

BIURO PROJEKTOWE**„ABAKUS”**

86-160 Warlubie, ul. Witosa 22

tel. 698-525-882

1

Temat: Projekt budowlany

Branża: Architektoniczno- budowlana

Obiekt: Remont elewacji na budynku mieszkalnym placówki opiekuńczo-wychowawczej w Bąkowie na działce nr 65/3

Adres inwestycji: Bąkowo gm. Warlubie

Działka nr: 65/3

Inwestor: Centrum Administracyjne Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych w Bąkowie

Kategoria: XII

Adres: Bąkowo 37, 86-160 Warlubie

STAROSTA ŚWIECKIZałącznik do decyzji nr 2/2017znak AB.6740.1.W.24.94.2016z dnia 02.01.2017

Projektował:	mgr inż. arch. Izabela Zwolicka upr. KPOKK IA 09/2003 branża architektoniczna	mgr inż. arch. Izabela Zwolicka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upraw. KPOKK IA 09/2003 Członek Izby Inżynierów KP-0196
Projektował:	inż. Henryk Piotrowski upr. KUP/0023/PWOK/05 branża arch.-konstrukcyjna	inż. Henryk Piotrowski upr. KUP/0023/PWOK/05 ul. Witosa 22, 86-160 Warlubie tel. 698-525-882
Data	Warlubie	
Data opracowania:	grudzień 2016 r.	

UWAGA: OPRACOWANIE OBJĘTE PRAWEM AUTORSKIM, KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ WIEDZY I ZGODY
AUTORÓW JEST ZABRONIONE!

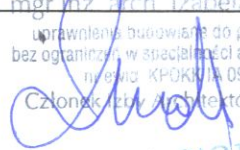
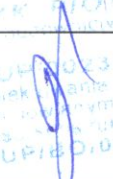
OPRACOWANIE Z PODPISAMI KSEROWANYMI (BEZ PODPISÓW ODREČNYCH) JEST NIEWAŻNY!

Zawartość opracowania:

..29.... stron

Warlubie dnia 06.12.2016.

Zgodnie z wymogiem określonym art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994r. – Prawo budowlane (DZ.U. nr 207/2003 poz. 2016- jednolity tekst, z późniejszymi zmianami oświadczam, że projekt remontu elewacji na budynku mieszkalnym placówki opiekuńczo-wychowawczej, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej– projektowanego na terenie działki nr 65/3 w Bąkowo gm. Warlubie.

<p>mgr inż. arch. Izabela Zwolicka upr. KPOKK IA 09/2003 branża architektoniczna</p>	<p>mgr inż. arch. Izabela Zwolicka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. KPOKK IA 09/2003 Członek Izby Architektów KP-0196</p> 
<p>inż. Henryk Piotrowski upr. KUP/0023/PWOK/05 branża arch.-konstrukcyjna</p>	<p>HENRYK PIOTROWSKI inżynier architekt budowlany</p>  <p>upr. KUP/0023/PWOK/05 Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej KUP/0023/PWOK/05</p>

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	2
2. Opis do projektu zagospodarowania działki	3-4
2a. Obszar oddziaływania obiektu	4a-b
3. Opis techniczny	5-10
3a. Opis charakterystyki ekologicznej budynku	10a
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	11-14
5. Rysunki	
▪ Projekt zagospodarowania terenu	15
▪ Elewacje zachodnia	16
▪ Elewacje wschodnia	17
▪ Elewacje południowa	18
Inwentaryzacja	19
6. Rysunki	
▪ Elewacje zachodnia	20
▪ Elewacje wschodnia	21
▪ Elewacje południowa	22
7. Uzgodnienia	23-25
8. Uprawnienia i zaświadczenia przynależności do izby autorów projektu	26-29

OPIS

do projektu zagospodarowania działki nr 65/3 w Bąkowie gm. Warlubie

I. DANE OGÓLNE

1.0 Podstawa opracowania.

- 1.1 Mapa do celów opiniodawczych działki w skali 1:1000, opracowana przez geodetę uprawnionego.
- 1.2 Zlecenie Inwestora.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1.0 Przedmiot inwestycji i przeznaczenie:

- 1.1 Remont elewacji na budynku placówki opiekuńczo-wychowawczej w Bąkowie , oznaczonego na planie nr 1.

Obiekt zlokalizowany we wsi Bąkowo gm. Warlubie na terenie założenia dworsko-parkowego.

Zespół pałacowo – parkowy, w skład którego wchodzi zespół dworski z 2 poł. XIX w., dwór, park, spichrz (poł. XIX w.), obora i gorzelnia (k. XIX w.). Wpisany do rejestru zabytków województwa kujawsko – pomorskiego pod nr A/1323/1 – 5 z dnia 20 października 1990 r. Założenie dworsko – parkowe o powierzchni około 19 ha powstało w 2 poł. XIX w. Dwór w stylu eklektycznym, dwukondygnacyjny, murowany, podpiwniczony. Przy dworze znajduje się czterokondygnacyjna wieża widokowa. Od strony północnej parterowa przybudówka, elewacja jest analogiczna jak frontowa. Odpowiednikiem frontowego portyku jest przeszklona randa. Elewacje tynkowane, dekorowane profilowanymi gzymsami. Otwory okienne zamknięte prosto lub łukowo.

Układ krajobrazowy parku jest zachowany w pierwotnym stanie. Na terenie parku znajduje się staw tworzący centralny element kompozycji. Istniejący drzewostan to: graby, klony i lipy.

2.0 Istniejący stan zagospodarowania:

- 2.1 Działka nr 65/3 posiada zainwestowanie:

- nr 1 – budynek mieszkalny placówki opiekuńczo-wychowawczej,
- nr 2 – budynek mieszkalny wspólnoty mieszkaniowej
- nr 3 - budynek garażowy
- nr 4 - budynek składowy

- nr 5 – budynek inwentarski

3.0 Dane informacyjne.

Działki, na której zlokalizowany jest obiekt objęty opracowaniem jest wpisany do rejestru zabytków i podlega ochronie.

4.0 Inne dane:

Teren działki budowlanej o naturalnym ukształtowaniu, gruncie rodzimym nie wymagającym wymiany.

mgr inż. arch. Izabela Zwolicka
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. KP/OK/A 09/2003
Członek Izby Architektów KP-0196

.....
/sporządził/

HENRYK PIOTROWSKI
inżynier budownictwa lądowego
upr. KUP/0123/PWOK/05
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
KUP/B 010281/05

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

*dla projektowanego remontu elewacji na budynku mieszkalnym placówki
opiekuńczo-wychowawczej,
na działce nr 65/3, w Bąkowie gm. Warlubie*

*INWESTOR: Centrum Administracyjne Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych
w Bąkowie*

1.0 Dane informacyjne:

Mając na uwadze *Ustawę prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. 2010.243.1623 z późniejszymi zmianami)*, dokonano analizy obszaru oddziaływania obiektu.

Wzięto pod uwagę ograniczenia wynikające z *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2010.239.1597 z późniejszymi zmianami)* dotyczące:

- a) **Zacieniania** – projektowany remont elewacji na budynku mieszkalnym placówki nie spowoduje zmiany usytuowania od granic na sąsiednich działkach, zgodnie z § 13 ww. rozporządzenia;
- b) **Ochrona przeciwpożarowa** – projektowany remont elewacji na budynku mieszkalnym nie zmieni usytuowania odległości od granicy z sąsiednią działką oraz zlokalizowanymi na niej istniejącymi obiektami zgodnie z § 12 ww. rozporządzenia.
- c) **Odległości lokalizowania innych elementów zagospodarowania** – projektowany remont elewacji na budynku mieszkalnym placówki opiekuńczo-wychowawczej nie zmieni elementy zagospodarowania terenu. Projektowany remont elewacji na budynku mieszkalnym placówki opiekuńczo-wychowawczym nie będzie miała wpływu na budynek mieszkalny na granicy działki nr 65/2.

