

Nazwa jednostki projektowania:		
Inżynieria Sanitarna Piotr Milejszo		
Pozostałe dane: e-mail.: p.milejszo@wp.pl Tel. kom.: 697-262-343		Adres jednostki projektowania: ul. 3 Maja 37/48 76-200 Słupsk
PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		
BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		
Kategoria obiektu budowlanego: XIII – pozostałe budynki mieszkalne		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		INWESTOR
ul. Bat. Chłopskich 4, dz. nr 864/1, obręb 10, Słupsk, identyfikator działki: 226301_1.0010.864/1		SM "Kolejarz" ul. Br. Gieryskich 1, 76-200 Słupsk
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU		
ZAKRES OPRACOWANIA	OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI	PODPIS
SPECJALNOŚĆ INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Milejszo Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawnienia bud. nr POM/0284/PWBS/16 DOIIB nr POM/IS/0029/17	
<u>OPRACOWANIE. ZAWIERA:</u>		
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA OPIS TECHNICZNY ZAŁĄCZNIKI CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
DATA OPRACOWANIA	SŁUPSK, 10.12.2025r.	

Nazwa jednostki projektowania:		
Inżynieria Sanitarna Piotr Milejszo		
Pozostałe dane: e-mail.: p.milejszo@wp.pl Tel. kom.: 697-262-343		Adres jednostki projektowania: ul. 3 Maja 37/48 76-200 Słupsk
OŚWIADCZENIE		
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane(Dz.U. z 2021 r. poz. 2351) z późniejszymi zmianami my niżej podpisani projektanci oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany:		
BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		INWESTOR
ul. Bat. Chłopskich 4, dz. nr 864/1, obręb 10, Słupsk, identyfikator działki: 226301_1.0010.864/1		SM "Kolejarz" ul. Br. Gieryskich 1, 76-200 Słupsk
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU		
ZAKRES OPRACOWANIA	OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI	PODPIS
SPECJALNOŚĆ INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Milejszo Upewnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawnienia bud. nr POM/0284/PWBS/16	
DATA OPRACOWANIA	SŁUPSK, 10.12.2025r.	

1.	DANE OGÓLNE	5
1.1	Inwestor.....	5
1.2	Lokalizacja.....	5
1.3	Podstawa opracowania	5
2.	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:.....	5
3.	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	5
4.	UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	6
4.1	Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	6
5.	OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ	6
5.1	Stan istniejący.....	6
5.2	Opis projektowanych rozwiązań	6
6.	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA.....	7
7.	UWAGI KOŃCOWE.....	7
8.	ZAŁĄCZNIKI	8

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys	Nazwa rysunku	Skala:
I1	Rzut piwnicy. Wewnętrzna instalacja gazowa. Stan istniejący	1:100
I2	Rzut kondygnacji powtarzalnej. Wewnętrzna instalacja gazowa. Stan istniejący	1:100
S1	Rzut piwnicy. Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa	1:100
S2	Rzut kondygnacji parter-3 piętro. Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa	1:100
S3	Rzut kondygnacji parter-3 piętro. Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa	1:100
S4	Aksonometria wewnętrznej instalacji gazowej prowadzonej w piwnicy	1:100
S5	Rozwinięcie pionów gazowych i aksonometria instalacji mieszkaniowych	1:100
S6	Schemat montażu gazomierza	1:---
S7	Schemat szachtu pomiarowego	1:---
S8	Plan sytuacyjno-wysokościowy. Lokalizacja inwestycji	1:500

III. DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 34 UST. 3D USTAWY

ZAŁĄCZNIK 1	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta do projektowania bez ograniczeń	
ZAŁĄCZNIK 2	Kopia zaświadczenia projektanta o przynależności do izby	

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

1.1 Inwestor

SM "Kolejarz"
ul. Br. Gierymskich 1,
76-200 Słupsk

1.2 Lokalizacja

ul. Bat. Chłopskich 4, dz. nr 864/1, obręb 10, Słupsk,
identyfikator działki: 226301_1.0010.864/1

1.3 Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Wizja lokalna
- Obowiązujące przepisy i normy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm)
- Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124, poz. 1030 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn. zm).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm)
- Obowiązujące normy branżowe;
- Inwentaryzacja budowlana uproszczona;
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej.

2. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XIII – pozostałe budynki mieszkalne.

3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany budowy wewnętrznej instalacji gazu ziemnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Słupsku przy ul. Batalionów Chłopskich 2.

Zakres opracowania obejmuje demontaż istniejącej instalacji gazowej w całości i wykonanie nowoprojektowanej instalacji gazowej z odtworzeniem, w miarę możliwości, pierwotnej trasy przewodów. Zaprojektowano wyniesienie pionów z przestrzeni lokali mieszkalnych na klatkę schodową.

