

Nazwa inwestycji: Remont i przebudowa lokalu mieszkalnego nr 14 w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Łukasiewicza 4 w Bydgoszczy wraz z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej, (dz. nr 23/2, obr. 0202)

Adres: dz nr 23/2, ul. Łukasiewicza 4/14, 85-821 Bydgoszcz,
Inwestor: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XIII

**projekt
architektura:**

mgr inż. arch. Ewa Sytek
upr. nr: WP-OIA/OKK/UpB/66/2009

mgr inż. arch. Ewa Sytek
upr. nr: WP-OIA/OKK/UpB/66/2009
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr WP-OIA/OKK/UpB/66/2009

**sprawił
architektura:**

mgr inż. arch. Antoni Pieczyński
upr. nr: 476/66

mgr inż. arch. Antoni Pieczyński
Bydgoszcz, ul. Ugory 27c/9
Uprawnienia bud. nr 476/66
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
KOPIA : 0109

**opinia o
stanie technicznym:**

mgr inż. Mateusz Dalecki
KUP/0139/PWBKb/15

mgr inż. Mateusz Dalecki
nr upr. KUP/0139/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

**projekt
b.sanitarna:**

mgr inż. Tomasz Jeleń
upr. nr: KUP/0166/PBS/15

mgr inż. Tomasz Jeleń
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
i nadzorowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

upr. bud. KUP/0159/OWOS/09

**Sprawił
b.sanitarna:**

mgr inż. Marcin Ostrowski
upr. nr: KUP/0060/PWOS/14

mgr inż. Marcin Ostrowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr KUP/0060/PWOS/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**projekt
b.elektryczna**

tech. Lesław Jeleń
upr. nr: GP-KZ-7342/265/92

PROJEKTANT
specjalność Instalacyjno-Inżynierska
zakres instalacje elektryczne

Lesław Jeleń
Uprawnienia GP-KZ-7342/265/92

**Sprawił
b. elektryczna:**

mgr inż. Michalski Aleksander
upr. nr: KI-II-7342-97/98

inż. Aleksander MICHAŁSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WBPP-NB-7210/35/33 i KI-II-7342-97/98

Data opracowania: 11.07.2019

המחלקה הכלכלית
המחלקה הכלכלית
המחלקה הכלכלית
המחלקה הכלכלית

המחלקה הכלכלית
המחלקה הכלכלית
המחלקה הכלכלית
המחלקה הכלכלית

Spis treści

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

| | |
|---|-----------|
| Strona tytułowa | str 1 |
| Spis treści | str 2 |
| Oświadczenie projektanta | str 3 |
| Dokumenty dotyczące projektantów | str 4-17 |
| Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej | str 18-20 |
| Opinia kominiarska | str 21-22 |
| Mapa zasadnicza ukazująca lokalizację inwestycji | str 23 |
| Opis do projektu zagospodarowania działki | str 24-25 |
| Opis techniczny część architektoniczna | str 26-29 |
| Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | str 30-32 |
| Opinia O Stanie Technicznym | str 33-38 |
| Rysunki techniczne z branży architektonicznej | str 39-40 |
| Opis Techniczny - Branża Sanitarna | str 41-47 |
| Rysunki Techniczne - Branża Sanitarna | str 48-52 |
| Opis Techniczny - Branża elektryczna | str 53-55 |
| Rysunki Techniczne - Branża elektryczna | str 56-58 |

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane – oświadczam, że projekt budowlany dla inwestycji polegającej na:

Remont i przebudowa lokalu mieszkalnego nr 14 w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Łukasiewicza 4 w Bydgoszczy wraz z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej (dz. nr 23/2, obr. 0202)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa budowlanego, oraz zasadami wiedzy technicznej.

projekt
architektura:

mgr inż. arch. Ewa Sytek
upr. nr: WP-OIA/OKK/UpB/66/2009

mgr inż. arch. Ewa Sytek
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr WP-OIA/OKK/UpB/66/2009

sprawdził
architektura:

mgr inż. arch. Antoni Pieczyński
upr. nr: 476/66

mgr inż. arch. Antoni Pieczyński
Bydgoszcz, ul. Ugory 27c/9
Uprawnienia bud. nr 476/66
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
KOPR 0166/09

opinia o
stanie technicznym:

mgr inż. Mateusz Dalecki
KUP/0139/PWBKb/15

mgr inż. Mateusz Dalecki
nr upr. KUP/0139/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

projekt
b.sanitarna:

mgr inż. Tomasz Jeleń
upr. nr: KUP/0166/PBS/15

mgr inż. Tomasz Jeleń
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
i nadzorowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. bud. KUP/0159/OWOS/09
upr. bud. KUP/0166/PBS/15

Sprawdził
b.sanitarna:

mgr inż. Marcin Ostrowski
upr. nr: KUP/0060/PWOS/14

mgr inż. Marcin Ostrowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr KUP/0060/PWOS/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

projekt
b.elektryczna

tech. Lesław Jeleń
upr. nr: GP-KZ-7342/265/92

PROJEKTANT
specjalność instalacyjno-inżynierska
zakres instalacje elektryczne

Lesław Jeleń
Uprawnienia GP-KZ-7342/265/92

Sprawdził
b. elektryczna:

mgr inż. Michalski Aleksander
upr. nr: KI-II-7342-97/98

inż. Aleksander MICHALSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ord. WBPB-NB-7310/53/83 i KI-II-7342-97/98

Data opracowania:

11.07.2019

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ewa Sytek

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/66/2009**,
jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0756**.