Wzięto również pod uwagę przepisy z zakresu ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony zabytków, dróg publicznych i prawa wodnego, w zakresie:

- a) **Ochrony przed hałasem** – obiekt nie wprowadza emisji hałasów i wibracji;
- b) **Lokalizacji inwestycji na terenie objętym ochroną** – obiekt znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatorską, archeologiczną, nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej, ani nie leży w strefie narażonej na niebezpieczeństwo powodzi lub osuwania się mas ziemnych; prace budowlane nie będą prowadzone w otoczeniu zabytków;

Obiekt zlokalizowany w obszarze Natura 2000 – inwestycja spełnia wymagania dla tej strefy.

- c) **Odległości od krawędzi jezdni** – obiekt usytuowany jest w odpowiedniej odległości od krawędzi drogi publicznej;
- d) **Odległość od ujęć wody** – brak w tym rejonie ujęć wodnych;
- e) **Zanieczyszczeń pyłowych, gazowych i płynnych** – prace związane z projektowanym remontem elewacji na budynku mieszkalnym placówki opiekuńczo-wychowawczej nie będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowanie zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka, ich stężenie nie przekroczy standardów, jakości środowiska;
- f) **Oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne** – prace związane z projektowanym remontem elewacji na budynku mieszkalnym placówki opiekuńczo-wychowawczej nie wprowadza zakłóceń ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych; charakter użytkowania obiektu nie będzie wpływał negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania, zapewniono maksymalną retencję wód opadowych na terenie objętym planem;
- g) **Promieniowania elektromagnetycznego i jonizującego** – prace związane z projektowanym remontem elewacji na budynku mieszkalnym placówki opiekuńczo-wychowawczej nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego; obiekcie nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące;

Na podstawie analizy stwierdzono, że obszar oddziaływania obiektu **nie wykracza** poza omawianą działkę.

HENRYK PIOTROWSKI
Inżynier Budownictwa Adwokat
KUP KUB 023/PWOK/05
Czynności z zakresu kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spe...
(opracował)
KUP 0010281/05

OPIS TECHNICZNY

do projektu remontu elewacji na budynku placówki opiekuńczo-wychowawczej,
na działce nr 65/3, w Bąkowie gm. Warlubie

I. DANE OGÓLNE

- 1.1 Istniejący budynek placówki opiekuńczo-wychowawczej, piętrowy z podpiwniczeniem, ze dachem wielospadowym. Niniejszy projekt obejmuje wykonanie remontu elewacji polegającej na wykonaniu nowej kolorystyki ścian nadziemnia oraz remoncie cokołu przez oczyszczenie istniejących cementów z cegły ceramicznej oraz uzupełnienie brakujących. Istniejący cokół z kamienia będzie oczyszczony oraz przewiduje się usunięcie malowania fug i uzupełnienia braków zaprawą zbliżoną do istniejącej.

TYNKI.

Stan zachowania tynków nie jest najlepszy. Zniszczenia w znacznej mierze spowodowane są wpływami atmosferycznymi (woda i zasolone opady). Uszkodzenia te widoczne są zwłaszcza w poziomie parteru zwłaszcza na elewacji zachodniej i wschodniej. Szczególnie rażące zabrudzenia występują powyżej gzymsów okiennych i w pobliżu rur spustowych. Poniżej gzymsów widoczne ciemne zacieki. Równie zniszczone są detale architektoniczne wykonane w narzucie tynkowym.

Kamieniarka

Kamień cokołu na elewacji zachodniej, wschodniej, południowej jest bardzo zabrudzony. Powierzchnia kamienia miejscowo pokryta jest fałszywą patyną w kolorze czarnym. Widoczne pociemniałe kity i zielone plamy mchów i porostów. Spoiny częściowo wykruszone.

II. PROJEKTOWANA KOLORYSTYKA:

- a) farba silikatowa ATLAS – kolor podstawowy – kolor nr 0041 (ściany płaskie wszystkich elewacji, kominy) jasny piasek dostosować do wykonanej kolorystyki kominów, także w zakresie struktury tynku
- b) farba silikatowa ATLAS – kolor uzupełniający - kolor nr 0262 (parapety, balustrady przy głównym wejściu) brąz
- c) farba silikatowa ATLAS – kolor biały ościeża przy oknach, miejsca bez okien, podcień przy głównym wejściu.

Koncepcja kolorystyczna zmierza w kierunku nadania budynkom indywidualnego wyrazu a zarazem utrzymania spójności kolorystycznej z otoczeniem.

Barwy kolorów dobrano wg palety barw firmy ATLAS. Przy zakupie farb należy kierować się numerami kolorów podanymi na rysunkach. Kolory naniesione na projekty elewacji stanowią jedynie komputerowe przybliżenie kolorów z palety barw.

III. DANE KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE

3.1. Opis ogólny

Konstrukcja budynku tradycyjna, murowana.

Zakres prac konserwatorsko-remontowych obejmuje elewacje budynku. Remont ma na celu powstrzymanie procesu niszczenia oraz przywrócenie właściwej estetyki obiektu.

3.2. Tynki

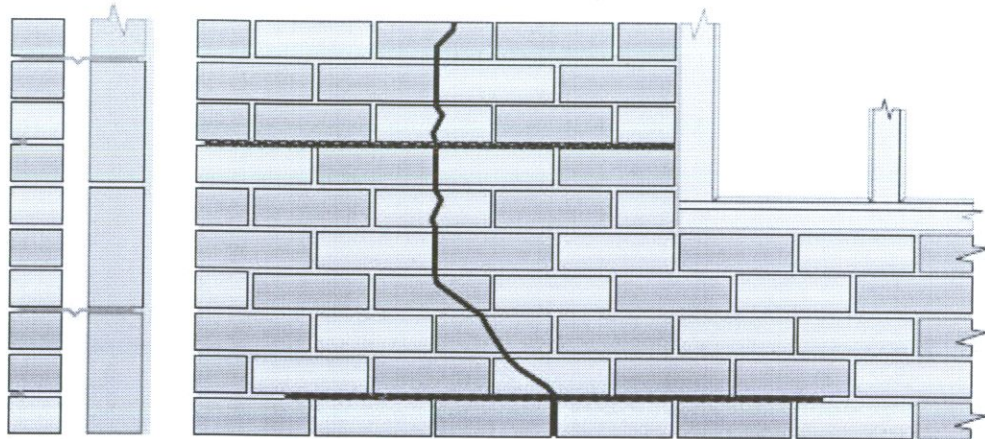
1. Odczyścić powierzchnię ścian i poszczególnych detali z brudu, farby, przy zastosowaniu metody mechanicznej- w partiach gładkich metodą CePe. natomiast detale architektoniczne ręcznie.
2. Likwidacja spękań poprzez przeżyłowanie rys i założenie taśm z włókny
3. Usunięcie uszkodzonych profi ciągnionych i ich rekonstrukcja zaprawą mineralną-tarasowo-wapienną.
4. Usunięcie odspojonych fragmentów tynków gładkich oraz uzupełnienie w granicy ubytków w tym ubytków powstałych po obróbkach blacharskich zaprawą mineralno-tarasowo-wapienną.
5. Wykonanie badań stopnia zasolenia tynków co pozwoli na określenie strefy podciągania wody gruntowej.
Po określeniu strefy należy usunąć kruche spoiny cokołu do gł. min. 2 cm. , pozostałości zapraw usunąć z powierzchni wątku muru szczotką na sucho lub sprężonym powietrzem.
6. Wykonanie tynków renowacyjnych szerokoporowych, zgodnych z normami posiadających certyfikat WTA, nawiązujący do wykonanych na kominach.

Faktura powierzchni wszystkich uzupełnień powinna naśladować fakturę pierwotną.

