

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR	Gmina Rawicz Ul: Marszałka Józefa Piłsudskiego 21; 63-900 Rawicz				
NAZWA BUDOWY	Rozbiórka części i budowa instalacji gazowej w ramach przebudowy lokalu mieszkalnego nr 17/4 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	dz. nr 418/2, ob. Rawicz; ul: Rynek 17/4; 63-900 Rawicz Gmina Rawicz, pow. Rawicki Kategoria obiektu: XIII				
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	302205_4 – Rawicz				
OBRĘB EWIDENCYJNY	0001 Rawicz				
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI	418/2				
AUTOR PROJEKTU	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień budowlanych	Branża	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Dawid Olejnik	do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0163/PWOS/16	sanitarna	10.05.2024	

EGZEPLARZ NR. 1

Rawicz dnia 10.05.2024

1. Opis do projektu technicznego (str. 3-9)

- Przedmiot inwestycji,
- Oddziaływanie inwestycji,
- Istniejący stan zagospodarowania terenu,
- Projektowane zagospodarowanie terenu,
- Dane dot. wpływu terenów górniczych na działkę,
- Informacja i dane dotyczące szczególnych wymaganych uzgodnień.
- inne konieczne uzgodnienia wynikające ze specyfikacji,
- stan istniejący,
- Przedmiot i zakres opracowania,
- charakterystyka przyjętych rozwiązań technicznych,
- Próba szczelności,
- uwagi ogólne.
- informacja bioz

2. Część rysunkowa. (str. 10-12)

- rys nr 1 – szkic sytuacyjny zagospodarowania terenu
- rys nr 2 – Rzut parteru - instalacja gazowa – INWENTARYZACJA
- rys nr 3 - Rzut parteru i rozwinięcie - instalacja gazowa

3. Załączniki. (str. 13-18)

- oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- Kopia decyzji nadania uprawnień budowlanych,
- kopia aktualnego zaświadczenia przynależności do izby.
- Opinia kominiarska

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA DOKUMENTACJI:

- Obowiązujące przepisy i normy,
- Dokumenty formalno-prawne,
- inwentaryzacja budynku,
- Zlecenie Inwestora.

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt branży sanitarnej, którego treść obejmuje rozbiórkę części istniejącej i budowę nowej instalacji gazowej na gaz ziemny, w ramach przebudowy istniejącego lokalu mieszkalnego nr 17/4 zlokalizowanego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym KAT XIII przy ul: Rynek 17 w Rawiczu.

3. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI

Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje działkę o nr ewidencyjnym 418/2 zlokalizowaną w miejscowości Rawicz, powiat Rawicki. Opracowano w oparciu o:

- Prawo Budowlane tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 682, 553, 987 z póź. zm.
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; Dz. U z 2022 r., poz. 1225 z póź. zmianami
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Dz.U. 2013. Poz. 640 z póź. zmianami

4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Na działce objętej opracowaniem obecnie znajduje się budynki mieszkalne wielorodzinne wraz z częściami gospodarczymi. Do działki doprowadzone są przyłącza: gazowe, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetyczne i teletechniczne.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Zakres opracowania obejmuje rozbiórkę części istniejącej i budowę nowej instalacji gazowej na gaz ziemny od istniejącej skrzynki gazowej z kurkiem głównym zlokalizowanej w zewnętrznej ścianie budynku. Instalacja w paliwo gazowe zasilać będzie urządzenia przeznaczone na cele grzewcze, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz przygotowania posiłków. Zamierzenie budowlane objęte opracowaniem zlokalizowane jest na działce nr 418/2 i swym oddziaływaniem nie wykracza poza granice działki będących współwłasnością inwestora.

Projektowana przebudowa i rozbudowa instalacji gazowej będzie wykonywana tylko w budynku objętym opracowaniem.

6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ

Teren, na którym znajduje się działka nie jest w strefie eksploatacji górniczej, ani w granicach terenu górniczego.

7. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA.

Projektowana inwestycja nie będzie miała szkodliwego wpływu na środowisko.