Członek czynny od: 08-04-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-01-2019 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0756-F431-88DA-63C2-58AB

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

*Za zgodność
z oryginałem*



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 74 /WP - OIA/ OKK /2009

Poznań, dnia 12 grudnia 2009 r.

sygnatura akt: WOIA - OKK/ 92/2009

DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 66 / 2009

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Ewa Sytek

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46. 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

*Za zgodność
z oryginałem*

5



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Antoni Bolesław PIECZYŃSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **476/66**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0109**.

Członek czynny od: 09-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-07-2019 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marek Grosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0109-5354-4D13-24F5-A7CC

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność
z oryginałem

Nr ewid. uprawn. 476/66

Ob. Antoni Bolesław P i e c z y Ń s k i
inżynier magister architekt
urodzony dnia 3 września 1935r. w Toruniu

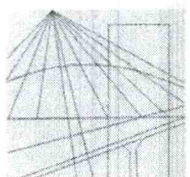
u specjalnościarchitektonicznej.....

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.



John M. Munn

Za zgodność
z oryginałem



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 17 grudnia 2015 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0083/15
KUPOIIB/KK-0055-0185/15

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), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 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) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Mateusz Piotr Dalecki
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 05 lutego 1986 r. w Więcborku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0139/PWBKb/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

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 Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczerzewicz

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Piotr Dalecki
ul. Gołębia 70C/25
85-309 Bydgoszcz



[Signature]
**Za zgodność
z oryginałem**



o numerze weryfikacyjnym:

KUP-NPS-T5T-UHP *

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-25 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.

Za zgodność
z oryginałem

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), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. 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) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Tomasz Jeleń
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 13 października 1982 r. w Świecie nad Wisłą

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0166/PBS/15

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

UZASADNIENIE

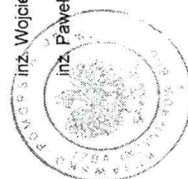
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

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 Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:
1. Pan Tomasz Jeleń
ul. Ch. Andersena 3a
85-792 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Jacek Kolodziej
inż. Wojciech Klatecki
inż. Paweł Gonczarzewicz



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
[Signature]

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Tomasz Jeleń jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłota, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
- bez ograniczeń.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej
inż. Wojciech Klatecki
inż. Paweł Gonczarzewicz

[Signature]
[Signature]
[Signature]

mgr inż. Tomasz Jeleń

Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. bud. KUP/0159/OWOS/09
upr. bud. KUP/0166/PBS/15

**Za zgodność
z oryginałem**

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej



o numerze weryfikacyjnym:

KUP-YCM-PST-V5W *

Pan Tomasz Jeleń o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0103/10
adres zamieszkania ul. Christiana Andersena 3a, 85-792 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-20 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.

Za zgodność
z oryginałem

Bydgoszcz, dnia 18 czerwca 2014 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0035/14
KUPOIIB/KK-0055-0073/14

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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. Nr 98, poz. 267, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Marcin Paweł Ostrowski
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 28 grudnia 1984 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0060/PWOS/14

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klátecki

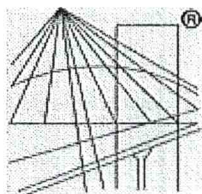
inż. Paweł Gonczewicz

Otrzymują:

1. Pan Marcin Paweł Ostrowski
ul. Gersona 19A/15
85-305 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność kopii z oryginałem
inż. Marcin Ostrowski

Za zgodność
z oryginałem



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

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-R2T-QPP-KC8 *

Pan Marcin Ostrowski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0130/14
adres zamieszkania ul. Gersona 19a/15, 85-305 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-06 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.

Za zgodność
z oryginałem

DECYZJA

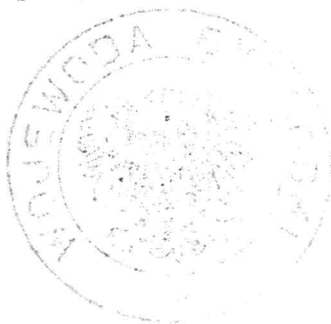
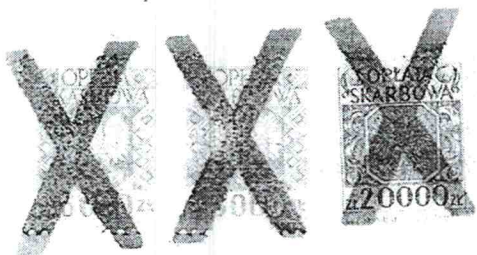
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7
lit. d rozporządzenia 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 z późn. zm/
stwierdzam, że:

Pan/Pani Lesław Jan JELEN
..... technik energetyk o specjalności elektroenergetyka
urodzony/a/ dnia 14 września 19. 49 r. w Bydgoszczy
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodziel-
nej funkcji kierownika budowy i robót
.....
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Pan/Pani Lesław Jan JELEN jest upoważniony/a/ do:

