

Zadanie: *Przebudowa budynku Przedszkola Miejskiego
Nr 5 w Łąncucie.*

Faza
opracowania: *Projekt budowlany.*

Adres
inwestycji: *Przedszkole Miejskie Nr 5,
ul. Sienkiewicza 5A, 37-100 Łącut,
powiat łańcucki, województwo podkarpackie,
jednostka ewidencyjna: 181001_1 Miasto Łącut,
obręb ewidencyjny: 0001 Miasto Łącut,
działka nr ewid. 2989/5.*

Inwestor: *Miasto Łącut,
Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łącut.*

Kategoria
obiektu: *IX.*

Projektował: *mgr inż. Sebastian Wojtas,
upr. nr PDK/0011/PWOS/08.*

Sprawdził: *mgr inż. Jacek Ziembicki,
upr. nr PDK/0184/POOS/15.*

Rzeszów, Czerwiec 2021 r.

II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.

I. STRONA TYTUŁOWA	1
II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
III. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. Podstawa opracowania	3
2. Przedmiot i zakres opracowania	3
3. Stan istniejący	3
4. Ochrona zabytków	3
5. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników	4
6. Instalacja gazowa	4
6.1. Wykonanie przebudowy instalacji	4
6.2. Sprawdzenie instalacji i jej uruchomienie	5
7. Uwagi końcowe	5
IV. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	7
V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	8
VI. ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE	12
Rys. nr G1 – Instalacja gazowa – Rzut piętra, skala 1:100	13
VII. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE	14
1. Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego	15
2. Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o przynależności do Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - Sebastian Wojtas	16
3. Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o przynależności do Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – Jacek Ziembicki	19-21

III. CZĘŚĆ OPISOWA.

1. Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem,
- Uzgodnienia z Inwestorem,
- Podkład architektoniczny w skali 1:100,
- Wizja lokalna w budynku przedszkola,
- Inwentaryzacja istniejącego wyposażenia,
- Dane techniczne urządzeń gastronomicznych,
- Obowiązujące normy i przepisy prawne oraz literatura branżowa.

2. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy istniejącej wewnętrznej policznikowej instalacji gazowej w budynku Przedszkola Miejskiego Nr 5 w Łańcucie.

Zakres opracowania obejmuje likwidację odcinka instalacji gazowej doprowadzającą gaz do urządzeń gazowych znajdujących się w pomieszczeniach obecnej kuchni wraz z ich demontażem oraz wykonanie nowego odcinka instalacji do nowych urządzeń gazowych.

3. Stan istniejący.

Obiekt objęty opracowaniem to budynek istniejący. Wykonany jest w technologii tradycyjnej. Posiada dwie kondygnacje nadziemne, stropodach wentylowany i podpiwniczenie na całości budynku. Wejścia do budynku umiejscowione są na elewacji z każdej strony budynku.

Istniejące zaplecze gastronomiczne (kuchnia) znajduje się na poziomie +1 (piętro). Składa się z pomieszczeń magazynowych, pomieszczeń wstępnej obróbki produktów, pomieszczeń przygotowania posiłków wraz z aneksami, części wydawania posiłków, zmywalni, pomieszczenia socjalnego wraz z węzłem sanitarnym i toaletą, pomieszczenia na odpady. Zespół tych pomieszczeń wyposażony jest w sprawną i funkcjonującą instalację elektryczną, wodno-kanalizacyjną, gazową, grzewczą oraz wentylację mechaniczną i grawitacyjną.

4. Ochrona zabytków.

Teren inwestycji nie podlega przepisom wynikającym z ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

5. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Projektowana przebudowa instalacji gazowej nie zmieni funkcji przyrodniczych obszaru na którym będzie realizowana. Przyjęte w projekcie rozwiązania eliminują wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

6. Instalacja gazowa.

6.1. Wykonanie przebudowy instalacji.

Przebudowę instalacji polegającej na likwidacji części instalacji gazowej oraz wykonaniu nowego odcinka podłączającego nowe urządzenia (kuchnia 8-palnikowa, kocioł warzelny, 2 taborety gazowe) wykonać należy po zamknięciu dopływu gazu. W pomieszczeniach obecnej kuchni znajdują się urządzenia gazowe (2 kuchenki 4-palnikowe, 2 taborety gazowe), które należy zdemontować. Instalację gazową do tych urządzeń należy zdemontować. Dwa taborety gazowe Wykonawca wbuduje w nowy ciąg technologiczny, zgodnie z rys. nr G1, a pozostałe urządzenia przekaze do Inwestora lub jeżeli Inwestor zaleci - do utylizacji.

