

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY


**REMONT I CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA KOMINA
ZLOKALIZOWANEGO PRZY BUDYNKU W
MIEJSCOWOŚCI ŻUŁAWKI 72, NA TERENIE
DZIAŁEK NUMER 238/1 I 238/2**

LOKALIZACJA: 82-103 Żuławki 72, Gmina Stegna
Numer ewidencyjny działki / działek: 238/1, 238/2
Jednostka ewidencyjna: Stegna
Obręb ewidencyjny: Żuławki

INWESTOR: Gmina Stegna
ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna

KAT. OBIEKTU: VIII

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

ZAKRES:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAW./ SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Jaworski	WAM/0100/POOK/10	
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Łukasz Śledź		

Marzec 2016

Spis zawartości projektu:

- I. Oświadczenie projektantów o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami***
- II. Opis techniczny do projektu***
- III. Zdjęcia stanu istniejącego***
- IV. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz)***
- V. Część graficzna:***
 - RYS.1. - Plan sytuacyjny - skala 1: 1000
- VI. Ekspertyza techniczna dotycząca stanu technicznego - załącznik***
- VII. Materiały formalno-prawne***

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

z dnia 31.03.2016 r.

Zgodnie z Art.20 , ust. 4 Prawo Budowlane (Dz.U. nr 207 poz. 2016 z 2003 r.) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. nr 120 poz. 1133 z 2003 r.) oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany **Remont i częściowa rozbiórka komina zlokalizowanego przy budynku w miejscowości Żuławki 72, na terenie działek numer 238/1 i 238/2** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZAKRES:

PROJEKTANT:

IMIĘ I NAZWISKO:

mgr inż. Jakub Jaworski

**NR UPRAW./
SPECJALNOŚĆ:**

WAM/0100/POOK/10

PODPIS:



OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU

Remont i częściowa rozbiórka komina zlokalizowanego przy budynku w miejscowości Żuławki 72, na terenie działek numer 238/1 i 238/2

Opis sporządzony na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (na podstawie art.34 ust.6 pkt. 1 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. – Prawo budowlane, Dz.U. z 2010 r. nr 243, poz.1623 z późniejszymi zmianami).

1. Podstawy formalno-prawne opracowania

- Plan sytuacyjny skala 1:1000
- Zlecenie inwestora - umowa nr 156/I/2016
- Decyzja Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków znak ZN.5142.99.2016.KK z dnia 2 marca 2016 r.
- Ekspertyza techniczna dotycząca stanu technicznego komina opracowana przez Pomorską Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Techniczne w Gdańsku w sierpniu 2015 r.
- Wizje i inwentaryzacje w terenie.
- Wytyczne i wyjaśnienia Inwestora
- Przepisy i normy obowiązujące w budownictwie

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany dotyczący **remontu i częściowej rozbiórki komina zlokalizowanego przy budynku w miejscowości Żuławki 72, na terenie działek numer 238/1 i 238/2**

Projekt obejmuje część opisową i rysunkową dotyczącą planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

3. Założenia projektowe

Określa się następujące założenia projektowe (prace budowlane w kolejności ich wykonania):

- Zabezpieczenie terenu wykonania prac,
- Ustawienie rusztowań roboczych,
- Rozbiórka czterech najwyższych przęseł komina,
- Wykonanie nowej korony komina,
- Oczyszczenie ścian metodą piaskowania lub równoważną,
- Remont komina polegający na uzupełnieniu ubytków w cegle i fugach, wykonaniu i wymianie obejm stalowych komina,
- Konserwacja ścian,
- Wymiana instalacji odgromowej komina,
- Wywiezienie i zutylizowanie odpadów powstałych w toku wykonywania prac.

4. Dane ogólne

Przedmiotowy obiekt jest to wolnostojący komin ceglany, przylegający do opuszczonego budynku dawnej mlecarni. Komin posadowiony jest na murowanym postumencie. Komin murowany jest z cegły, przekrój komina kołowy. Komin jak i sąsiednia zabudowa nie są aktualnie użytkowane.

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Wysokość - ok. 17,0 m (w tym wysokość postumentu ok 3,6 m)

- Wymiary postumentu w rzucie: 1,7 m x 1,7 m
- Średnica komina u podstawy: około 160 cm
- Średnica komina w szczycie: około 140 cm

5. Dane konstrukcyjno-materiałowe

5.1. Dane ogólne

Komin wraz z postumentem wykonany z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej. Komina posiada znaczne odchylenie od pionu na czterech najwyższych sekcjach, stąd zostały one przewidziane do rozbiórki.

5.2. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materiałowe

5.2.1. Fundamenty

Opis fundamentów określa załączona ekspertyza techniczna.

5.2.2. Ściany podbudowy (postumentu)

Ściany wmurowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej, malowane farbą, wyżej częściowo bielone.

5.2.3. Ściany komina

Ściany wmurowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany komina stężone stalowymi obejmami co około 100 cm.

6. Technologia wykonywania robót rozbiórkowych remontowych.

6.1. Rozbiórka

Należy wykonać rozbiórkę czterech najwyższych sekcji komina wraz z koroną. Poprzez sekcje rozumie się odległość pomiędzy stalowymi obejmami. Rozbiórkę prowadzić ręcznie, bez użycia ciężkiego sprzętu udarowego takiego jak młoty udarowe, które mogłyby przenosić drgania na konstrukcje i prowadzić do zniszczenia niższych sekcji komina.

6.2. Oczyszczenie cegieł

Wykonać czyszczenie cegieł postumentu i części kołowej komina poprzez piaskowanie ciśnieniowe. Dopuszcza się inną metodę równoważną.

6.3. Wykonanie nowej korony komina

Koronę komina należy wykonać na wzór istniejącej z uwzględnieniem większej średnicy komina w miejscu jej wykonania. Element wykonać jako murywany z cegły pełnej klinkierowej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M5, zbrojonej w każdej warstwie zbrojeniem systemowym do elementów murowych (np. marki murafor) lub prętami stalowymi - 2 szt. prętów \varnothing 6 mm połączonych ze sobą przewiązkami na grubości muru. Należy zapewnić odpowiednią szczepność istniejącej części komina z koroną, np. poprzez nawiercenie prętów na kotew chemiczną do istniejącego muru.

6.4. Uzupełnienie ubytków w cegle i fugach

W miejscach ubytków i wykruszeń cegieł należy wykonać przemurowania z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowej zabezpieczonej przeciw powstawaniu wykwitów klasy mi. M5 lub naprawić ubytki przy użyciu zapraw naprawczych według technologii wybranego producenta.

Należy uzupełnić wszystkie ubytki w fugach przy użyciu zaprawy cementowej naprawczej, zabezpieczonej przed zjawiskiem powstawania wykwitów. W miejscu ubytków spoin przekraczających 50 cm w spoinę należy wkleić pręt stalowy łącznikowy średnicy 6 mm.

6.5. Wykonanie obejm stalowych komina

Należy wykonać nowe obejmy stalowe komina jak istniejące. Stal S235. Stosować śruby klasy 10.8.

