

STRONA TYTUŁOWA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nazwa zamierzenia budowlanego	WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA W BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W KIETRZU W ZAKRESIE PRZEJŚCIA NA PALIWO GAZOWE
Adres i kategoria obiektu budowlanego	48-130 Kietrz, ul. 3 Maja 1 kategoria obiektu: XII
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt jest budowany	160204_4.0013.AR_5.1838 160204_4.0013.AR_5.46/7
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	28.08.2023r.	
Sprawdzający: Beata Wranik	instalacje sanitarne SLK/0596/PWOS/04	28.08.2023r.	
Projektant: Roman Pośpiech	konstrukcyjno-budowlana SLK/5948/PWBKb/15	28.08.2023r.	
Sprawdzający: Tomasz Czogała	konstrukcyjno-budowlana SLK/7806/PWBKb/18	28.08.2023r.	
Projektant: Daniel Lasak	instalacje elektryczne SLK/3812/PWOE/11	28.08.2023r.	
Sprawdzający: Rafał Kramarczyk	instalacje elektryczne SLK/4748/PWOE/13	28.08.2023r.	

Numer egzemplarza

Egz. **1**/6

NR PROJEKTU: 1785/05/2023

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.	Zestawienia powierzchni	5
1.5.	Informacje i dane	5
1.5.1.	Informacje o ograniczeniach w zabudowie.....	6
1.5.2.	Informacje o ochronie konserwatorskiej	6
1.5.3.	Informacje o wpływie eksploatacji górniczej.....	6
1.5.4.	Informacje o zagrożeniach dla środowiska	6
1.6.	Informacje o warunkach ochrony przeciwpożarowej.....	8
1.7.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	8
2.	DOKUMENTY	9
2.1.	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	9
2.2.	Kopie uprawnień i wpisów do Izby	10
3.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
3.1	Gazowe źródło ciepła – Lokalizacja	rys. nr 01
3.2	Gazowe źródło ciepła – Projekt zagospodarowania terenu	rys. nr 02
3.3	Gazowe źródło ciepła – Mapa ewidencyjna	rys. nr 03

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wymiana źródła ciepła w budynku Urzędu Miejskiego w Kietrze w zakresie przejścia na paliwo gazowe.

Zadanie realizowane będzie w Kietrze, w obrębie ewidencyjnym: 0013, KIETRZ, na działkach wyszczególnionych na stronie tytułowej projektu.

W ramach inwestycji zaprojektowano:

- budowę zewnętrznego źródła ciepła na paliwo gazowe;
- instalacje niezbędne do zapewnienia pracy gazowemu źródłu ciepła;
- zagospodarowanie terenu wokół miejsca zabudowy źródła ciepła.

1.2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obecnie źródłem zasilania w ciepło budynku Urzędu Miejskiego w Kietrze przy ul. 3 Maja 1 jest ciepło zdalaczynne, doprowadzone 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 do ogrzewania budynku.

Wewnętrzna instalacja grzewcza budynku wykonana została w oparciu o grzejniki stalowe płytowe i orurowanie z rur miedzianych lutowanych. Dostawa ciepła realizowana jest poprzez wymiennik ciepła typu JAD. Moc zamówiona 120 kW.

Natomiast istniejące 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 zaprojektowano:

- 1) **gazowe źródło ciepła** pracujące w oparciu o zestaw dwóch kotłów gazowych o mocy 99,8 kW oraz o mocy 50,0 kW, przeznaczonych do zabudowy zewnętrznej. Zestaw kotłów dostarczony zostanie w postaci prefabrykowanych elementów do zabudowy bezpośredniej w miejscu ich montażu. Urządzenie grzewcze zamontowane zostanie na ramach nośnych osadzonych na fundamentach żelbetowych;
- 2) **fundamenty żelbetowe** pod urządzenia gazowego źródła ciepła.
Fundamenty zaprojektowano w postaci żelbetowych bloków, wylewanych na mokro z betonu klasy C20/25 i zbrojone stalą A-IIIN 34GS oraz A-I St3SX. Fundamenty posadowione zostaną pod poziomem terenu, na podsypce piaskowej i podbudowie z chudego betonu klasy C8/10. Zewnętrzne podziemne powierzchnie fundamentów należy zaizolować przeciwwilgociowo. Zaprojektowano dwa fundamenty pod zestaw kotłów gazowych o wymiarach zewnętrznych 600x750 mm i zagłębieniu 1,0 m p.p.t. każdy;
- 3) **mur oporowy** o odporności EI120, stanowiący zabezpieczenie ogniochronne sąsiedniej zabudowy.
Mur wykonany zostanie z bloczków żwirobetonowych o wymiarach 38x24x12 cm, obustronnie otynkowanych, posadowionych na zbrojonej ławie fundamentowej

