

STRONA TYTUŁOWA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nazwa zamierzenia budowlanego	WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W KIETRZU W ZAKRESIE PRZEJŚCIA NA PALIWO GAZOWE
Adres i kategoria obiektu budowlanego	48-130 Kietrz, ul. Wojska Polskiego 21 kategoria obiektu: XI, VIII
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt jest budowany	160204_4.0013.AR_17.1954/1
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	GMINA KIETRZ 48-130 Kietrz, ul. 3 Maja 1

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data opracowania	Podpis
Projektant: Bartłomiej Michalaszek	instalacje sanitarne MAP/0481/PBS/19	20.07.2023r.	
Sprawdzający: Beata Wranik	instalacje sanitarne SLK/0596/PWOS/04	20.07.2023r.	
Numer egzemplarza			Egz. 1 /6
NR PROJEKTU: 1784/05/2023			

SPIS TREŚCI

1.	CZĘŚĆ OPISOWA	3
1.1.	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	3
1.2.	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu.....	3
1.3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	3
1.4.	Zestawienie powierzchni zabudowy	3
1.5.	Informacje i dane	4
1.5.1.	Informacje o ograniczeniach w zabudowie.....	4
1.5.2.	Informacje o ochronie konserwatorskiej	4
1.5.3.	Informacje o wpływie eksploatacji górniczej.....	4
1.5.4.	Informacje o zagrożeniach dla środowiska	4
1.6.	Informacje o warunkach ochrony przeciwpożarowej.....	6
1.7.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	6
2.	DOKUMENTY.....	7
2.1.	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	7
2.2.	Kopie uprawnień i wpisów do Izby	8
3.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
6.1	Plan orientacyjny	rys. nr 01
6.2	Projekt zagospodarowania terenu	rys. nr 02
6.3	Mapa ewidencyjna	rys. nr 03

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wymiana źródła ciepła w budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kietrze. W ramach inwestycji zaprojektowano:

- instalację technologiczną kotłowni gazowej o mocy 30 kW;
- instalację gazową zasilającą gazowy kocioł kondensacyjny.

1.2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obecnie źródłem zasilania w ciepło budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kietrze przy ul. Wojska Polskiego 21 jest ciepło zdalaczynne, doprowadzane do węzła ciepłowniczego przyłączem ciepła. Ze względu na planowane zmiany związane z systemem przesyłania ciepła, począwszy od sezonu grzewczego 2023r./2024r., nie będzie możliwe dalsze korzystanie z ciepła zdalaczynnego dla ogrzewania budynku.

Budynek Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej jest obiektem podpiwniczonym, posiadającym trzy kondygnacje nadziemne. Przegrody zewnętrzne budynku zostały docieplone, a stolarka wymieniona na nową. Według sporządzonego bilansu ciepła projektowana strata ciepła budynku wynosi 30,08 kW.

Na terenie nieruchomości znajduje się przyłącze gazu doprowadzone do ściany frontowej obiektu i zakończone szafką gazową. Pozostałe uzbrojenie terenu pokazano na aktualnej mapie zasadniczej oraz na rysunku projektu zagospodarowania terenu w skali 1:500.

1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach przedmiotowej inwestycji wykonana zostanie instalacja gazu ziemnego zasilająca projektowany kocioł gazowy, który w przyszłości zastąpi istniejące źródło ciepła. Instalacja zaprojektowana została na odcinku od głównej szafki gazowej na granicy działki do kotła gazowego zlokalizowanego w pomieszczeniu kotłowni.

Odcinek instalacji prowadzony na zewnątrz budynku w wąskoprzestrzennych wykopach otwartych wykonany zostanie z rur PE100 RC SDR 11 o średnicy zewnętrznej 40 mm. Na ścianie budynku projektuje się montaż szafki gazowej na zawór odcinający, punkt odcinający „B”, natomiast punkt pomiarowo-odcinający o przepustowości $Q=4 \text{ m}^3/\text{h}$ zlokalizowano w głównej szafce gazowej oznaczonej symbolem „A” i zaprojektowanej w ogrodzeniu na trasie istniejącego przyłącza gazowego.

1.4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZABUDOWY

Budowa instalacji gazu jest inwestycją liniową, dla której charakterystycznymi parametrami są długość i średnica projektowanych przewodów.