8. INNE KONIECZNE UZGODNENIA WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI

Przedmiotowa działka jest zlokalizowana w strefie ochrony konserwatorskiej, natomiast nie jest wpisana do rejestru zabytków. Zakres robót objętych opracowaniem nie podlega uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków. Inwestycja nie wymaga również uzgodnień z Zarządem Wód Polskich, a także nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw ppoż. w świetle obowiązujących przepisów.

9. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora
- obowiązujące przepisy
- projekt architektoniczny
- wizja lokalna w terenie
- warunki techniczne
- uzgodnienia z inwestorem

10. STAN ISTNISTNIEJACY

Do budynku objętego opracowaniem doprowadzone jest przyłącze gazowe, które to zakończone jest kurkiem głównym w skrzynce gazowej. Skrzynka gazowa z kurkiem głównym zlokalizowana jest w zew. ścianie budynku w części wschodniej, zgodnie z lokalizacją wskazaną na rzucie parteru i mapie sytuacyjnej. Instalacja gazowa prowadzona od kurka głównego do lokalu objętego opracowaniem oraz lokalu na piętrze nie będącym przedmiotem opracowania. W mieszkaniu nr 17/4 był zlokalizowany gazomierz, a instalacja za gazomierzem doprowadzona do gazowego podgrzewacza wody i kuchenki gazowej. Obecnie w lokalu mieszkalnym pozostała tylko sama instalacja gazowa natomiast gazomierz i urządzenia zostały zdemontowane.

11. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt branży sanitarnej, którego treść obejmuje rozbiórkę części istniejącej i budowę nowej instalacji gazowej w ramach przebudowy lokalu mieszkalnego nr 4 zlokalizowanym w budynku mieszkalnym wielorodzinnym. Instalacja zasilać będzie kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny o mocy 24kW pracujący na cele grzewcze i ciepłej wody użytkowej, a także kuchenkę gazową 4 palnikowa o mocy 8kW. Źródłem paliwa dla projektowanej instalacji będzie istniejąca sieć gazowa niskiego ciśnienia oraz istniejące przyłącze gazowe zakończone kurkiem głównym w skrzynce gazowej. Skrzynka gazowa z kurkiem głównym, zlokalizowana jest w zew. wschodniej ścianie budynku. W ramach zadania projektuje się nową lokalizację gazomierza wraz z dostosowaniem istniejącej wnęki z kurkiem głównym, a także wykonanie nowej wentylacji wywiewnej dla pomieszczenia kuchni. Przebudowie i częściowej wymianie zostanie poddana instalacja przebiegająca przez lokal nr 4, która to zasila w gaz mieszkanie na piętrze.

12. CHARAKTERYSTYKA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH

1) Instalacja wewnętrzna

Instalację gazową od kurka głównego do gazomierza „G1”, instalację przechodzącą przez ścianę zewnętrzną, a także instalację pod sufitem w łazience (zabudowie GK) wykonać z rur i kształtek stalowych czarnych bez szwa łączonych poprzez spawanie gazowe. Pozostałą instalację gazową

przewodzona po ścianach w lokalu nr 6, wykonać z rur i kształtek miedzianych łączonych po przez lutowanie twarde bądź przez zastosowanie innych połączeń dopuszczonych przez polską normę. Rozprowadzenie instalacji gazowej oraz średnice zgodnie z częścią rysunkową.

Poziome odcinki instalacji w budynku prowadzić po przegrodach budowlanych min. 0,1m poniżej przewodów elektrycznych i urządzeń iskrzących. Odcinki krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być oddalone od nich co najmniej o 0,02m. Przewody prowadzone winny być na tynku w taki sposób, aby zachowana była odległość 0,6m od iskrzących urządzeń elektrycznych (wyłączniki, gniazdka itp.). Odległość instalacji gazowej od instalacji odgromowej minimum 1m, od rozdzielnic elektrycznych minimum 0,6m.

