powinny zostać zawieszane przed następującym po remoncie sezonem lęgowym tj. do końca lutego 2015 roku.

7. PODSUMOWANIE ZALECEŃ I SUGEROWANY TERMINARZ PRAC.

1. Trzecia dekada sierpnia: kontrola stanowisk lęgowych sierpówki, sroki i w budkach lęgowych.
 - a. W przypadku kontynuowania lęgów podanie przez ornitologa daty rozpoczęcia prac.
 - b. W przypadku zakończenia lęgów przez ptaki możliwość rozpoczęcia prac w części północnej N żłobka.
2. Sierpień – 5 września
 - a. usunięcie krzewów z lokalizacji c w części południowej żłobka.
 - b. kontrola ornitologiczna budek lęgowych. W przypadku braku prowadzenia lęgów przez ptaki możliwość usunięcia śliwy i jałowca płozącego z lokalizacji a w części północnej żłobka.
3. 16 września usunięcie robinii akacjowej sąsiadującej z drzewem gniazdowym grzywacza i rozpoczęcie prac budowlanych w części południowej S żłobka.
4. W przypadku planowanego zamknięcia otworów wentylacyjnych w stropodachu, wywieszenie 2 budek dla kawki, najlepiej ponad dotychczasowymi stanowiskami, lub na kominach na dachu (do 1 marca 2015).
5. 28 lutego 2015 – zakończenie prac, a w przypadku potrzeby ich dalszego prowadzenia, przed 28 lutego 2015:

J. Marciniak

- a. przewieszenie budek lęgowych znajdujących się w sąsiedztwie prac, pod nadzorem ornitologa w nowe miejsca nie kolidujące z pracami.
- b. Zamknięcie kratak w otworach wentylacyjnych stropodachu oraz wywieszenie odpowiedniej liczby budek lęgowych dla kawki. Budki dla kawki powinny zawisnąć ponad dotychczasowymi stanowiskami, lub na kominach na dachu.

Punkt ten można pominąć, jeżeli prace będą wykonywane w odległości >5 m od stanowisk kawki.

6. Marzec - wykonanie kontroli ornitologicznej szczególnie nastawionej na ocenę zajęcia terytoriów ptasich wykrytych w sezonie poprzednim i ewentualne ustalenie dalszych zaleceń.

7. Bibliografia.

Kruszewicz A., *Ptaki Polski*, t. I, MULTICO Oficyna Wydawnicza, Warszawa, 2005

Kruszewicz A., *Ptaki Polski*, t. II, MULTICO Oficyna Wydawnicza, Warszawa, 2006

8. Załączniki.

1. Płyta CD z kopią opracowania i zdjęciami ujętymi w ekspertyzie.

J. Marciniak



Telefony:

Centrala: 52 30 45 200
Sekretariat: 52 30 45 247
fax: 52 30 45 470

Biuro Obsługi Klienta:
tel./fax: 52 30 45 338
bok@kpec.bydgoszcz.pl

www.kpec.bydgoszcz.pl
biuro.zarzadu@kpec.bydgoszcz.pl
sekretariat@kpec.bydgoszcz.pl



Bydgoszcz 08.08.2014r.

Nasz znak: EE/ 837/3788/2014

Wasz znak:

**Firma Budowlana „BARDBUD”
ul. Śnieżna 2/52
85-794 Bydgoszcz**

**dotyczy : uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji pt:
„Rozbudowa Żłobka nr 20 przy ul. Gierczak 8 w Bydgoszczy”.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.07.2014 uzgadniam projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pt: „Rozbudowy Żłobka nr 20 przy ul. Gierczak 8 w Bydgoszczy w formie nowego parterowego pawilonu z łącznikiem”
Wszelkie prace w zblizeniu do sieci ciepłowniczej wykonywać pod nadzorem przedstawiciela służb eksploatacyjnych KPEC Bydgoszcz (Rejon Eksploatacji i Kontroli Sieci S-3 tel. 3045430)

Otrzymują:

