

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTYCJA : PRZYŁĄCZENIE DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 15 W GDAŃSKU UL. WARYŃSKIEGO 36 B – PRZYSTOSOWANIE POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WĘZEL CIEPLNY

LOKALIZACJA: DZ. NR 519/6 OBR. 42 GDAŃSK, UL. WARYŃSKIEGO 36B

INWESTOR: GMINA MIASTA GDAŃSKA REPREZENTOWANA PRZEZ: DYREKCJĘ ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: AB PROJEKT ALEKSANDRA BOBKIEWICZ 80-336 GDAŃSK UL. PAWŁA GDAŃCA 6A/8

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Branża/Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Architektura Projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Bobkiewicz	179/Gd/01 Uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
Architektura Sprawdzający	mgr inż. arch. Kamila Dębiec	500/POOK/2012 Uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Instalacje elektryczne Projektant	inż. Tadeusz Pobłocki	182/Gd/99 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	
Instalacje elektryczne Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Gwizdała	63/Gd/2002 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	

10.10. 2022r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku Przedszkola nr 15 w Gdańsku ul. Waryńskiego 36 B
– przystosowanie pomieszczenia przeznaczonego na węzeł cieplny oraz przebudowa i remont pomieszczeń przyległych

Spis treści:

CZĘŚĆ OPISOWA

1.0.OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	3
2.0.OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI.....	3
3.0.PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	3
4.0.ZESTAWIENIE.....	4
5.0.INFORMACJE I DANE.....	4
6.0.DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI;.....	5
7.0.INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH;.....	5
8.0.INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	5

ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

1) OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....	6
2) UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZB ZAWODOWYCH PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH	7

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Numer rys.	Tytuł rysunku	Skala
ZT-1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.0. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Inwestycja polega na przystosowaniu pomieszczenia kotłowni gazowej do nowej funkcji - pomieszczenia węzła c.o. w budynku przedszkola przy ul. Waryńskiego 36b w Gdańsku.

Inwestycja obejmuje przebudowę pomieszczeń, związaną z założeniem węzła c.o.: przemurowanie otworu drzwiowego między pomieszczeniem węzła c.o. i sąsiadującym pomieszczeniem magazynowym i wykonanie nowego otworu drzwiowego do pom. magazynowego. Wyremontowanie pomieszczeń po wykonaniu ww robót. Inwestycja obejmuje przebudowę instalacji wewnętrznych oraz montaż skrzynki elektrycznej pomiarowej SP w pobliżu istniejącego złącza kablowego i doprowadzenie zewnętrznej instalacji elektrycznej od skrzynki SP do węzła ciepłowniczego.

2.0. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

Kubaturowe zagospodarowanie działki stanowi budynek przedszkola, umieszczony w jej centralnej części.

Budynek niski, kryty dachem stromym, 2-kondygnacje nadziemne, podpiwniczenie, poddasze nieużytkowe, częściowo przeznaczone na funkcje techniczne.

Budynek przyłączony do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, sieci gazowej, elektroenergetycznej.

Brak obiektów przeznaczonych do rozbiórki.

3.0. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach zagospodarowania terenu projektuje się wykonanie fragmentu zewnętrznej instalacji elektrycznej. Kubatura, powierzchnia istniejącej zabudowy a także nawierzchnie w granicach terenu opracowania nie ulegają zmianie.

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:
W ramach zagospodarowania terenu projektuje się montaż skrzynki elektrycznej pomiarowej SP w pobliżu istniejącego złącza kablowego i doprowadzenie zewnętrznej instalacji elektrycznej od skrzynki SP do węzła c.o.
Wykonanie instalacji wiąże się z przełożeniem nawierzchni z kostki betonowej na fragmencie terenu w rejonie węzła c.o.

- b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków: bez zmian
- c) Układ komunikacyjny: bez zmian
- d) Sposób dostępu do drogi publicznej: bez zmian
- e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:
Projektowana skrzynka pomiarowa SP P1-Rs

Między istn. złączem kablowym a projektowaną skrzynką pomiarową SP – kabel YKY 4x25

Projektowana zewnętrzna instalacja elektryczna od SP do węzła c.o.– kabel YKYżo 3x10

- f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:
bez zmian

4.0. ZESTAWIENIE

Realizacja inwestycji nie zmienia powierzchni terenu, powierzchni zabudowy i kubatury budynku, powierzchni biologicznie czynnej, powierzchni nawierzchni utwardzonych.