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych;
- 2/ do sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów sieci i instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

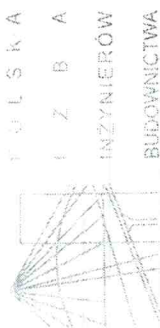
BB/RS.



z up. WOJEWODY
mgr inż. Michał Buzalski
DIREKTOR
Wydziału Gospodarki Przestrzennej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
specjalność Instalacyjno-Inżynieryjna
zakres instalacje elektryczne
Lesław Jelen
Uprawnienia GP-KZ-7342/265/92



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

Bydgoszcz 2018-09-03

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **JELEŃ LESŁAW**

miejsce zamieszkania

85-792 BYDGOSZCZ

UL. E. SZELBURG-ZAREMBINY 2/2

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUPIE/0981/03

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2018-09-01

do dnia 2019-08-31

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W BYDGOSZCZY
85-070 BYDGOSZCZ, ul. P. Górnickiego 6
tel. 49 46-79 50 11, 49 46-79 50 12

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
14 ul. J. Dąbrowskiego, Bydgoszcz

(pieczęć i podpis przedstawiciela)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Bydgoszcz, dnia 31.12.1998 r.



WOJEWODA BYDGOSKI

KI-II-7342-97/98

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji i Inżynierii

DECYZJA

Na podstawie art. 13, ust. 1, pkt 1 i 2, art. 14, ust. 1, pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414), oraz 9, ust. 1, pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku Pana Aleksandra Michalskiego z dnia 1 października 1998 r.

nadaje

Panu Aleksandrowi MICHALSKIEMU

inz. elektryk

ur. dnia 4 kwietnia 1949 r. w Bydgoszczy

uprawnienia budowlane

**do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi**

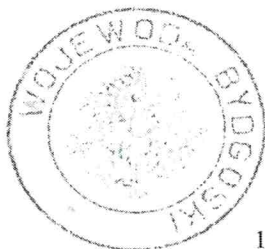
**w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 46/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 7.05.98 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

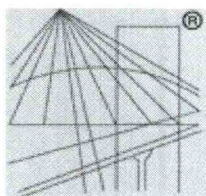


Z up. Wojewody

Adam S. [signature]
Z-ca Dykt. [signature]
Kier. [signature]

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16



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

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-CQZ-FE6-X1U *

Pan ALEKSANDER MICHALSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/3762/02
adres zamieszkania ul. BORTNOWSKIEGO 4, 85-793 BYDGOSZCZ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-05 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.

Za zgodność
z oryginałem

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 52 00, faks 52 328 51 02

Gazownia w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 52 00, faks 52 328 51 02
email: sekretariat.bydgoszcz@psgaz.pl

Miasto Bydgoszcz
ul. Jezuitska 1
85-102 Bydgoszcz

Nasz znak: W880/0000070294/00001/2019/00000

Bydgoszcz, 04.07.2019

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m³/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 01.07.2019 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z p. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Bydgoszcz, ul. Ignacego Łukasiewicza 4/14
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie posiłków
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

| Urządzenie | Moc urządzenia [kW] | Liczba urządzeń [szt.] | Łączna moc urządzeń [kW] |
|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Kuchnia 4 palnikowa | 8 | 1 | 8 |
| Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.) | 24 | 1 | 24 |
| Łączna moc [kW] | | | 32 |

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 4 [m³/h];
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m³/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - Lokalizacja: Bydgoszcz Ignacego Łukasiewicza 4
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,80 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

Za zgodność
z oryginałem

- 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,80 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Bydgoszcz, ul. Ignacego Łukasiewicza 4/14
- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na terenie posesji
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: w lokalu, status urządzenia: projektowane
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
- 8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: Kurek główny zlokalizowany w punkcie gazowym na terenie posesji
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
- 12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
- 12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
- 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
- 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust. 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK
Gazownia w Bydgoszczy

Krzysztof Wajasek

Opracował/a: RYSZARD RAPEL

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. W880

Za zgodność
z oryginałem

Obiekt Numer POD Kod kreskowy

83249873 PL0033017420



Adres

Bydgoszcz, ul. Ignacego
Łukasiewicza 4, , lokal nr. 14

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji i Prawa

Za zgodność
z oryginałem

20



Tel. 695410948

Opinia Nr .054... /.2019r

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych wBydgoszcz..... ul. Łukasiewicza..... Nr .4..... dotycząca mieszkania Nr14..... Pana /i/ ...Administracja.Domów.Miejskich.A.D.M..... sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego PanaSławomir.Jankowski..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń

W związku z czym stwierdza się co następuje :

1. Przewód(y) Nr9..... (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – ~~nie odpowiadają~~ – wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) – ~~nie może (nie mogą)~~ – być przeznaczony (e) do podłączenianr.9.podłączyć.wentylacje.w.łazience.kanałem.....

Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny

.....nr.9.podłączyć.wentylacje.w.kuchni.....