wylewanej na mokro z betonu klasy C20/25 i zbrojonej stalą AIIIIN 34GS. Dodatkowym wzmocnieniem muru są trzy słupki o wymiarach 34x34 cm i wysokości 270 cm posadowione na ławie, ławie na mokro z betonu klasy C20/25 i zbrojone stalą AIIIIN 34GS. Ława fundamentowa muru oporowego posadowiona zostanie pod poziomem terenu, na podsypce piaskowej i podbudowie z chudego betonu klasy C8/10. Zewnętrzne podziemne powierzchnie ławy fundamentowej, słupków i muru oporowego należy zaizolować przeciwwilgociowo. Mur oporowy na długości 6,3 m będzie miał wysokość 2,0 m.

- 4) Instalacje niezbędne do zapewnienia pracy gazowemu źródłu ciepła:
- a) **instalacja gazu** – zaprojektowana została na odcinku pomiędzy zaworem głównym na zakończeniu przyłącza gazu a urządzeniami gazowego źródła ciepła. Instalacja wykonana zostanie z rur PE100 RC SDR11 o śr. zewn. 50 mm, łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego i układanych w wykopach wąskoprzestrzennych. Instalacja na całej długości zostanie oznakowana przewodem znacznikowym, taśmą z tworzywa sztucznego o szerokości 20 cm;
 - b) **przyłącze ciepła** – przeznaczone do przesyłu ciepła z gazowego źródła ciepła. Przyłącze zaprojektowano w technologii rur prefabrykowanych dla preizolacji o średnicy 2xDn65/140 mm, układanych w systemie stałym bez podgrzewania wstępnego, w obsypce piaskowej. Rurociągi poprowadzono ze spadkiem w kierunku budynku. Odwodnienie będzie się odbywało za pomocą króćców odwadniających zabudowanych w pomieszczeniu węzła ciepła. Trasa ciepłociągu oznaczona będzie taśmą ostrzegawczą T-100, układaną nad każdym z przewodów;
 - c) **instalacja odprowadzenia skroplin** – kondensat wydzielany ze spalin urządzenia grzewczego odprowadzany będzie rurociągiem kondensatu wykonanym z rur PVC o śr. 110 mm do instalacji kanalizacji sanitarnej w budynku. Rurociąg zaprojektowano w wykopach wąskoprzestrzennych, w obsypce piaskowej;
 - d) **instalacja zasilania elektrycznego** – zewnętrzne urządzenia technologiczne zasilane będą z projektowanej tablicy TK z wyłącznikiem pożarowym, zabudowanej w typowej obudowie termoutwardzalnej, usytuowanej przy wejściu na teren gazowego źródła ciepła. Linie kablowe typu YKY wyprowadzone zostaną z rozdzielni RK do szaf zasilająco-sterujących urządzeń technologicznych. Zasilanie tablicy TK wykonane zostanie kablem YKY 3x4mm² z istniejącej rozdzielni kotłowni RK i zabezpieczone bezpiecznikami 16A.
- 5) Zagospodarowanie terenu miejsca zabudowy źródła ciepła:
- a) **nawierzchnia terenu** – wykonana zostanie z kostki brukowej betonowej, szarej, o wysokości 6 cm;
 - b) **ogrodzenie terenu** - zaprojektowane zostało z częściowym wykorzystaniem muru oporowego jako podstawy mocowania dla systemowego ogrodzenia panelowego o wysokości 1,3 m. Natomiast z jednej strony przewidziano systemowe ogrodzenie panelowe o wysokości 2,0 m, w którym panele montowane będą bezpośrednio w gruncie, bez zabudowy cokołu betonowego. Słupki ogrodzenia osadzone zostaną w stopach fundamentowych. W ogrodzeniu zaprojektowano bramę wejściową o szerokości bramy 1,0 m;
 - c) **instalacja oświetlenia** – projektuje się oświetlenie terenu zewnętrznego w pobliżu urządzeń technologicznych. Należy zastosować symetryczne oprawy oświetlenia zewnętrznego LED typu parkowego o mocy ok 26W, strumieniu świetlnym min 2650lm, 4000K, IP65, IK09, montowanej na szczycie okrągłego

