



Biuro Inżynierskie sp. z o. o.
64-100 Leszno, ul. Bema 11B
tel.: 0-65 529 96 59

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ PRZEMISŁU, GOSPODARSTWA I INŻYNIERY
67-400 Wschowa, Pl. Kosciuszki 1c
Tel. 65 540 17 68

Leszno, 2022-10-13

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

INWESTOR		Gmina Wschowa 67-400 Wschowa, Rynek1			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Ratusz miejski we Wschowie Instalacja wodociągowa hydrantowa.			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		67-400 Wschowa, Rynek1 Kategoria obiektu budowlanego: XII			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		Jednostka ewidencyjna: 081203_4.0001.1461 Obręb: Wschowa, Działka nr ewid. 1461.			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWA- NIA	PODPIS**
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Habicht	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci sanitarne, nr uprawnień 112/98/Lo	Instalacje sanitarne	13-10-2022	

Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Wałoszek	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń 145/DOŚ/13	Instalacje sanitarne	13-10-2022	
--------------	------------------------------	---	-------------------------	------------	--

Projektant	Mgr inż. Jerzy Woźniak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych, nr uprawnień: 877/86/Lo	Instalacje elektryczne	16-01-2023	
------------	------------------------	--	---------------------------	------------	--

Sprawdzający	Inż. Kazimierz Pawlicki	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych, nr uprawnień: 820/86/Lo	Instalacje elektryczne	16-01-2023	
--------------	-------------------------	--	---------------------------	------------	--



Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego.

I. Strona tytułowa projektu architektoniczno-budowlanego (str. 1).

II. Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego (str. 2).

III. Dokumenty dołączone do projektu architektoniczno-budowlanego (str. 3-14).

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, wraz ze wskazaniem imion, nazwisk, numer uprawnień budowlanych lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów (i projektantów sprawdzających – jeśli występują) biorących udział w opracowaniu projektu
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt
3. Kopia decyzji o nadaniu projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt
4. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego
5. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego

IV. Część opisowa (str. 14-17).

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu
4. Charakterystyczne parametry obiektu
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne *(w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego)*
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
13. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej *(jeżeli zostały wydane)*.

III. Część rysunkowa

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| – Rys. nr PAB-1. Rzut piwnic. | skala 1:50. |
| – Rys. nr PAB-2. Rzut parteru. | skala 1:50. |
| – Rys. nr PAB-3. Rzut I piętra. | skala 1:50. |
| – Rys. nr PAB-4. Rzut II piętra. | skala 1:50. |
| – Rys. nr PAB-5. rzut poddasza. | skala 1:50. |



Biuro Inżynierskie sp. z o.o.
64-100 Leszno, ul. Bema 11B

STAROSTWO POWIATOWE
we Wschowie
WYDZIAŁ INŻYNIERYCTWA I PLAN. M. BUDOWLANA
67-400 Wschowa, Pl. Wolności 1c
Tel. 65 540 17 68

Leszno, 2022-10-13

III. Dokumenty dołączone do projektu architektoniczno-budowlanego.

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt. 3) ustawy Prawo budowlane, oświadczam, że:

projekt architektoniczno-budowlany pn.:

Ratusz miejski we Wschowie
Instalacja wodociągowa hydrantowa.

opracowany przez:

projektanta mgr inż. Tomasza Habichta

upr. 112/98/Lo

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Oświadczający projektant:

(Tomasz Habicht)



Biuro Inżynierskie sp. z o.o.

adres do korespondencji: 64-100 Leszno, ul. Bema 11B

BIURO INŻYNIERSKIE sp. z o.o.
ul. Wschodnia
WYDZIAŁ PROJEKTOWANIA I BUDOWNICTWA
67-400 Wschowa, Pl. Kosynierów 1c
Tel. 65 540 17 68

Leszno, 2022-11-15



WOJEWODA LESZCZYŃSKI

Leszno, dnia 28 grudnia 1998 r.