2. Urządzenie (a) podłączone jest (są) prawidłowo – nieprawidłowo

Podać rodzaj urządzenia

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

3. Urządzenie (a) działa (ją) wadliwie z przyczyn

Wymienić jakie

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy :...zainstalować.do.mieszkania.....
.....nawietrzaki.okienne.szt.2.....

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi .Po.wykonaniu.ponownie.zgłosić.....

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 414/ ,
Ustawę o Ochronie p. poż. Z dnia 27.08.1991 r. Dz. U. Nr 81 poz. 351 / oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków /Dz. U. Nr 92 poz. 460/ .

Opinie sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla...Administracja.Domów.Miejskich..A.D.M.....
1 egz. dla.....a/a.....

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dniapodpis.....

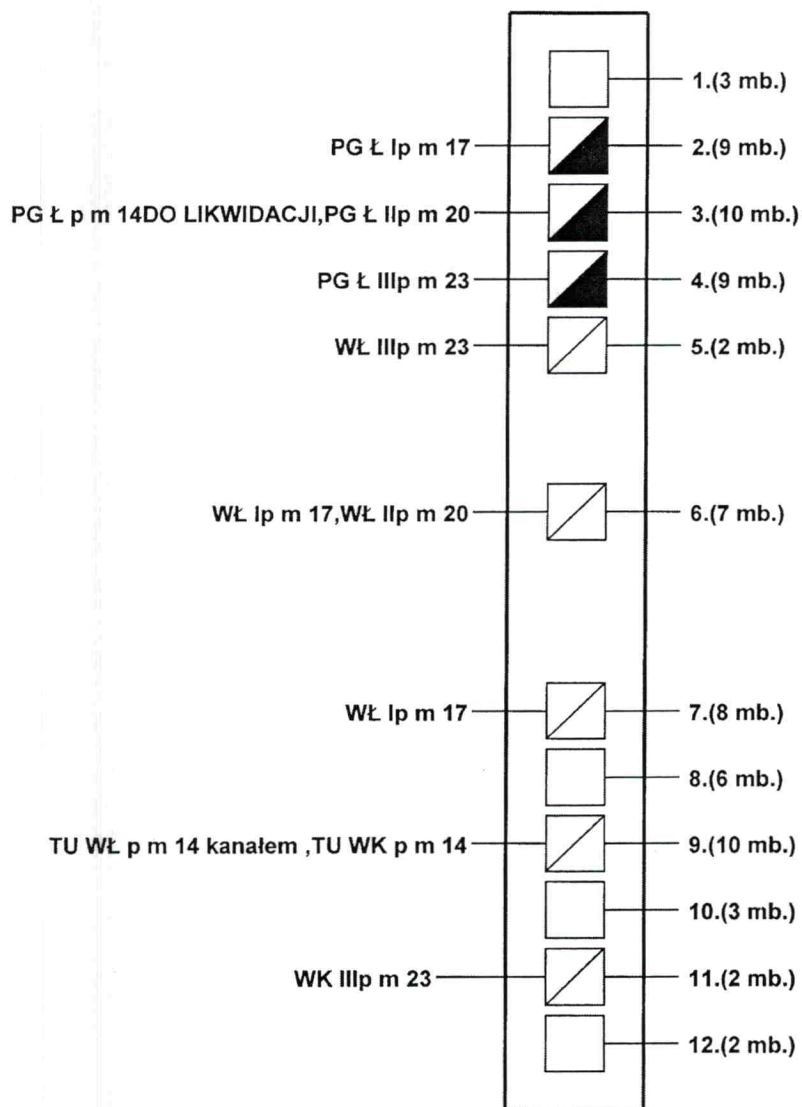
Uwagi :

1. Szkic orientacyjny na odwrocie
2. Niepotrzebne skreślić

OPINIODAWCA
(uprawniony rej. Mistrz kominiarski)
ZAKŁAD KOMINIARSKI
mistrz kominiarski
Sławomir Jankowski
upr. mistrz. nr 3097/95
ul. Gnieźnieńska 21, 85-313 Bydgoszcz
tel. 52 515 51 05, tel. kom. 695 410 948