Projektuje się instalację z rur o średnicy zewnętrznej $\varnothing 40 \text{ mm}$ i długości $L=37 \text{ m}$, co daje powierzchnię $1,5 \text{ m}^2$.

1.5. INFORMACJE I DANE

1.5.1. INFORMACJE O OGRANICZENIACH W ZABUDOWIE

Informacje 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.

Zamierzenie budowlane realizowane będzie na terenie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego uchwalonym dla granic administracyjnych miasta Kietrz Uchwałą nr XXXVII/330/2017 Rady Miejskiej w Kietrze z dnia 22 czerwca 2017r.

Zgodnie z zapisami planu nie występują ograniczenia uniemożliwiające realizację przedmiotowej inwestycji.

1.5.2. INFORMACJE O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ

Informacje i dane 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.

Zamierzenie budowlane realizowane będzie na obszarze, który nie został wpisany do rejestru zabytków województwa opolskiego. Zarówno budynek Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej jak i nieruchomość, na której jest znajduje się budynek, nie zostały objęte gminną ewidencją zabytków. Zgodnie z zapisem w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego działka nr 1954/1 obręb Kietrz znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej „B”.

W przypadku odsłonięcia obiektów archeologicznych, roboty należy przerwać, znalezisko zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2020.282 z późniejszymi zmianami).

1.5.3. INFORMACJE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.

Zamierzenie budowlane realizowane będzie poza terenem dokonanej lub planowanej eksploatacji górniczej.

1.5.4. INFORMACJE O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA

Informacje i dane 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.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała niekorzystnego wpływu na środowisko. Dla niniejszej inwestycji nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.2373), bowiem zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) budowa instalacji

gazu i gazowego źródła ciepła w oparciu o gazowe kotły gazowe nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Realizacja zamierzenia budowlanego prowadzona będzie przy zastosowaniu rozwiązań proekologicznych, chroniących środowisko. Obszar inwestycji zlokalizowany został poza terenami chronionymi, w tym także poza obszarem Natura 2000, obszarem specjalnej ochrony ptaków, stąd przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obiekty chronione.

Teren, na którym prowadzone będą prace budowlane, jest terenem przeznaczonym pod zabudowę usługową, a planowana inwestycja nie spowoduje zmiany w dotychczasowym sposobie jego użytkowania, ani nie wprowadzi istotnych zmian w krajobrazie względem stanu istniejącego. Niemniej podczas prowadzonych prac budowlanych należy zastosować takie rozwiązania i zabezpieczenia, aby wszelkie uciążliwości związane z fazą realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zamknęły się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, jak również aby nie nastąpiły przekroczenia dopuszczalnych norm i standardów jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń i hałasu poza jego granicami.

W związku z realizacją niniejszego przedsięwzięcia mogą pojawić się uciążliwości charakterystyczne dla etapu budowy lub eksploatacji, które należy eliminować w sposób przedstawiony poniżej.

A. Etap budowy

Uciążliwości powstałe na etapie budowy należy zaliczyć do uciążliwości przemijających i odwracalnych. Minimalizacja tych uciążliwości osiągnięta zostanie poprzez:

- zapewnienie stałego nadzoru nad prowadzonymi pracami;
- przestrzeganie obowiązujących przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy;
- wykorzystanie produktów, materiałów, sprzętu oraz technologii o wysokim stopniu jakości, sprawności i nowoczesności;
- zabezpieczenie terenu budowy w sposób uniemożliwiający dostęp osobom nieuczestniczącym w procesie inwestycyjnym.

Ponadto uciążliwości spowodowane zwiększoną emisją spalin i hałasu pochodzących ze środków transportu i sprzętu mechanicznego eliminowane będą poprzez ograniczenie pracy sprzętu do godzin dziennych, minimalizacją pracy urządzeń na biegu jałowym i wyłączaniem urządzeń podczas przerw w pracy. Aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego należy stosować tylko sprzęt sprawny technicznie, wszelkie jego naprawy należy prowadzić poza terenem inwestycji, a materiały magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi i wód.

Wytwarzane podczas budowy odpady komunalne i budowlane gromadzone będą w sposób selektywny, w miejscach do tego przeznaczonych. Odpady mogące niekorzystnie wpływać na środowisko zbierane będą w specjalistyczne pojemniki, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, a następnie przekazane firmom zewnętrznym, uprawnionym do ich utylizacji lub odzysku.