Ostatnim elementem konserwacji elewacji jest malowanie. Projektuje się malowanie farbami elewacyjnymi silikonowymi na odpowiednim podkładzie systemowym w najstarszej historycznie kolorystyce. Kolor elewacji należy uzgodnić z inwestorem i Państwową Wojewódzką Służbą Ochrony Konserwatorską po przedłożeniu próbek o wym. 50x50cm. położone na odnowionym tynku.

3.3. Naprawa spękań

N APRAWA PEKNIĘĆ LOKALNYCH



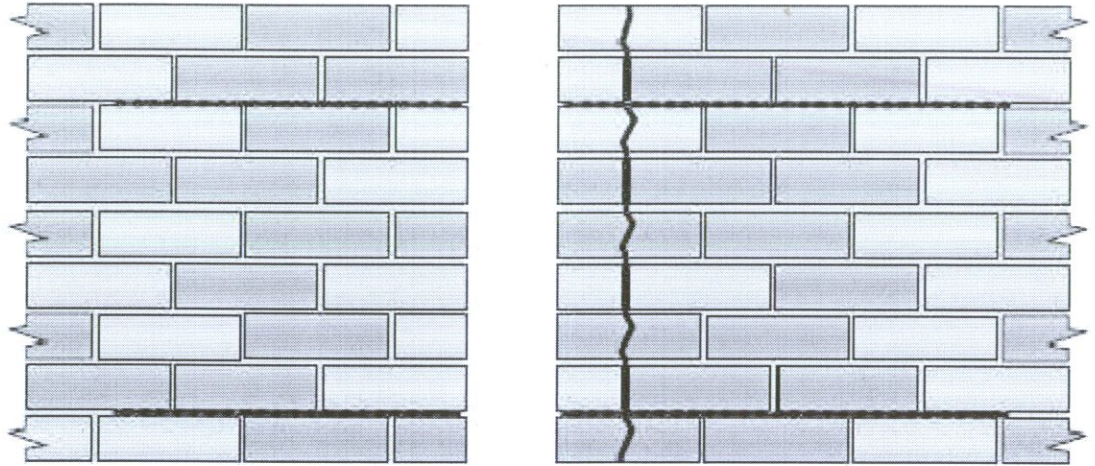
1. W poziomych warstwach zaprawy wyciąć szczeliny w wymaganych odstępach i na określoną głębokość.
2. Wyczyścić szczeliny przy pomocy odkurzacza i spryskać wodą.
3. Do końca szczeliny wprowadzić zaprawę HeliBond MM2 o grubości ok. 10 mm.
4. Wepchnąć pręt HeliBar w zaprawę w celu uzyskania równej otuliny.
5. Wprowadzić następną warstwę zaprawy cementowej MM2 pozostawiając ok. 10 mm w celu późniejszego uzupełnienia wypełnienia spoiny zaprawą odpowiadającą zaprawie stosowanej w pozostałych spoinach obiektu.
6. Wyrównać powierzchnię spoiny.
7. Zwilżyć spoinę co pewien czas.
8. Uzupełnić wypełnienie szczeliny odpowiednią zaprawą.

UWAGI.

Jeśli nie sprecyzowano inaczej przyjmować poni/sze zasady:

- a. Głębokość szczeliny 35 do 40 mm plus grubość tynku.
- b. HeliBar co najmniej na długość 500 mm poza szczelinę.
- c. Pionowy rozstaw prętów 450 mm (6 warstw cegły).
- d. W przypadku pęknięcia w odległości mniejszej ni/ 500 mm od naro/a budynku (rys. A) HeliBar powinien być prowadzony min 100mm wokół naro/a i zostać zamocowany w przylegającej ścianie.
- e. W przypadku pęknięcia w odległości mniejszej ni/ 500 mm od otworu (rys. B) HeliBar powinien być zagięty i zamocowany w oście/u.

NAPRAWA PĘKNIĘĆ W MURACH WARSTWOWYCH BLISKO NAROY



1. Wykuć lub wyciąć szczeliny w poziomych spoinach na wymaganą głębokość i długość w określonych odstępach pionowych.
2. Wyczyścić szczeliny i spłukać wodą.
3. Wstrzyknąć warstwę zaprawy HeliBond MM2 w głąb szczeliny.
4. Wepchnąć pręt HeliBar w zaprawę uzyskując dobre, równe pokrycie.
5. Nałożyć kolejną warstwę zaprawy i wepchnąć ją szpachelką w głąb spoiny przykrywając odkryte powierzchnie pręta.
6. Zwil/ać okresowo.
7. Wypełnić ewentualne nierówności pozostawiając gotowym do wykończenia.

UWAGI.

Jeśli nie sprecyzowano inaczej przyjmować poni/sze zasady:

- a. głębokość szczeliny wynosi 25 mm,
- b. pionowe odstępy między kolejnymi prętami wynoszą 450 mm (6 warstw cegieł),
- c. pręt HeliBar powinien być zamocowany w murze na odcinkach minimum 500 mm po obu stronach pęknięcia,
- d. jeśli pęknięcie występuje w odległości 300 mm lub mniejszej od naro/a pręt powinien być zamocowany na odcinku przynajmniej 500 mm w przyległej ścianie.

3.4. Kamieniarka.

Elementy kamieniarki występują na cokole należy dokładnie oczyścić z farb, kitów, spoin (szczególnie cementowych) i patyny metoda hydrotermiczną wspomaganą kompresami z 8-10% roztworu kwaśnego węgla amonu.

Stalowe skorodowane kraty usunąć lub oczyścić z rdzy i zabezpieczyć antykorozyjnie. Miejsca rozwarstwień kamienia i w ubytkach należy wzmoc-

nić poprzez nasączenie środkiem wzmacniającym. Ubytki należy wypełnić kitem mineralnym właściwym dla danego kamienia. Do wapieni zastosować kity z wypełniaczem wapiennym(mączka z wapienia pińczowskiego) , do piaskowca kity mineralne najlepiej firmy Remmers, Atlas „Złoty Wiek”. Spoiny należy wymienić na firmowe, solochłonne fugi renowacyjne . Po konserwacji Kamieniarkę należy zabezpieczyć środkiem krzemowo organicznym hydrofobowo-wzmacniającym.

3.5. Elementy wykonane z cegły ceramicznej w pasie cokołu.

Elementy ceglane w miejscu okien piwnicznych występują na cokole należy dokładnie oczyścić z farb, spoin (szczególnie cementowych). Luźne odcinku cokołu z cegły należy przemurować.

Uwaga:

Stosowane materiały i technologie muszą spełniać wymagania techniczne, normowe i estetyczne, posiadać stosowne atesty, aprobaty, certyfikaty i świadectwa zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wykonawca powinien prowadzić dziennik budowy.

IV. OGÓLNE WARUNKI PROWADZENIA PRAC

Roboty remontowe należy prowadzić z rusztowań przyściennych z rur stalowych zmontowanych zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi w sposób nie powodujący uszkodzenia wykonanego układu remontu. Ze względu na specjalistyczny charakter prac, roboty powinny być wykonane przez wykwalifikowanych i doświadczonych pracowników pod stałym nadzorem technicznym. W trakcie robót należy zachować warunki BHP obowiązujące przy robotach na wysokości. Teren wokół budynku należy ogrodzić i umieścić tablice ostrzegawcze. Roboty należy prowadzić przy bezdeszczowej pogodzie. Nawet w czasie mżawki nie wolno wykonywać żadnych prac. Temperatura powietrza w żadnym okresie trwania robót nie może spaść poniżej 5°. Nie należy również prowadzić robót przy mocnym, bezpośrednim nasłonecznieniu elewacji.

W odniesieniu do robót rozbiórkowych mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy B.H.P. przy robotach budowlanych. Szczegółowe warunki B.H.P. przy robotach rozbiórkowych określone zostały w

Rozp. Min. Odbudowy oraz Pracy i Opieki Społecznej z dn. 21.03.1947r. (Dz. U. nr 30 z dn. 29.03 1947r.).