Przebieg instalacji zaprojektowano tak, aby umożliwić samokompensację wydłużeń cieplnych. Jednocześnie spełniony został warunek długości instalacji gazu między gazomierzem, a najbliższym urządzeniem, która to długość w rozwinięciu instalacji nie powinna być krótsza niż 3m. Przewody mocować do ścian budynku za pośrednictwem uchwytów stalowych. Do montażu uchwytów gumowo-stalowych, stosować kołki rozporowe stalowe lub mosiężne. Dopuszcza się zastosowanie kołków tworzywowych. Przejścia przez ściany wykonać jako szczelne. Przestrzeń między rurą osłonową, a projektowaną instalacją wypełnić miękką masą akrylową. Przed urządzeniami gazowymi zamontować zawory odcinające kulowe o średnicach podanych w części rysunkowej. Dobrane średnice instalacji rur zapewniają spadek ciśnienia mniejszy niż 1,8 hPa. Po wykonaniu instalacji wykonać próbę szczelności.

Montaż gazomierza miechowego „G1” typ G4 R130 po zakończonych robotach, należy zlecić odpowiedniej jednostce gazownictwa.

UWAGA:- urządzenia należy dostosować do spalania paliwa gazowego grupy Lw (GZ41,5).

2) Wymagania kubaturowe dla pomieszczeń z urządzeniem gazowym

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; Dz. U z 2022 r., poz. 1225 z póź. zmianami

- kubatura pomieszczenia, w którym montuje się urządzenia gazowe z zamkniętą komorą spalania nie powinna być mniejsza niż 6,5m³ oraz powinna mieć wysokość min. 2,2 m. Pomieszczenie gospodarcze, w którym projektowany jest kocioł gazowy o mocy 21kW spełnia te wymagania.
pom. łazienki: pow. 6,13m², wys. 2,75m i kubaturę V=16,85m³.
- kubatura pomieszczenia, w którym montuje się urządzenia gazowe pobierające powietrze do spalania z pomieszczeń nie powinna być mniejsza niż 8m³ oraz powinna mieć wysokość min. 2,2 m. Pomieszczenie kuchni, gdzie projektuje się kuchenkę gazową 4 palnikową o mocy 8kW, spełnia warunki określone w Rozporządzeniu Ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z 12 kwietnia 2002r. §172. ust. 1: tabela:

Rodzaj pomieszczeń	Maksymalne obciążenie cieplne urządzeń gazowych na 1m ³ kubatury pomieszczenia	
	Typ A – bez odprowadzenia spalin	Typ B – z odprowadzeniem spalin
1	2	3
Pomieszczenia przeznaczone na stały pobyt ludzi oraz aneksy kuchenne połączone z przedpokojem	175W	350W
<u>Pomieszczenia nie przeznaczone na stały pobyt ludzi w tym kuchni</u>	<u>930W</u>	<u>4650W</u>

Pomieszczeniu kuchni, gdzie projektowana jest instalacja gazowa wraz z kuchenką gazową ma:

- pom. kuchni: pow. 13,14m², wys. 2,75m i kubaturę V=36,13m³.
Moc urządzenia 8000W /36,13 m³ = 221,42W/ m³< 930W/ m³- warunek spełniony

W świetle obowiązujących przepisów, pomieszczenia spełniają wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002r, (Dz. U. z 2022r. poz. 1225 z póź. zmianami).

3) Wentylacja i odprowadzenie spalin

Do odprowadzenia spalin i poboru powietrza do kotła gazowego posłuży rura kominowa systemu powietrzno-spalinowego koncentryczna SPS 80/125. Rurę spalinową typu SPS należy wprowadzić do istniejącego komina spalinowego, który odprowadzał spaliny od gazowego podgrzewacza wody. Przez całą długość komina murowanego należy prowadzić komin tylko przewód spalinowy Dn80, łączonych na kielichy z uszczelką. Przewód spalinowy wyprowadzić równo z czapką komina murowanego. Poziomy przewód koncentryczny między kominem murowanym, a kotłem gazowym, należy ułożyć z minimalnym spadkiem 3% w kierunku urządzenia zgodnie dtr. Producenta kotła.

Wentylacja wywiewna pomieszczenia łazienki, gdzie projektowana jest instalacja gazowa wraz z kotłem gazowym, zrealizowana będzie przez istniejący kanał wentylacji grawitacyjnej wskazany na części rysunkowej rzutu parteru.