6.6. Wymiana instalacji odgromowej

Należy dokonać wymiany instalacji odgromowej komina wraz z wykonaniem nowego uziemienia jeżeli istniejące nie spełnia obowiązujących norm.

6.7. Konserwacja ścian i innych elementów.

Należy wykonać konserwację ścian ceglanych całej konstrukcji komina poprzez hydrofobizację. Wylewkę betonową na połączeniu postumentu z przekrojem kołowym komina zasmarować masą bitumiczną - uprzednio uzupełnić ubytki.

Istniejące elementy stalowe do wchodzenia na komin konserwować farbą do metali po uprzednim oczyszczeniu. Dokonać ewentualnej poprawy mocowania elementów.

7. Warunki wykonania robót rozbiórkowych

7.1. Zakres prac

Rozbiórcze podlegają 4 najwyższe sekcje oraz korona komina.

7.2. Zasady wykonania prac

1. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót rozbiórkowych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego wykonania i zaznajomić pracowników w zakresie wykonywanych robót.
2. Teren na którym prowadzone będą roboty rozbiórkowe należy oznakować tablicami ostrzegawczymi.
3. Strefę niebezpieczną należy ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa niebezpieczna wymagająca zabezpieczenia nie może być mniejsza niż 6m. **W przypadku konieczności zajęcia pasa drogowego należy uzyskać zgodę zarządcy drogi.**
4. W razie konieczności należy stosować daszki ochronne, które powinny być umieszczone na wysokości nie mniejszej niż 2,4m i ze spadkiem 45 stopni w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i wytrzymałe na zniszczenie od spadających przedmiotów.
5. W miejscach przejść szerokości daszku powinna być, co najmniej 1m szersza od szerokości przejścia.
6. Należy uzgodnić z właścicielem nieruchomości sąsiednich konieczność wydzielenia pasa strefa niebezpiecznej znajdującej się na tym terenie.
7. Pracownicy przebywający na stanowiskach pracy, znajdujących się na wysokości, co najmniej 1m od poziomu podłogi lub ziemi, powinni być zabezpieczeni przed upadkiem z wysokości poprzez wykonanie balustrady z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową, a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. Alternatywnym rozwiązaniem jest zabezpieczenie będące w instrukcji użytkownika określonego systemu rusztowań.
8. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez Wykonawcę.
9. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez Wykonawcę.

-
10. Pracownicy zatrudnieni przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać stosowne wymagane uprawnienia wraz z dopuszczeniem do pracy na wysokości.
 11. Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika rozbiórki lub uprawnioną osobę.
 12. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.
 13. Pracownicy dokonujący montażu i demontażu rusztowań są obowiązani do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.
 14. Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione.
 15. Roboty należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s.
 16. W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi na niżej położonych obszarach jest zabronione.
 17. Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:
 - utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność,
 - stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone,
 - obsługiwane przez przeszkolone osoby.
 18. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia maszyny lub innego urządzenia technicznego należy je niezwłocznie unieruchomić i odłączyć dopływ energii.
 19. Maszyny i inne urządzenia techniczne przed rozpoczęciem pracy powinny być sprawdzone pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania. Wykonywanie węzłów na linach i łańcuchach i łączenie lin stalowych na długości jest zabronione.

8. Warunki wykonania robót budowlano-montażowych

Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami BHP i normami budowlanymi.

Do budowy używać materiałów o odpowiednich parametrach konstrukcyjnych potwierdzonych atestami i opisami stosowania.

Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania robotami budowlanymi.

Wszelkie uwagi i niejasności należy zgłaszać projektantowi.

ZDJĘCIA STANU ISTNIEJĄCEGO











INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

Opis sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r.).

INWESTYCJA:	Remont i częściowa rozbiórka komina zlokalizowanego przy budynku w miejscowości Żuławki 72, na terenie działek numer 238/1 i 238/2
LOKALIZACJA:	82-103 Żuławki 72, Gmina Stegna Numer ewidencyjny działki / działek: 238/1, 238/2 Jednostka ewidencyjna: Stegna Obręb ewidencyjny: Żuławki
INWESTOR:	Gmina Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna
KAT. OBIEKTU:	VIII

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren jest zabudowany nieużytkowanym budynkiem starej mleczarni z przylegającym kominem, budynkiem biurowym, budynkiem gospodarczym.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Istniejący komin ze względu na uchybienia w stanie technicznym, które wykazane zostały w ekspertyzie należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu prac.

W sąsiedztwie nie występują elementy, które mogłyby zagrozić bezpieczeństwu pracujących przy robotach budowlanych, nowoprojektowanych .

Szczególną uwagę należy zwrócić na bezpieczny wyjazd samochodów na drogę publiczną, wyjazd ten należy oznaczyć.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- upadek z wysokości :
 - ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie ,
 - miejsca występowania zagrożenia to : rusztowania, praca na wysokości ,
 - zagrożenie występuje w czasie prowadzenia prac na wysokości ,
- porażenie prądem elektrycznym :
 - ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień ,
 - miejsca występowania zagrożenia to : elektronarzędzia , kable przesyłające energię elektryczną ,
 - zagrożenie występuje w pełnym okresie prowadzenia robót,
- skaleczenia :
 - ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie ,
 - miejsca wystąpienia zagrożenia to : ostre krawędzi detali , elementy stalowe
 - zagrożenie występuje w pełnym okresie prowadzenia robót,

- uderzenie i przygniecenie :
 - ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie , prawdopodobieństwo niewielkie ,
 - miejsce wystąpienia zagrożenia : przy robotach montażowych , przy transporcie ręcznym , przy składowaniu materiałów ,
 - zagrożenie występuje w pełnym okresie prowadzenia robót,
- poślizgnięcie się , potknięcie się , upadek :
 - ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień ,
 - miejsce wystąpienia zagrożenia to : stanowisko pracy ,
 - zagrożenie występuje w pełnym okresie prowadzenia robót,
- spadające przedmioty :
 - ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie ,
 - miejsce wystąpienia zagrożenia to : rusztowania, przenoszenie materiałów,
 - zagrożenie występuje w pełnym okresie prowadzenia robót,
- pochwycenie przez ruchome elementy maszyn :
 - ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień ,
 - miejsce wystąpienia zagrożenia to : maszyny budowlane ,
 - zagrożenie występuje w pełnym okresie prowadzenia robót,
- urazy oczu :
 - ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień ,
 - miejsce wystąpienia zagrożenia to: roboty montażowe, roboty malarskie, tynkarskie
 - zagrożenie występuje w pełnym okresie prowadzenia robót,
- oparzenia :
 - ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień ,
 - miejsce wystąpienia zagrożenia to : roboty izolacyjne,
 - zagrożenie występuje w pełnym okresie prowadzenia robót,

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych każdy pracownik zatrudniony na budowie musi odbyć wstępne przeszkolenie na danym stanowisku pracy. Należy sprawdzić czy posiada odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia oraz wymagania zdrowotne do wykonywania określonych robót i obsługi maszyn i urządzeń budowlanych.

