

INWESTOR / ADRES ZAMIESZKANIA :

GMINA ZAPOLICE

Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice

STAROSTWO POWIATOWE W ZDUŃSKIEJ WOLI
załącznik do decyzji
- o zatwierdzeniu projektu budowlanego
- o pozwoleniu na budowę
z dnia 28.11.2016 r. znak AB.6740.1.440
x16

PROJEKT / ADRES INWESTYCJI :

**PROJEKT PRZEBUDOWY WĘZŁA SANITARNEGO W BUDYNKU
URZĘDU GMINY ZAPOLICE,
KATEGORIA OBIEKTU - XII,
Plac Strażacki 5, gm. Zapolice, dz. nr ewid. 182/1**

OŚWIADCZENIE Oświadczamy, że PROJEKT PRZEBUDOWY WĘZŁA SANITARNEGO W BUDYNKU
URZĘDU GMINY ZAPOLICE na działce: Plac Strażacki 5, gm. Zapolice, dz. nr
ewid. 182/1, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami
wiedzy technicznej. (Art. 20 ust.4 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r Prawo
Budowlane)

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT :
mgr inż. arch. **JAN KARNOWSKI**
NR. UPRAWNIENI: 12/LOOKK/2015

mgr inż. architekt
Jan Karnowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
NR 12/LOOKK/2015

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT :
mgr inż. **WITOLD ZASINA**
NR. UPRAWNIENI: LOD/1030/PWOK/08

mgr inż. **Witold Zasina**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE BEZ OGRANICZEŃ
DO PROJEKTOWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
NR 1030/PWOK/08, LOD/80/8574/09
501 162 340

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT :
tech. elektr. **RYSZARD BAJER**
NR. UPRAWNIENI: Upr. nr 677/87
ŁOD/IE/0643/02

INST. ELEKT. **Ryszard Bajer**
UPR. BUD. ELEKT. 677/87
98-220 Zduńska Wola ul. K. Złotnickiego 25

BRANŻA:
SANITARNA

PROJEKTANT :
mgr inż. **JACEK PLUSKOTA**
NR. UPRAWNIENI: LOD/2096/PWOS/13

mgr inż. **Jacek Pluskota**
UPR. BUD. NR. LOD/2096/PWOS/13
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI SANITARNO-BUDOWLANEJ W ZAKRESIE
SIECI INSTALACJI I USTADKOWAŃ WENTYLACYJNYCH
GĄZOWYCH, WODNO-ŚCIEKOWYCH I KANALIZACYJNYCH

SPIS TREŚCI

I CZĘŚĆ OPISOWA

1. Spis treści	str. 1
2. Uprawnienia projektantów	str. 2 – 6
3. Część opisowa do planu zagospodarowania terenu	str. 7
4. Plan zagospodarowania terenu	str. 8
5. Opis techniczny	str. 9 - 12
6. Ekspertyza techniczna stanu obiektu istniejącego	str. 13

II CZĘŚĆ RYSUNKOWA

7. Rys. 1 Rzut parteru	str. 14
8. Rys. 2 Rzut parteru	str. 15
9. Rys. 3 Przekrój A-A	str. 16
10. Rys. 4 Przekrój B-B	str. 17

III INWENTARYZACJA

11. Rys. 5 Rzut parteru – inwentaryzacja	str. 18
12. Rys. 6 Przekrój - inwentaryzacja	str. 19

IV INSTALACJE WEWNĘTRZNE

13. Instalacje wewnętrzne elektryczne	str. 20 – 24
14. Instalacje wewnętrzne wod. - kan. i C.O.	str. 25 - 33

Łódź, 15 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2007 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 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), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Witoldowi Zasini

magistrowi inżynierowi
kierownik budownictwa

urodzonego 26 maja 1973 r. w Sieradzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1030/PWOK/08

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

szczególne zakresy uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 18 sierpnia 2008 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Witold Zasina posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Powzenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichociński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Gałązka

1 z 2



GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

DOA/INN/600/444/09
MFI

Warszawa, 2009-02-05

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

WITOLD ZASINA
magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 15.12.2008 r., znak OKK/6278/1680/08, sygn. akt KK/D/7131-2/1030/08

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny LOD/1030/PWOK/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

objętej projektowaniem i kierowaniem robotami budowlanymi
bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji.