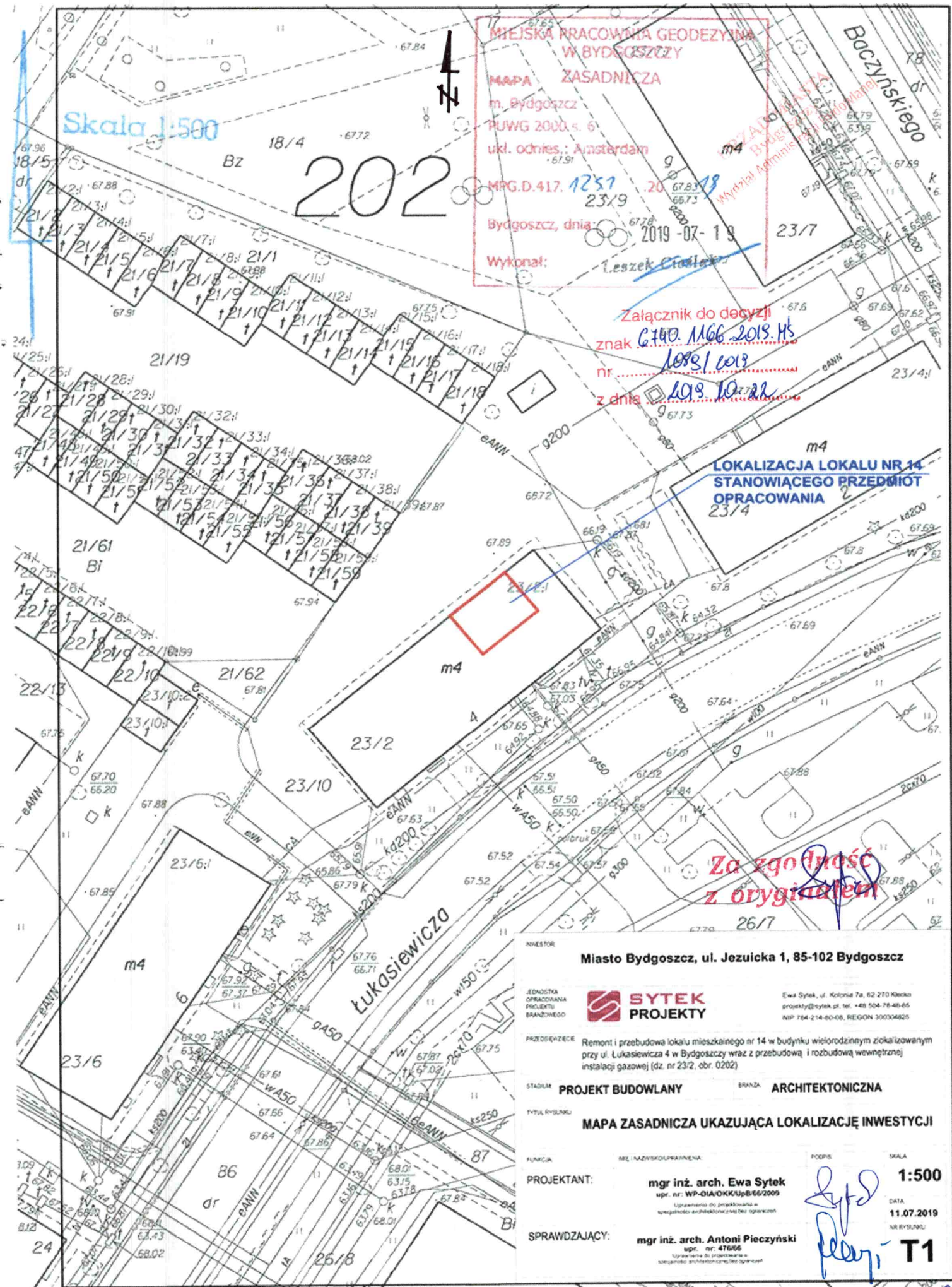
**Za zgodność
z oryginałem**

ULICA Łukasiewicza 4 m 14



ZAKŁAD KOMINIARSKI
 mistrz kominiarski
Sławomir Jankowski
 upr. mistrz. nr 3097/95
 ul. Gnieźnieńska 21, 85-313 Bydgoszcz

Za treść
 z oryginału




MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
W BYDGOSZCZY
MAPA ZASADNICZA
m. Bydgoszcz
PUWG 2000 s. 6
ukł. odnies.: Amsterdam
MPG.D.417. 1257
Bydgoszcz, dnia 2019-07-19
Wykonał: Leszek Cieślak

Załącznik do decyzji
znak G.100.MGG.2019.HS
nr 1098/1013
z dnia 10.09.2019

LOKALIZACJA LOKALU NR 14
STANOWIĄCEGO PRZEDMIOT
OPRACOWANIA
23/4

Za zgodność
z oryginałem

| | | | |
|---|---|---|------------------|
| INWESTOR | Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitka 1, 85-102 Bydgoszcz | | |
| JEDNOSTKA OPRACOWANIA PROJEKTU BRANŻOWEGO |  | Ewa Sytek, ul. Kolona 7a, 62-270 Klecko projekty@sytek.pl, tel. +48 504 78-48-65 NIP 764-214-80-08, REGON 300304825 | |
| PRZEDSIĘWZIECIE | Remont i przebudowa lokalu mieszkalnego nr 14 w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Lukasiewicza 4 w Bydgoszczy wraz z przebudową i rozbudową wewnętrzną instalacji gazowej (dz. nr 23/2, obr. 0202) | | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY | BRANŻA | ARCHITEKTONICZNA |
| TYTUŁ RYSUNKU | MAPA ZASADNICZA UKAZUJĄCA LOKALIZACJĘ INWESTYCJI | | |
| FUNKCJA | BRZ. NAZWIŚCIOPRACOWNIA | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Ewa Sytek upr. nr: WP-01AOKKKUp66/2009 <small>Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)</small> | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Antoni Pieczyński upr. nr: 47666 <small>Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)</small> | | |
| | | POPSIS | SKALA |
| | |  | 1:500 |
| | | DATA | 11.07.2019 |
| | | NR RYSUNKU | T1 |

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Dane ewidencyjne

Nazwa inwestycji: Remont i przebudowa lokalu mieszkalnego nr 14 w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Łukasiewicza 4 w Bydgoszczy wraz z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej (dz. nr 23/2, obr. 0202)
Adres: dz nr 23/2, ul. Łukasiewicza 4/14, 85-821 Bydgoszcz,,
Inwestor: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz

2. Istniejący stan zagospodarowania

Lokal nr 14 zlokalizowany jest w budynku mieszkalnym wielorodzinnym na działce nr 23/2, przy ulicy Łukasiewicza 14 w Bydgoszczy. Budynek ma 4 kondygnacje naziemne, jest podpiwniczony. Lokal nr 14 znajduje się na pierwszej kondygnacji (parter). Wejście do mieszkania zlokalizowane jest na klatce schodowej z dostępem od ulicy Łukasiewicza.