Należy okresowo organizować szkolenia pracowników w sposób pogładowy oraz kontrolować stan BIOZ na terenie budowy i natychmiast usuwać wszelkie zauważone nieprawidłowości.

Przed przystąpieniem do kolejnych etapów budowy należy przeprowadzać instruktaże pracowników informujące ich o zakresie, sposobie i kolejności prowadzenia dalszych robót oraz zaznajamiające ich z zasadami BIOZ przy wykonywaniu prac.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych kierownik budowy jest zobowiązany wykonać plan BIOZ, musi być on w każdej chwili dostępny na budowie.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, apteczki sanitarnej oraz środków i urządzeń przeciw pożarowych. Należy zapewnić sprawną

komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Przejścia i wyjścia ewakuacyjne należy oznaczyć, a w razie potrzeby sporządzić plan ewakuacji.

Pracownicy winni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz odzież roboczą, hełmy, okulary i rękawice ochronne, a pracownicy pracujący na wysokości powinni być dodatkowo zaopatrzeni w pasy ochronne.

Należy zastosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej. Robót na zewnątrz budynku nie należy prowadzić w czasie opadów atmosferycznych, niskich temperatur i silnego wiatru.

Wszystkie prace wykonywane na terenie budowy muszą być wykonywane zgodnie z rozporządzeniem z dnia 6.02.2003 r. Dz. U. nr 47/2003 „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy w czasie wykonywania robót budowlanych”.



W trakcie wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP, ppoż. Zgodnie z Dz.U. nr 13 z dnia 10.05.1972 r. z późniejszymi nowelizacjami.


Autor opracowania:
mgr inż. Jakub Jaworski, upr. nr WAM/0100/POOK/10



PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:1000



LEGENDA	
	- Zakres opracowania
	- Komin do remontu i częściowej rozbiórki

TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Remont i częściowa rozbiórka komina zlokalizowanego przy budynku w miejscowości Żuławki 72, na terenie działek numer 238/1 i 238/2	BRANŻA: Konstrukcja
LOKALIZACJA: Żuławki 72, gm. Stegna Nr ewid. działek: 238/1, 238/2 Jednostka ewid.: Stegna Obręb ewid.: Żuławki	DATA: 03.2016
FAZA OPRACOWANIA: Projekt	SKALA: 1:1000
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jakub Jaworski, upr. nr WAW/0100/POOK/10	NR RYSUNKU: 1
SPRAWDZIŁ:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Sledz	



**Pomorska Rada
Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych
Naczelnej Organizacji Technicznej w Gdańsku**

Nr opracowania: 125/2015

EKSPERTYZA TECHNICZNA

dotycząca stanu technicznego komina przy budynku dawnej mleczarni, położonego w miejscowości Żuławki nr 72 usadowionego na działkach nr 238/1 i 238/2

Zamawiający: Gmina Stegna
ul. Gdańska 34
82-103 Stegna

**Autorzy
opracowania:**

mgr inż. Mikołaj Grodzki upr. bud. POM/0346/OWOK/13	mgr inż. Mikołaj Grodzki nr izby POM/BO/0066/14 upr. bud. w spec. konstr. budowlanej nr ewid. POM/0346/OWOK/13
mgr inż. Leszek Lewiński upr. bud. 121/Gd/2002	mgr inż. Leszek Lewiński Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 3329/Gd/09; nr ewid. 121/Gd/02

**Z up.
Dyrektora Biura:**


mgr inż. Łukasz Zieliński Kierownik Działu Organizacji Pomorskiej Rady FSNT NOT w Gdańsku	KIEROWNIK DZIAŁU ORGANIZACJI Pomorskiej Rady Federacji SNT NOT mgr inż. Łukasz Zieliński
--	--

Gdańsk, sierpień 2015 r.

Pomorska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej w Gdańsku
ul. Rajska 6, 80-850 Gdańsk

Sekretariat: sekretariat1@notgdansk.pl, tel. +48 58 301 1218 / 321 8484
Administracja: administracja@notgdansk.pl, tel./fax +48 58 301 1138 / 321 8401
Ekspertyzy: ekspertyzy@notgdansk.pl, tel. +48 58 321 8483
KRS 0000123054 NIP 5830010361 REGON 190585071
Nr konta: Bank Zachodni WBK S.A. w Gdańsku 04 1090 2590 0000 0001 2331 7674




	POMORSKA RADA Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ ul. Rajska 6, 80-850 Gdańsk www.notgdansk.pl	EKSPERTYZA TECHNICZNA <i>Opinia stanu technicznego komina przy budynku</i> <i>mleczarni, położonego w miejscowości Żuławki nr 72</i> <i>usadowionego na działkach nr 238/1 i 238/2.</i>	Nr str.
			2

SPIS TREŚCI:

ZAWARTOŚĆ:

1.0	Podstawa opracowania:.....	3
2.0	Temat opracowania i zakres:	3
3.0	Opis inwestycji:	3
4.0	Opis istniejących elementów konstrukcyjnych:.....	5
5.0	Wnioski oraz wytyczne i zalecenia konstrukcyjne w związku z bezpieczeństwem konstrukcji: ..	11
6.0	Podsumowanie:	12

ZAŁĄCZNIK NR 1 – UPRAWNIENIA BUDOWLANE.

	POMORSKA RADA Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ ul. Rajska 6, 80-850 Gdańsk www.notgdansk.pl	EKSPERTYZA TECHNICZNA <i>Opinia stanu technicznego komina przy budynku</i> <i>mleczarni, położonego w miejscowości Żuławki nr 72</i> <i>usadowionego na działkach nr 238/1 i 238/2.</i>	Nr str.
			3

1.0 Podstawa opracowania:

- Wizja lokalna,
- Aktualnie obowiązujące przepisy i normy,
- Zlecenie Zamawiającego.

2.0 Temat opracowania i zakres:

Tematem opracowania jest ekspertyza techniczna dotycząca stanu komina zlokalizowanego przy budynku dawnej mleczarni w miejscowości Żuławki 72, gmina Stegna.