W pomieszczeniu kuchni wentylacja wywiewna, gdzie projektowana jest instalacja gazowa z kuchenką gazową, zrealizowana będzie przez projektowany kanał wentylacji grawitacyjnej. W mieszkaniu należy zamontować pod stropem kanał stalowy ocynkowany cienkościenny typu spiro od DN160 w izolacji z wełny mineralnej o gr. min 30mm. Projektowany kanał wprowadzić do wolnego kanału znajdującego się w istniejącym kominie murowanym. Kanał wskazany w części rysunkowej rzutu parteru oraz opinii kominarskiej. Dopuszcza się wykonanie kanału kwadratowego lub prostokątnego, który będzie spełniał wymagania rozporządzenia i przekrój poprzeczny nie będzie mniejszy jak 0,196cm².

Na wlotach kanałów wentylacji grawitacyjnej zamontowane są kratki wentylacyjne o wymiarach 14x21cm lub okrągłe Dn160

13. PRÓBY SZCZELNOŚCI

Po wykonaniu instalacji gazowej objętej opracowaniem, należy przed malowaniem antykorozyjnym, poddać ją próbie szczelności zgodnie z normą PN-92/M-34503. Tłoczenie czynnika próbnego powinno odbywać się płynnie bez przerwy, aż do uzyskania ciśnienia badania szczelności tj 0,05MPa. Badanie szczelności przeprowadza się po uprzednim ustabilizowaniu temperatury czynnika próbnego. Czas trwania próby ciśnieniowej wynosi 0,5 godziny dla projektowanej instalacji. Próbę uznaje się za pozytywną po odnotowaniu braku spadku ciśnienia na próbowanym odcinku. Z próby wykonać stosowny protokół szczelności.

Instalację gazową z rur i kształtek stalowych zabezpieczyć antykorozyjne powłokami malarskimi. Instalację należy oczyścić do 2 stopnia czystości tj.: **„Na oglądanej bez powiększenia powierzchni nie może być oleju, smaru, pyłu, słabo przylegającej zendry, rdzy, powłoki malarskiej i obcych zanieczyszczeń”** zgodnie z normą PN-ISO 8501-1.

Oczyszczoną powierzchnię należy pomalować dwukrotnie powłokami malarskimi antykorozyjnymi. Po nałożeniu dwóch warstw antykorozyjnych rurę pomalować farbą olejną do rur stalowych. W przypadku budynku mieszkalnego wielorodzinnego **nie jest wymagany kolor żółty.**

14. UWAGI OGÓLNE

Osoby wykonujące roboty montażowe instalacji gazowej wraz z urządzeniami, powinny posiadać uprawnienia energetyczne grupy 1 i 3, ważne uprawnienia spawalnicze.

Wszystkie roboty wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych oraz Kotłowni na paliwa gazowe i olejowe, a także przepisami BHP i p-poż. Przy wykonywaniu instalacji należy ściśle przestrzegać postanowień zawartych w Rozporządzeniu Ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich

usytuowanie z 12 kwietnia 2002r (Dz.U. z 2022 r., poz. 1225) oraz Ministra Gospodarki, Pracy z dnia 21.grudnia 2005 (Dz.U..2005.263.2201) jednolity tekst ustawy Prawo Budowlane opublikowane w Dz.U. z 2023 poz. 682.

Wszystkie materiały powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, a także posiadać niezbędne atesty , deklaracje i aprobaty.

Za zgodą Inwestora dopuszcza się zmiany materiałowe o parametrach równoważnych.

Opracował:

15. INFORMACJA BIOZ

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

- roboty budowlane i towarzyszące konieczne do wykonania (wiercenie kucie, cięcie ścian,),
- demontaż istniejącej instalacji gazowej,
- montaż instalacji gazowej z rur stalowych i miedzianych w budynku,
- montaż rur osłonowych,
- ustawienie podejść pod urządzenia,
- montaż kotła gazowego wraz z kominem spalinowy,
- montaż kuchenki gazowej
- montaż kanałów wentylacji grawitacyjnej,
- próba szczelności,
- wykonanie powłok antykorozyjnych
- uzupełnianie bruzd,
- montaż punktu pomiarowego – montaż tylko PSG

