

| | |
|----------------------|---|
| INWESTOR | Gmina Mosina Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina |
| BRANŻA | INSTALACJE SANITARNE |
| STADIUM | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
| KATEGORIA BUDYNKU | IX |
| ADRES OBIEKTU | Szkoła Podstawowa nr 2 ul. Sowiniecka 75; dz. 1219/5; obręb 0001 Mosina; jed.Ewidencyjna Mosina |
| TEMAT OPRACOWANIA | PRZEBUDOWA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU ZWIĄZANA Z INWESTYCIĄ WYMIANY KOTŁÓW GAZOWYCH WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI W RAMACH MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W MOSINIE |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Agnieszka Kurowska nr upr. WKP/0272/POOS/04 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |
| DATA OPRACOWANIA | CZERWIEC 2023 |

Spis treści

| | |
|---------------------------------------|--------|
| 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | Str. 1 |
| 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | Str.10 |
| 3. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO | Str.20 |



I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta, poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.
4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

III. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu :

PRZEBUDOWA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU ZWIĄZANA Z INWESTYCIĄ WYMIANY KOTŁÓW GAZOWYCH WRAZ Z
PODŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI W RAMACH MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W MOSINIE

ul. Sowiniecka 75 ; dz. 1219/5 ; obręb 0001 Mosina; jed. Ewidencyjna Mosina

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami , normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Agnieszka Kurowska

WKP/0272/POOS/04

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

2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta, poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-7131-217/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 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, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pani

Agnieszka Regina Kurowska

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzona dnia 13 maja 1975 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0272/POOS/04

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 19 sierpnia 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pani Agnieszka Regina Kurowska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

Świadomy odpowiedzialności
z art. 270.1 kodeksu karnego,
potwierdzam zgodność z oryginałem
Mosina, dn. 28.06.2023

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Agnieszka Regina Kurowska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w zakresie sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPiB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

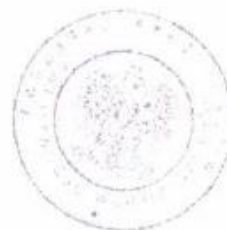
PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemeński

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Regina Kurowska
61-680 Poznań ul. Opalowa 12
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Świadomy odpowiedzialności
z art.270.1 kodeksu karnego,
potwierdzam zgodność z oryginałem
Mosina, dn. 28.06.2023



3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-R1J-6JX-7JT *

Pani Agnieszka Regina Kurowska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0213/05
adres zamieszkania ul. Marii Dąbrowskiej 4, 62-050 Mosina
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-14 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wymiana kotłów gazowych wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji w ramach „Modernizacji instalacji centralnego ogrzewania w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Mosinie” przy ul. Sowinieckiej 75; dz. 1219/5 ; obręb 0001Mosina ; jed. ewidencyjna Mosina w ramach inwestycji : „Przebudowa instalacji wewnętrznej gazu związana z wymianą kotłów gazowych wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji w ramach modernizacji instalacji centralnego ogrzewania w budynku szkoły podstawowej nr 2 w Mosinie. Istniejące kotły gazowe wymagają wymiany ze względu na zły stan techniczny i dużą awaryjność. Pozostałe elementy istniejącej instalacji wraz z odbiornikami nie ulegają zmianie.

2. Istniejący stanu zagospodarowania działki lub terenu.

Obecnie na działce znajduje się budynek szkoły podstawowej z instalacją gazu. Budynek posiada szafkę gazową zlokalizowaną na jego zewnętrznej ścianie. W istniejącym budynku znajduje się instalacja gazowa, zasilająca m.in. dwa kotły gazowe, które są w złym stanie technicznym i wymagają wymiany.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

Projektowane zagospodarowanie działki pozostaje bez zmian. Projekt obejmuje wymianę kotłów gazowych znajdujących się wewnątrz budynku – pozostała instalacja pozostaje bez zmian.

4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Zgodnie z art. 34 ust.3 pkt.5 Ustawy Prawo Budowlane zakres prac objętych opracowaniem nie oddziałuje na sąsiednie działki . Wymiana kotłów jest projektowana na działce stanowiącej własność Inwestora.

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

Wymiana kotłów gazowych wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji
ul. Sowiniecka 75 ; dz. 1219/5 ; obręb 0001 Mosina; jed. Ewidencyjna Mosina

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obiekty istniejące na działkach sąsiednich to budynki mieszkalne, obiekty edukacyjne i usługowe.

3. Wykaz elementów branych pod uwagę w analizie obszaru oddziaływania obiektu:

- a. Projektowana wymiana kotłów gazowych wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji w ramach „Modernizacji instalacji centralnego ogrzewania w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Mosinie” jest zgodna z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)
- b. Projektowana wymiana kotłów gazowych wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji w ramach „Modernizacji instalacji centralnego ogrzewania w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Mosinie” jest zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- c. Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 sierpnia 1996r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności państwa i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 103, poz. 477 z późn. zmianami) - **NIE DOTYCZY**
- d. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 151, poz. 987) - **NIE DOTYCZY**

- e. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007r., Nr 86, poz. 579) - **NIE DOTYCZY**
- f. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U. z 204r., poz.81)- **NIE DOTYCZY**
- g. Ustawa z dnia 3 lipca 2002r. Prawo lotnicze (Dz. U. Nr 130, poz.1112 z późn. zmianami) - **NIE DOTYCZY**
- h. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych (Dz.U.Nr 130, poz. 895 z późn. zmianami)- **NIE DOTYCZY**
- i. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. Nr.63, poz. 735)- **NIE DOTYCZY**
- j. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. z 2013r., poz. 640) - **NIE DOTYCZY**
- k. Ustawa z dnia 31 stycznia 1959r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych (tekst jedn. Dz.U. 2011 nr 118 poz. 687 z późn. zmianami) - **NIE DOTYCZY**
- l. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.460) - **NIE DOTYCZY**
- m. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) - **INWESTYCJA NIE ZALICZAJĄCA SIĘ DO MOGĄCYCH ZNACZĄCO LUB POTENCJALNIE ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO, INWESTYCJA NIE WYMAGA WYKONANIA RAPORTU**
- n. Rozporządzenie rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami) - **NIE DOTYCZY**
- o. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. , poz.21) - **NIE DOTYCZY**
- p. Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015r., poz.469) - **NIE DOTYCZY**
- q. Ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2015 r., poz.1446) - **NIE DOTYCZY**

mgr inż. Agnieszka Kurowska

WKP/0272/POOS/04

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

PZT