V. UWAGI KOŃCOWE

- materiały budowlane, oraz elementy prefabrykowane winny posiadać atesty i odpowiadać wymaganym normom,
- roboty budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego i przepisami BHP.

mgr inż. arch. Izabela Zwolicka
uprawnienia wydane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. KPOKK IA 04/2003
Członek Izby Architektów KP-0196

.....
/opracował/

HENRYK PIOTROWSKI
Inżynier Budowlany Państwowego
UPR KUP 10 23/PWOK/05
Do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
KUP/BO/0281/05

OPIS TECHNICZNY

I. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA I EKOLOGICZNA BUDYNKU

1. Zapotrzebowanie wody oraz ilości, odprowadzenia ścieków- nie dotyczy

2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych – nie dotyczy

3. Ochrona powietrza

Elementem minimalizującym zasięg oddziaływania zanieczyszczeń emitowanych do powietrza jest zagospodarowanie terenu zielenią.

Powyższe działania zapewniają dotrzymanie dopuszczalnych norm zanieczyszczenia powietrza poza granicami terenu.

4. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów.

Przewidywana ilość odpadów bytowych nie przekracza 50kg/d. Wszystkie odpady bytowe są wywożone przez Zakład Usług Komunalnych. Ilość odpadów komunalnych nie powinna przekroczyć 15 m³ w ciągu roku.

1. Emisja hałasu:

- hałas – poziom dźwięku poza terenem działki nie będzie przekraczał poziomu 50dB(A) w godzinach dziennych i 40 dB(A) w nocy,
- wibracja – nie przewiduje się oddziaływania na ludzi i przenoszenia wibracji poza teren
- inne zagrożenia – nie występują,
- promieniowania – nie przewiduje się oddziaływania.

2. Wpływ obiektu na glebę.

Ochrona wód powierzchniowych polegać będzie na ukierunkowanym spływie wód deszczowych i odprowadzeniu na własny teren.

(opracował)

STANISŁAW PIOTROWSKI
Inżynier Budowlany
0284105
Kierownika
Zagraniczeń
budowlanej


INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: Remont elewacji na budynku mieszkalnym placówki
opiekuńczo-wychowawczej w Bąkowie

Adres inwestycji: Bąkowo gm. Warlubie

Inwestor: Centrum Administracyjne Obsługi Placówek Opiekuńczo-
Wychowawczych w Bąkowie

Adres: Bąkowo 37, 86-160 Warlubie

Opracował:	inż. Henryk Piotrowski branża architektoniczno – budowlana	
------------	---	---

1. Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 13 czerwca 2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

2. Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Zakres robót obejmuje wykonanie:

- robót wykończeniowych na zewnątrz,
- zagospodarowania terenu wokół obiektu zgodnie z projektem.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka nr 65/3, na której lokalizuje się inwestycję, posiada zainwestowanie:

- nr 1 – budynek mieszkalny placówki opiekuńczo-wychowawczej,
- nr 2 – budynek mieszkalny wspólnoty mieszkaniowej
- nr 3 - budynek garażowy
- nr 4 - budynek składowy
- nr 5 – budynek inwentarski
- istniejące przyłącze energetyczne,
- istniejące przyłącze wodociągowe,
- istniejące przyłącze kanalizacyjne,
- istniejący zjazd na drogę gminnej.

4. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementy stwarzające zagrożenie nie występują.

5. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych:

- szczególną uwagę zwrócić podczas montażu rusztowań,
- w czasie przebywania na lub pod rusztowaniami, należy bezwzględnie stosować kaski ochronne,
- materiały masowe – pospółka, żwir materiały ścienne, składować w odległości nie mniejszej niż 5 m, od krawędzi wykopów,
- wszelkie roboty budowlane mogą wykonywać tylko pracownicy, którzy odbyli stosowne do wykonywanej pracy przeszkolenie BHP,

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktarz odnotowany w dzienniku budowy.

7. Środki techniczne i Organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie:

- wygrodzić teren budowy i umieścić w widocznym miejscu tablice ostrzegawcze, informujące o zagrożeniach wynikających z aktualnego zakresu robót,
- w przypadku braku pewności, co do sposobu realizacji robót, należy je przerwać do czasu podjęcia decyzji przez autora projektu lub kierownika budowy,
- zatrudnieni pracownicy zobowiązani są stosować środki ochrony osobistej stosownie do rodzaju wykonywanych robót (kaski, rękawice, ubrania, okulary, maski przeciwpyłowe, itd.),
- narzędzia i sprzęt używany w trakcie realizacji robót winien być obsługiwany zgodnie z instrukcją producenta przez osoby posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe, potwierdzone wymaganymi, w tym zakresie, aktualnymi uprawnieniami,
- materiały na budowę dostarczać sukcesywnie, w miarę postępu robót, materiały powinny posiadać świadectwo jakości i powinny być dopuszczone do wbudowania.

1. Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych o głębokości większej niż 1,5m

– wysokie niebezpieczeństwo przysypania ziemią w razie zaniechania lub wadliwego wykonania rozpór,

b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości – wszystkie roboty związane z wykonywaniem głębokich komór kanalizacji,

c) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów - roboty rozładunkowe i montażowe,

d) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajni przewodów, mniejszej niż:

– 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,

– 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,

– 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,

– 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV,

UWAGI KOŃCOWE

Informację należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją techniczną, uzgodnieniami gestorów sieci oraz zaleceniami służb upoważnionych do kontroli budowy.

Wszelkie roboty budowlane i instalacyjne należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania danym zakresem robót.

Roboty powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Przed przystąpieniem do fundamentowania należy zweryfikować projekt posadowienia budynku w zależności od warunków gruntowych określonych w wykopie przez uprawnionego specjalistę.

Materiały wykorzystane do budowy budynków powinny posiadać wymagane atesty i aprobaty techniczne.

HENRYK PIOTROWSKI
Instalacje budowlane i elektryczne
UDT KUR/DU2/PIEWOK/05
Inżynier ds. kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. 151. Kwalifikacja: 281/05
KUR 281/05
.....
(opracował)

KOPIA MAPY W SKALI 1:1000

BAKOWO

Świecie 24.11.2016 WGK.I. 6642.1089.20

MAPA 345.121.102

DZIAŁKA 65/3

MAPA CELÓW OPINIODAWCZYCH

POWIAT : ŚWIECKI GMINA: WARLUBIE WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
DZIAŁKI NR 198/18 w BAKOWIE gm. WARLUBIE

SKALA 1:1000

INWESTOR: Centrum Administracyjne Obsługi Placówek
Opiekuńczo-Wychowawczych w Bąkowie

OZNACZENIA:

- 1 - BUDYNEK MIESZKALNY PLACÓWKI OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZEJ
OBJĘTY OPRACOWANIEM
- 2 - BUDYNEK MIESZKALNY WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ
- 3 - BUDYNEK GARAŻOWY
- 4 - BUDYNEK SKŁADOWY
- 5 - BUDYNEK INWENTARSKI




