

ELEMENT NR 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	EGZ. NR 1
-------------------------	--	----------------------

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zewnętrzna podziemna i wewnętrzna instalacja gazowa wraz z montażem kotłów gazowych 2-funkcyjnych dla dwóch istniejących budynków mieszkalnych wielorodzinnych
ADRES INWESTYCJI:	ul. Strzelino 114 i 116, 76-200 Strzelino dz. nr 168/1, obręb Strzelino, gmina Słupsk, identyfikator działki: 221208_2.0026.168/1
KATEGORIA	XIII – pozostałe budynki mieszkalne
INWESTOR	Gmina Słupsk ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	FOTON OZE SP. Z O.O. ul. W. Korfanteo 4B/11 76-200 Słupsk GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Piotr Mięjszo tel.: 697-262-343 p.milejszo@wp.pl
DATA OPRACOWANIA	20 listopada 2023 r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY :

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Branża sanitarna	<i>Projektant</i>	mgr inż. Piotr Mięjszo do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej - sanitarnej POM/0284/PWBS/16	20.11.2023	
	<i>spec. uprawnień numer upr.</i>			
Branża sanitarna	<i>Sprawdzający spec. uprawnień numer upr.</i>	mgr inż. Dorota Zygmunt do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej – sanitarnej POM/0231/POOS/14	20.11.2023	
Branża sanitarna	<i>Asystent projektanta</i>	mgr inż. Karina Łaga	20.11.2023	

SPIS ZAWARTOŚCI

OŚWIADCZENIE	3
1. DANE OGÓLNE	4
2. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	4
3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	4
4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4
6. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW	5
7. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	5
8. KOPIE UPRAWNIEN I ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY	6

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys	Nazwa rysunku	Skala:
S1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. ZEWNĘTRZNA PODZIEMNA INSTALACJA GAZOWA	1:500
S2	PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ PODZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DO BUDYNKU NR 116	1:100/500
S3	PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ PODZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DO BUDYNKU NR 114	1:100/500
S4	ELEWACJA FRONTOWA. BUDYNEK NR 116. SCHEMAT MONTAŻU SZAFKI KURKA ODCINAJĄCEGO	1:50
S5	ELEWACJA FRONTOWA. BUDYNEK NR 114. SCHEMAT MONTAŻU SZAFKI KURKA ODCINAJĄCEGO	1:50

OŚWIADCZENIE

Słupsk, 20.11.2023

Na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt. 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane*
Zgodnie z wymaganiem art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 *Prawo Budowlane*
oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu „**Zewnętrzna podziemna i wewnętrzna instalacja gazowa wraz z montażem kotłów gazowych 2-funkcyjnych dla dwóch istniejących budynków mieszkalnych wielorodzinnych, ul. Strzelino 114 i 116, dz. nr 168/1, obręb Strzelino, Słupsk, identyfikator działki: 221208_2.0026.168/1**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektowy:

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Piotr Mięjszo do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej - sanitarnej POM/0284/PWBS/16	20.11.2023	
	spec. uprawnień numer upr.			
Branża sanitarna	Sprawdzający spec. uprawnień numer upr.	mgr inż. Dorota Zygmunt do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej – sanitarnej POM/0231/POOS/14	20.11.2023	

1. DANE OGÓLNE

1.1 Inwestor

**Gmina Słupsk
ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk**

1.2 Lokalizacja

**ul. Strzelino 114 i 116, dz. nr 168/1, obręb Strzelino, Słupsk,
identyfikator działki: 221208_2 gm. Słupsk**

1.3 Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem;
- Wizja lokalna;
- Obowiązujące przepisy i normy;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm);
- Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm);
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm);
- Obowiązujące normy branżowe;
- Mapa do celów projektowych;
- Warunki techniczne wydane przez gestora sieci.

2. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XIII – pozostałe budynki mieszkalne.

3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla zewnętrznej podziemnej instalacji gazowej do dwóch istniejących budynków mieszkalnych wielorodzinnych zlokalizowanych pod adresem Strzelino 114 i 116, dz. nr 168/1, obręb Strzelino, Słupsk, identyfikator działki: 221208_2 gm. Słupsk

Zakres opracowania obejmuje zewnętrzną podziemną instalację gazową z rur PE RC SDR11 od istniejącego punktu redukcyjno-pomiarowego zlokalizowanego w linii ogrodzenia działki nr 168/1 obr. Strzelino gm. Słupsk do istniejących budynków Strzelino 114 i 116 (dz. nr 168/1 obr. Strzelino gm. Słupsk).