5.0. INFORMACJE I DANE

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Dla przedmiotowej inwestycji obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Wrzeszcz Dolny – rejon ul. Białej w mieście Gdańsku zatwierdzony Uchwałą nr XVII/558/99 Rady Miasta Gdańskaz dnia 30 grudnia 1999 roku.

Jednostka mpzp: 005-52 funkcja – oświata, opieka społeczna, ochrona zdrowia

Warunki konserwatorskie:

Teren położony jest w zasięgu strefy “A” ochrony konserwatorskiej, przedmiot ochrony w granicach terenu 005 stanowią:

1. historyczny układ ulicy, czyli linia zabudowy ulicy Waryńskiego
 2. historyczna zabudowa z końca XIX w. tworząca wraz z zachowanymi przedogródkami i dwustronną aleją wartościowe wnętrze urbanistyczne ulicy Waryńskiego, w tym: budynek przy ul. Waryńskiego 36 jak na rysunku planu – ochrona elewacji od strony ulicy, zakaz rozbudowy i nadbudowy
- Teren inwestycji leży poza linią zabudowy ulicy Waryńskiego. Przedmiotowy budynek nie należy do historycznej zabudowy z końca XIXw. stanowiącej wnętrze urbanistyczne ul. Waryńskiego - nie stanowi przedmiotu ochrony konserwatorskiej.

Z uwagi na zakres inwestycji pominięto analizę warunków urbanistycznych, wymagań dot.parkingów, zasad obsługi infrastruktury ujętych w mpzp.

- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Teren inwestycji i budynek przedszkola nie podlegają ochronie konserwatorskiej (patrz pkt. 5a)

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego
Eksploatacja górnicza nie występuje.
- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Realizacja inwestycji nie wpłynie ujemnie na środowisko, nie spowoduje zagrożeń dla zdrowia użytkowników obiektów budowlanych i ich otoczenia. Obiekt bez bezpośredniego wpływu na otoczenie. Wszystkie uciążliwości związane z budową i przyszłą eksploatacją zamykają się w granicach terenu inwestycji i nie wpływają negatywnie na interesy osób trzecich. Inwestycja nie wymaga strefy ochronnej.

6.0. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI;

Realizacja inwestycji nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej.

7.0. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH;

Emisja wibracji i hałasu nie występuje.
Realizacja inwestycji nie powoduje wycinki drzew

8.0. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Analiza uwarunkowań formalno-prawnych obejmuje przepisy techniczno-budowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu.

Analiza rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie ustawy Prawo budowlane)

Wniosek :

Przeprowadzenie inwestycji nie zmienia zasięgu oddziaływania obiektu, nie ogranicza sposobu użytkowania terenów i obiektów na działkach sąsiednich. Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdza się, że oddziaływanie obiektu obejmuje teren inwestycji.

OPRACOWAŁA:

Aleksandra Bobkiewicz
upr. bud. nr 179/Gd/01, POIA: PO-0070

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że zgodnie z art. 34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), projekt budowlany, część: projekt zagospodarowania terenu, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego

INWESTYCJA : PRZYŁĄCZENIE DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 15 W GDAŃSKU UL. WARYŃSKIEGO 36 B – PRZYSTOSOWANIE POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WĘZEL CIEPLNY

LOKALIZACJA: DZ. NR 519/6 OBR. 42 GDAŃSK, UL. WARYŃSKIEGO 36B

INWESTOR: GMINA MIASTA GDAŃSKA REPREZENTOWANA PRZEZ: DYREKCJĘ ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: AB PROJEKT ALEKSANDRA BOBKIEWICZ 80-336 GDAŃSK UL. PAWŁA GDAŃCA 6A/8

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Branża/Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Architektura Projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Bobkiewicz	179/Gd/01 Uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
Architektura Sprawdzający	mgr inż. arch. Kamila Dębiec	500/POOK/2012 Uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Instalacje elektryczne Projektant	inż. Tadeusz Pobłocki	182/Gd/99 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	
Instalacje elektryczne Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Gwizdała	63/Gd/2002 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	

10.10. 2022r.

DECYZJA NR 179/Gd/01

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, 2, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz § 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./

nadaje :

Pani/u..... Aleksandrze Bobkiewicz

.....
magister inżynier architekt

ur. w dniu 27 lipca 1974 r w Gdańsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

.....
w zakresie projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.



Otrzymuje:

- 1/ Pani Aleksandra Bobkiewicz
ul. Pawła Gdańca 6 A /8
80-331 Gdańsk
- 2/ a/a

Zgodne z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Aleksandra Bobkiewicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **179/Gd/01**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0070**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-01-2022 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0070-BD8B-7977-9C99-2282



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0546

Gdańsk, dnia 12 grudnia 2012 r.