GKPN - 7342/N/26/98

DECYZJA

O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz. 414) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego, niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 21 grudnia 1998 r. egzaminu z wynikiem pozytywnym,

Pan TOMASZ HABICHT

magister inżynier inżynierii środowiska

ur. 11 marca 1970 roku w Gostyniu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

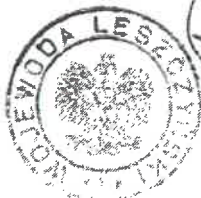
Nr ewid. 112/98/Lo

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACJE I SIECI SANITARNE**

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Leszczyńskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

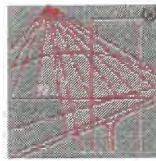


Biuro Inżynierskie sp. z o.o.

adres do korespondencji: 64-100 Leszno, ul. Bema 11B

STARSOSTWO DOKUMENTOWE
S. W. A.
WYDZIAŁ DOKUMENTACJI
67-400 Wschowa, ul. 1000-lecia 1c
Tel. 65 540 17 68

Leszno, 2022-11-15



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-K79-4X6-1HY *

Pan Tomasz Habicht o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0012/12

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-17 roku przez:**

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**(Zgodnie art. 3 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.pibz.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Biuro Inżynierskie sp. z o.o.

adres do korespondencji: 64-100 Leszno, ul. Bema 11B

STAROSTWO POWIATOWE

w/ Wschowa

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I DZIAŁ INŻYNIERSKI

67-400 Wschowa, Pl. Kosciuszki 1c

Tel. 65 540 17 68

Leszno, 2022-11-15



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-407/2012/13

Wschowa, dnia 11 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Dariusz Wąloszek

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska

urodzony dnia 10 kwietnia 1983 r. w Lesznie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 148/DOŚ/13

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

Pan Dariusz Wąloszek jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieć i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Biuro Inżynierskie sp. z o.o.

adres do korespondencji: 64-100 Leszno, ul. Bema 11B

STAROSTWO POWIATOWE

we Wschowie

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I OPIEKI NADZORU

67-400 Wschowa, Pl. Kusynierów 1c

Tel. 65 540 17 68

Leszno, 2022-11-15

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Dariusz Waloszek posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:



Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. dr inż. Zofia Zwierzchowska

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiszczak

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Biuro Inżynierskie sp. z o.o.

adres do korespondencji: 64-100 Leszno, ul. Bema 11B

STAROSTWO POWIATOWE

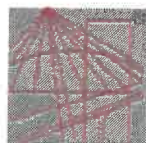
w Lesznie

ul. Wolności 10, 64-100 Leszno, woj. wielkopolskie

67-400 Leszno, ul. Wolności 10

Tel. 65 510 17 08

Leszno, 2022-11-15



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-DY1-3E5-15C *

Pan **Dariusz Waloszek** o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/0350/13**

adres zamieszkania [redacted]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2022-09-01** do **2023-08-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2022-08-22 09:38:06** ntu przez:

Marek Kalinicki, Zastępca Przewodniczącego Izby Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(zgodnie art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2000 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2000 Nr 130 poz. 1432) 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Biuro Inżynierskie sp. z o.o.
adres do korespondencji: 64-100 Leszno, ul. Bema 11B

STAROSTWO POWIATOWE

w. Wschowa

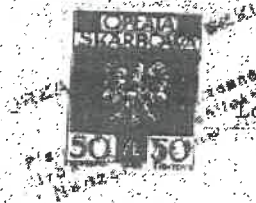
WYDZIAŁ RUCHU SĄDOWEGO I REJESTRACJI SĄDOWEJ

67-400 Wschowa, Pl. Kosynierów 1c

Tel. 65 540 17 68

Leszno, 2023-01-20

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
WYDZIAŁ
Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Nr ewid. 877/86/Lo



Leszno, dnia 08.10.19.86 r.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 - a -

rozporządzenie Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 45) stwierdza

się, że Obywatelka JERZY ROZMAIAK

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 marca 1958 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności budowlano-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Nr 1144 z MA-BUAM 11.11.86

08-14 11-11 11.00

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Biuro Inżynierskie sp. z o.o.

adres do korespondencji: 64-100 Leszno, ul. Bema 11B

STAROSTWO POWIATOWE

w Lesznie

ul. Wolności 10, 64-100 Leszno

67-400 Wschowa, Pl. Wolności 1c

Tel. 65 540 17 68

Leszno, 2023-01-20

Obywatel(ka) J. K. R. Z. Y. K. O. Z. N. I. A. K. (imię i nazwisko) jest wpowiadany(a) do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceny i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Otrzymałem:



Gł. Architekt Wojewódzki

Inż. arch. Waldemar Makowski

MC/MC

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Biuro Inżynierskie sp. z o.o.