STAROSTA ŚWIECKI

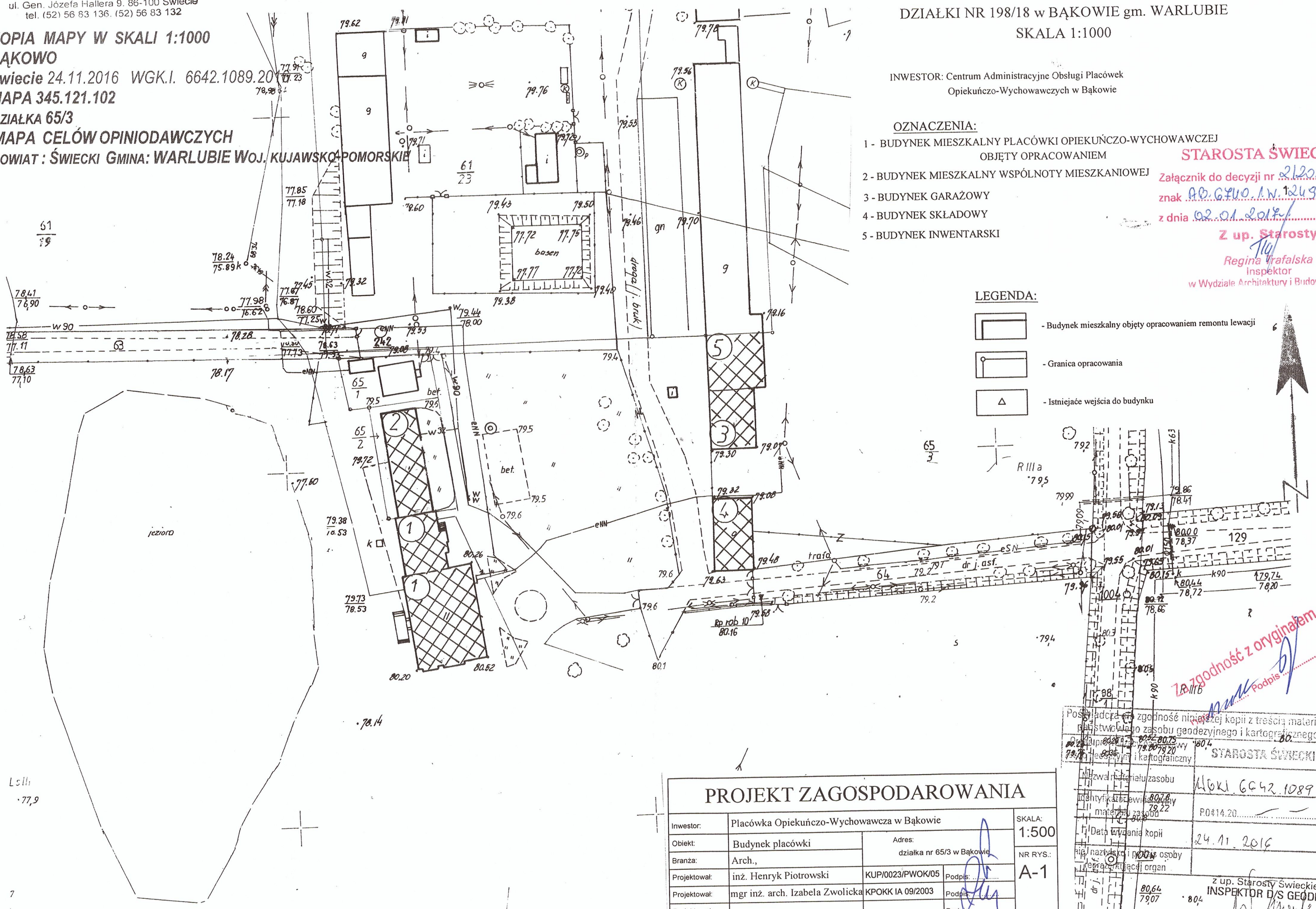
Załącznik do decyzji nr 212014
znak AB.G.410.1.W.12494.2016
z dnia 02.01.2016

Z up. Starosty

Regina Trafalska
Inspektor
w Wydziale Architektury i Budownictwa

LEGENDA:

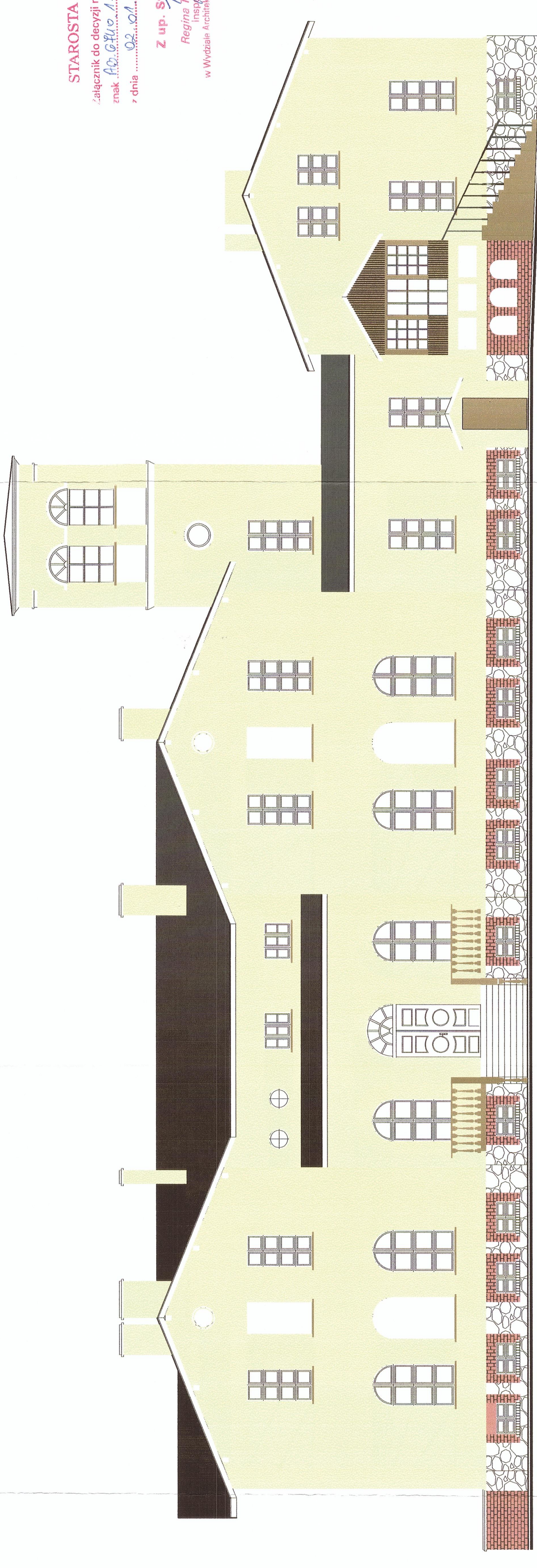
-  - Budynek mieszkalny objęty opracowaniem remontu lewacji
-  - Granica opracowania
-  - Istniejące wejścia do budynku



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA			
Inwestor:	Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza w Bąkowie	SKALA:	1:500
Objekt:	Budynek placówki	Adres:	działka nr 65/3 w Bąkowie
Branża:	Arch.,	NR RYS.:	A-1
Projektował:	inż. Henryk Piotrowski	KUP/0023/PWOK/05	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Izabela Zwolicka	KPOKK IA 09/2003	Podpis:
Projektował:			Podpis:
Projektował:			Podpis:
BIURO PROJEKTOWE "ABAKUS" 86-160 Warlubie, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@gwp.pl			DATA: 11.2016r.

Posiadać zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Wydział Geodezji i Kartografii	STAROSTA ŚWIECKI
Nazwa materiału zasobu	WGK.I. 6642.1089.2016
Identyfikacja ewidencyjna materiału zasobu	P0414.20
Data wydania kopii	24.11.2016
Inspektor ds. Geodezji	
z up. Starosty Świeckiego	
Wioletta Emerle	

Za zgodność z oryginałem
Podpis:



ELEWACJA ZACHODNIA

OZNACZENIA:

- ① - KOLOR PALETA BARW ATLAS NR.0041
- ② - ISTNIEJĄCA CEGŁA DO OCZYSZCZENIA
- ③ - KOLOR PALETA BARW ATLAS NR.0262
- ④ - ISTNIEJĄCY KAMIEŃ POLNY DO OCZYSZCZENIA Z KOLORYSTYKI FUG