Teren ten nie jest objęty MPZP.

W lokalu jest istniejąca instalacja wody zimnej, instalacja kanalizacji i elektryczna. Lokal ogrzewany był do tej pory podgrzewaczem gazowym, który przeznaczony jest do odłączenia z uwagi na brak zapewnienia prawidłowej wentylacji dla tego lokalu. Projektuje się przywrócenie stanu pierwotnego układu funkcjonalnego tj. przeniesienie wydzielonej z salonu kuchni do pomieszczenia kuchennego przy łazience. Projektuje się nowe instalacje wg projektu branży sanitarnej: wodną, kanalizacyjną, oraz wymianę instalacji elektrycznej. W kuchni projektuje się kuchenkę gazową. Ciepła woda zapewniona będzie z projektowanego elektrycznego podgrzewacza wody.

ZAKRES PRAC PROJEKTOWYCH

- Wymiana stolarki okiennej, stolarkę okienną wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne
- Wymiana stolarki drzwiowej
- Remont podłóg
 - wykonanie podłóg z paneli w pokoju
 - wykonanie podłóg z płytek gresowych w łazience, korytarzu, kuchni
- Remont ścian - skucie tynków, wykonanie nowych tynków cem-wap, szpachlowanie, malowanie
- Zmiana układu funkcjonalnego
 - z pokoju wykonanie kuchni
 - powiększenie istniejącego pokoju po rozbiórce ściany między istniejącą kuchnią (likwidacja istniejącej kuchni)
- Wyposażenie projektowanej kuchni w kuchenkę gazową
- Wyposażenie łazienki dodatkowo w pralkę, zamiana wanny na prysznic
- Wyposażenie kuchni w zlew 2 komory
- Wymiana instalacji elektrycznej wraz z osprzętem
- Zapewnienie odpowiedniej wentylacji kuchni i łazienki zgodnie z opinią kominiarską z dnia 18.07.2019r.

3. Obszar oddziaływania inwestycji. Na podstawie Rozporządzenia Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Dział II. Zabudowa i zagospodarowanie działki

Rozdział 1, Usytuowanie budynku § 13.1.

Naturalne oświetlenie – przesłanianie

nie następuje wykluczenie lub częściowe wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

Dział III. Budynki i pomieszczenia

Rozdział II. Oświetlenie i nasłonecznienie

§ 60. 1.

nie następuje wykluczenie lub częściowe wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

Rozdział 3, Miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, 19.

nie następuje wykluczenie lub częściowe wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

Rozdział 4, Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23.1.

nie następuje wykluczenie lub częściowe wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

Rozdział 6, Studnie § 31.

nie następuje wykluczenie lub częściowe wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

Rozdział 7, Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe, § 36.1. i 2.

Na działce istnieje przyłącze do sieci kanalizacyjnej, nie następuje wykluczenie lub częściowe wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

Rozdział 8, Zieleń i urządzenie rekreacyjne, § 40.

nie następuje wykluczenie lub częściowe wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

Dział III. Budynki i pomieszczenia

Rozdział 2, Oświetlenie i nasłonecznienie § 60.

nie następuje wykluczenie lub częściowe wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

Dział VI. Bezpieczeństwo pożarowe

Rozdział 7, Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, § 271.

nie następuje wykluczenie lub częściowe wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

W związku z planowanymi robotami budowlanymi w lokalu nr 14 w budynku przy ul. Łukasiewicza 4, na działce nr 23/2 nie przewiduje się robót oddziałujących na sąsiednie nieruchomości. Obszar oddziaływania mieści się na dz nr 23/2, obr. 0202 w Bydgoszczy.

Projektowane zagospodarowanie działki - Bez zmian – nie dotyczy

4. Bilans terenu – bez zmian - nie dotyczy

5. Dane informacyjne w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Dla tego terenu nie obowiązuje MPZP. Budynek nie jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków .

Dane informacyjne w zakresie ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zdrowia ludzi.

