



BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ

„**TECHNOPROJEKT**” inż. Piotr Wojtan

Śnieżkowice 68 27-425 Waśniów tel. (41) 2646216 kom. 509714158 NIP 661-145-97-07

Nazwa elementu projektu budowlanego:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**INSTALOWANIE INSTALACJI GAZOWEJ NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W JASTKOWIE GMINA ĆMIELÓW**

Kategoria obiektu budowlanego: **Kategoria IX – budynki kultury**

Adres inwestycji: Jastków
gmina Ćmielów
działka nr ew. 141 obręb Jastków (260704_5.0009.141)

Inwestor: Gmina Ćmielów
ul. Ostrowiecka 40
27-440 Ćmielów

Opracowali:				
Branża	Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Instalacje sanitarne PROJEKTANT	Inż. Łukasz Skowierzak	SWK/0137/PWBS/15	LUTY 2022	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<u>Część opisowa projektu zagospodarowania działki</u>	<u>3</u>
1) Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego:.....	3
2) określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, (w tym informacja o obiektach budowlanych prze-znaczonych do rozbiórki).....	3
3) Projektowane zagospodarowanie działki.....	3
a) <u>urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:</u>	3
b) <u>sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:</u>	3
c) <u>układ komunikacyjny</u>	4
d) <u>sposób dostępu do drogi publicznej:</u>	4
e) <u>parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:</u>	4
f) <u>uksztaltowanie terenu i układ zieleni</u>	4
4) Zestawienia powierzchni (poszczególnych elementów zagospodarowania):.....	4
5) Informacje i dane	4
a) <u>Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu</u>	4
b) <u>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</u>	4
c) <u>Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego</u>	5
d) <u>Charakter i cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:</u>	5
6) <u>dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi</u>	6
7) <u>inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych</u>	7
8) <u>Informacja o obszarze oddziaływania obiektu</u>	7
<u>Oświadczenie projektantów</u>	<u>8</u>
<u>Część rysunkowa projektu zagospodarowania działki</u>	<u>9</u>

**CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EW. 141 POŁOŻONEJ
W MIEJSCOWOŚCI JASTKÓW GMINA WAŚNIÓW.**

1) Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem inwestycji są roboty budowlane obejmujące wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej prowadzonej wewnątrz budynku oraz na zewnątrz do szafy gazomierza. Instalacja zostanie wykonana na potrzeby istniejącego użytkowanego budynku. Gaz do budynku doprowadzony zostanie na potrzeby ogrzewania oraz zasilenia kuchenki gazowej.

2) określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, (w tym informacja o obiektach budowlanych prze-znaczonych do rozbiórki).

Teren działki objęty opracowaniem zabudowany jest przedmiotowym budynkiem oraz altaną ogrodową. Działka jest ogrodzona. Teren inwestycji stanowi zielen trawnikowa. Teren w rejonie inwestycji płaski bez znacznego zróżnicowania wysokościowego. Na działce nie występują składniki zieleni stanowiące stały składnik architektoniczny. Przez teren działki przebiega sieć gazowa oraz wodociągowa z przyłączem wody do budynku.

3) Projektowane zagospodarowanie działki

Projektuje się instalację gazową prowadzoną na zewnątrz budynku od szafy pomiarowej do szafki kurka głównego na ścianie budynku. Przewidziano przewód PE 32 zagłębiony ok. 80 cm poniżej terenu.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

inwestycja nie wymaga wykonania lub budowy dodatkowych urządzeń związanych.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Ścieki z budynku odprowadzane są do zbiornika ścieków sanitarnych. Inwestycja nie wpłynie na zmianę dotychczasowych warunków odprowadzenia ścieków.

c) układ komunikacyjny

Na działce występuje utwardzenie umożliwiające prawidłową obsługę komunikacyjną budynku, inwestycja nie spowoduje zmian w jej zakresie.

d) sposób dostępu do drogi publicznej:

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi gminnej, przebiegającej po stronie południowej.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Zaprojektowano odcinek przewodu PE o średnicy DN 32mm. Przewód prowadzony będzie od szafy gazomierza zlokalizowanej w linii ogrodzenia działki do szafy kurka głównego na ścianie budynku. Odcinek przejściowy należy

f) uksztalowanie terenu i układ zieleni

- teren w rejonie inwestycji płaski bez wyraźnego spadku.
- w obszarze inwestycji brak elementów zieleni i krajobrazu stanowiących stały składnik architektoniczny (zielen trawiasta - trawnik).