4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Działka nr 168/1 zabudowana jest dwoma budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi. W obrębie działki występuje istniejące uzbrojenie podziemne – przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, teletechniczne oraz podziemna instalacja elektroenergetyczna.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zaprojektowano zewnętrzną podziemną instalację gazową zasilającą projektowane kotły gazowe w dwóch budynkach mieszkalnych znajdujących się pod adresem Strzelino 114 i 116.

Miejsce włączenia do sieci gazowej to istniejący punkt redukcyjny dostarczony przez gestora sieci (PSG Sp. z o.o.). Włączenie projektowanej podziemnej instalacji gazu ziemnego wykonać za kurkiem głównym. Punkt redukcyjny zlokalizowany jest w linii ogrodzenia przy granicy działki nr 168/1. Źródłem gazu dla projektowanej instalacji będzie istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia.

Zaprojektowano dwie odrębne nitki zewnętrznej podziemnej instalacji gazowej – oddzielną dla każdego z budynku. Za kurkiem głównym w punkcie redukcyjnym zamontować trójnik DN80/80 i wykonać rozdział instalacji.

Miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji Inwestora to kurek główny, reduktor zlokalizowany w punkcie redukcyjnym. Paliwo gazowe używane będzie do celów ogrzewania pomieszczeń, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz przygotowywania posiłków.

Rodzaj, moc i ilość urządzeń gazowych:

- Kocioł gazowy 2 funkcyjny **Q=21kW** – 40 szt. (Budynek nr 116: 16 sztuk; Budynek nr 114: 24 sztuki)
- Kuchnie 4-palnikowe **Q=7kW** – 31 szt. (Budynek nr 116: 8 sztuk; Budynek nr 114: 23 sztuki)

Zaprojektowano instalację gazową podziemną od miejsca włączenia do szafki z kurkiem odcinającym na ścianie zewnętrznej budynku. Instalację wykonać z rur gazowych PE100 RC SDR11 fi90, fi75, fi63 oraz z rur stalowych DN80, DN65 oraz DN50 izolowanych antykorozyjnie. W odległości 1-1,5m przed wejściem do budynku oraz przed punktem redukcyjnym, poprzez kształtkę adaptacyjną zmienić

material z PE na stal. Na ścianie zewnętrznej budynku w miejscu wskazanym w części graficznej zamontować kurek odcinający w szafce gazowej zamykanej na kluczyk instalacyjny. Szafkę gazową zamontować minimum 0,5m od istniejących otworów okiennych i drzwiowych oraz minimum 0,5m od poziomu terenu. Instalację za kurkiem głównym prowadzić po elewacji, a następnie wykonać przejście przez ścianę budynku w rurze ochronnej (trasa, odległości i zagłębienia wg rysunków).

Nad przewodem gazowym prowadzonym pod ziemią ułożyć taśmę identyfikacyjną metalizowaną w kolorze żółtym.

Instalację po wykonaniu należy poddać 2-krotnej próbie na ciśnienie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wszystkie wymiary i sposób włączenia potwierdzić przed przystąpieniem do robót wykonując przekop próbny w miejscu włączenia i sprawdzając rzeczywiste wymiary w naturze. W razie konieczności kontaktować się z nadzorem autorskim. W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty prowadzić bezwzględnie w sposób ręczny.

Odczyt poboru gazu następował będzie gazomierzami miechowymi typu G-2 R130 - 40 szt. zlokalizowanych na klatkach schodowych w dwóch budynkach wielorodzinnych. Dobrano 16 sztuk gazomierzy dla budynku nr 116 oraz 24 sztuki dla budynku nr 114. Gazomierze zabudować w szafkach gazowych zlokalizowanych na klatkach schodowych.

Rury montować w przygotowanych wykopach liniowych wąsko przestrzennych o ścianach pionowych, w razie potrzeby - z pełnym umocnieniem. Szerokość wykopów w świetle ich budowy powinna być dostosowana do średnicy układanych przewodów. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne. Układanie rur w wykopie należy przeprowadzić w gruncie o podłożu odwodnionym na podłożu z piasku o grub. 15 cm z obsypką ochronną. Wykop należy rozpocząć od najniższego punktu, aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu po jego dnie. Spód wykopu należy pozostawić na poziomie wyższym od projektowanego o 20 cm. Nie wybraną warstwę gruntu należy usunąć z dna wykopu ręcznie. Z dna wykopu należy usunąć kamienie i grudy, dno wyrównać a następnie przystąpić do wykonania podłoża. W trakcie wykonywania robót ziemnych nie dopuścić do naruszenia rodzimego podłoża w dnie wykopu.

