

Oświadczam, że

Projekt architektoniczno-budowlany

Nazwa zamierzenia budowlanego :

Przebudowa źródła ciepła poprzez instalację wysokosprawnej kotłowni kogeneracyjnej i gazowej dla budynku Szkoły Podstawowej i Hali Sportowej w m. Jedwabno pow. Szczytne

Adres i kategoria obiektu budowlanego :

12-122 Jedwabno ul. Polna 1 dz. nr 177/3

kategoria obiektu : IX – budynki kultury, nauki i oświaty,

numer działki : 281703_2.0005.177/3

inwestor : **Gmina Jedwabno 12-122 Jedwabno ul. Warmińska 2**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i z zasadami wiedzy technicznej

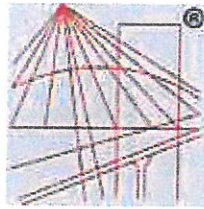
projektant : mgr inż. Andrzej Biernacki

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Biernacki
upr. nr 33/85/Gw, LBS/IS/2030/01
specjalność instalacyjno-inżynierska
w pełnym zakresie
ul. Graniczna 1E
66-400 Gorzów Wlkp.

sprawdzający : mgr inż. Marcin Mierzejewski

mgr inż. Marcin Mierzejewski
LBS/IS/PBS/19
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności sanitarnej

Gorzów Wlkp. 10.5.2024



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LBS-TKA-3S6-4LJ *

Pan Andrzej Biernacki o numerze ewidencyjnym LBS/IS/2030/01
adres zamieszkania ul. Graniczna 1E, 66-400 Gorzów Wielkopolski
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-28 roku przez:

Wojciech Poręba, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.

Gorzów Wlkp. 31-05.

D U P L I K A T

Nr 39/85/Gw.

Obywatel(ka) Andrzej Biernacki

jest powołany(a) do

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 III

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 197

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr. 5, poz. 46) swie-

sie, że: Obywatel(ka) ANDRZEJ BIERNACKI

inżynier inżynier inżynierii środowiska

urodzony(a) dnia 1 stycznia 1956 r. w Kreszowicach

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

- 1/ do sporządzenia projektów instalacji sanitarnych, sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu.
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ciepłych.

Oryginał dokumentu stwierdzenia kwalifikacji zawodowych podpisał
 Główny Architekt Wojewódzki - Dyrektor Wydziału Planowania Przestrzennego Urzędu Wojewódzkiego Architektury i Nadzoru Budowlanego
 mgr inż. arch. Jerzy Kaszyca

Pieczczę okręgu z Godłem Państwowym i napisem w otoku:
 Urząd Wojewódzki w Gorzowie Wlkp.

Duplikat wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w aktach Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp.

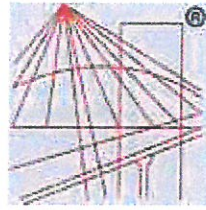
Gorzów Wlkp. dnia 3.03.1985 r.



STAROSTWO POWIATOWE
 W SZCZYTNIE
 ul. Henryka Sienkiewicza 1
 12-100 Szczytno

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Biernacki
 upr. nr 39/85/Gw. LBS/IS/2030/01
 ul. Graniczna 1E
 66-400 Gorzów Wlkp.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-SNJ-7WG-FK6 *

Pan Marcin Mierzejewski o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0012/20
adres zamieszkania ul. Okulickiego 62/10, 66-400 Gorzów Wielkopolski
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-22 roku przez:

Wojciech Poręba, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. 2019 r. poz. 1117.) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4b, art. 15a ust. 1 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2019 r. poz.1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan **MARCIN MIERZEJEWSKI**
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. 02.07.1980 r. w Gorzowie Wlkp.
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0133/PBS/19
do projektowania
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

- §1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
- §2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Waldemar Olczak
2. mgr inż. Ryszard Teterycz
3. mgr inż. Grażyna Lokś



Za zgodności z oryginałem

mgr inż. Andrzej Biernacki
upr. nr 39/85/Gw, LBS/IS/2030/01
ul. Graniczna 1E
66-400 Gorzów Wlkp.

~~Część załącznikowa~~

ZALĄCZNIKI
PROJEKTU
BUDOWLANEGO

Jednostka projektowa : Zakład Urządzeń Energetycznych

mgr inż. Andrzej Biernacki

66-400 Gorzów Wlkp. ul. Graniczna 1

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Biernacki
upr. nr 39/85/Gw, LBS/IS/20
specjalność instalacyjno-inżynierska
w pełnym zakresie
ul. Graniczna 1E
66-400 Gorzów Wlkp.