1. Adresat
2. EZ
3. EE a/a
wyk. B.Z. tel. 3045 282

Kierownik
Zakładu Produkcji i Przesyłu
[Podpis]
Włodzimierz Janczarski



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY

KRS 0000033107

NIP 554-030-90-86

REGON 090523340

Kapitał zakładowy: 45 900 000,00 zł

Oddziały Spółki

86-010 Koronowo
ul. Al. Wolności 3D
tel. 52 34 82 173

86-050 Sołec Kujawski
ul. Garbary 4
tel. 52 34 82 174

89-100 Nakło n/Notecią
ul. Rudki 9-13
tel. 52 38 65 245

89-200 Szubin
ul. Nakielska 25
tel. 52 39 10 915

Konta Bankowe

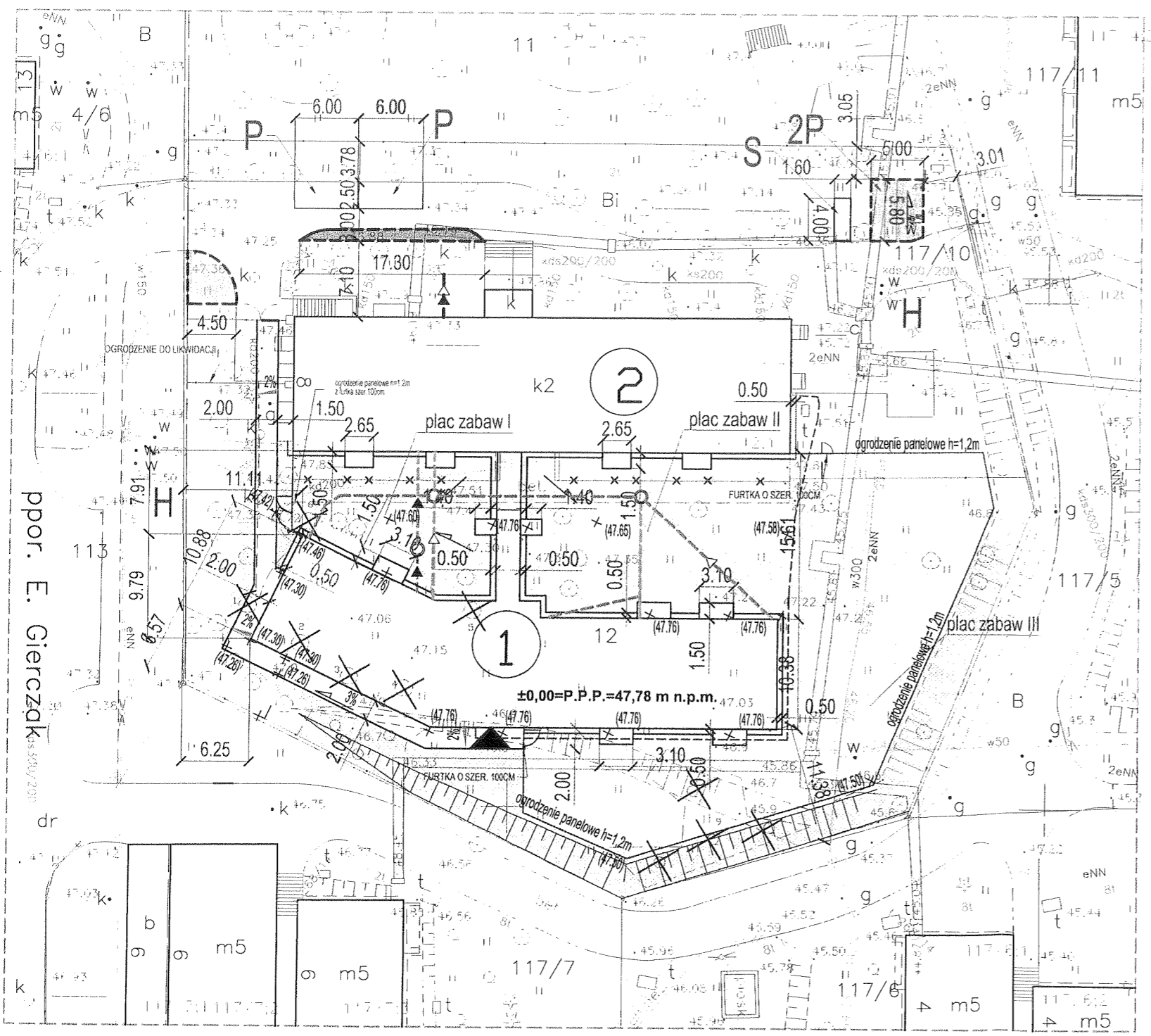
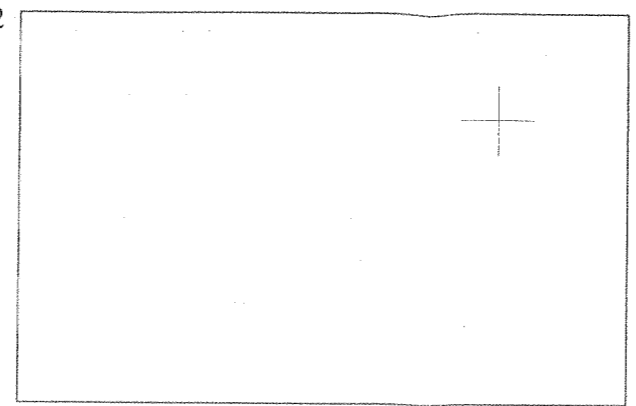
Bank Handlowy S.A.
O/Bydgoszcz
68 10301090 00000000
06671201