słupa stalowego ocynkowanego o wysokości 4-5m. Słup wyposażać we wnęką słupową wyposażoną w drzwiczki zamykane na klucz. Do posadowienia słupów zastosować prefabrykowane fundamenty betonowe F100/200 wyposażone w przepust kablowy umożliwiający wprowadzenie kabli do środka słupa. Oświetlenie zasilić z tablicy TK linią kablową YKYżo 3x2,5mm², sterowanie poprzez zegar astronomiczny. Słup oświetlenia terenu uziemić bednarką St/Zn 30x4mm przyłączoną do projektowanego uziemienia.

1.4. ZESTAWIENIA POWIERZCHNI

Poniżej przedstawiono zestawienie powierzchni zabudowy dla działki nr 46/7, na której realizowane będzie zamierzenie budowlane polegające na budowie zewnętrznego kotłowni gazowej i instalacji gazu:

Całkowita powierzchnia: - 598,1 m²;
w tym:

- a) powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, do których nie wliczono powierzchni części zewnętrznych budynku:
 - powierzchnia zabudowy istniejących obiektów - 76,0 m²;
 - powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów - 13,6 m².
- b) powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników:
 - powierzchnia istniejących placów i parkingów - 413,2 m²;
 - nie projektuje się ww. powierzchni;
- c) powierzchnia biologicznie czynna:
 - powierzchnia biologicznie czynna obecnie - 108,9 m²;
 - powierzchnia biologicznie czynna po realizacji zadania - 108,9 m².
- d) powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących:
 - *nie dotyczy.*

Stosunek powierzchni zabudowy do całkowitej powierzchni terenu:

- w stanie obecnym:
 $76,0 \text{ m}^2 / 598,1 \text{ m}^2 = 0,127$, co daje 12,7%
- wg projektu, po realizacji zadania:
 $(76,0 \text{ m}^2 + 13,6 \text{ m}^2) / 598,1 \text{ m}^2 = 0,15$, co daje 15%

Stosunek powierzchni biologicznie czynnej do całkowitej powierzchni terenu:

- w stanie obecnym i w stanie projektowanym:
 $108,9 \text{ m}^2 / 598,1 \text{ m}^2 = 0,182$, co daje 18,2%.

Realizacja inwestycji nie wpłynie na wielkość powierzchni biologicznie czynnej. Zabudowa zewnętrznego źródła ciepła zlokalizowana została na terenie o nawierzchni utwardzonej.

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 Kietrzu 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.

Planowane zamierzenie budowlane realizowane będzie na terenie, który nie leży na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, a budynek Urzędu Miejskiego również nie został wpisany do tegoż rejestru.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, działki na których powstaną projektowane urządzenia, znajdują się w strefie „A” ochrony konserwatorskiej oraz strefie „OW” ochrony archeologicznej. Budowa zewnętrznej kotłowni gazowej nie będzie miała wpływu, oraz nie koliduje, z założeniami ww. stref ochronnych.

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 gazowego

źródła ciepła w oparciu o gazowe kotły kondensacyjne 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.

Planowana inwestycja nie spowoduje zmiany w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu, 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, 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;
- 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 PRZECIWPOŻAROWEJ

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.

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.2020.2351).