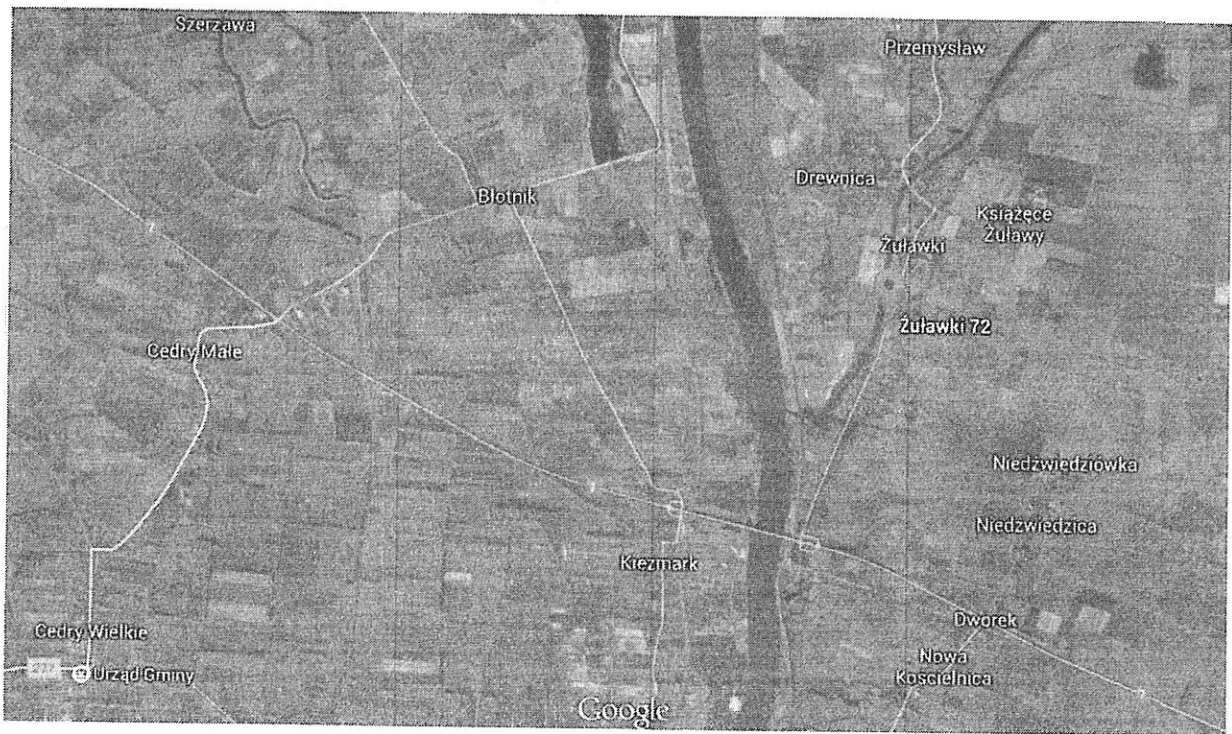
3.0 Opis inwestycji:

Przedmiotem opracowania jest istniejący komin ceglany, przylegający bezpośrednio do opuszczonego budynku dawnej mleczarni. Komin posadowiony jest na murowanej podbudowie o przekroju prostokątnym o wysokości 360 cm. Ze względu na ograniczenia i zabudowę sąsiednią nie dokonano odkrywek fundamentów. Podbudowa jest związana ze ścianą budynku i zwieńczona koroną murowaną oraz usztywniona betonowym oczepem.

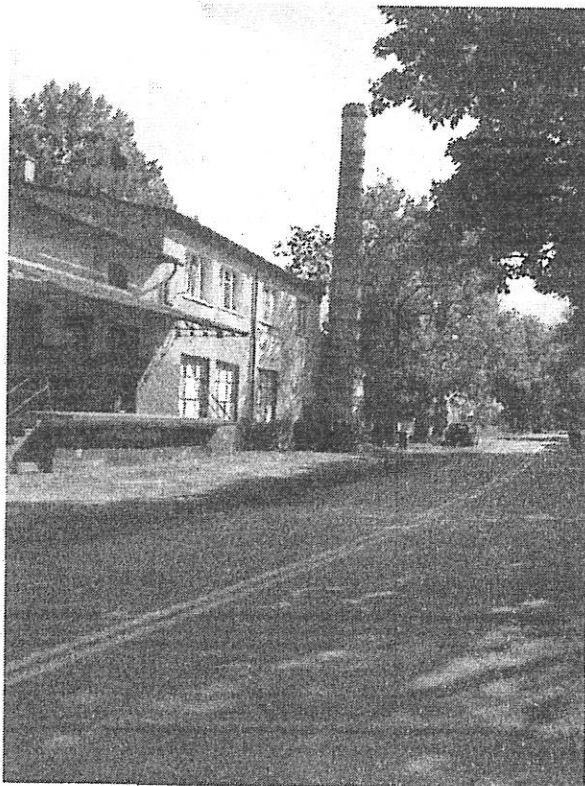
Powyżej podbudowy komin zmienia przekrój na kołowy o zmiennej średnicy – zwężając się ku górze. Ta część komina ma wysokość ok. 1350 cm.

Komin jak i sąsiednia zabudowa są opuszczone i nie są użytkowane. Ich obecny stan dyskwalifikuje jakąkolwiek funkcję użytkową zgodną z obowiązującymi przepisami.

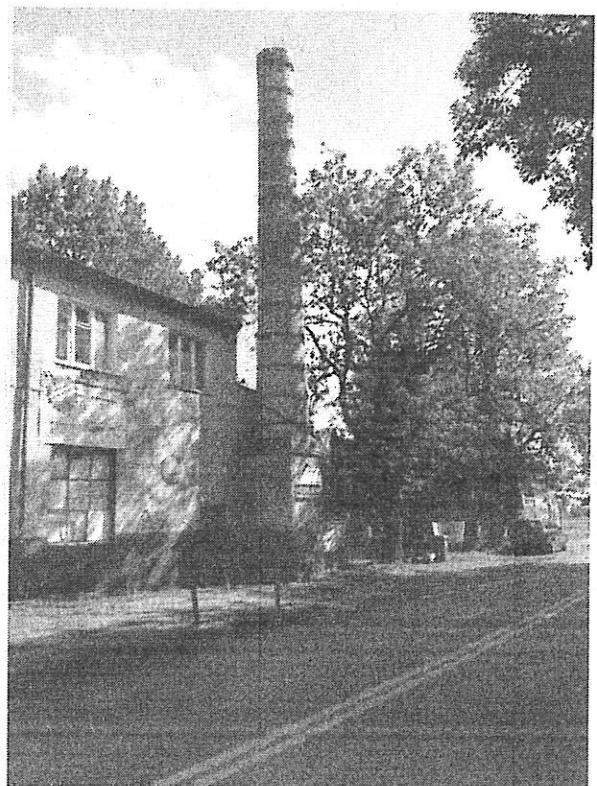





Fot. 1. Lokalizacja.



Fot. 2. Widok komina i otoczenia.



Fot. 3. Komin przy dawnej mleczarni.

	POMORSKA RADA Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ ul. Rajska 6, 80-850 Gdańsk www.notgdansk.pl	EKSPERTYZA TECHNICZNA <i>Opinia stanu technicznego komina przy budynku młeczarni, położonego w miejscowości Żuławki nr 72 usadowionego na działkach nr 238/1 i 238/2.</i>	Nr str.
			5