Bank Pocztowy S.A.
O/Bydgoszcz
45 13201117 20480747
20000001

BILANS TERENU

1. istniejący budynek	596,48m ²
2. projektowana rozbudowa	558,24m ²
istniejące chodniki i pieszojezdnie	541,56m ²
projektowane chodniki i opaski	240m ²
projektowane poszerzenie pieszojezdni	17m ²
nawierzchnia ażurowa utwardzenie	47m ²
tereny zielone (trawniki i place zabaw)	2711,72m ²
Razem:	4712,00m²

Zespół Urbanistyczny i Architektoniczny
 Projekt w Warszawie
 ul. ...
 ...
 ...



- Zestawienie drzew i krzewów przeznaczonych do przesadzenia i wycinki
1. Śliwa obwód 3x25cm
 2. Surmia bignoniowa nana (catalpa) obwód 16cm
 3. Surmia bignoniowa nana (catalpa) obwód 16cm
 4. Surmia bignoniowa nana (catalpa) obwód 16cm
 5. Akacja obwód 2x75cm 1x49cm
 6. Brzoza obwód 96cm
 7. Krzewy

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
 ENERGETYKI CIEPLNEJ
 Spółka z o.o.
 DZIAŁ ZARZĄDZANIA INFRASTRUKTURA

EE/837/2014
 Projekt zagospodarowanie terenu
 dla inwestycji pt.: Rozbudowa Żłobka nr 20
 przy ul. Gierczak 8 w Bydgoszczy

Kierownik
 Działu Zarządzania Infrastruktura
 Bogusław Bajorek

Ubezpieczenie pod względem wymagań
 higienicznych i zdrowotnych
 bez zastrzeżeń

I.dz. 133/19
 data 10.06.19

Nie wykonano ustaleń o stanie słabościach gruntowych
 ujawnionych w śledztwach geologicznych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również
 urządzeń podziemnych ułożonych a nie
 zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

LEGENDA:

- CHODNIKI I OPASKI Z KOSTKI BETONOWEJ GRUB. 6cm
- NAWIERZCHNIA Z PŁYT AŻUROWYCH 40x60cm
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GRUB. 8cm
- PROJEKTOWANE TRAWNIKI Z ROLKI (PLACE ZABAW)
- PROJEKTOWANE TRAWNIKI
- PROJEKTOWANE RZĘDNE
- SPADKI PODŁUŻNE
- SPADKI POPRZECZNE
- MIEJSCA PRZEKROJÓW
- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- PROJ. ROZBUDOWA ŻŁOBKA NR 20 W FORMIE NOWEGO PARTEROWEGO PAWILONU Z ŁĄCZNIKIEM
- ISTNIEJĄCY BUD. ŻŁOBKA NR 20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: FIRMA BUDOWLANA "BARBUD" PAWEŁ BARDOŃSKI UL. ŚNIEŻNA 2/52 85-794 BYDGOSZCZ TEL.880-462-304				
INWESTOR: Zespół Żłobków Miejskich ul. Chrobrego 14 85-047 Bydgoszcz				
Obiekt: ROZBUDOWA ŻŁOBKA NR 20 W BYDGOSZCZY W FORMIE NOWEGO PARTEROWEGO PAWILONU Z ŁĄCZNIKIEM			Treść rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
dz. nr 12 obręb 338 przy ul. E.Gierczak 8 w Bydgoszczy				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr.inż.arch.Ernst Essuman-Mensah	arch.	upr. nr GP-KZ-7342/553/94	
Sprawdził	inż. arch. Walerian W. Kortylewski	arch.	upr. nr 2889/58	
Faza: PB	Skala: 1:500	Data: 18.05.2014	Branża: PZT	Nr rysunku: 10000