2. DOKUMENTY

2.1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

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

Racibórz, 28 sierpnia 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 URZĘDU MIEJSKIEGO 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	
Projektant: mgr inż. Roman POŚPIECH nr uprawnień SLK/5948/PWBKb/15	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz CZOGAŁA nr uprawnień SLK/7806/PWBKb/18	
Projektant: Daniel LASAK nr uprawnień SLK/3812/PWOWE/11	
Sprawdzający: Rafał KRAMARCZYK nr uprawnień SLK/4748/PWOWE/13	

2.2. KOPIE UPRAWNIEN I WPISÓW DO IZBY



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 30 grudnia 2019 r.

Określona 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. 1117*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 4c 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 zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Bartłomiej Jacek Michalaszek
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 ciepłownicze, 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.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zdania 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.), zwaną 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 skargi do sądu administracyjnego.

Sędzi Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodnicząc Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Pietsch

2. Członek Słuchu Orazającego
inż. Stanisław Chrostek

3. Członek Słuchu Orazającego
mgr inż. Tadeusz Sulikowski



Orzeczono:
1. Pan Bartłomiej Michalaszek
ul. Kieczy 5A/14
31-421 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. inż.



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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy



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 Wranik
Mgr Inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 03-06-1972 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 Wranik 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

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.

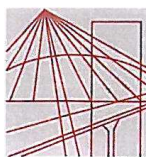
Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej 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.





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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
SLK/OKK/7131.7132/5948/15

Katowice, dnia 14 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 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) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Roman Pośpiech
mgr inż. budownictwa
ur. dnia 01 marca 1985 w Raciborzu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5948/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności,
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

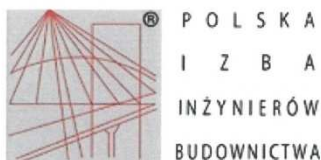
Otrzymują:

1. Pan Roman Pośpiech
Ogrodowa 1
47-480 Lekartów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
inż. Hieronim Spławski
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-3T6-QTL-CDH *

Pan Roman Pośpiech o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9432/16

adres zamieszkania ul. Ogrodowa 1, 47-480 Lekartów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 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:

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.





Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/7806/18

DECYZJA

Katowice, dnia 12 czerwca 2018 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 12 ust. 1 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) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Tomasz Czogała

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 23 stycznia 1990 w Raciborzu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/7806/PWBKb/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności,
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

UZASADNIENIE

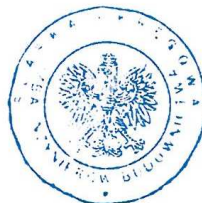
W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Czogała
Raciborska 6
47-480 Krowiarki
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Franciszek Buszka
2. mgr inż. Jan Spychała
3. inż. Zbigniew Herisz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-5CC-S54-747 *

Pan Tomasz Czogała o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0581/18
adres zamieszkania ul. Kossaka 7, 47-420 Siedliska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-17 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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 kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





SLK/OKK/7131.7132/3812/11

Katowice, dnia 15 grudnia 2011 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 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 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.) 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 nadaje Panu Danielowi Lasak

mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 11 maja 1978 w Raciborzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3812/PWOE/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Daniel Lasak** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał 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 elektrycznych i elektroenergetycznych.**

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.

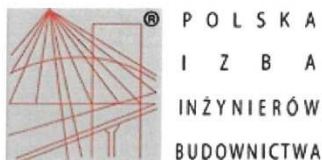
Otrzymują:

1. Pan Daniel Lasak
Henryka Pobożnego 4
47-400 Racibórz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-ULQ-R6G-I46 *

Pan Daniel Lasak o numerze ewidencyjnym SLK/IE/7629/12
adres zamieszkania ul. Henryka Pobożnego 4, 47-400 Racibórz
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-02-29.

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





Katowice, dnia 06 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 24 ust. 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. 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Rafał Kramarczyk
mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 11 listopada 1983 w Raciborzu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/4748/PWOE/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

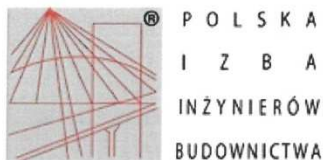
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl. OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Otrzymują
1. Pan Rafał Kramarczyk
Pomnikowa 6
47-450 Roszków
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzieciuch



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-63X-72E-N6T *

Pan Rafał Kramarczyk o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8459/13
adres zamieszkania ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-08 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