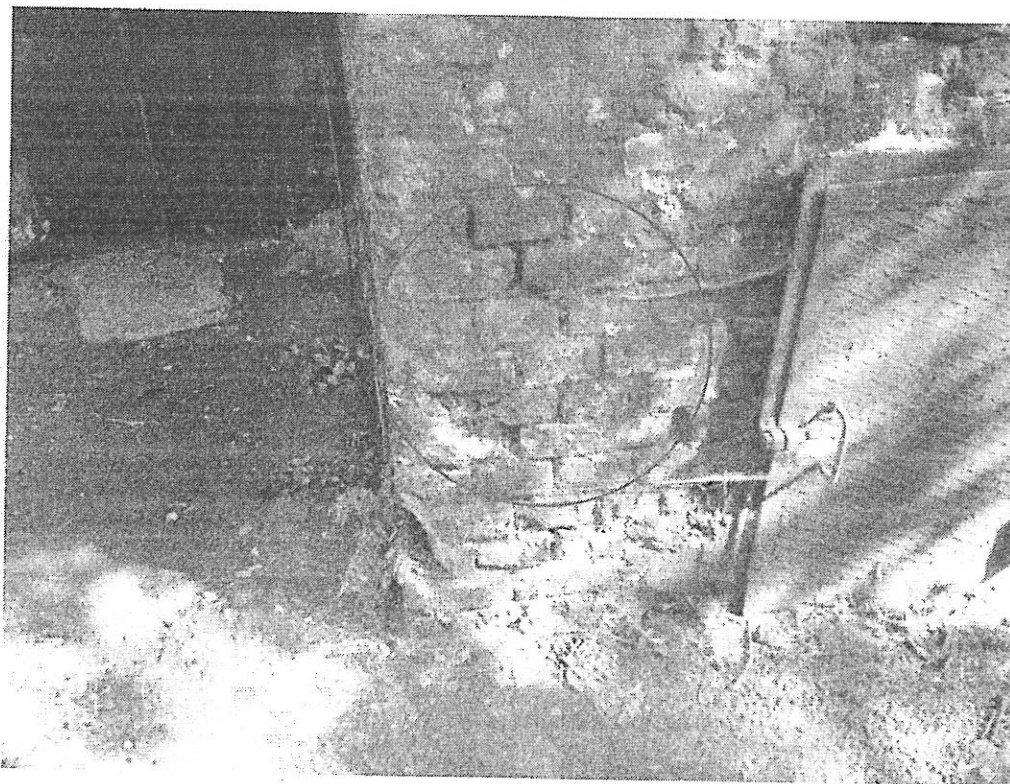
4.0 Opis istniejących elementów konstrukcyjnych:

4.1 Fundamenty:

Nie wykonano odkrywek fundamentów. Brak znaczących spękań oraz przechylenia dolnej części komina nie wskazuje na nieprawidłową pracę elementów konstrukcyjnych.

4.2 Ściany podbudowy:

Ściany murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej. Malowane w późniejszym okresie w przycokołowej strefie jako kontynuacja elewacji budynku. Powyżej częściowo bielone. Widoczne ubytki w fugach i lokalne wykruszenia charakterystyczne dla uszkodzeń mechanicznych, poza tym nie stwierdzono znaczących spękań ani zarysowań. Po oględzinach określa się stan ścian murowanych podbudowy komina jako dobry.



Fot. 4. Ubytki w fugach i wykruszenia cegieł.



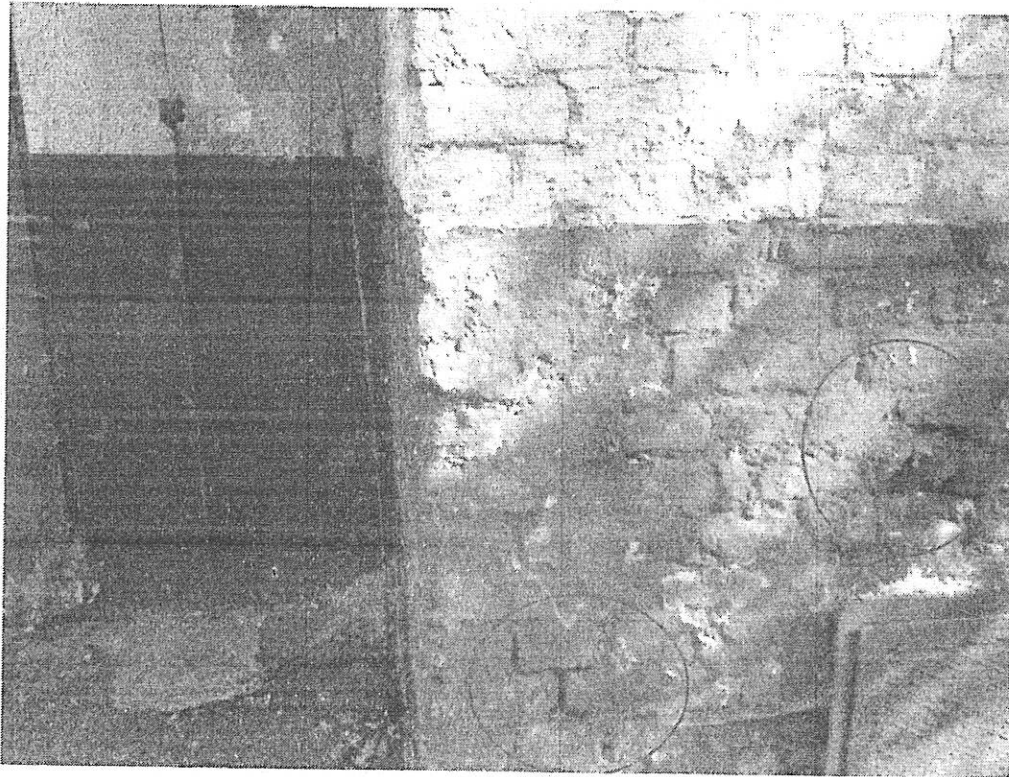
POMORSKĄ RADĄ
Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych
NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ
ul. Rajska 6, 80-850 Gdańsk
www.notgdansk.pl

EKSPERTYZA TECHNICZNA

*Opinia stanu technicznego komina przy budynku
mleczarni, położonego w miejscowości Żuławki nr 72
usadowionego na działkach nr 238/1 i 238/2.*

Nr
str.

6



Fot. 5. Ubytki w fugach i wykruszenia cegieł.



Fot. 6. Ubytki w fugach w strefie cokołowej.