Na odcinkach, na których prace prowadzone będą w pobliżu drzew, należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić pozostałego drzewostanu a w szczególności należy brzeg wykopu zlokalizować w odległości $\geq 2,0$ m od osi drzewa, prace ziemne, wykopy, w pobliżu drzew prowadzić ręcznie, napotkane korzenie drzew zabezpieczyć, a pnie osłonić do wysokości pierwszych gałęzi.

B. Etap eksploatacji

Podczas eksploatacji projektowane obiekty budowlane nie będą miały niekorzystnego wpływu na środowisko, albowiem przyjęta technologia:

- nie zakłada emisji gazów, pyłów lub promieniowania do atmosfery innych niż pochodzących ze spalania gazu;
- nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych. Odprowadzane do kanalizacji skropliny zostaną wcześniej oczyszczone w neutralizatorze kondensatu zabudowanym w studzienice;
- nie wymaga zastosowania zabezpieczeń akustycznych;
- nie zmieni dotychczasowej formy użytkowania i zagospodarowania terenu, jako że teren planowanej inwestycji jest terenem usługowym z możliwością zabudowy infrastruktury technicznej.

1.6. INFORMACJE O WARUNKACH OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

Zamierzenie budowlane, z uwagi na charakter obiektu budowlanego, nie wymaga ochrony przeciwpożarowej w postaci budowy dróg pożarowych ani przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę. Inwestycja realizowana będzie na terenie zurbanizowanym, z możliwością dojścia i dojazdu do placu budowy. Miejsce zabudowy gazowego źródła ciepła zlokalizowane zostało w zasięgu hydrantu naziemnego, zabudowanego na sieci wodociągowej przechodzącej przez sąsiednią działkę.

1.7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszarem oddziaływania obiektu oznaczono teren, na który przedmiotowe przedsięwzięcie będzie wprowadzało ograniczenia w jego zabudowie. Dla niniejszej inwestycji obszar oddziaływania mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany. Projektowany obiekt budowlany nie wprowadzi jakichkolwiek zmian w sposobie zagospodarowania i użytkowania sąsiednich posesji i nieruchomości.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 *ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane* (Dz.U.2023.682 z późn. zm.).

2. DOKUMENTY

2.1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Racibórz, 20 lipca 2023r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2023.682 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego:

WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W KIETRZU W ZAKRESIE PRZEJŚCIA NA PALIWO GAZOWE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektowy:

Projektant: mgr inż. Bartłomiej MICHALASZEK nr uprawnień MAP/0481/PBS/19	
Sprawdzający: mgr inż. Beata WRANIK nr uprawnień SLK/0596/PWOS/04	

2.2. KOPIE UPRAWNIENI I WPISÓW DO IZBY

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania 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.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia 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 (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani stargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Płachucki

2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chładek

3. Członek Składu Orzekającego
inż. inż. Tadeusz Sibiński

Orzekający
1. Bartłomiej Michałczek
ul. Kierzy 5A/14
31-421 Kraków

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. #

Kraków, dnia 30 grudnia 2019 r.

**MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP/OIB/KK/0054-0677/19

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1177) i art. 12 ust. 2 pkt 3, ust. 4 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że strony spełniły warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Bartłomiej Jacek Michałczek
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
ur. dnia 10.12.1987 r. w Raciborzu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAP/0481/PBS/19

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.) stanowią podstawę do:

1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,

2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-2IS-4IS-8RD *

Pan Bartłomiej Jacek Michalaszek o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0202/20

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-28 13:14:00 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

 Podpis jest poprawny
Podpis: Miroslaw Boryczko
Data: 2023-02-28 13:14:00
Kwalifikowany podpis elektroniczny (KPE)



SLK/OKK/7131.7132/0596/04

Katowice, dnia 29 listopada 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu 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.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Beacie Wraniak

Mgr Inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 03-05-1972 w Raciborzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/0596/PWOS/04

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 14/04 z dnia 29 listopada 2004 r. stwierdziła, że Pan(i) Beata Wraniak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrócie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



PRZEWODNICZĄCY RADY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Stefan Czarniecki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-FYU-GU6-DPZ *

Pani Beata Wranik o numerze ewidencyjnym SLK/IS/2970/05

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-22 12:21:30 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