adres do korespondencji: 64-100 Leszno, ul. Bema 11B

STAROSTWO POWIATOWE

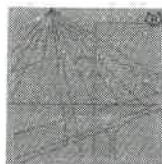
we Wschowie

WYDZIAŁ OŚWIECENIA, KULTURY I OCHRONY ŚRODOWISKA

67-400 Wschowa, Pl. Komuny 1c

Tel. 65 540 17 68

Leszno, 2023-01-20



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-MNE-WCL-QJG *

Pan Jerzy Woźniak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5729/01

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-21 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 73[§] 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Biuro Inżynierskie sp. z o.o.
adres do korespondencji: 64-100 Leszno, ul. Bema 11B

STAROSTWO POWIATOWE
we Wschowie
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I GOSPODARSTWA ŚRODOWISKA
67-400 Wschowa
Leszno, 2023-01-20 w 1c
Tel. 63 310 17 63

Urząd Wojewódzki
Leszno
Wydział Budownictwa i Gospodarki Środowiska
Nadzór Budowlany
Leszno, dnia 03.04.2016 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. -d-
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza
się, że: Obywatel(ka) **KAZIMIERZ PAWLICKI**
(imię i nazwisko)
inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia **3.11.1948** r. w **Rydzynie**
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności **instalacyjno-inżynieryjnej**
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie **instalacji elektrycznych**
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kt. 104-01 z KA-BUA/14 1200 RZL
DN-14 11-04 11.03

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Biuro Inżynierskie sp. z o.o.

adres do korespondencji: 64-100 Leszno, ul. Bema 11B

STAROSTWO POWIATOWE

we Wschowie

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

67-400 Wschowa, Pl. Daszyńskiego 1c

Tel. 65 549 17 60 Leszno, 2023-01-20

bywalek) **KIZIMIERZ** **O.P. A.W. I. O.K. I.** jest upoważniony(a) do:

(nazwisko i nazwisko)

sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

OSTATKOWY ZA WYKONANIE PRACY WYKONANIE PRACY

Otrzymuje:

1/ **[Redacted]** .6

2/ **[Redacted]**

Gł. Architekt Wojewódzki

inż. arch. Waldemar Makowski

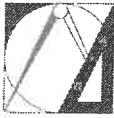
MF/MC

[Circular Stamp: STAROSTWO POWIATOWE W WSCHOWIE]

[Signature]

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

[Signature]



Biuro Inżynierskie sp. z o.o.

adres do korespondencji: 64-100 Leszno, ul. Bema 11B

STAROSTWO POWIATOWE

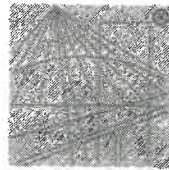
wg Wsch. 1000

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I GOSPODARSTWA KRAJOWEGO

67-400 Wschowa, Pl. Wolności 1c

Tel. 65 540 17 68

Leszno, 2023-01-20



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-LZG-1CB-3JE *

Pan Kazimierz Pawlicki o numerze ewidencyjnym WKP/IE/3807/01

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-01 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





IV. Część opisowa.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Kategoria obiektu budowlanego: XII.

Rodzaj obiektu budowlanego: Budzynek administracji publicznej, ratusz miejski.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Nie planuje się zmiany sposobu użytkowania obiektu.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.

Zaplanowane prace budowlane nie zmieniają formy architektonicznej obiektu.

4. Charakterystyczne parametry obiektu.

Wymiary w planie: 31,44 x 18,79m.

Powierzchnia zabudowy: 601,3 m²

Powierzchnia użytkowa:

- Piwnica 157,20 m²
- Parter 406,70 m²
- I piętro 444,30 m²
- II piętro 446,90 m²
- Poddasze 538,40 m²

Wysokość całkowita: 17,39 m.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Dla planowanego zakresu robót nie ma potrzeby opracowania opinii geotechnicznej.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego).

W stanie obecnym budynek nie zapewnia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne. Niniejszy projekt nie zmienia tego stanu.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Zaplanowane roboty budowlane nie mają wpływu na zmianę parametrów technicznych obiektu budowlanego, wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoko wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Nie dotyczy.

11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.



Zaplanowano wykonanie instalacji wodociągowej, przeciwpożarowej, zgodnie z decyzją nr 3/2011 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 11-01-02011r.

Instalację hydrantową zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych. Technologia łączenia odcinków rur i kształtek – połączenia gwintowane. Jako alternatywne rozwiązanie można przyjąć wykonanie instalacji z rur cienkościennych, stalowych, obustronnie ocynkowanych, łączonych przez złączki zaprasowywane.