Zakres projektu:

- Wykonanie nowej instalacji gazowej prowadzonej w piwnicy i na klatkach schodowych z rur stalowych czarnych, bez szwu, łączonych przez spawanie
- Wymiana instalacji gazowych mieszkaniowych z rur stalowych czarnych na rury miedziane

4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek jest obiektem istniejącym, mieszkalnym, wielorodzinnym 6-kondygnacyjnym, znajdującym się w obrębie działki nr 864/1, obręb 10, Słupsk, ul. Batalionów Chłopskich 4. Źródłem zaopatrzenia budynku w wodę zimną jest sieć wodociągowa za pomocą istniejącego przyłącza wodociągowego. Odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych za pomocą istniejącego przyłącza do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

4.1 Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Nie dotyczy.

4.1.1 Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Nie wymagana.

4.1.2 Oceny oddziaływania na obszarze NATURA 2000

Nie wymagana.

4.1.3 Ustalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie części architektoniczno-budowlanej.

Nie wymagane.

5. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ

5.1 Stan istniejący

Budynek wyposażony jest w instalacje wod.-kan., ciepłej wody wraz z cyrkulacją, c.o., elektryczną i gazową. Wewnętrzna instalacja gazowa podlegająca wymianie rozproszona jest pod stropem kondygnacji piwnicznej. Piony prowadzone są po wierzchu ścian. Brak opomiarowania poszczególnych lokali mieszkalnych w budynku.

5.2 Opis projektowanych rozwiązań

Zaprojektowano nową instalację gazową prowadzoną przez ciągi komunikacyjne piwnicy oraz w obrębie klatek schodowych.

Należy zdemontować w całości istniejącą instalację gazową zachowując środki BHP i ochrony p.poż. dla powyższych robót. Elementy, które nie będą zdemontowane trwale zaślepić przez zaspawanie.

Nowoprojektowaną instalację gazową prowadzić pod stropem piwnicy, w przestrzeni pomieszczeń komunikacyjnych i ogólnodostępnych. Piony prowadzić po kłatkach schodowych w miejscach pokazanych w części graficznej. Instalację gazową w piwnicy oraz w obrębie klatek schodowych wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu, wg normy PN-80/H-74219, łączonych przez spawanie gazowe. Pod pionami przewidziano kurki gazowe odcinające – kołnierze. Kołnierze przyłączeniowe wg PN-EN 1092-1., powierzchnia uszczelniająca kołnierzy typu B1, pełen przelot, kula pływająca.

Nowoprojektowaną instalację gazową w mieszkaniach wykonać w technologii rur miedzianych przeznaczonych do gazu łączonych przez złączki zaprasowywane dopuszczone do stosowania do gazu np. Firmy Viega lub równoważne. Przed podejściem do istniejących urządzeń gazowych – kuchenek 4-palnikowych, należy zamontować kurek gwintowany do gazu DN15. Podłączenie kuchenki gazowej z instalacją gazową wykonać za pomocą węża elastycznego do gazu DN15 o dł. 1m.

W miarę możliwości wykorzystywać istniejące przebiegi przez przegrody budowlane. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane należy zabezpieczyć tulejami stalowymi o średnicy 2 dymensje większej niż średnica rury przewodowej. Przestrzeń między tuleją ochronną a rurą przewodową wypełnić kitem elastycznym.

Przejście z przewodów stalowych, na rury miedziane za pomocą systemowej kształtki do gazu wykonanej z brązu lub mosiądzu.

Wszystkie połączenia gwintowane uszczelniać pastą do gazu lub taśmą teflonową do gazu.

Rury prowadzić wierzchem ścian zgodnie z dokumentacją rysunkową. Rury mocować do ścian za pomocą stalowych uchwytów skręconych z mosiężnymi kołkami rozporowymi. Odległość pomiędzy uchwytami należy zachować zgodnie z poniższą tabelą:

średnica rury (mm)	12	15	18	22	28	35	42	54
odległość uchwytu (m)	1,25	1,25	1,5	2,00	2,25	2,75	3,00	3,50

Po wykonaniu instalację gazową należy poddać próbie szczelności, przy użyciu sprężonego powietrza lub gazu obojętnego. Należy dokonać próby szczelności instalacji prowadzonej w piwnicy wraz z pionami i podejściami pod gazomierze oraz instalacje mieszkaniowe od gazomierza do odbiornika gazu. Próby szczelności wykonać wg normy PN-70/B-10715.

Po pozytywnym wyniku próby szczelności instalację stalową należy zabezpieczyć antykorozyjne poprzez dwukrotnie malowanie, najpierw farbą podkładową, a następnie nawierzchniową w kolorze żółtym (w przypadku wykonania instalacji z rur stalowych).