Nowy odcinek instalacji wewnętrznej wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu (wg normy PN-EN 10210-1:2007 oraz PN-EN 10210-2:2007) o średnicy DN 40 mm, łączonych za pomocą spawania. Wszystkie łuki gięte z rur bez szwu lub z kolan „hamburskich”. Połączenia gwintowane dopuszcza się jedynie przy połączeniu aparatów gazowych oraz armatury odcinającej, zlokalizowane w miejscach widocznych i łatwo dostępnych do kontroli. Złącza gwintowane uszczelnić taśmą teflonową typu GAS 0,1 mm oraz pastą uszczelniającą nakładaną na gwint wewnętrzny. Dopuszcza się wykonanie instalacji gazowej z rur miedzianych łączonych przez lutowanie twarde lub zaprasowanie. Przewody gazowe prowadzić po powierzchni ścian w odległości 2 cm od powierzchni tynku. Odcinki poziome prowadzić ze spadkiem 4‰ w kierunku sieci gazowej lub przyborów. Przewody instalacji gazowej w stosunku do innych instalacji stanowiących wyposażenie budynku należy lokalizować w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich użytkowania, a odległość między przewodami powinna umożliwić wykonanie prac konserwacyjnych. Odcinki poziome instalacji gazowej usytuować co najmniej 0,1 m powyżej innych przewodów instalacyjnych, przy skrzyżowaniach zachować odległość 0,02 m. Dodatkowo zachować odległość przewodów gazowych od urządzeń elektrycznych iskrzących (bezpieczniki, gniazda wtykowe) – 60 cm oraz 10 cm od nieuszczelnionych puszek instalacji elektrycznych.

Przewody gazowe należy mocować do ścian za pomocą haków lub uchwytów w odległościach co 1,5 m dla przewodów poziomych i 2,5 m dla pionów. Przy przejściach

rurociągów przez przegrody budowlane (ściany, stropy) stosować rury ochronne wystające po 3 cm po obu stronach przegrody uszczelnionych szczeliwem.

Prace na instalacji gazowej wykonać tak aby nie zakłócały one normalnego funkcjonowania obiektu przedszkola.

6.2. Sprawdzenie instalacji i jej uruchomienie.

Instalacja gazowa przed oddaniem do użytku musi być sprawdzona przez Wykonawcę w obecności przedstawiciela Inwestora (osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi). Sprawdzenie polega na:

- kontroli zgodności wykonania z zatwierdzonym projektem,
- kontroli jakości wykonania,
- kontroli szczelności przewodów,
- kontroli drożności instalacji.

Próbie szczelności dzielimy na:

- próbę szczelności instalacji tj. od punktu włączenia do kurka przed gazomierzem i od gazomierza do kurka przed przyborem,
- próbę szczelności przyborów gazowych.

Kontrolę szczelności instalacji, przeprowadzić za pomocą sprężonego powietrza o ciśnieniu 0,1 MPa z zastosowaniem manometru posiadającego aktualne świadectwo legalizacji. Instalację uważa się za szczelną przy braku spadku ciśnienia w ciągu 30 minut. W wyniku odbioru zostanie sporządzony protokół stwierdzający prawidłowość wykonania instalacji gazowej, stanowiący podstawę do podłączenia wykonanej instalacji gazowej do istniejącej instalacji gazowej. Po pozytywnym wyniku próby szczelności instalację należy pomalować dwukrotnie farbą antykorozyjną, celem zabezpieczenia przed korozją.

Podstawowym warunkiem przystąpienia do odbioru instalacji jest dostarczenie przez Wykonawcę protokołów badania kanałów wentylacyjnych. Uruchomienie instalacji może nastąpić po uzyskaniu pozytywnej próby szczelności i pozytywnej opinii kominiarskiej.