Realizacja planowanej inwestycji nie wymaga uzyskania decyzji uwarunkowań środowiskowych i nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestycja nie jest prowadzona na nieruchomości zasiedlonej przez chronione gatunki ptaków i nietoperzy. Na elewacji budynku i pod okapami nie ma gniazd żadnych ptaków i nietoperzy.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego; Inwestycja nie znajduje się w granicach terenów górniczych.

mgr inż. arch. Ewa Sytek
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania i nadzoru
nr WP-Qi/VO/0123/66/2009

II. OPIS TECHNICZNY - CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA

1. DANE OGÓLNE

- 1.1. Nazwa inwestycji:** Remont i przebudowa lokalu mieszkalnego nr 14 w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Łukasiewicza 4 w Bydgoszczy wraz z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej (dz. nr 23/2, obr. 0202)
- 1.2. Adres:** dz nr 23/2, ul. Łukasiewicza 4/14, 85-821 Bydgoszcz,
- 1.3. Inwestor:** Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz

2. Podstawa opracowania

- umowa z inwestorem,
- wizja lokalna, pomiary z natury, dokumentacja fotograficzna.
- Opinia techniczna dotycząca stanu technicznego lokalu wykonana dnia 30 czerwca 2019 r. przez mgr inż. Mateusza Daleckiego

3. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest remont i przebudowa lokalu mieszkalnego nr 14 w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Łukasiewicza 4 w Bydgoszczy.

4. Przeznaczenie obiektu i jego charakterystyka

Istniejący budynek wielorodzinny przy ul. Łukasiewicza 4 to obiekt cztero- kondygnacyjny podpiwniczony. Remont i przebudowie podlega lokal mieszkalny nr 14.

5. Zakres prac dotyczący remontu i przebudowy

- Wymiana stolarki okiennej, stolarkę okienną wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne
- Wymiana stolarki drzwiowej
- Remont podłóg
 - wykonanie podłóg z paneli w pokoju
 - wykonanie podłóg z płytek gresowych w: łazience, korytarzu, kuchni
- Remont ścian - skucie tynków, wykonanie nowych tynków cem-wap, szpachlowanie, malowanie
- Zmiana układu funkcjonalnego
 - z pokoju wykonanie kuchni
 - powiększenie istniejącego pokoju po rozbiórce ściany między istniejącą kuchnią (likwidacja istniejącej kuchni)
- Wyposażenie projektowanej kuchni w kuchenkę gazową

- Wyposażenie łazienki dodatkowo w pralkę, zamiana wanny na prysznic
- Wyposażenie kuchni w zlew 2 komory
- Zapewnienie odpowiedniej wentylacji kuchni i łazienki zgodnie z opinią kominiarską z dnia 18.07.2019r.

5.1. Parametry lokalu podlegającego remontowi i przebudowie

5.1.1. Parametry lokalu przed przebudową

| lp | ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ | [m ²] | Wysokość [m] |
|----|-----------------------------------|-------------------|--------------|
| 1 | PRZEDPOKÓJ | 3,07 | 2,70 |
| 2 | KUCHNIA | 3,61 | 2,70 |
| 3 | POKÓJ | 15,69 | 2,70 |
| 4 | POKÓJ | 8,41 | 2,70 |
| 5 | ŁAZIENKA | 2,97 | 2,70 |
| | RAZEM | 33,75 | |

5.1.2. Parametry lokalu po przebudowie

| lp | ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ | [m ²] | Wysokość [m] |
|----|-----------------------------------|-------------------|--------------|
| 1 | PRZEDPOKÓJ | 3,73 | 2,70 |
| 2 | ŁAZIENKA | 2,97 | 2,70 |
| 3 | POKÓJ | 18,77 | 2,70 |
| 4 | KUCHNIA | 8,41 | 2,70 |
| | RAZEM | 33,88 | |

5.2. Szczegółowe rozwiązania projektowe

5.2.1. Ściany

- Zaprojektowano rozbiórkę ścian między pokojem, a kuchnią zgodnie z załączonym rysunkiem nr A1
- Zaprojektowano nową ściankę z betonu komórkowego o gr. 10 cm, między korytarzem a pokojem z wnęką na szafę w przedpokoju,

5.2.2. Drzwi – oznaczenia wg rysunku branża architektoniczna nr A1

- D1, D2, D3, - projektowana stolarka drzwiowa, płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, okleina CPL HQ kolor biały, jak np. Porta Okleinowane CPL wzór 5.1 , drzwi do łazienki i kuchni wyposażać w tuleje transferowe. Zmienić kierunek otwierania drzwi do kuchni, z uwagi na urządzenie gazowe drzwi muszą się otwierać na zewnątrz, w tym celu przesunąć lokalizację drzwi.
D4 - montaż nowych drzwi wejściowych- drzwi termoizolacyjne, skrzydło wypełnione trójwarstwowym materiałem termoizolacyjnym 45 mm oraz z ościeżnica metalowa wykonanej z blachy ocynkowanej pokryta laminatem drewnopodobnym, jak np. drzwi Porta Roma pełne, kolor orzech $U(\max) = 1,5 [W/(m^2 \cdot K)]$

5.2.3. Podłogi– oznaczenia wg rysunku branża architektoniczna nr A1

- **Pomieszczenie 1/przedpokój**,– rozebrać istniejącą wykładzinę pcv, wykonać posadzkę z płytek gresowych
- **Pomieszczenie 2/lazienka**,– rozebrać istniejącą posadzkę z płytek, wykonać nową podłogę z płytek gresowych, wykonać warstwę hydroizolacji
- **Pomieszczenie 3/pokój**,– rozebrać istniejącą wykładzinę pcv, wykonać nową posadzkę z paneli podłogowych na podkładzie z pianki gr. 5mm
- **Pomieszczenie 4/kuchnia**,– rozebrać istniejącą wykładzinę pcv, skuć podłogę z płytek znajdującą się pod wykładziną, wykonać nową podłogę z płytek gresowych

UWAGA Zachować jeden poziom posadzek we wszystkich pomieszczeniach.