4) Zestawienia powierzchni (poszczególnych elementów zagospodarowania):

Inwestycja nie wprowadza zmian w zakresie bilansu terenu

5) Informacje i dane

a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

- Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

b) 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.

Teren inwestycji nie jest objęty żadną z form ochrony konserwatorskiej. Na działce nie występują obiekty podlegające ochronie.

c) Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie eksploatacji górniczej, nie występują szkody górnicze ani żadne inne wpływy wywołane eksploatacją górnictwem.

d) *Charakter i cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:*

Inwestycja ze względu na swój charakter nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze, nie przewiduje się negatywnych oddziaływań na zdrowie użytkowników projektowanych obiektów oraz użytkowników działek sąsiednich.

Działka znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej. Dla terenu ustalono następujące działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów:

- zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków;
- zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, niedopuszczenie do ich uproduktywnienia lub też sukcesji;
- utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych;
- zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych;
- ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- szczególna ochrona ekosystemów i krajobrazów wyjątkowo cennych, poprzez uznawanie ich za rezerваты przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne;
- zachowanie wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej.

Na Obszarze zakazuje się:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybactwa;
- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodnoblotnych;

Biorąc pod uwagę charakter i zakres inwestycji zdecydowanie można przyjąć iż nie narusza ona zakazów określonych w uchwale, oraz nie wpłynie na zmianę chronionych elementów Obszaru.

Nie występują ograniczenia ani warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska

Inwestycja nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania. Inwestycja nie oddziałuje na środowisko w myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. (Dz. U. Nr 257, poz. 2573). Zmiany: Dz.U.05.92.769, Dz.U.07.158.1105.

Inwestycja nie leży na terenie wyznaczonego obszaru Natura 2000 obejmującym specjalne obszary ochrony siedlisk (tzw. obszary „siedliskowe”) – SOOS, oraz obszary specjalnej ochrony ptaków (tzw. obszary „ptasie”) – OSOP.

Działka nie znajduje się na terenie szkód górniczych.

- Działka nie znajduje się na terenie zagrożonym osuwiskiem lub powodzią,
- inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów,
- inwestycja nie zakłóca stosunków wodnych na działkach sąsiednich,
- inwestycja nie oddziałuje negatywnie na tereny sąsiednie oraz nie narusza interesów osób trzecich.
- sposób realizacji inwestycji zapewnia oszczędne korzystanie z terenu.
- Inwestycja nie przyczyni się do zwiększenia lub przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych, promieniowania oraz zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby.

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

Projektowana instalacja gazowa nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej.

7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Instalację zaprojektowano w technologii tradycyjnej i powszechnie stosowanej, specyfika robót oraz stopień ich skomplikowania nie wymaga szczegółowego dodatkowego opisu.

8) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

Ze względu na charakter inwestycji (podziemna instalacja gazowa) obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicach własności inwestora.

.....

inż. Łukasz Skowierzak

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu opracowany dla inwestycji:

INSTALOWANIE INSTALACJI GAZOWEJ NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W JASTKOWIE GMINA ĆMIELÓW

Kategoria obiektu budowlanego: **Kategoria IX – budynki kultury**

Adres inwestycji: Jastków
gmina Ćmielów
działka nr ew. 141 obręb Jastków (260704_5.0009.141)

Inwestor: Gmina Ćmielów
ul. Ostrowiecka 40
27-440 Ćmielów

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Opracowali:

Branża	Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Instalacje sanitarne PROJEKTANT	Inż. Łukasz Skowierzak	SWK/0137/PWBS/15	LUTY 2022	



BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ

„TECHNOPROJEKT” inż. Piotr Wojtan

Śnieżkowice 68 27-425 Waśniów tel. (41) 2646216 kom. 509714158 NIP 661-145-97-07

Nazwa elementu projektu budowlanego:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**INSTALOWANIE INSTALACJI GAZOWEJ NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W JASTKOWIE GMINA ĆMIELÓW**

Kategoria obiektu budowlanego: **Kategoria IX – budynki kultury**

Adres inwestycji:

Jastków
gmina Ćmielów
działka nr ew. 141 obręb Jastków (260704_5.0009.141)

Inwestor:

Gmina Ćmielów
ul. Ostrowiecka 40
27-440 Ćmielów

Opracowali:				
Branża	Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Instalacje sanitarne PROJEKTANT	Inż. Łukasz Skowierzak	SWK/0137/PWBS/15	LUTY 2022	

Projekt zawiera **11** stron kolejno ponumerowanych. **Egz. nr**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego.....	3
1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	3
2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	3
3) układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	3
4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	3
5) Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posad. obiektu budowlanego.....	3
6) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;.....	3
7) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:.....	3
a) <u>zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,.....</u>	<u>4</u>
b) <u>emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich..... rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,.....</u>	<u>4</u>
c) <u>rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.....</u>	<u>4</u>
d) <u>właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,.....</u>	<u>4</u>
e) <u>wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.....</u>	<u>7</u>
8) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	4
9) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.....	8
10) Informacje dodatkowe – spełnienie wymagań art. 5 ust. prawo budowlane.....	8
Oświadczenie projektanta.....	10
Rzut projektowanej instalacji	11

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego:

Projekt obejmuje wykonanie instalacji wewnętrznej gazu w istniejącym użytkowanym budynku świetlicy wiejskiej. Gaz do budynku dostarczany będzie na potrzeby ogrzewania oraz zasilania kuchenki gazowej.

2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji, budynek będzie użytkowany w dotychczasowy sposób.

3) układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Inwestycja bez wpływu na układ przestrzenny i formę budynku.

4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Bez zmian.

5) Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Obiekt nie wymaga fundamentów, instalacja częściowo zostanie poprowadzona ziemią zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Analizując stan podłoża gruntowego przyjmuje się pierwszą kategorię posadowienia.

6) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

W budynku spełnione są powyższe wymagania, wykonanie instalacji nie spowoduje zmiany w w/w. zakresie.

7) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Bez zmian – zakres robót nie spowoduje wzrostu zużycia wody.

- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Przewiduje się nieznaczną emisję spalin z kotła gazowego nie posiadającą zasięgu mogącego mieć wpływ na tereny sąsiednie, w szczególności na środowisko naturalne oraz zdrowie ludzi zamieszkujących tereny sąsiednie. Zasięg oddziaływań nie wykracza poza granice własności inwestora.

- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.

Bez zmian – zakres robót nie spowoduje wzrostu ilości wytwarzanych odpadów

- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.

Nie dotyczy przedmiotowego zakresu robót. Zarówno na etapie budowy jak również eksploatacji instalacji nie wystąpią żadne w/w. emisje.

- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne, eliminują wpływ wykonywanych robót na środowisko przyrodnicze, istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi (w tym glebę) , wody powierzchniowe i podziemne a także zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami oraz obowiązującymi Polskimi Normami. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew.

8) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Budynek zostanie wyposażony w instalację gazową. Urządzenia będą zasilane gazem ziemnym GZ-50.

- ciśnienie przed urządzeniami gazowymi - 1,6 ~ 2,5 kPa

Prowadzenie przewodów gazowych

Zasilanie od gazomierza do budynku wykonać przewodem PE 32. Na ścianie wschodniej zamontować należy kurek główny odcinający. Przewody wewnątrz budynku poprowadzić zgodnie z częścią rysunkową.