7. Uwagi końcowe.

- Całość robót instalacyjnych należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2012 r. (tekst jedn. Dz. U. 2019 poz. 1065) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dział IV, Rozdział 7, §156-176).
- Wszystkie aparaty i urządzenia gazowe muszą posiadać znak bezpieczeństwa „B” oraz świadectwo dopuszczenia do stosowania w instalacjach gazowych.

- Wszystkie pomieszczenia, w których instaluje się aparaty gazowe muszą mieć sprawnie działającą wentylację grawitacyjną.
- Sprawdzenie drożności przewodów spalinowych powierzyć mistrzowi kominiarskiemu i sporządzić odpowiedni protokół.
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy stanem faktycznym a projektowanym należy powiadomić Projektanta.

Projektant:
mgr inż. Sebastian Wojtas
upr. nr PDK/0011/PWOS/08

IV. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Podstawą prawną opracowania informacji jest art. 20 ust 1 pkt 1c oraz art. 34 ust 3 pkt 1e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333). Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1997 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1065).

Planowana inwestycja nie narusza wymagań i ustaleń wynikających z obowiązujących przepisów oraz nie narusza interesu osób trzecich.

Obszar oddziaływania instalacji gazowej mieści się w całości w granicy działki na której została zaprojektowana tj.: działki nr 2989/5, obręb ewidencyjny: 0001 Miasto Łańcut, jednostka ewidencyjna: 181001_1 Miasto Łańcut.

Projektant:
mgr inż. Sebastian Wojtas
upr. nr PDK/0011/PWOS/08

Projektant sprawdzający:
mgr inż. Jacek Ziembicki,
upr. nr PDK/0184/POOS/15

V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przedszkole Miejskie Nr 5, ul. Sienkiewicza 5A, 37-100 Łącut,
powiat łańcucki, województwo podkarpackie,
jednostka ewidencyjna: 181001_1 Miasto Łącut,
obręb ewidencyjny: 0001 Miasto Łącut,
działka nr ewid. 2989/5.

Inwestor:

Miasto Łącut,
Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łącut.

Sporządził:

mgr inż. Sebastian Wojtas
ul. Miła 14A/18, 35-314 Rzeszów,
upr. nr PDK/0011/PWOS/08.

Rzeszów, Czerwiec 2021 r.

1. Cel opracowania.

Celem opracowania jest podanie informacji o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia które należy zachować przy przebudowie instalacji gazowej. W oparciu o ww. informację kierownik budowy przed rozpoczęciem realizacji inwestycji ma obowiązek sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniający specyfikę przedmiotowej inwestycji.

2. Podstawa opracowania.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1997 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126).

3. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje przebudowę wewnętrznej instalacji gazowej w budynku przedszkola na działce nr 2989/5. Niniejszy projekt obejmuje przebudowę instalacji gazowej z etapową realizacją inwestycji. W poszczególnych etapach przewidziano kolejność wykonywanych prac:

- Zamknięcie dopływu gazu,
- Demontaż przewodów gazowych,
- Demontaż urządzeń gazowych,
- Montaż przewodów gazowych,
- Montaż urządzeń gazowych,
- Próby ciśnieniowe instalacji,
- Próby szczelności instalacji,
- Roboty związane z uruchomieniem instalacji.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- Upadek z wysokości podczas prowadzenia prac demontażowych,
- Oparzenia podczas spawania (cięcia) przewodów stalowych,
- Przygniecenia spadającymi elementami,

- Możliwość poślizgnięcia i upadku,
- Zaprószenie ognia podczas cięcia stalowych przewodów.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- Przed przystąpieniem do prowadzenia pracownicy powinni przejść szkolenie na stanowisku pracy. Instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe a także przeszkolenie w zakresie metod prowadzenia instruktażu.
- Na budowie powinna znajdować się osoba przeszkolona w zakresie udzielania pierwszej pomocy, wyposażona w apteczkę oraz dysponująca telefonem na pogotowie ratunkowe i policję.
- Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i montażowymi.
- Pracowników należy wyposażać w środki ochrony osobistej stosowne do wykonywanej pracy.
- Pracownicy powinni być poinformowani, o zakazie samowolnego podejmowania prac stanowiących szczególne zagrożenie.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające 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.

- Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy,
- Wskazanie dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych,
- Oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie,
- Rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi,
- Rozmieszczenie sprzętu ratunkowego, niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych,
- Rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania

i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego,

- Przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu,
- Lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

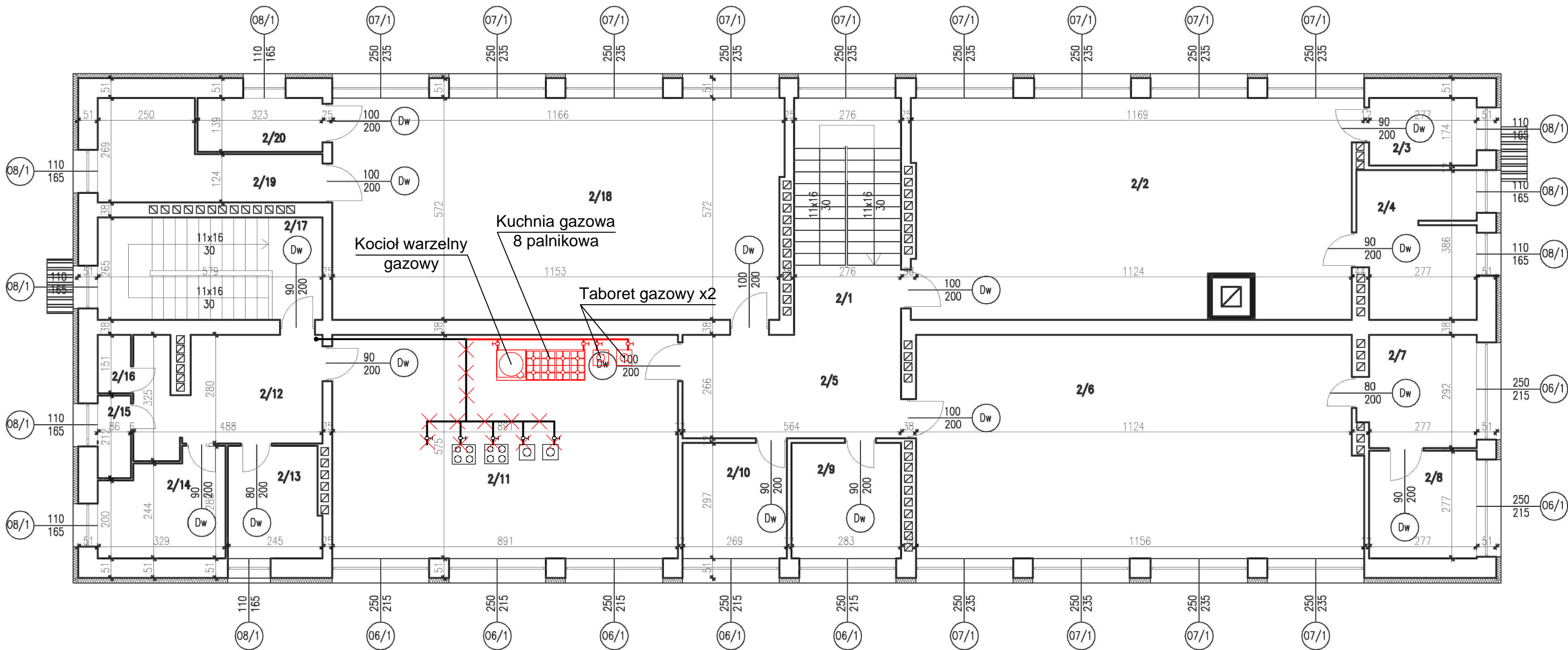
Projektant:

mgr inż. Sebastian Wojtas
upr. nr PDK/0011/PWOS/08

VI. ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE.

Rys. nr G1 – Instalacja gazowa, Rzut piętra, skala 1:100

Przedszkole Miejskie nr 5 w Łąncucie
RZUT PIĘTRA SKALA 1:100
PROJEKT BUDOWLANY



OZNACZENIA:

- Projektowana instalacja gazowa
- Projektowany kocioł warzelny gazowy
- Projektowana kuchnia gazowa 8 palnikowa
- Projektowany taboret gazowy