Pomieszczenia przeznaczone na kuchenkę gazową muszą posiadać sprawną wentylację wywiewną grawitacyjną na istniejącym

kanale wentylacji grawitacyjnej.

Na ostatniej kondygnacji, na klatce schodowej, przewidziano wybitcie otworu i montaż kratki wentylacyjnej wywiewnej o wymiarach 14x21cm.

Przewidziano demontaż istniejącej instalacji gazowej przebiegającej przez części wspólne – piwnice i klatki schodowe oraz instalacje w lokalach mieszkalnych. Projektowane pionowe układy pomiarowe z układami pomiarowymi zaprojektowano w obrębie klatek schodowych. Projektowane układy pomiarowe zabudować szafkami instalacyjnymi do gazu. Stosować stalowe drzwi gazowe z zamkiem energetycznym; wyposażone w otwory wentylacyjne. Domiar drzwi na obiekcie przed przystąpieniem do robót.

Projektowane gazomierze G4 montować na typowej belce przyłączeniowej o rozstawie 130mm.

Należy przewidzieć wymianę istniejącej szafki gazowej na zewnętrznej ścianie budynku na kurek główny zgodnie z częścią graficzną opracowania.

6. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

Przez obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z art.3 pkt.20 prawa budowlanego, należy rozumieć „.....teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu” czyli innymi słowy jest to teren, który po wybudowaniu zamierzonej inwestycji (należy wziąć pod uwagę funkcję, formę, wysokość, konstrukcję i inne jej cechy charakterystyczne) może być narażony na pewne niedogodności, np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenia dopływu światła dziennego a także powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek. Ponadto należy pamiętać, że obszar oddziaływania wychodzący poza obszar działki może dotyczyć nie tylko samych budowanych obiektów ale i urządzeń z nimi związanych np. lokalizacji szamba, studni, drenażu rozsączającego z przydomowej oczyszczalni ścieków itp.

W chwili obecnej na obszarze objętym inwestycją Inwestorzy zamierzają wykonać:

- Wymiana instalacji gazowej wewnątrz budynku

USTALENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA.

DLA OMAWIANEJ INWESTYCJI USTALONO:

OKREŚLA SIĘ, IŻ OBSZAR ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEJ INWESTYCJI OBEJMUJE DZIAŁKĘ NR

864/1, obręb 10, Słupsk,

identyfikator działki: 226301_1.0010.864/1

i nie wprowadza żadnych ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich.

7. UWAGI KOŃCOWE

- Instalację wykonać zgodnie z warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych. Część II – Roboty instalacji sanitarnych i przemysłowych oraz wg przedstawionego projektu.
- Wszystkie materiały i urządzenia muszą mieć dokumenty dopuszczające je do obrotu i stosowania tj. decyzje i certyfikaty.
- W czasie wykonywania robót montażowych – instalacyjnych należy zachować właściwe warunki BHP dotyczące
 - robót montażowych
 - robót spawalniczych
 - przygotowania farb i nakładania powłok malarskich
 - robót elektrycznych
- oraz właściwe warunki p. poż. dotyczące:
 - robót spawalniczych
 - przygotowania powierzchni do malowania, farb i nakładanie powłok malarskich
 - przeprowadzania prób instalacji elektrycznych.
- Wszystkie ewentualne zmiany lub odstępstwa od dokumentacji mogą być dokonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami po uzgodnieniu przez Inspektora Nadzoru i Projektanta.
- Niezależnie od DTR i instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń Wykonawca robót dostarczy Inwestorowi dokumentację powykonawczą z ewentualnymi zmianami
- Dokumentację projektową rozpatrywać jako całość – część graficzną oraz część opisową
- Wykonanie instalacji oraz montaż urządzeń gazowych zlecić firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje.

8. ZAŁĄCZNIKI

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98
- 3 -

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2016 r.

sygn. akt. 346/POM/OKK/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oraz § 10 i § 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) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że:

Pan Piotr Artur Milejszo
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 16.11.1985 r. w Słupsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0284/PWBS/16

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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pan Piotr Artur Milejszo upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 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 niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

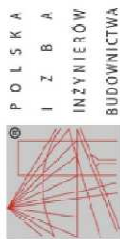
CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan Piotr Artur Milejszo
76-200 Słupsk, ul. Malczewskiego 5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-WIL-FGP-3TP *

Pan Piotr Artur Milejszo o numerze ewidencyjnym POM/S/0029/17

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-13 13:58:39 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy, czynności prawne, wydawca zaświadczenia 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.zib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