Grunty naruszone należy usunąć z dna wykopu i zastąpić je wykonanym z piasku wzmocnionym podłożem. Podłoże wraz z warstwą wyrównawczą należy profilować w miarę układania kolejnych odcinków. Przewód po ułożeniu na całej swej długości powinien ściśle przylegać do podłoża.

Przewody łączyć metodą zgrzewania elektrooporowego lub zgrzewania doczołowego – z przeprowadzonych robót należy sporządzić protokół zgrzewów.

Zasyпка przewodów z rur PE - ułożony odcinek rury po uprzednim sprawdzeniu prawidłowości jej spadku wymaga zastabilizowania przez wykonanie obsypki ochronnej z piasku przynajmniej na wys. 20 cm ponad wierzch rury (w końcowej fazie robót obsypkę uzupełnia się do 30 cm). Maksymalna wielkość ziaren materiału zasypowego znajdującego się w bezpośrednim styku z rurą nie może przekraczać 10% średnicy rury. Stopień zagęszczenia obsypki pod drogami powinien być 99% ZPPr ,a poza drogami 85%. Wyżej zasypkę można prowadzić przy pomocy lekkiego sprzętu mechanicznego zasypując ziemią z wykopów lecz bez korzeni i kamieni.

6. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

- Zewnętrzna podziemna instalacja gazowa do budynku nr 116:

PE100 fi90mm SDR11/Stal czarna bezszwowa DN80 o długości 22,6 mb;

PE100 fi63mm SDR11/Stal czarna bezszwowa DN50 o długości 31,7 mb;

- Zewnętrzna podziemna instalacja gazowa do budynku nr 114:

PE100 fi90mm SDR11/Stal czarna bezszwowa DN80 o długości 79,1 mb;

PE100 fi75mm SDR11/Stal czarna bezszwowa DN65 o długości 33,9 mb;

7. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Przez obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z art.3 pkt.20 prawa budowlanego, należy rozumieć „.....teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu” czyli innymi słowy jest to teren, który po wybudowaniu zamierzonej inwestycji (należy wziąć pod uwagę funkcję, formę, wysokość, konstrukcję i inne jej cechy charakterystyczne) może być narażony na pewne niedogodności, np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenia dopływu światła dziennego a także powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek. Ponadto należy pamiętać, że obszar oddziaływania wychodzący poza obszar działki może dotyczyć nie tylko samych budowanych obiektów ale i urządzeń z nimi związanych np. lokalizacji szamba, studni, drenażu rozsączającego z przydomowej oczyszczalni ścieków itp.

W chwili obecnej na obszarze objętym inwestycją Inwestor zamierza wykonać:

Zewnętrzną podziemną instalację gazową z rur PE100 RC SDR11 oraz rur stalowych bezszwowych zaizolowanych antykorozyjnie
USTALENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA.

DLA OMAWIANEJ INWESTYCJI USTALONO:

OKREŚLA SIĘ, IŻ OBSZAR ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEJ INWESTYCJI OBEJMUJE DZIAŁKĘ NR:

dz. nr 168/1, obręb Strzelino gm. SŁUPSK,

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Piotr Milejszo

Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
branży sanitarnej upr. nr POM/0284/PWBS/16

8. KOPIE UPRAWNIEŃ I ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98
- 3 -

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2016 r.

sygn. akt. 346/POM/OKK/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały 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 Piotr Artur Milejszo
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 16.11.1985 r. w Słupsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0284/PWBS/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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 Piotr Artur Milejszo upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

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:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski



ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Piotr Artur Milejszo
- 76-200 Słupsk, ul. Malczewskiego 5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-VA3-LTG-8N2 *

Pan Piotr Artur Mięjszo o numerze ewidencyjnym POM/IS/0029/17

adres zamieszkania ul. Malczewskiego 5, 76-200 Słupsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-13 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



Gdańsk, dnia 29 grudnia 2014 r.

sygn. akt. 251/POM/OKK/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały 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:

Pani DOROTA ZYGMUNT
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzona dnia 15.03.1981 r. w Słupsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0231/POOS/14

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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.

Pani Dorota Zygmunt upoważniona jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

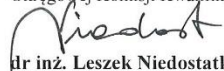
Pouczenie

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


dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


inż. Eugeniusz Blicharski



Otrzymują:

1. Pani Dorota Zygmunt
76-200 Słupsk, ul. Norwida 8/10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-GTQ-EHV-9Y7 *

Pani Dorota Zygmunt o numerze ewidencyjnym POM/IS/0024/15
adres zamieszkania ul. Zygmunta Augusta 18/62, 76-200 Słupsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-14 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



Wygenerowano elektronicznie
Data: 2023-02-14 11:02:25
Numer weryfikacyjny: POM-GTQ-EHV-9Y7
Lp. 00000000000000000000