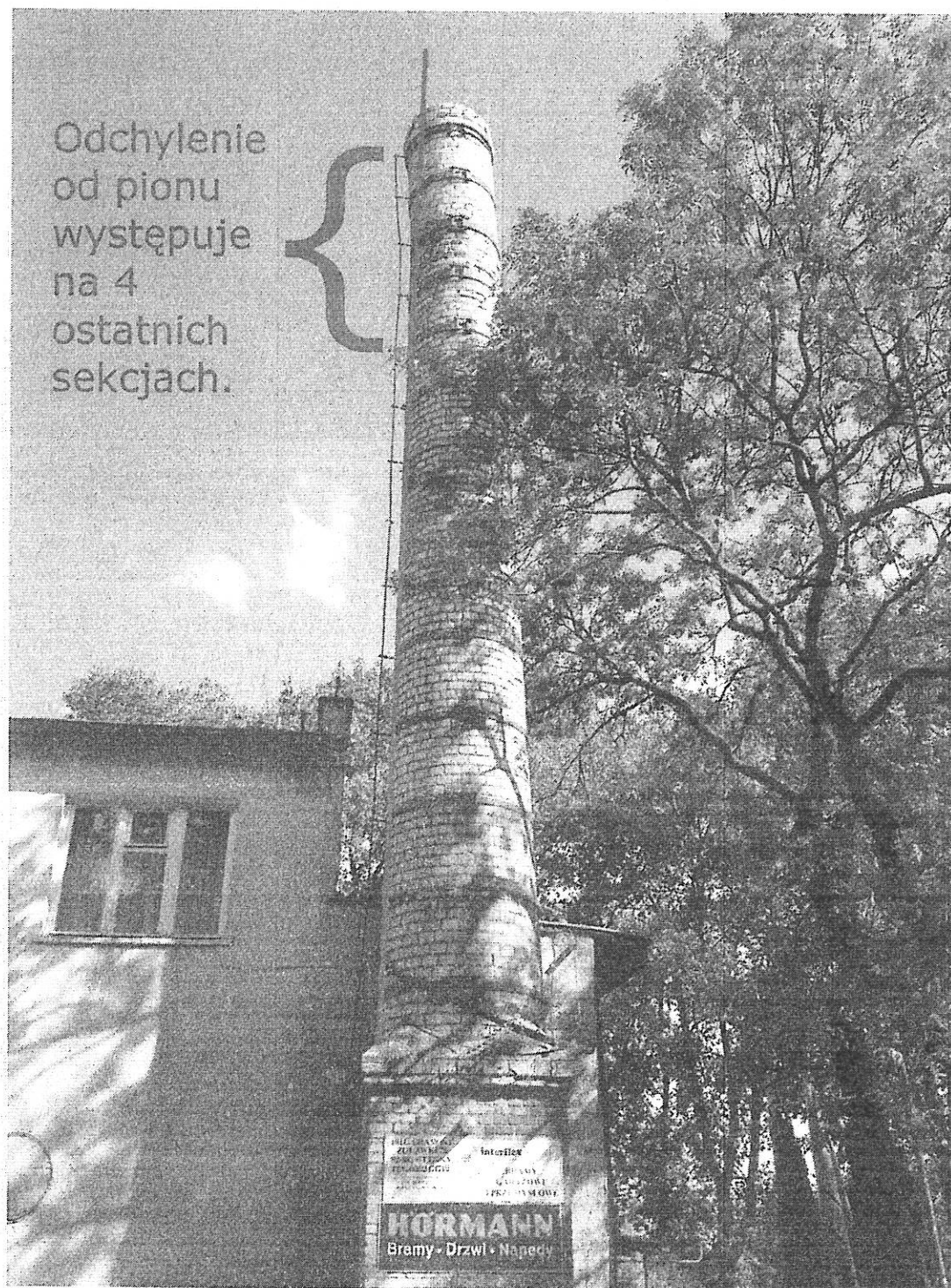
4.3 Ściany komina:

Ściany murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej. Całkowita wysokość ok. 1300 cm + wysoka na ok. 40 cm korona zwieńczająca konstrukcję. Co ok. 100 cm ściany komina stężone są stalowymi obejmami. Obejmy są wybrakowane i lokalnie skorodowane. Stwierdzono odchylenie górnej części komina (na wysokości ok. 400 cm) od pionu. Mimo odchylenia komin zachował stabilność i nie stwierdzono zarysowań ani innych zjawisk sugerujących pogłębiający się stan pochylenia.

Ściany osadzone są na podbudowie o przekroju poprzecznym prostokątnym i usztywnione betonowym oczepem. W miejscu zmiany przekroju poprzecznego konstrukcji nie zaobserwowano niekorzystnej pracy konstrukcji. Konstrukcja ponadto ma osłonę piorunochronną, która jako punkty mocowania wykorzystuje stalowe obejmy. Komin zwieńczony jest murowaną koroną. W koronie zaobserwowano ubytki w fudze i poluzowanie się poszczególnych cegieł.

Na obecną chwilę nie stwierdzono zagrożenia katastrofą budowlaną. Stan ścian komina oceniono jako dobry, tylko ostatnią część ze względu niezabezpieczoną i poluzowaną na połączeniach koroną wieńczącą oraz odchylenie od pionu jako niedostateczną.





Fot. 7. Odchylenie ścian komina w górnej części.



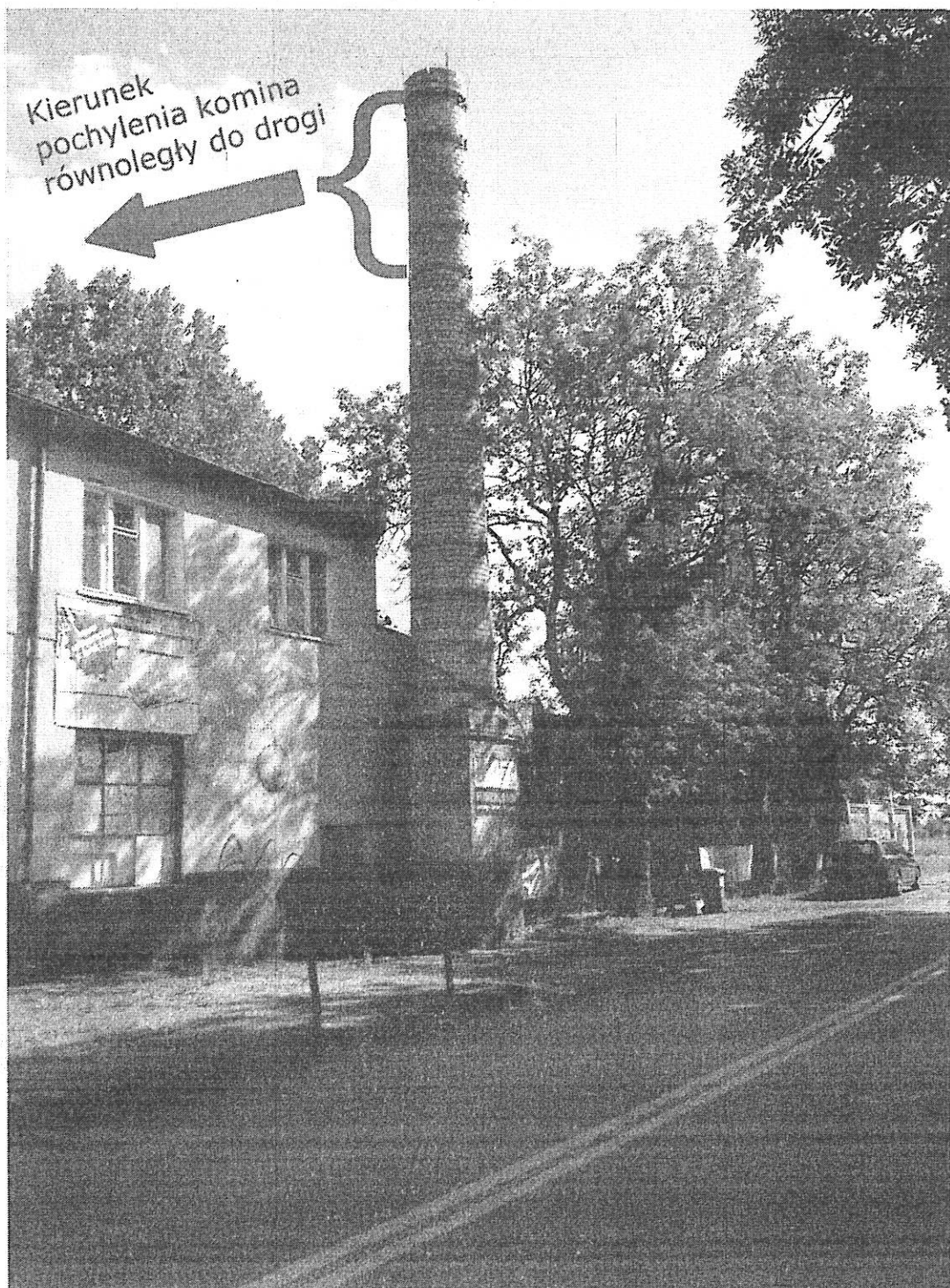
POMORSKA RADA
Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych
NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ
ul. Rajska 6, 80-850 Gdańsk
www.notgdansk.pl

EKSPERTYZA TECHNICZNA

*Opinia stanu technicznego komina przy budynku
mleczarni, położonego w miejscowości Żuławki nr 72
usadowionego na działkach nr 238/1 i 238/2.*

Nr
str.