Przewody instalacji gazowej należy wykonać z rur stalowych bez szwu lub z rur stalowych ze szwem przewodowych, zgodnych z wymaganiami Polskich Norm, łączonych przez spawanie lub z rur miedzianych łączonych przez lutowanie twarde. Dopuszcza się stosowanie połączeń gwintowanych do przyłączenia armatury. Przewodów instalacji gazowej nie należy prowadzić przez pomieszczenia mieszkalne oraz pomieszczenia, których sposób użytkowania może spowodować naruszenie stanu technicznego instalacji lub wpłynąć na parametry eksploatacyjne gazu. Dopuszcza się prowadzenie przewodów instalacji gazowych przez pomieszczenia mieszkalne pod warunkiem zastosowania rur miedzianych, łączonych przez lutowanie twarde, lub rur stalowych bez szwu, łączonych przez spawanie. Instalacja gazowa, przyłączona do sieci gazowej wykonana z rur stalowych powinna być zabezpieczona przed wpływem prądów błędzących (np. poprzez wmontowanie monobloku izolującego).

Przewody instalacji gazowej w stosunku do przewodów innych instalacji stanowiącej wyposażenie budynku (centralnego ogrzewania, wodnej, kanalizacyjnej, elektrycznej, piorunochronnej itp.) należy lokalizować w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich użytkowania, przy czym odległość między przewodami innej a innymi przewodami powinna umożliwiać wykonywanie prac konserwacyjnych. Poziome odcinki instalacji gazowych powinny być usytuowane w odległości co najmniej 0,1 m powyżej innych przewodów instalacji. Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej 20 mm.

Po zewnętrznej stronie ścian budynku nie może być prowadzona instalacja gazowa wykonana z rur miedzianych. Przewody miedzianej instalacji gazowej w piwnicach i sutenerach należy prowadzić na powierzchni ścian, natomiast na innych kondygnacjach dopuszcza się prowadzenie ich w bruzdach osłoniętych nieuszczelnionymi ekranami, wypełnianie bruzd w których są prowadzone przewody z rur miedzianych jest zabronione.

W wypadku gdy występują inne przewody, szczególnie w kotłowniach i pomieszczeniach technicznych – przewód gazowy powinien być oznaczony kolorem żółtym lub trwale zamocowanymi etykietkami koloru żółtego z czarnymi strzałkami wskazującymi kierunek przepływu gazu,

- Nie wolno prowadzić przewodów gazowych przez przewody i kanały kominowe (wentylacyjne, spalinowe, dymowe) oraz kanalizacyjne,

- Układanie instalacji gazowej na strychach lub pod podłogą jest niedopuszczalne,
- Przewodów instalacji gazowej nie można wykorzystać jako przewodów uziemiających, przewodów bezpieczeństwa w urządzeniach elektrycznych lub jako elementów instalacji odgromowej,
- Przewody instalacji gazowej nie mogą być mocowane do innych przewodów, stanowić dla nich wsporników, jak również być w inny sposób obciążone,
- Do wykonywania odgałęzień w instalacji gazowych miedzianych, dopuszcza się jedynie trójniki wykonane fabrycznie – inne sposoby wykonywania odgałęzień są niedopuszczalne,
- Przy projektowaniu i wykonaniu instalacji należy ściśle przestrzegać wymagań dotyczących rozmieszczenia uchwytów mocujących,
- Do mocowania rur miedzianych należy stosować odpowiednie uchwyty,
- Przy przebijaniu murów i ścian należy zwracać uwagę na konstrukcję i architektoniczne części budynków.

Rury przechodzące przez przegrody budowlane należy prowadzić w rurze ochronnej wypełnionej odpowiednim szczeliwem (np. kitem, pianką elastyczną). Dopuszcza się pokrycie połączeń lutowanych instalacji lakierem bezbarwnym z domieszką sproszkowanej miedzi, lecz po uzyskaniu pozytywnego wyniku z przeprowadzonej próby szczelności.