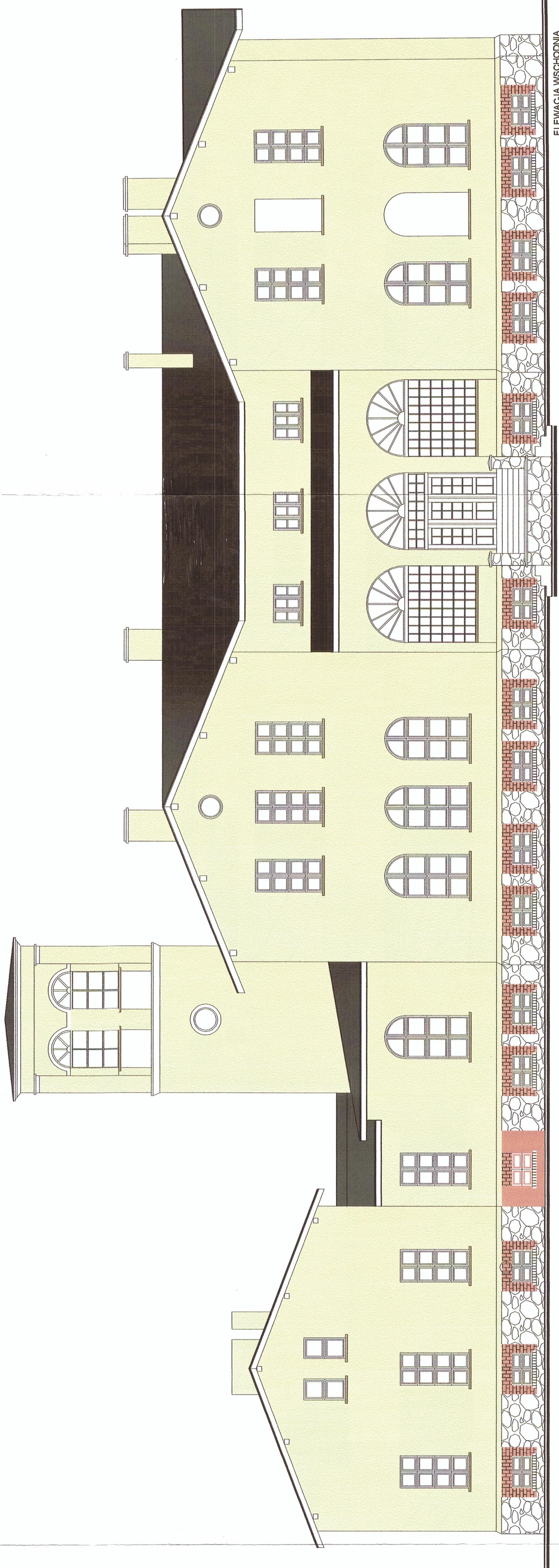
STAROSTA ŚWIECKI
 Załącznik do decyzji nr 8.62.017
 znak PG.6710.1.W.2494.2016
 z dnia 02.01.2017.

Z up. Starosty
Regina Tyrańska
 Inspektor
 w Wydziale Architektury i Budownictwa

ELEWACJE- projekt

Investor:	Placówka Opiekunco-Wychowawcza w Bąkowie		
Objekt:	Budynek placówki	Adres:	działka nr 65/3 w Bąkowie
Branża:	architektoniczna	Podas:	KUP0023PWOK05
Projektował:	inż. Henryk Piotrowski	Podpis:	
Projektował:	inż. inż. arch. Izabela Zwolicka	Podpis:	
	BIURO PROJEKTOWE "ABAKUS"		
	86-160 Wątróbski, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@wp.pl		
SKALA:	1:100	DATA:	11.2016r.
NR RYS:	A-2		

MF



ELEWACJA WSCHODNIA

OZNACZENIA:

- ① - KOLOR PALETA BARW ATLAS NR 0041
- ② - ISTNIEJĄCA CEGŁA DO OCZYSZCZENIA
- ③ - KOLOR PALETA BARW ATLAS NR 0262
- ④ - ISTNIEJĄCY KAMIEŃ POLNY DO OCZYSZCZENIA Z KOLORYSTYKI FUG

ELEWACJE- projekt

Inwestor:	Placówka Opiekunco-Wychowawcza w Bąkowie			SKALA:	1:100
Objekt:	Budynek placówki	Adres:	dzielnica nr 65/3 w Bąkowie	DATA:	11.2016r.
Branża:	architektoniczna	Projektował:	inż. Henryk Piotrowski	Podpis:	
Projektował:	inż. inż. arch. Izabela Zwoleńska	Podpis:	KUP/0023/PWK/05	NR RYS:	A-3
			KFPOKK IA 08/2003		

BIURO PROJEKTOWE
"ABAKUS"
86-160 Wąrnibisz, ul. W. Witosa 27, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@pww.pl



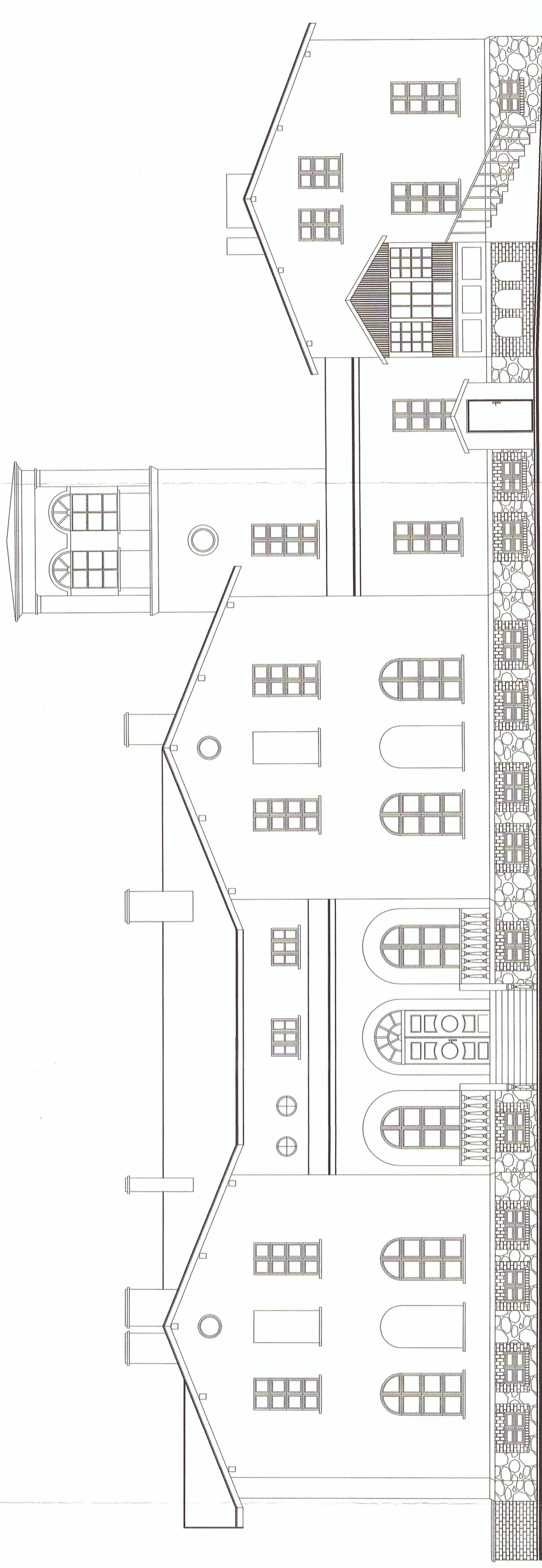
ELEWACJA POŁUDNIOWA

OZNACZENIA:

- ① - KOLOR PALETA BARW ATLAS NR 0041
- ② - ISTNIEJACA CEGŁA DO OCZYSZCZENIA
- ③ - KOLOR PALETA BARW ATLAS NR 0262
- ④ - ISTNIEJĄCY KAMIEŃ POLNY DO OCZYSZCZENIA Z KOLORYSTYKI FUG

ELEWACJE- projekt			
Inwestor:	Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza w Bąkowie		SKALA: 1:100
Obiekt:	Budynek placówki	Adres:	działka nr 65/3 w Bąkowie
Branża:	architektoniczna		
Projektował:	inż. Henryk Piotrowski	KUP/0023/PWOK/05	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Izabela Zwolicka	KPOKK IA 09/2003	Podpis:
BIURO PROJEKTOWE "ABAKUS" 86-160 Warlubie, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@gwb.pl			
			NR RYS.: A-4