Nazwa zamierzenia budowlanego :

PRZEBUDOWA

INSTALACJE

Modernizacji źródła ciepła poprzez budowę wysokosprawnej kotłowni kogeneracyjnej

dla budynku Szkoły Podstawowej i Hali Sportowej w m. Jedwabno pow. Szczytno

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Biernacki
upr. nr 39/85/Gw, LBS/IS/2030/01
specjalność instalacyjno-inżynierska
w pełnym zakresie
ul. Graniczna 1E
66-400 Gorzów Wlkp.

Adres i kategoria obiektu budowlanego :

12-122 Jedwabno ul. Polna 1 dz. nr 177/3

kategoria obiektu : IX – budynki kultury, nauki i oświaty,

numer działki : 281703_2.0005.177/3

inwestor : Gmina Jedwabno 12-122 Jedwabno ul. Warmińska 2

projektant : mgr inż. Andrzej Biernacki specjalność instalacyjno-inżynierska,

uprawnienia do projektowania nr 39/85/Gw, LBS/IS/2030/01 - całość 10.5.2024

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Biernacki
upr. nr 39/85/Gw, LBS/IS/2030/01
specjalność instalacyjno-inżynierska
w pełnym zakresie
ul. Graniczna 1E
66-400 Gorzów Wlkp.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa zamierzenia budowlanego :

**Przebudowa źródła ciepła poprzez instalację wysokosprawnej kotłowni kogeneracyjnej
i gazowej dla budynku Szkoły Podstawowej i Hali Sportowej
w m. Jedwabno pow. Szczytno**

Adres i kategoria obiektu budowlanego :

12-122 Jedwabno ul. Polna 1 dz. nr 177/3

kategoria obiektu : IX – budynki kultury, nauki i oświaty,

numer działki : 281703_2.0005.177/3

inwestor : Gmina Jedwabno 12-122 Jedwabno ul. Warmińska 2

projektant opracowujący BIOZ : mgr inż. Andrzej Biernacki specjalność instalacyjno-
inżynieryjna,

uprawnienia do projektowania nr 39/85/Gw, LBS/IS/2030/01 - całość 10.5.2024

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Biernacki
upr. nr 39/85/Gw, LBS/IS/2030/01
specjalność instalacyjno-inżynieryjna
w pełnym zakresie
ul. Graniczna 1E
66-400 Gorzów Wlkp.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

przy pracach związanych z wykonaniem instalacji gazowej, technologicznej oraz kogeneracyjnej na gaz ziemny w budynku Szkoły Podstawowej

1. Informacja BIOZ

A. Zakres robot:

Niniejsza informacja BIOZ obejmuje swoim zakresem wykonanie modernizacji źródła ciepła poprzez budowę wysokosprawnej kotłowni kogeneracyjnej dla budynku Szkoły Podstawowej i Hali Sportowej w m. Jedwabno pow. Szczytne

B. Kolejność realizacji:

- demontaż istniejących instalacji
- montaż instalacji gazowej oraz technologicznej.
- montaż gazomierza, kotła gazowego.
- montaż kogeneratora gazowego wraz z osprzętem
- uruchomienie instalacji

C. Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenia:

Brak wskazań na elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Przy demontażu istniejących urządzeń należy zabezpieczyć teren celem uniemożliwienia dostępu osobom postronnym.

D. Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania robot:

- dowóz i rozładunek materiałów i urządzeń,
 - praca sprzętem mechanicznym: obcinarki, pilarki, giętarki
 - prace spawalnicze, lutownicze
 - próba szczelności i wytrzymałości przewodów gazowych
- Należy zachować szczególną ostrożność przy użytkowaniu butli z gazami a w szczególności:
- ręczne przetaczanie butli jest dopuszczalne tylko w obrębie stanowiska do spawania
 - butle powinny być ustawione w pozycji pionowej zaworem do góry i zabezpieczone przed przewróceniem się
 - butle powinny być chronione przed nagrzeniem się do temp. ponad 35°C oraz przed bezpośrednim oddziaływaniem płomienia i iskier
 - zawory butli z pokrętkami powinny być otwierane bez użycia narzędzi ; zawór należy otwierać za pomocą odpowiedniego klucza
 - naprawy butli może wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia
 - podczas spawania niedopuszczalne jest zawieszanie przewodów i węży spawalniczych na ramionach lub kolanach oraz prowadzenie ich bezpośrednio przy innych częściach ciała

E. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

Kierownik robot zobowiązany jest do:

- dopuszczenia do pracy pracowników z aktualnymi uprawnieniami i badaniami lekarskimi oraz przeszkoleniem w zakresie BHP
- przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego pracowników
- omówienia warunków szczegółowych i kolejności realizacji robot

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Plan BIOZ), sporządzony przez Wykonawcę robot winien spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06. 02. 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych (Dz. U. Nr 47 z dnia 9.03.2003 r.).

Obowiązek opracowania planu BIOZ spoczywa na kierowniku budowy (robot). Roboty należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika robot.