DECYZJA nr 500/POOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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 z późn. zm.), § 11 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 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Kamila Joanna Dębiec

urodzona w dniu 07.10.1974 r. w Łodzi

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodnicząca
Komisji

Elżbieta
Zdunkowska-
Mróz

Wiceprzewodniczący
Komisji

Romuald Cieluch

Sekretarz
Komisji

Joanna
Wciorka - Konat

Członek
Komisji

Daniela Milan-
Konopka

Członek
Komisji

Barbara
Wilemborek

Członek
Komisji

Antoni
Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Kamila Joanna Dębiec, 81-198 Kosakowo, Jodłowa 32
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Kamila Joanna Dębiec

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **500/POOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1229**.

Członek czynny od: 13-02-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-09-2022 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1229-DA7Y-4EDE-FA9E-BCE7

POMORSKI URZĄD WYJEWÓRZKI
W GDAŃSKU
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
50-810 Gdańsk, ul. Głogowska 21/27

Gdańsk, dnia 30 kwietnia 1999 r.

AB-II-7342/99

DECYZJA Nr. 182/Gd/99

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1, 2, art. 14 ust. 1 pkt. 5, ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995r.)

NADAJĘ:

Panu/i. Tadeuszowi Pobłockiemu

inżynierowi elektrykowi

urodz. w dniu 19 marca 1961 roku

Gdyni

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

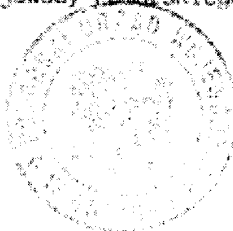
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych.

w zakresie sporządzania projektów oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tadeusz Pobłocki
Starogardzka 7/1
81-050 Gdynia
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
3. a/a



Ryszard Mielniczek
Inż. Ryszard Mielniczek
Za Dyrektora Wydziału



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-6TI-PR1-ZQY *

Pan Tadeusz Pobłocki o numerze ewidencyjnym POM/IE/3897/01

adres zamieszkania ul. Wiejska 35, 84-240 Reda

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 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.pii.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7132/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 18

DECYZJA NR 63/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 112 i art. 14 ust. 1 pkt 5, 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: Andrzejowi Piotrowi Gwizdała

magistrowi inżynierowi elektrykowi

ur. w dniu 03 stycznia 1960 r. w Gdyni

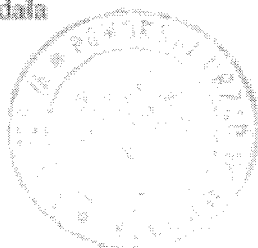
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych oraz elektroenergetycznych

w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Otrzymuje :

1. Pan Andrzej Piotr Gwizdała
ul. Podgórna 25
84-230 Rumia
2. a/a



Z UP. WOJEWODY
mgr inż. Andrzej Karolowski
p.o. Dyrektora Wydziału

Załącznik nr 1
Z 10.07.2002



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-GW5-XLE-WR5 *

Pan Andrzej Gwizdała o numerze ewidencyjnym POM/IE/5797/02

adres zamieszkania ul.Podgórna 25, 84-230 Rumia

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-16 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.)