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ
Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142
IDENTYFIKATOR 090563842
NIP 564 030 92 41
Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 325 240 500,00 zł

TELEFON (052) 586 05 00

FAX (052) 586 05 00

(052) 586 05 83

586 05 73

adres e-mail: wodkan@mwik.bydgoszcz.pl

adres WWW: <http://www.mwik.bydgoszcz.pl>

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu

Członek Zarządu

Członek Zarządu

Członek Zarządu

- Dyrektor Naczelny

- Dyrektor ds. Ekonomicznych

- Dyrektor ds. Eksploatacji

- Dyrektor ds. Rozwoju

mgr inż. Stanisław Drzewiecki

mgr Ewa Szczepkowska

mgr inż. Sławomir Rybarski

mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

RT.404/0091/2014

Bydgoszcz, 2014.07.17

Firma Budowlana „BARDBUD”
ul. Śnieżna 2/52
85-794 BYDGOSZCZ

dotyczy: uzgodnienia planu zagospodarowania terenu dla inwestycji pn. „Rozbudowa Żłobka nr 20 w Bydgoszczy w formie nowego parterowego pawilonu z łącznikiem” przy ul. Gierczak 8 dz. nr 12 w Bydgoszczy.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o. informuje, że uzgadnia projekt zagospodarowania terenu dla planowanej inwestycji pn. „Rozbudowa Żłobka nr 20 w Bydgoszczy w formie nowego parterowego pawilonu z łącznikiem” pod warunkiem wykonania regulacji wysokościowej armatury wodociągowej na przyłączy wodociągowym do poziomu projektowanej niwelety miejsc parkingowych (przyłączy wodociągowe do budynku nr 5 przy ul. Kleeberga).

Prace powyższe należy prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem Zakładu Sieci Wodociągowej MWiK, od którego należy uzyskać pozytywny pisemny protokół odbioru wykonanych robót.

Informujemy również, że na terenie działki nr 12 zlokalizowana jest sieć wodociągowa \varnothing 300mm będąca w eksploatacji MWiK.

Otrzymują:

1. Adresat+plan syt.-wys.
2. PW
3. RT/RK a/a

Dyrektor ds. Rozwoju
Członek Zarządu

mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

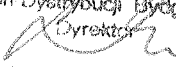
Bydgoszcz dnia 24.07.2014
OD/ZM/34012/2014

Firma Budowlana
BARDBUD
ul. Śnieżna 2/52
85-794 Bydgoszcz

Dotyczy: Rozbudowy Żłobka nr 20 przy ul. Gierczaka 8 w Bydgoszczy – pismo z dnia 10.07.2014r.

W odpowiedzi na ww. pismo RD Bydgoszcz informuje, że rozbudowa żłobka nr 20 przy ul. Gierczaka 8 w Bydgoszczy (dz. nr 12) nie koliduje z istniejącym uzbrojeniem, którego właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o. o.

Jednocześnie informujemy, że na terenie objętym opracowaniem mogą znajdować się kable, które nie znajdują się w majątku ENEA Operator Sp. z o. o.

ENE A Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz

Lech Drzewicki

ko.

1. Adresat
2. a/a - ZM/PZ

Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
ul. Kąpielowa 6, 85 – 513 Bydgoszcz
tel. +48/052 586 12 15
fax +48/52 586 12 95
e-mail: rd.bydgoszcz@bydgoszcz.operator.enea.pl

www.operator.enea.pl

ENE A Operator Sp. z o.o.
60 – 479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
REGON 300455398, NIP 782 – 23 – 77 – 160
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda
W Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806
Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Plastyk Miejski

Bydgoszcz, 18.07.2014 r.
PKM.6740.1.331.2014

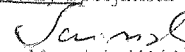
Pan
Paweł Bardoński
Firma Budowlana „BARDBUD”
ul. Śnieżna 2/52
85-794 Bydgoszcz

Dotyczy: kolorystyki elewacji żłobka nr 20 w Bydgoszczy zlokalizowanego przy ul. Emilii Gierczak 8 w Bydgoszczy

Odpowiadając na Pana pismo z dnia 10.07.2014 r. informuję, że **opiniuję pozytywnie** projekt kolorystyki budynku żłobka nr 20 zlokalizowanego przy ul. Emilii Gierczak 8 w Bydgoszczy.