- Istniejąca instalacja gazowa
- Istniejąca instalacja gazowa do likwidacji
- Istniejąca kuchnia gazowa 4-palnikowa do likwidacji
- Istniejący taboret gazowy do likwidacji

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROMIX PRACOWNIA PROJEKTOWA 35-314 Rzeszów, ul. Miła 14A/18, Tel.: +48 608 366 926		
INWESTOR: Miasto Łącut Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łącut,		
ADRES INWESTYCJI: Przedszkole Miejskie Nr 5, Sienkiewicza 5A, 37-100 Łącut, działka nr 2989/5, jednostka ewid.: 181001_1 Miasto Łącut, obręb ewid.: 0001 Miasto Łącut,	BRANŻA: SANITARNA	DATA: 06.2021
STADIUM I RODZAJ DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU: Instalacja gazowa - Rzut piętra		
ZADANIE: Przebudowa budynku Przedszkola Miejskiego Nr 5 w Łąncucie		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sebastian Wojtas	NR UPRAWNIENI: PDK/0011/PWOS/08	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek Ziembicki	NR UPRAWNIENI: PDK/0184/POOS/15	PODPIS:

VI. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE.

- 1. Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego.**
- 2. Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o przynależności do Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - Sebastian Wojtas.**
- 3. Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o przynależności do Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – Jacek Ziembicki.**

Oświadczenie

Na podstawie artykułu 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku

Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1333)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany inwestycji pod nazwą:

„Przebudowa budynku Przedszkola Miejskiego Nr 5 w Łąncucie

w zakresie wewnętrznej instalacji gazowej”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami

i zasadami wiedzy technicznej.

.....

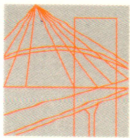
mgr inż. Sebastian Wojtas

PDK/0011/PWOS/08

.....

mgr inż. Jacek Ziembicki

PDK/0184/POOS/15



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0035/08

Rzeszów, 2008-06-23

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 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 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan SEBASTIAN WOJTAS

magister inżynier

(kierunek studiów- inżynieria środowiska)

ur. 17 grudnia 1978 r., miejsce urodzenia - Tarnobrzeg
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0011/PWOS/08

**do projektowania i 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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

mgr inż. Lech Krupiński

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Wojtas
ul. Ślusarczyka 1/8
35-510 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych,**

Pan Sebastian Wojtas

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych, w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami, i sprawowania nadzoru autorskiego,**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego,**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.**

II. Na mocy § 15 i § 23 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowanie w procesie budowy lub remontu.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


dr inż. Zbigniew Plewako



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-G4V-775-2DY *

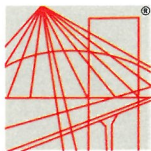
Pan Sebastian Wojtas o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0305/08
adres zamieszkania ul. Wyzwolenia 21/41, 35-213 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-30 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10, § 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, stwierdzamy, że:

Pan Jacek Ziembicki

magister inżynier

(kierunek studiów - inżynieria środowiska)

urodzony dnia 23 grudnia 1976 r. miejsce urodzenia-Rzeszów

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0184/POOS/15

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

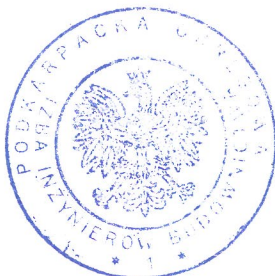
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r., poz. 267*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

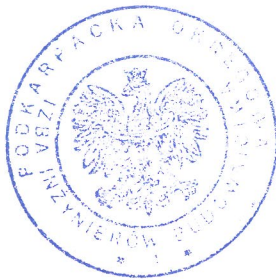
Pan Jacek Ziembicki

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych
i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 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) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak; sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Otrzymują:

1. Pan Jacek Ziembicki
Ul. Starzyńskiego 22/14
35-506 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa

Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur

inż. Stanisław Dołęgowski

inż. Andrzej Tarczyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-LFB-9JN-GGW *

Pan Jacek Łukasz Ziembicki o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0067/16
adres zamieszkania ul. Starzyńskiego 22/14, 35-506 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-08 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.