Zasilanie projektowanej instalacji powinno być wykonane od przebudowywanego (wg odrębnego opracowania) przyłącza w piwnicy. Poziome przewody prowadzić ze spadkiem ok. 0,2 % w kierunku odwodnienia (zestawu wodomierzowego).

W budynku na poszczególnych kondygnacjach należy w oznaczonych miejscach zamontować hydranty szafkowe Dn25 z węzami półsztywnymi o długości 30 m.

Zawory hydrantowe zamontować na wysokości 1,35 m nad posadzką każdej kondygnacji.

Przejścia przez ściany i stropy wykonać w rurach osłonowych stalowych z wypełnieniem wolnej przestrzeni między rurą przewodową a osłonową szczeliwem elastycznym. Ewentualne przejścia przewodami przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć masą lub opaską ogniochronną – ściśle wg wytycznych producenta.

Z uwagi na niewystarczające do zasilania instalacji ciśnienie w miejskiej sieci wodociągowej, zaprojektowano zestaw hydroforowy do celów przeciwpożarowych. Dobrano zestaw o wydajności projektowej 2,0 dm³/s (7,2 m³/h) i projektowej wysokości podnoszenia 20 mH₂O. Zaprojektowano zestaw dwupompowy z szafą sterującą. Tryb pracy pomp: praca + rezerwa.

Zgodnie wydanym w dniu 11.10.2022 r. przez Spółkę Komunalną Wschowa sp. z o.o. zapewnieniem dostawy wody, gwarantowane ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca budowy wynosi 0,3 MPa.

Do zestawu hydroforowego należy doprowadzić zasilanie elektryczne. Parametry zasilania zestawu: U=3x400V; P=1,5kW.

Hydrofor powinien być fabrycznie wyposażony w układ pomiarowy składający się z ciśnieniomierza, przepływomierza oraz zaworu regulującego. Układ ten jest konieczny do przeprowadzania okresowych kontroli parametrów pracy urządzenia.

Z uwagi na brak możliwości odprowadzenia wody z układu pomiarowego do kanalizacji (wpustu podłogowego lub studzienki) w pomieszczeniu hydrofora, zakończenie przewodu testowego należy wyprowadzić przez elewację na teren poza budynkiem. Wylot zakończyć nasadą do podłączenia węża.

Przewody w piwnicy należy zaizolować otuliną z wełny mineralnej o grubości 20mm, z zewnętrzną ochronną folią aluminiową.

Na odgałęzieniu instalacji wody bytowej należy zamontować zawór zwrotny, zapobiegający niekontrolowanemu spadkowi ciśnienia w instalacji bytowej (podsysaniu wody) podczas pracy hydrofora przeciwpożarowego. Za zaworem zwrotnym na instalacji bytowej należy dodatkowo zamontować zawór spustowy i zabezpieczyć go przed przypadkowym otwarciem.

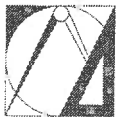
Próby szczelności instalacji przeprowadzić pod ciśnieniem 1,0 MPa w czasie co najmniej 30 minut od momentu ustabilizowania się ciśnienia w instalacji.

Po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić próby wydajności hydrantów. Wyniki prób należy potwierdzić protokołem.

Projektowa wydajność pojedynczego hydrantu DN25 – 1,0 dm³/s.

Projektowany zestaw hydroforowy zostaje zasilony z rozdzielniczy pożarowej budynku z przed wyłącznika głównego przewodem o odporności ogniowej nie mniejszej jak 90 minut. Pomieszczenie agregatu zostanie wyposażone w oświetlenie ogólne i awaryjne oraz gniazdo wtyczkowe 230V potrzeb ogólnych. Do pomieszczenia zostanie doprowadzona instalacja połączeń wyrównawczych, zgodnie z Projektem Technicznym.

12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.



Biuro Inżynierskie sp. z o.o.

adres do korespondencji: 64-100 Leszno, ul. Bema 11B

STAROSTWO POWIATOWE
w Lesznie
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA
67-400 Wschowa, Pl. Komuniów 1c
Tel. 65 540 17 68

Leszno, 2023-01-20

Zaplanowane prace budowlane nie zmieniają materii budynku oraz sposobu jego użytkowania, w kontekście ochrony przeciwpożarowej.

- 13. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).**

Nie dotyczy.