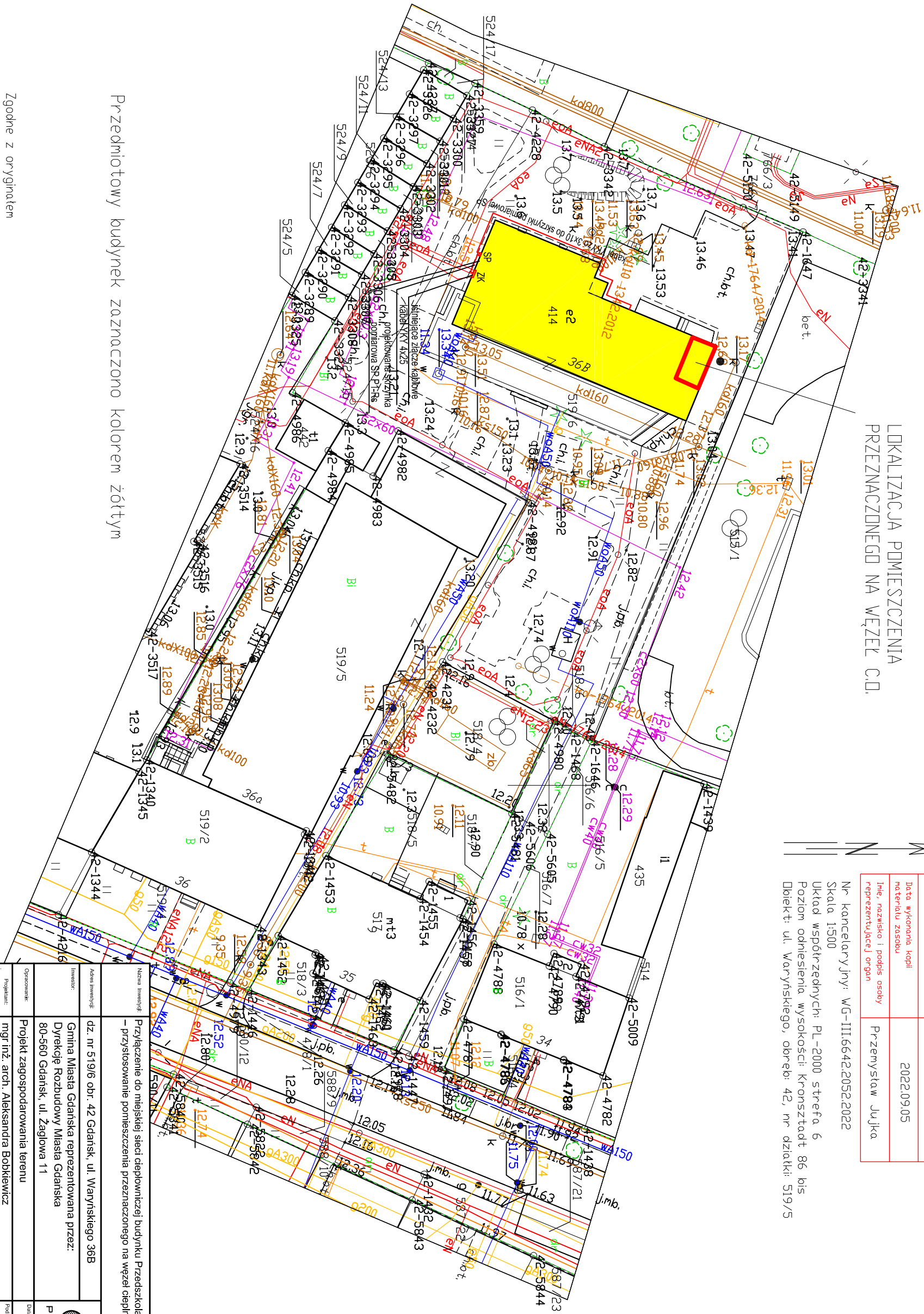
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



LOKALIZACJA POMIESZCZENIA
PRZEZNACZONEGO NA WĘZEL C.D.

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA GDANSKA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PL.PZGIK.7564
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022.09.05
Inicj., nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Przemysław Jułka

Nr kancelaryjny: W-G-III.6642.2052.2022
Skala 1:500
Układ współrzędnych: PL-2000 strefa 6
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztodt 86 bis
Długość: ul. Waryńskiego, obręb: 42, nr działki: 519/5



Przedmiotowy budynek zaznaczono kolorem żółtym

Zgodne z oryginałem

Aleksandra Bobkiewicz

Adres inwestycji:		dz. nr 519/6 obr. 42 Gdańsk, ul. Waryńskiego 36B	
Inwestor:		Gmina Miasta Gdańska reprezentowana przez: Dyrekcję Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żeglowna 11	
Nazwa inwestycji:		Przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku Przedszkola nr 15 w Gdańsku ul. Waryńskiego 36 B – przystosowanie pomieszczenia przeznaczonego na węzeł ciepłowy	
Opis inwestycji:		Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:		mgr inż. arch. Aleksandra Bobkiewicz upr. bud. nr 179/Gd01 w specjalności architektonicznej : PO-0070	
Sprawdzący:		mgr inż. arch. Kamila Debiec upr. bud. nr 500/POK/2012 w specjalności architektonicznej : PO-1229	
Projektant:		mgr inż. Tadeusz Bobkiewicz upr. bud. nr 182/Gd99 w spec. inst. w zakresie sieć. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzący:		mgr inż. Andrzej Gwizdała upr. bud. nr 63/Gd/2002 w spec. inst. w zakresie sieć. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Typ rysunku:		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data:		20.11.2022	
Skala:		1:500	
M. rysunek:		00	

ZT-1



80-336 GDAŃSK
UL. PAWŁA GDAŃSKA 6A/B
NIP 584-159-93-00
REGON 220269430

PROJEKT ALEKSANDRA BOBKIEWICZ