9



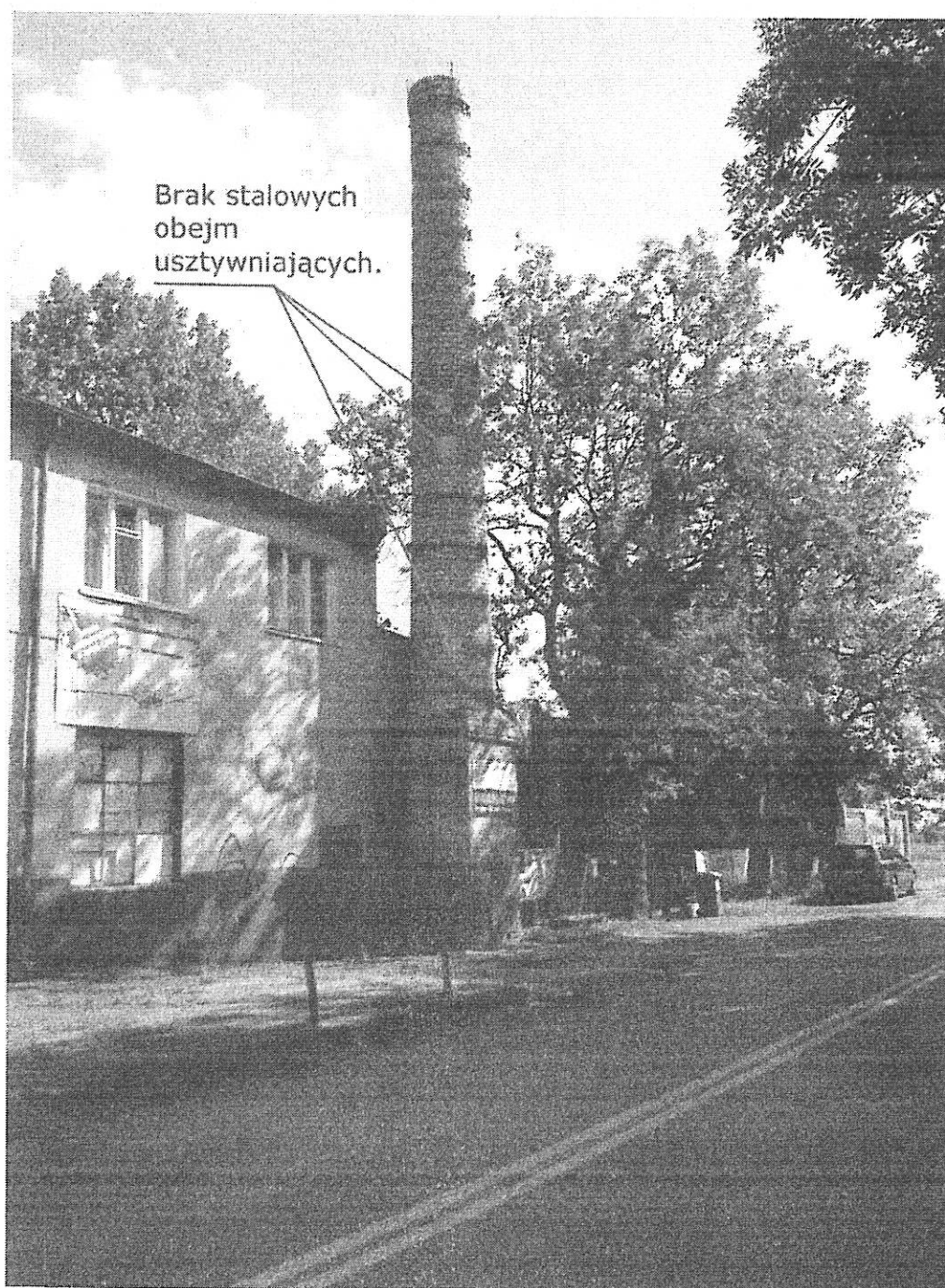
Fot. 8. Odchylenie ścian komina w górnej części.






4.4 Stalowe elementy usztywniające:

Stalowe obejmy obwodowo opasają ściany komina co ok. 100 cm. Łączone są na połączenia śrubowe. Brakuje 3 sztuk, co wpływa na nieregularne stężenie komina na wysokości oraz sugeruje korozję połączeń śrubowych jak i samych obejm. Ich stan oceniamy jako niedostateczny.



Fot. 9. Stalowe obejmy usztywniające komin.

	POMORSKA RADA Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ ul. Rajska 6, 80-850 Gdańsk www.notgdansk.pl	EKSPERTYZA TECHNICZNA <i>Opinia stanu technicznego komina przy budynku</i> <i>mleczarni, położonego w miejscowości Żuławki nr 72</i> <i>usadowionego na działkach nr 238/1 i 238/2.</i>	Nr str.
			11

5.0 Wnioski oraz wytyczne i zalecenia konstrukcyjne w związku z bezpieczeństwem konstrukcji:

5.1 Fundamenty:

Po dokonanej wizji w terenie nie stwierdzono konieczności ingerencji w istniejące fundamenty.

5.2 Ściany podbudowy:

Nie zaobserwowano uszkodzeń konstrukcji wpływających na obniżenie nośności.

Niezbędne jest uzupełnieni ubytków w fugach i naprawa wykruszonych miejsc w cegłach przy użyciu zapraw naprawczych. W miejscu ubytków spoin przekraczających 50cm w spoinę należy wkleić pręt stalowy łącznikowy.

5.3 Ściany komina:


Obecny stan techniczny ścian komina nie grozi katastrofą budowlaną, natomiast jego pochylenie w połączeniu z ubytkami w fugach oraz luźnymi cegłami w koronie może stanowić potencjalne zagrożenie, szczególnie przy niekorzystnych zjawiskach atmosferycznych (np. silne podmuchy wiatru) i sukcesywnie powodować dalszą degradację konstrukcji. Obecny stan konstrukcji bez przeprowadzonej naprawy będzie w przeciągu kilku-kilkunastu miesięcy stanowić realne zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkowników drogi jak i osób mieszkających i/lub przybywających w bezpośrednim sąsiedztwie komina.