1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- budynek mieszkalny wielorodzinny kl XIII - istniejący

a) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- na przedmiotowej działce nie ma miejsca, które może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

b) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- zagrożeniem jest spawanie instalacji gazowej – wymaga stosowania procedur związanych ze prowadzeniem prac spawalniczych.
- montaż przewodu spalinowego SPS 80x125 na wysokości – stosować procedury prowadzenia prac na wysokości z odpowiednimi zabezpieczeniami.

a. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych każdy pracownik winien odbyć szkolenie wstępne na stanowisku pracy w zakresie BHP, prac montażowych, robót spawalniczych, prac prowadzonych na wysokości,
 - zapoznanie pracowników z zasadami pracy sprzętu dźwigowego,
 - zapoznanie pracowników z treścią planu bioz,
 - zobowiązanie do stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, takich jak: ubrania i obuwie ochronne klasy S3, rękawice ochronne, kaski, szelki ochronne do prac na wysokości, okulary ochronne w zależności od stopnia występujących zagrożeń i od rodzaju wykonywanych prac,
 - przedstawienie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.
- Ponadto należy poinformować pracowników o miejscu umieszczenia środków pierwszej pomocy oraz telefonu.

Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie obowiązujących przepisów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, zawartych między innymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku (Dz.U. nr 47, poz.401).

Przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi kierownik budowy wyznacza imiennie osobę do nadzorowania tych prac.

Nie wolno zatrudniać pracownika w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bhp.

1.4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich

sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- zabezpieczyć drogi ewakuacyjne pracownikom
- w trakcie spawania w pobliżu stanowiska znajdować musi się sprzęt ppoż (gaśnica ABC 6 kg, koc gaśniczy),
- w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikająca z potrzeb bezpieczeństwa pracy. Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza.
- przestrzegać instrukcji eksploatacji sprzętu spawalniczego.
- prace na wysokości wykonywać z zastosowaniem szelek, lin zabezpieczających i asekuracyjnych.
- przy prowadzeniu prac ziemnych zapewnić odpowiednie zejścia do wykopu.
- przy pracach ziemnych przy stosowaniu maszyn budowlanych zachować bezpieczną odległość między pracownikiem znajdującym się w wykopie, a maksymalnym zasięgiem ramienia roboczego maszyny kopiącej.

Opracował:

O Ś W I A D C Z E N I E

Projektanta o sporządzeniu projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Po zapoznaniu się z przepisami:

- Art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2023 r., poz. 682, 553, 987 t.j.), Art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo Energetyczne (t. j. z 2019r. poz. 755, z późn. Zm.)

oświadczam, że projekt zagospodarowania działki opracowany dla:

Gmina Rawicz

Ul: Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz

w zakresie inwestycji pt:

**ROZBIÓRKA CZĘŚCI I BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ W RAMACH PRZEBUDOWY
LOKALU MIESZKALNEGO NR 17/4 W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM**

zlokalizowanej na:

DZIAŁKA NR 418/, OBRĘB 0001 RAWICZ

JEDNOSTKA: 302205_4 – Rawicz

Sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682, z późn. zm.) oświadczamy, iż niniejszy projekt budowlany wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej w tym zakresie oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

„W związku z art. 33 ust. 2 pkt 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego (objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę lub zgłoszenie dotyczącym powyższej inwestycji do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.). Jestem świadomy(-ma) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia”.

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko Specjalność, numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	podpis
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. Dawid Olejnik do projektowania i do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w w zakresie sieci i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr up. WKP/0163/PWOS/16	10.05.2024	



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-152/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 r.

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 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Dawid Olejnik

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 18 kwietnia 1985 r. w Rawiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0163/PWOS/16**

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

UZASADNIENIE


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB


prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Dawid Olejnik jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.


Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawnniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Dawid Olejnik
63-900 Rawicz, ul. Józefa Miedzińskiego 2D/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-U1S-9W1-UE2 *

Pan Dawid Olejnik o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0378/16
adres zamieszkania ul. Józefa Miedzińskiego 2D/4, 63-900 Rawicz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-18 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych
dokonywana jest za pomocą numeru weryfikacyjnego
zaświadczenia