5.2.4. Sufity– oznaczenia wg rysunku branża architektoniczna nr A1

- **Pomieszczenia 1,2,3,4** – skuć istniejące tynki i wykonać nowe tynki cem-wap.wraz ze szpachlowaniem i malowaniem na kolor biały
- **Wykonać obudowę z płyt g-k** projektowanego przewodu wentylacyjnego pod sufitem w kuchni, płyty wykończyć zgodnie z technologią i pomalować na kolor biały

5.2.5. Tynki– oznaczenia wg rysunku branża architektoniczna nr A1

- **Pomieszczenie 1/przedpokój** - skuć istniejące tynki, po wykonaniu nowe tynki cem-wap.wraz ze szpachlowaniem i malowaniem na kolor biały,
- **Pomieszczenie 2/lazienka**– skuć istniejące płytki i wykonać okładziny z płytek ceramicznych do wysokości 2 m. Ściany pod płytkami zabezpieczyć folią w płynie.
- **Pomieszczenie 3/pokój**– skuć istniejące płytki na ścianie, pozostałość po zlikwidowanej kuchni, skuć istniejące tynki, po wykonaniu nowe tynki cem-wap.wraz ze szpachlowaniem i malowaniem na kolor biały,
- **Pomieszczenie 4/kuchnia**– wykonać pas płytek nadblatowy - od poziomu 0,90 cm licząc od posadzki - na wysokość 60 cm - w miejscu występowania szafek kuchennych – zgodnie z rysunkiem nr A1. Ściany pod płytkami zabezpieczyć folią w płynie.

5.2.6. Stolarka okienna– oznaczenia wg rysunku branża architektoniczna nr A1

- Wymienić stolarkę okienną na nową pcv kolor biały podział zgodnie z rysunkiem A2.
 $U(\max) = 1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$
- Stolarkę okienną wyposażać w nawiewniki higrosterowane na każdym oknie po dwa nawiewniki AERECO EMM

- Istniejące parapety pozostawić, zabezpieczyć przed uszkodzeniem w trakcie wymiany stolarki okiennej

5.2.7. Wyposażenie w urządzenia sanitarne – istniejące urządzenia sanitarne zdemontować

- Kuchnię wyposażyć w zlew 2 komory
- Łazienkę wyposażyć w wc ze spłuczką dolnopluk, prysznic min.80x80cm, umywalkę z półpostumentem, oraz wykonać podejście wod-kan pod pralkę

5.2.8. Wentylacja –do pomieszczenia, do którego zostanie przeniesiona kuchnia przydzielony jest przewód wentylacyjny, który został zamurowany (zgodnie z opinią kominiarską z dnia 18.07.2019 r.)- należy go ponownie otworzyć w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji w kuchni - zamontować kratkę wentylacyjną. W łazience w istniejący przewód wentylacyjny włączony był gazowy podgrzewacz wody, podgrzewacz należy zlikwidować i zaślepić wejście do przewodu z uwagi na to, że na wyższych kondygnacjach w ten przewód podłączone są gazowe podgrzewacze wody. Łazienkę podłączyć do przewodu zlokalizowanego w kuchni (zgodnie z opinią kominiarską), rurę pcv obudować płytą g-k i pomalować na biało. Okap nad kuchenką gazową wykonać w obiegu zamkniętym z wkładem węglowym. Zaślepić przewód wentylacyjny w zlikwidowanej kuchni.

6. Uwagi końcowe do robót budowlanych:

- Istniejące urządzenia sanitarne należy zdemontować i zamontować nowe
- Zlikwidować podejście wodne i kanalizacyjne w zastanej kuchni
- Zlikwidować istniejące meble kuchenne i pawlacz nad drzwiami
- W ścianie między pokojem, a istniejącą kuchnią występuje naświetle – przewidzieć demontaż przed rozbiórką ściany
- Zamurować naświetle do łazienki
- Zlikwidować gazowy podgrzewacz wody
- Pozostawić drzwi drewniane zamykające wnękę techniczną przy drzwiach wejściowych – zabezpieczyć przed zniszczeniem
- Zamurować wejście do przewodu wentylacyjnego w zlikwidowanej kuchni

Wszystkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z projektem. Wszystkie materiały muszą posiadać aktualne dopuszczenie do obrotu i stosowania w budownictwie. Do rozpoczęcia robót można przystąpić dopiero po skompletowaniu dokumentów potwierdzających zgodność użytych materiałów z obowiązującymi przepisami. Roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych. Przed odbiorem końcowym wykonawca zobowiązany jest przedstawić rozliczenie materiałowe wraz z dowodami zakupu potwierdzające zużycie materiałów zgodne z normami zużycia określonymi przez producenta zestawu.

mgr inż. arch. Ewa Sytek
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania, z dnia 18.07.2019 r.
nr WP-OIA/OKK/UpB/66/2009