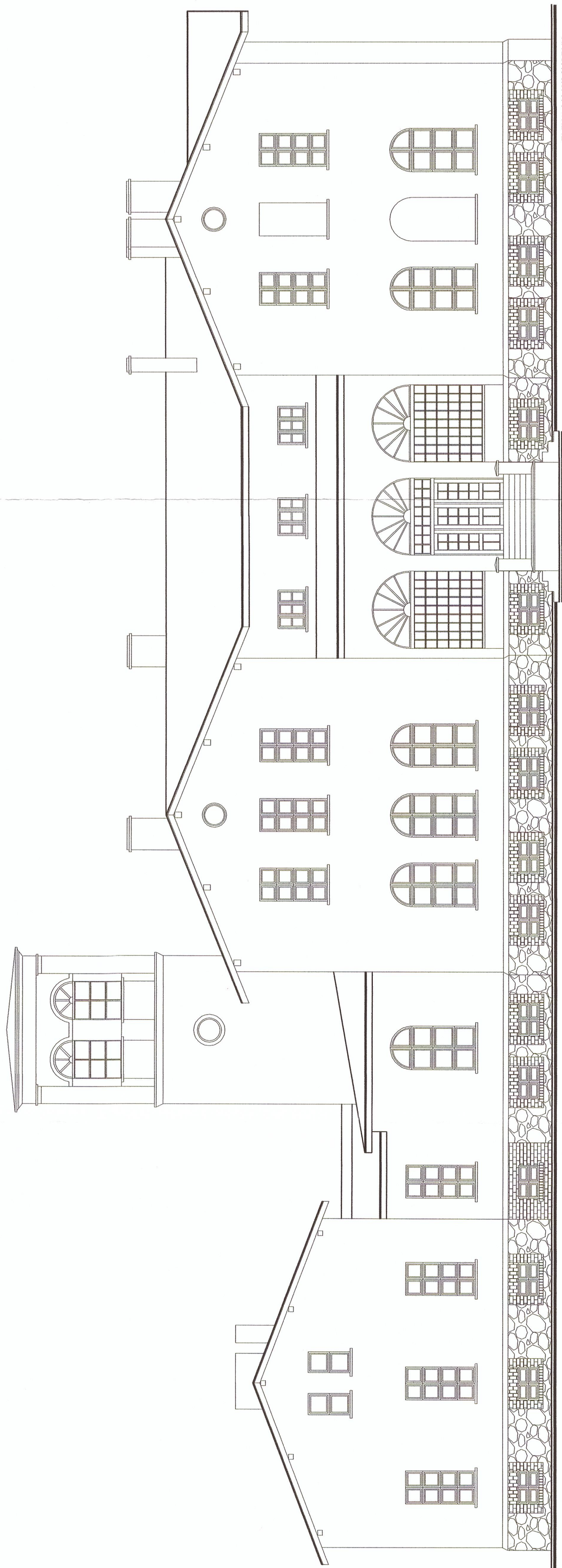
INWENTARYZACJA



ELEWACJA ZACHODNIA

ELEWACJE- inwentaryzacja

Investor:	Placówka Opiekunczo-Wychowawcza w Bąkowie			SKALA:	1:100
Obiekt:	Budynek placówki	Adres:	dzielnica nr 65/3 w Bąkowie	DATA:	11.2016r.
Biuro:	architektoniczna	Projektant:	inż. Henryk Piotrowski	Podpis:	
Projektant:	inż. Henryk Piotrowski	Projektant:	inż. Henryk Piotrowski	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. arch. Izabela Zwojicka	Projektant:	KPOKK IA 09/2003	Podpis:	
BIURO PROJEKTOWE "ABAKUS" 86-100 Wądrabie, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@gwbb.pl					
NR RYS: 1-2					



ELEWACJA WSCHODNIA

ELEWACJE- inwentaryzacja		SKALA:
Inwestor:	Placówka Opiekunczo-Wychowawcza w Bąkowie	1:100
Obiekt:	Budynek placówki	
Branża:	architektoniczna	Adres: działka nr 65/3 w Bąkowie
Projektant:	inż. Henryk Piotrowski	DATA: 11.2016r
Projektant:	mgr inż. arch. Izabela Zwoleńska	Podpis: [Signature]
		Podpis: [Signature]
		NR RYS.: I-3

BIURO PROJEKTOWE
 "ARCHITECTUS"
 86-160 Warlubie, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@arch.pl



ELEWACJA POŁUDNIOWA

ELEWACJE- inwentaryzacja

Inwestor:	Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza w Bąkowie		SKALA:	1:100
Obiekt:	Budynek placówki	Adres:	działka nr 65/3 w Bąkowie	
Branża:	architektoniczna			
Projektował:	inż. Henryk Piotrowski	KUP/0023/PWOK/05	Podpis:	DATA:
Projektował:	mgr inż. arch. Izabela Zwolicka	KPOKK IA 09/2003	Podpis:	11.2016r
BIURO PROJEKTOWE "ABAKUS"				NR RYS.:
86-160 Warlubie, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail. abakus@gwb.pl				1-4

UZGODNIENIA

24

POW "Dom Dziecka" w Bąkowie
Wpłynęło dnia: 08.12.2016
Znak sprawy: 893 DW 2016
Podpis: [Podpis]

Kujawsko- Pomorski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
WUOZ-DB-WZN.5142.6.55. 2016.ZWF.

Bydgoszcz, 07 grudnia 2016r.

POLECONY

D E C Y Z J A WZN nr 270/2016

Na podstawie art. 6 ust. pkt 1c, art. 7 pkt. 1, art. 36 ust.1 pkt. 1, art. 37 oraz art. 89 pkt. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), § 15 ust. 1 i 2 pkt 1,3,5 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 165, poz. 987) oraz § 1 ust.1. pkt.1c, § 14. ust. 1 pkt.1, 2, 3, 5, 6,7 i ust. 2 pkt. 1, 3, 5 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2015 r. poz. 1789)

po rozpatrzeniu wniosku: Centrum Administracyjnego Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych w Bąkowie, Bakowo 37, 86-160 Warlubie w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków – **dworzec w Bąkowie gm. Warlubie**

p o z w a l a m

-na wykonanie robót budowlanych zgodnie z załączonym projektem budowlanym „Remont elewacji na budynku mieszkalnym placówki opiekuńczo wychowawczej w Bąkowie na działce nr 65/3” autorstwa mgr inż. arch. Izabeli Zwolickiej. Projekt opracowano w grudniu 2015r. Inwestycja uzyskała pozytywną opinię konserwatorską nr 1358/2016 z dnia 06.12. 2016r.

Osoba kierująca robotami budowlanymi oraz wykonująca nadzór inwestorski zostanie wyłoniona w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Termin rozpoczęcia prac ustala się na lipiec 2017r.

Termin zakończenia prac ustala się na listopad 2017r.

Termin ważności decyzji upływa z dniem 31. 12. 2017r.

Dwór w Bąkowie 37, gmina Warlubie jest wpisany do rejestru zabytków decyzją WKZ nr A/1323/1-5 z dnia 20. 10. 1990r.

Warunki szczegółowe wynikające z rozporządzenia § 14 ust.2 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2015r. poz.1789): Zobowiązuje się wnioskodawcę do zawiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy) o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac.

Wnioskodawca zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy) o wszelkich zagrożeniach oraz nowych okolicznościach ujawnionych w toku prac, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku oraz zakres prac konserwatorskich i remontowych. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art.47 ustawy z dnia 23

lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, 1568 z późn. zm.).

Otrzymanie pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prace budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia określonego przepisami Prawa budowlanego oraz przez inne przepisy szczególne. Jednocześnie zobowiązuje się inwestora i wnioskodawcę do przestrzegania następujących warunków: o rozpoczęciu i zakończeniu prac inwestor i wykonawca zobowiązani są zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków – Delegaturę w Bydgoszczy na 7 dni przed wyznaczonym terminem.