Jednocześnie informuję, że pozytywna opinia Plastyka Miejskiego nie zwalnia od uzyskania innych wymaganych prawem uzgodnień i pozwoleń.

PLASTYK MIEJSKI
Główny Specjalista


mgr Marek Iwiński

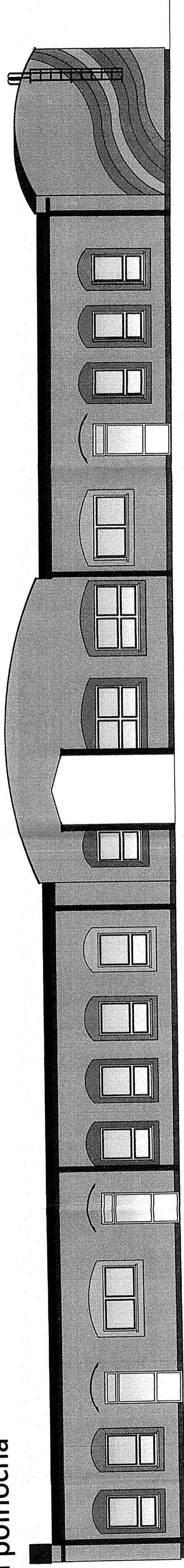
Załączniki:
- załącznik graficzny nr 1 (1 strony)

a/a

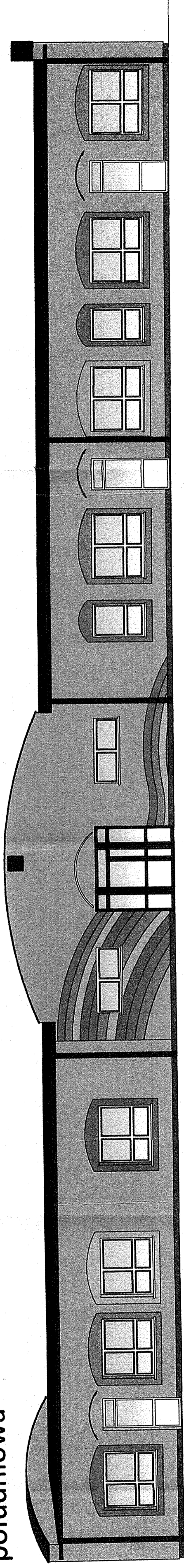
85- 102 Bydgoszcz, ul. Grudziądzka 9-15,
tel.: (52) 58 58 177 fax.: (52) 58 58 177.
www.bydgoszcz.pl
email: m.iwinski@um.bydgoszcz.pl, d.bialczyk@um.bydgoszcz.pl