Wysokość przejść pod przewodami instalacyjnymi powinna wynosić w świetle najmniej 1,9 m (z wyjątkiem dróg ewakuacyjnych – min 2,2m). Złącza gwintowane w instalacjach gazowych wykonuje się głównie dla umożliwienia wmontowania kurków oraz podłączeń gazomierzy i urządzeń gazowych. Złącza rurowych, zarówno gwintowanych jak i spawanych, nie wolno stosować w miejscach przechodzenia przez ściany i stropy. Złącza gwintowane powinny być ponadto lokalizowane w miejscach widocznych i łatwo dostępnych do kontroli.

Przewody gazowe należy zabezpieczyć przed korozją (wilgocią i szkodliwymi wyziewami). Rury prowadzone przez piwnice, korytarze, klatki schodowe itp. Miejsca ogólnodostępne powinny być pomalowane na żółto. Wykonawca ma obowiązek takiego wykonania przewodów podłączeniowych, aby można było gazomierz wmontować i wymontować bez usuwania i zmiany przewodów, a same przewody po zdjęciu gazomierza – zamykać gwintowanymi korkami,

Aby uniknąć powstania naprężeń, należy zwracać uwagę na precyzyjnie równoległe i pionowe ułożenie przewodów podłączeniowych oraz ściśle przestrzegać tolerancji rozstawu króćców zgodnie z danymi producentów gazomierzy.

W instalacjach gazowych należy do minimum ograniczyć złącza gwintowane. Stalowe przewody instalacyjne powinny być łączone przez spawanie gazowe.

Przejścia przez ściany

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonuje się w rurach ochronnych. Przestrzeń pomiędzy rurą miedzianą a ochronną należy wypełnić odpowiednim szczeliwem (np. kitem elastycznym).

Próby i odbiór instalacji

Próby szczelności przeprowadzają: wykonawca instalacji w obecności kierownika budowy, przed pomalowaniem lub ewentualnym przykryciem przewodów. Osoba kierująca wykonywaniem instalacji gazowej powinna posiadać odpowiednie uprawnienia budowlane (uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie).

Udział przedstawiciela dostawcy gazu ogranicza się do stwierdzenia szczelności, zgodności wykonania przyłącza z wydanymi uprzednio warunkami technicznymi oraz sprawdzenia prawidłowości wykonania i usytuowania węzła gazomierzowego. Jednym z podstawowych warunków przystąpienia do odbioru instalacji jest dostarczenie przez wykonawcę protokołów badania sprawności kanałów spalinowych i wentylacyjnych.

Próba główna wymaga wykonania następujących czynności:

- sprawdzenia prawidłowości prowadzenia przewodów gazowych i rur spalinowych oraz usytuowania poszczególnych elementów instalacji zgodnie z zatwierdzonym projektem,
- sprawdzenia jakości użytych materiałów i prawidłowości wykonania robot montażowych
- próby szczelności przewodów, której celem jest wykrycie wad materiałów (rur, kształtek instalacyjnych), a także jakości wykonania połączeń skręcanych lub spawanych

Próba szczelności polega na napełnieniu przewodów powietrzem pod ciśnieniem 50kPa.

Badanie przeprowadza się osobno dla przewodów użytkowych za gazomierzem i osobno dla przewodów rozdzielczych oraz pionów. Pomiar spadku ciśnienia manometrem należy rozpocząć po upływie 15-30 minut od chwili napełnienia przewodów powietrzem. Czas ten jest niezbędny do wyrównania temperatury powietrza w instalacji z temperaturą otoczenia.

Jeżeli w ciągu 30 minut nie zaobserwuje się spadku ciśnienia na manometrze, instalację można uznać za szczelną. Pozytywny wynik próby nie zwalnia wykonawcy od odpowiedzialności za

wady ukryte Jeżeli wynik próby jest ujemny, wykonawca powinien odnaleźć miejsca nieszczelne, używając do tego celu wody mydlanej lub specjalnych testerów szczelności.

Uwagi końcowe

Całość prac prowadzić zgodnie z ogólnymi zasadami sztuki budowlanej. Wszelkie odstępstwa od projektu uzgodnić należy z osobą uprawnioną w zakresie projektowania instalacji centralnego ogrzewania. Wszystkie zastosowane materiały posiadać muszą atesty i dopuszczenia ITB.

9) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Nie ulega zmianie kategoria zagrożenia pożarowego (budynek ZL-III).

Ze względu na małą moc kotła grzewczego nie występuje konieczność montażu kotła w wydzielonym pomieszczeniu, Instalacja nie wpływa w żaden sposób na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej oraz nie prowadzi do ich pogorszenia.

10) Informacje dodatkowe – spełnienie wymagań art. 5 ust. prawo budowlane

Przyjęte rozwiązania projektowe gwarantują spełnienie podstawowych wymagań w zakresie :

- **bezpieczeństwa konstrukcji**, - poprzez prowadzenie instalacji bez ingerencji w elementy konstrukcyjne w stopniu mogącym naruszać konstrukcję budynku,
- **bezpieczeństwa pożarowego**, - spełnione zostały wymagania z zakresie ochrony przeciwpożarowej zawarte w przepisach techniczno-budowlanych oraz polskich normach,
- **bezpieczeństwa użytkowania**, - ze względu na sposób prowadzenia przewodów, instalacja nie będzie stwarzać zagrożenia osobom użytkującym obiekt,
- **odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska** – inwestycja przyczyni się do znacznej poprawy warunków higieniczno-sanitarnych, poprzez możliwość ogrzewania pomieszczeń oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej .
- **ochrony przed hałasem i drganiami** – nie dotyczy inwestycji
- **odpowiedniej charakterystyki energetycznej oraz racjonalizacji użytkowania energii** – poprzez zastosowanie pełnej automatyki kotłowej umożliwiającej racjonalne gospodarowanie ciepłem w budynku .

Sposób spełnienia warunków użytkowych odpowiednio do przeznaczenia obiektu:

- **w zakresie zaopatrzenia w wodę** - bez zmian
- **w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną** – bez zmian,
- **w zakresie zaopatrzenia w ciepło** – z kotła gazowego na gaz ziemny,
- **w zakresie odprowadzenia ścieków** – bez zmian ,
- **w zakresie odprowadzenia wód deszczowych** – bez zmian

Powyższe warunki spełnione są w stopniu dostosowanym do przeznaczenia obiektu.

Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej

Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje teren działki będących we władaniu inwestora. W czasie budowy jak również użytkowania projektowanej instalacji nie wystąpi negatywne oddziaływanie a w szczególności:

- inwestycja nie pogorszy warunków ochrony przeciwpożarowej na działkach sąsiednich,
- projektowane obiekty ze względu na swój charakter nie będą emitowały hałasu, zanieczyszczeń powietrza, zapachów oraz innych szkodliwych oddziaływań które mogłyby naruszać interes osób trzecich znajdujących się w otoczeniu inwestycji.

inż. Łukasz Skowierzak

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany opracowany dla inwestycji:

**INSTALOWANIE INSTALACJI GAZOWEJ NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W JASTKOWIE GMINA ĆMIELÓW**

Adres inwestycji: Jastków
gmina Ćmielów
działka nr ew. 141 obręb Jastków (260704_5.0009.141)

Inwestor: Gmina Ćmielów
ul. Ostrowiecka 40
27-440 Ćmielów

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowali:				
Branża	Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Instalacje sanitarne PROJEKTANT	Inż. Łukasz Skowierzak	SWK/0137/PWBS/15	LUTY 2022	



BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ

„TECHNOPROJEKT” inż. Piotr Wojtan

Śnieżkowice 68 27-425 Waśniów tel. (41) 2646216 kom. 509714158 NIP 661-145-97-07

Nazwa elementu projektu budowlanego:

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

***INSTALOWANIE INSTALACJI GAZOWEJ NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W JASTKOWIE GMINA ĆMIELÓW***

Adres inwestycji:

Jastków
gmina Ćmielów
działka nr ew. 141 obręb Jastków (260704_5.0009.141)

Inwestor:

Gmina Ćmielów
ul. Ostrowiecka 40
27-440 Ćmielów

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

Dokumenty dołączone do projektu

- Oświadczenie o braku możliwości przyłączenia do sieci ciepłowniczej 3
- informacja BIOZ.....4
- zaświadczenia projektantów oraz sprawdzających o przynależności do izb inżynierów/architektów,.....9

Ostrowiec Świętokrzyski dnia 21-02-2022

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

W zawiązku z art. 33 us.2 pkt.10 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.z 2019r. poz.1186 ze zm.) oświadczam że nie ma możliwości podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej: **budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Jastków gmina Ćmielów na działce ew. 141**, zgodnie z warunkami określonymi w art.7b ustawy Prawo energetyczne, ponieważ w rejonie inwestycji nie przebiega sieć ciepłna.

Jednocześnie oświadczam iż jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia zgodnie z art. 233 § 6 Kodeksu karnego.

.....

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA
INWESTYCJI

**INSTALOWANIE INSTALACJI GAZOWEJ NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W JASTKOWIE GMINA ĆMIELÓW**

Adres inwestycji: Jastków
gmina Ćmielów
działka nr ew. 141 obręb Jastków (260704_5.0009.141)

Inwestor: Gmina Ćmielów
ul. Ostrowiecka 40
27-440 Ćmielów

OPRACOWANIE ZAWIERA:

1. Podstawowy zakres inwestycji
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazania przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych , zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót .

Podstawowy zakres inwestycji

Przedmiotem inwestycji są roboty budowlane obejmujące wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej prowadzonej wewnątrz budynku oraz na zewnątrz do szafy gazomierza. Instalacja zostanie wykonana na potrzeby istniejącego użytkowanego budynku. Gaz do budynku doprowadzony zostanie na potrzeby ogrzewania oraz zasilenia kuchenki gazowej.

2. Wykaz istniejących obiektów na działce

Na działce znajduje się budynek świetlicy wiejskiej.

Kolejność realizacji inwestycji

1. wykonanie instalacji gazowej.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie podczas realizacji robót budowlanych

Na terenie działki nie występują żadne elementy w jej zagospodarowaniu które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

Podczas realizacji robót budowlanych polegających na realizacji inwestycji opisanej jw., na poszczególnych etapach budowy mogą wystąpić następujące zagrożenia:

	Rodzaj robót	Zagrożenia
1.	Roboty ziemne	Możliwość obsunięcia gruntu, zalanie wykopu, istnienie nie-zinwetaryzowanych sieci uzbrojenia podziemnego, upadku do istniejącego wykopu
2	Roboty instalacyjne	Możliwość upadku z wysokości przy pracy na rusztowaniach i drabinach, uszkodzenia skóry, zachlapania oczu, zatrucia substancjami toksycznymi, porażenia prądem przy stosowaniu elektronarzędzi, pożaru

5. Prace rozbiórkowe:

nie występują.

6. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Szkolenie pracowników obejmuje przede wszystkim zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 - miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 - lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- niewłaściwa ogólna organizacja pracy
- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- niewłaściwe polecenia przełożonych,
- brak nadzoru,
- brak instrukcji posługiwania się czynnikiem materialnym,
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:
- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- niewłaściwy stan czynnika materialnego:
- wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
- niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
- zastosowanie materiałów zastępczych,
- niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- wady materiałowe czynnika materialnego:
- ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
- niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
- nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
- niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- Organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Na podstawie oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy oraz wykazu prac szczególnie niebezpiecznych Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnienie organizacji pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnienie likwidacji zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

.....
inż. Łukasz Skowierzak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-LNB-7LD-MKF *

Pan Łukasz Tomasz Skowierzak o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0117/15
adres zamieszkania Kurzacze 14, 27-415 Kunów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-02 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 29 czerwca 2015r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0027(2)/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014r. poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Łukasz Tomasz Skowierzak

inżynier inżynierii środowiska

ur. dnia 17 lutego 1979 roku w Ostrowcu Świętokrzyskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0137/PWBS/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Tomasz Skowierzak
os. Patronackie 25/8
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