Uzasadnienie

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy wpłynął w dniu 05. 12. 2016 wniosek Centrum Administracyjnego Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych w Bąkowie. Planowane prace są niezbędne ze względu na zły stan techniczny elewacji. Przedmiotowe roboty powstrzymają postępującą degradację obiektu, podnosząc jego wartość techniczną oraz nie obniżą jego walorów zabytkowych. Mając powyższe na uwadze, oraz w oparciu o art. 6 ust. 1 pkt. 1, art. 36 ust. 1 pkt. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 Kpa)

Zwolniony z opłaty skarbowej
Ustawa z dnia 16. 11. 2006r. o opłacie skarbowej
DZ. U. z dnia 2015r. poz. 783 z późn. zm.

Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury

mgr Iwona Łozowska

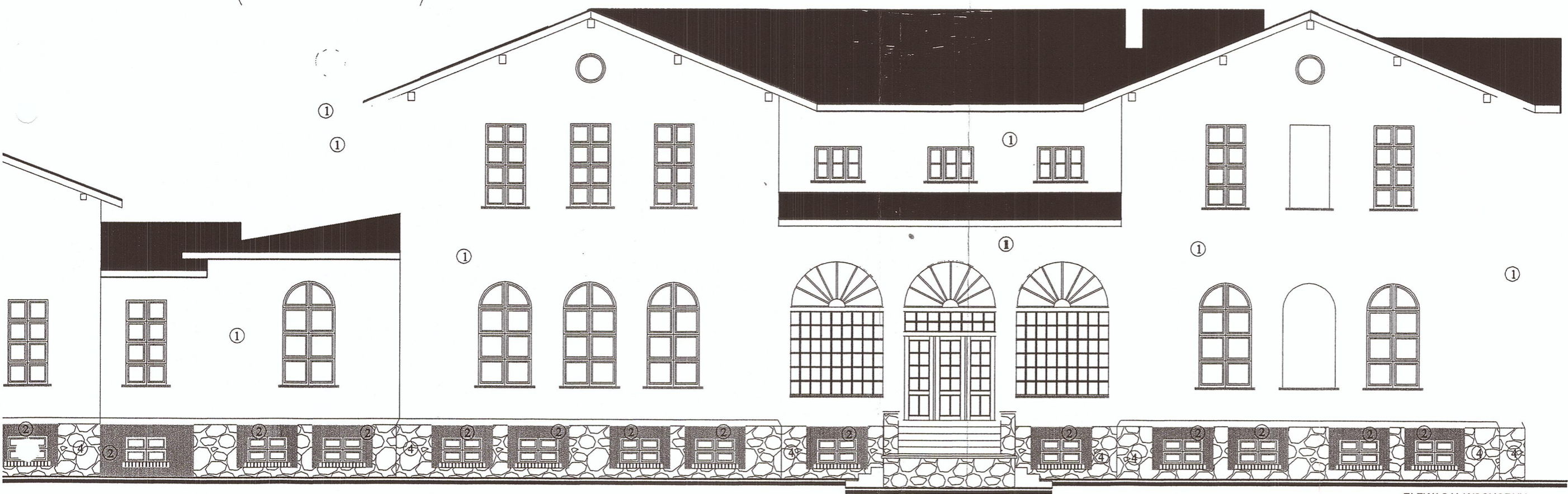
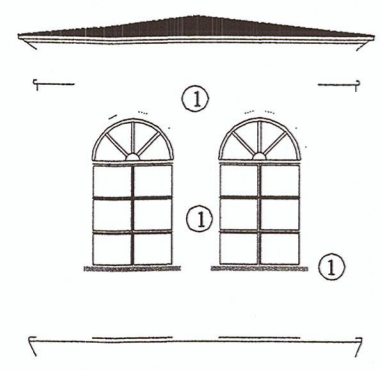
Otrzymują:

1. Centrum Administracyjnego Obsługi Placówek
Opiekuńczo-Wychowawczych w Bąkowie
Bąkowo 37
86-160 Warlubie

2. WUOZ/DB a/a

opinia konserwatorska
 nr 1358/16
 z dnia 06.12.2016

Kierownik Delegatury
 mgr Iwona Bizozowska



ELEWACJA WSCHODNIA

OZNACZENIA:

- ① - KOLOR PALETA BARW ATLAS NR 0041 *jasny biały*
- ② - ISTNIEJĄCA CEGŁA DO OCZYSZCZENIA *parapet, brzo*
- ③ - KOLOR PALETA BARW ATLAS NR 0262
- ④ - ISTNIEJĄCY KAMIEŃ POLNY DO OCZYSZCZENIA Z KOLORYSTYKI FUG

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
 Podpis

ELEWACJE- projekt			SKALA:
Inwestor:	Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza w Bąkowie		1:100
Obiekt:	Budynek placówki	Adres:	
Branża:	architektoniczna	działka nr 65/3 w Bąkowie	DATA:
Projektował:	inż. Henryk Piotrowski	KUP/0023/PWOK/05	11.2016r.
Projektował:	mgr inż. arch. Izabela Zwolicka	KPOKK IA 09/2003	NR RYS.:
BIURO PROJEKTOWE "ABAKUS" 86-160 Warlubie, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@gwb.pl			A-3

UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kujawsko – Pomorska
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Izby Architektów

Bydgoszcz, 2003.12.12

DECYZJA KPOKK IA 09/ 2003

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271; Nr 240, poz. 2052; z 2003r. Nr 190, poz. 1864.), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387; z 2003r. Nr 130, poz.1180, Nr 170, poz. 1660),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Izabela Zwolicka

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Jej
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1. Adam Popielewski – przewodniczący OKK
2. Robert Wiwatowski- sekretarz OKK
3. Grzegorz Jaworski – członek OKK



za zgodność z oryginałem
Podpis

Otrzymują :

- 1) Strona (wnioskodawca): Izabela Zwolicka 86-160 Warlubie Bzowo 104
- 2) Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa,
- 3) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
- 4) Okręgowa Rada Izby Architektów
- 5) a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Izabela ZWOLICKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **09/2003**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0196**.

Członek czynny od: 03-03-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-03-2016 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2016 r.**

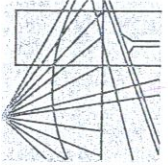
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Anna Pawlicka-Zabojszcz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0196-ACDF-DY21-819C-D495

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

zgodność z oryginałem
Data: 12.12.16 Podpis: [signature]



Bydgoszcz 2016-07-04
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **PIOTROWSKI HENRYK**

miejsce zamieszkania
86-160 WARLUBIE
UL. W. WITOSA 22

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUPIBO/0281705

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2016-08-01

do dnia

2017-07-31

**KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY**

85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6
tel. 52 366 74 50 • fax 52 366 74 50

PRZEWODNICZĄCĄ
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. Andrzej Piotrowski

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Bydgoszcz, dnia 01 czerwca 2005 r.

D E C Y Z J A

W sprawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1, 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 6, poz. 38, z późniejszymi zmianami) w związku z art. 104 Kodeksu Sądowego w sprawie administracyjnej (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu Henrykowi Piotrowi Piotrowskiemu
inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 14 lipca 1970 r. w Zblewle

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUPI/0023/PWOK/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko - Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszcy, w składzie: przewodniczący i członkowie, po przeprowadzeniu egzaminu stwierdziła, że Pan Henryk Piotrowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywne wyniki egzaminu konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Wniosek o wydanie uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

Wniosek o wydanie uprawnień w sprawie Prawo Budowlane - podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie samorządu zawodowego jest: Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej KUP-OIB w Bydgoszcy w terminie 14 dni od dnia jej ogłoszenia za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUP-OIB w Bydgoszcy.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Franciszek Szypilński

inż. Franciszek Szypilński
30-03-2005 143