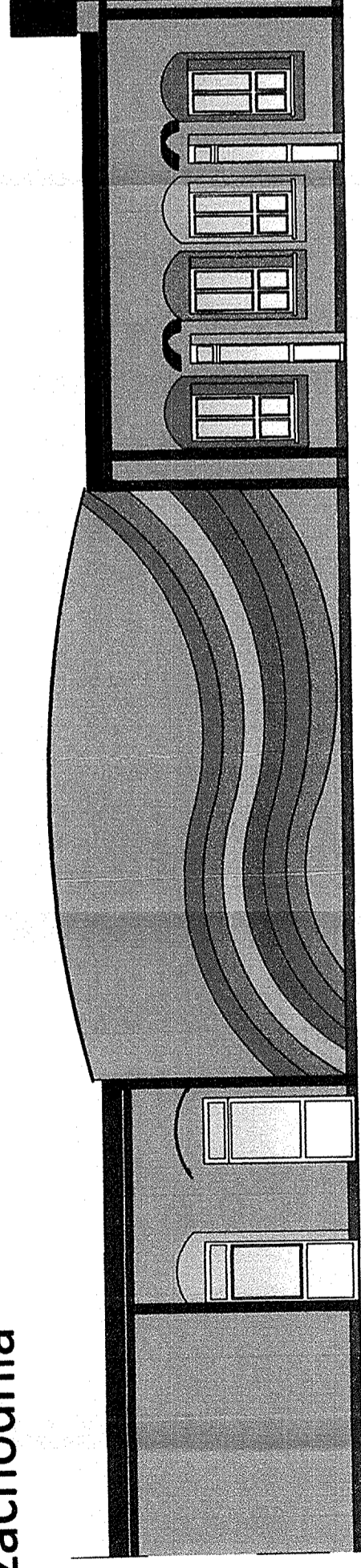
Elewacja północna



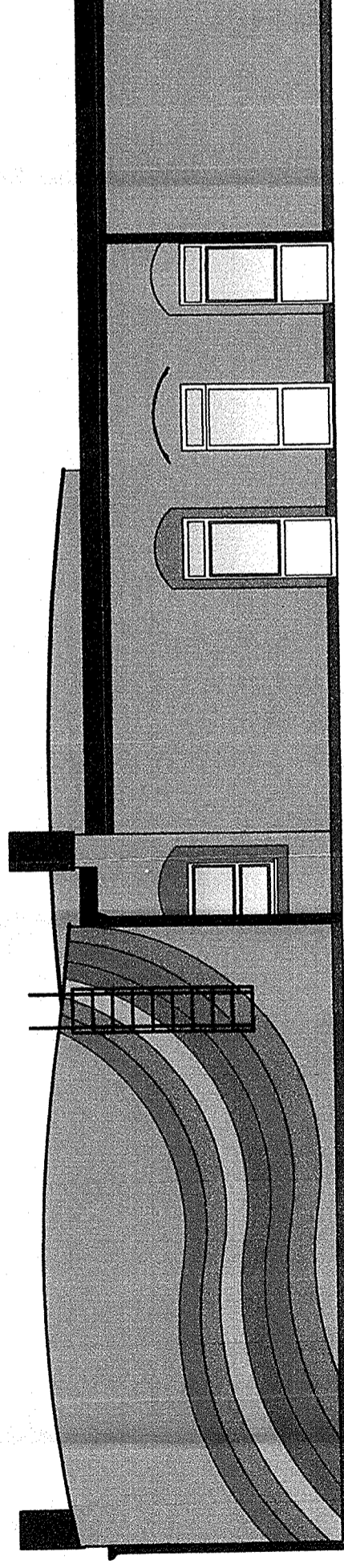
Elewacja południowa











Elewacja zachodnia



Elewacja wschodnia



-  Daszki, okna i rolety - RAL9010
-  Farba zewnętrzna - BOLIX 06F
-  Farba zewnętrzna - BOLIX 32A
-  Farba zewnętrzna - BOLIX 12A
-  Farba zewnętrzna - BOLIX 43B
-  Farba zewnętrzna - BOLIX 40B
-  Cokół - tynk mozaikowy BOLIX - TM31A
-  Elementy obróbki i rynny, drabina, stolarka ALU (drzwi wejściowe x2) - RAL6020

KOLORYSTYKĘ OBIEKTU
OPINIUJĘ POZYTYWNE
Bydgoszcz, dnia 18.07.2014
Katarzyna Wójcik-Mięzga-Łop.

PLASTYK MIEJSKI
Główny Specjalista
Seniorka
mgr Marek Iwiński

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
FIRMA BUDOWLANA "BARDBUD" PAWEŁ BARDOŃSKI UL. ŚNIEŻNA 2/52
85-794 BYDGOSZCZ TEL.880-462-304

INWESTOR:
Zespół Żłobków Miejskich ul. Chrobrego 14 85-047 Bydgoszcz

Obiekt:
ROZBUDOWA ŻŁOBKA NR 20 W BYDGOSZCZY W
FORMIE NOWEGO PARTEROWEGO PAVILONU Z
ŁĄCZNIKIEM
dz. nr 12 obręb 338 przy ul. E.Gierczak 8 w Bydgoszczy

Treść rysunku:		ELEWACJA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. arch. Ernest Esuman-Mensah	arch.	upr. nr GP-KZ-7342/563/04
Sprawdzający	inż. arch. Walerian W. Korylewski	arch.	upr. nr 2889/58
Faza:	Skala: 1:100 Data: 09.05.2014	Branża: ARCH.	Nr rysunku: 4A
PB			04000103

Podpisy