5.4 Obejmy stalowe:

Obecne obejmy stalowe są w złym stanie technicznym a ponadto są wybrakowane. Ze względu na korozję elementów łączeniowych (połączenie śrubowe) 3 obejmy zostały zerwane, powodując tym samym nieregularne stężenie ścian komina.

Należy wymienić istniejące obejmy na nowe po dokonaniu w pierwszej kolejności napraw w obrębie ścian murowanych.



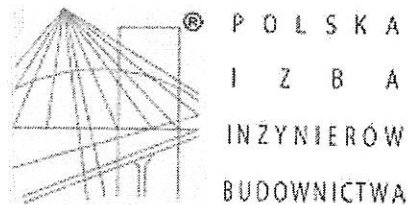
	<p style="text-align: center;">POMORSKA RADA Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ ul. Rajska 6, 80-850 Gdańsk www.notgdansk.pl</p>	<p style="text-align: center;">EKSPERTYZA TECHNICZNA <i>Opinia stanu technicznego komina przy budynku mleczarni, położonego w miejscowości Żuławki nr 72 usadowionego na działkach nr 238/1 i 238/2.</i></p>	<p>Nr str. 12</p>
---	--	--	--------------------------------

6.0 Podsumowanie:

Komin jest w stanie dobrym pod względem konstrukcyjnym. Jedynym niepokojącym fragmentem jest górna część wraz z koroną, odchylona od pionu oraz częściowy brak obejm stalowych i znaczna korozja pozostałych elementów stalowych. W celu eliminacji potencjalnego zagrożenia oraz zachowania jednocześnie komina jako elementu lokalnej historii przemysłowej należy przeprowadzić rozbiórkę ścian komina na odcinku 500 cm licząc od góry oraz przemurować na obniżonej części korony w celu zachowania jego estetyki i walorów architektonicznych. W związku z istnieniem względów architektonicznych i lokalnym dziedzictwem oraz w celu ochrony konstrukcji komina przed dalszą degradacją, należy wykonać rozbiórkę górnej, odchylonej części komina, uzupełnić ubytki w fugach i wymienić obejmy stalowe. Powyższe naprawy pozwolą utrzymać dobry stan komina i zabezpieczą go przed dalszym niszczeniem.

Po zakończeniu prac rozbiórkowych należy bezwzględnie uzupełnić wszystkie ubytki fug i lokalnych wykruszeń cegieł oraz wymienić stalowe obejmy na nowe, zachowując przy tym ich obecny rozstaw.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-RJP-UVH-C79 *

Pan Mikołaj Adam Grodzki o numerze ewidencyjnym POM/BO/0066/14
adres zamieszkania ul. Bartka 4, 80-119 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-14 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(1) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 27 grudnia 2013 r.

syg. akt 371/POM/OKK/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932/, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 17 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267/, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan MIKOŁAJ ADAM GRODZKI
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 06.12.1988 r. w Gdańsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0346/OWOK/13

**do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.



Pan Mikołaj Adam Grodzki upoważniony jest do:

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- b) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- c) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- d) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:

- a) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu
- b) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

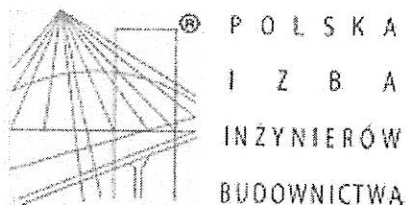
CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesółowski

Otrzymują:

- 1. Pan Mikołaj Adam Grodzki
80-119 Gdańsk, ul. Bartka 4
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-HSJ-2Y7-8HY *

Pan Leszek Lewiński o numerze ewidencyjnym POM/BO/2741/01
adres zamieszkania ul.Jana Stanisławskiego 23, 83-110 Tczew
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-07-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-03 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7131/02
7132/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 31

DECYZJA NR 121/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1i2 i art. 14 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j ę :

Panu: Leszkowi Lewińskiemu

inżynierowi budownictwa

urodzony w dniu 07 grudnia 1961 r. w Tezewie

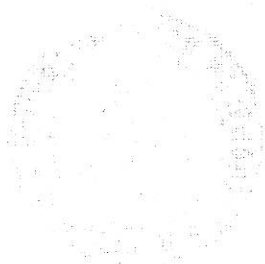
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : **konstrukcyjno - budowlanej**

w zakresie: **projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.**

Otrzymuje :

1. Pan Leszek Lewiński
ul. Podleśna 20
80-255 Gdańsk
2. a/a



Wojewoda Pomorski
[Signature]
Dz. Les. Dyrektor Wydziału





Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ZN.5142.99.2016.KK

14.06.16

Gdańsk, dnia 02 marca 2016r.

Sen

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 tj.), art. 39 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r., poz. 1409 tj.) oraz na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23 tj.)

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku Pani Ewy Dąbskiej, Wójta Gminy Stegna, ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna z dnia 17.02.2016r. (wpłynął w dniu 18.02.2016r.) w sprawie wydania przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na rozbiórce części górnej komina zlokalizowanego przy budynku w miejscowości Żuławki 72, na terenie działki nr 238/1 i 238/2, gm. Stegna; na terenie wpisanym do rejestru zabytków pod nr 8/77 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Elblągu z dnia 28.11.1977 r. jako układ ruralistyczny wsi Żuławki, Drewnica- obecnie pod nr 874



Wójtowi Gminy Stegna, ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna, na prowadzenie robót budowlanych polegających na rozbiórce części górnej komina zlokalizowanego przy budynku w miejscowości Żuławki 72, na terenie działki nr 238/1 i 238/2; na terenie wpisanym do rejestru zabytków pod nr 8/77 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Elblągu z dnia 28.11.1977 r. jako układ ruralistyczny wsi Żuławki, Drewnica- obecnie pod nr 874, w zakresie:

- rozbiórka czterech najwyższych przęseł komina
- przemurowanie, wyrównanie i zabezpieczenie odsłoniętej korony komina
- uzupełnienie ubytków w cegle oraz fugach, wymiany obejm stalowych

Termin ważności pozwolenia: 30 czerwca 2016r.

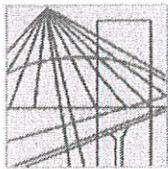
Odpowiedzialny za prace jest inwestor.

Dokumentacja techniczna jest integralną częścią niniejszej decyzji.

Nadto zobowiązuje się inwestora do przestrzegania niżej wymienionych warunków:

1. Wnioskodawca zobowiązany jest zawiadomić tutejszy organ o terminie rozpoczęcia oraz zakończenia prac na 7 dni przed tym terminem.
2. Wykonawca-kierownik robót obowiązany jest niezwłocznie zawiadomić Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku prowadzenia prac, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres prac.
3. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia wymaganego przez przepisy Prawa budowlanego lub inne przepisy szczegółowe.

ZA ZGODNOŚĆ
ZORYGINAŁEM



WAM/OKK/U/125/10

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu JAKUBOWI JAWORSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 28 kwietnia 1976 r. w Elblągu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0100/POOK/10

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**