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 467/09/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



Warszawa, 2009-02-05
Dyrektor Generalny

Otrzymują:

1. Pan Witold Zasina
Bogumił 1c
98-210 Sieradz
2. Łódzka Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. aa

STANOWISKO
W ZDANIU
PISANIE

Pan Witold Zasina jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTIB;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTIB;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTIB;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTIB;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichociński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Gałązka



Otrzymują:

1. Witold Zasina
Bogumił 1c
98-210 Sieradz;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. aa.

2 z 2



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-21U-71Z-R1Y *

Pan Witold ZASINA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/8574/09

adres zamieszkania Bogumił 1C, 98-210 Sieradz

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-02-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-04 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Znak sprawy: 1475/LOOKK/2015

Łódź, dnia 12 czerwca 2015 r.

DECYZJA nr 12/LOOKK/2015

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 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że
Pan mgr inż. arch. Jan Karnowski
urodzony w dniu 27.12.1982 r. Łask
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego, oraz
- b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

z niniejszą jako uwzględniającą w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Warszawa, 2015-09-15

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.),

JAN KARNOWSKI
magister inżynier architekt
uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP
z dnia 12.06.2015 r., znak sprawy: 1475/LOOKK/2015,
numer: 12/LOOKK/2015

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń
w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany
DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 5210/15/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ALEKSANDRA MARCIELEWSKĄ-DUDEK

Otrzymują:
1. Pan Jan Karnowski
Kolonія Bilew 2
98-100 Łask
2. Okręgowa Izba Architektów RP
3. a/a

Komisja egzaminacyjna działająca w pełnym składzie:

1. Przewodniczący - mgr inż. arch. Andrzej Piech -

2. Zastępca - mgr inż. arch. Lidia Zysiak -

3. Sekretarz - mgr inż. arch. Paweł Pijanowski -

4. Zastępca Sekr. - mgr inż. arch. Monika Majerkowska -

5. Członek - mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny -

6. Członek - mgr inż. arch. Paweł Czajka -

7. Członek - mgr inż. arch. Karolina Kejna -

8. Członek - mgr inż. arch. Marek Pukowski -

9. Członek - dr inż. arch. Przemysław Szymański -

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Jan Karnowski, zam. 98-100 Łask, Kolonia Bilew 2
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a.

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jan Tomasz Karnowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 12/LOOKK/2015, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0885**.

Członek czynny od: 30-09-2015 r.

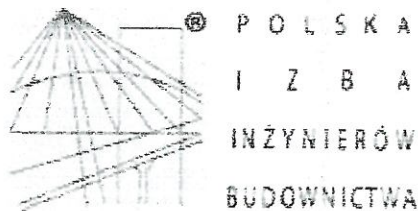
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-12-2015 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0885-8148-AB2A-2CA4-E732



STAROSTWO POWIATOWE
W ZDUŃSKIEJ WOLI
ul. Złota 23
98-220 ZDUŃSKA WOLA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-AAB-3IL-TU2 *

Pan Ryszard BAJER o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0643/02
adres zamieszkania ul. Kwiatowa 15, 98-220 Zduńska Wola
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-18 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

[illegible]

01000000

UAT: 0396/67/87

nie pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

1871-1872

W sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 16) stwierdza się, że:

(Oxyphthalic acid)

Водополимер — Амоксицилин (100 мг)

Zdjęcie

ИТОГИ РАБОТЫ

[Faint, illegible text from bleed-through]

Безопасность

no. 142 vniery. 11. 1

Instytut elektryczny.

Species of Arundinaria L.

Depte 1. interaktion

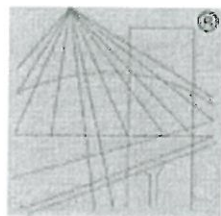
до: $\delta_{\text{un}}^{\text{un}}(a)$

elektrycznych i o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;

~~Original not~~

... ..

(1991) 1. 1. 1.



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

STAROSTWO POWIATOWE
W ZDUŃSKIEJ WOLI
ul. Złotnickiego 25
98-220 ZDUŃSKA WOLA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-GTX-CIJ-WCL *

Pan Jacek PLUSKOTA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/9974/13
adres zamieszkania ul. Osmolińska 21 B, 98-220 Zduńska Wola
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-09 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

Lódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Piasek 39
tel. (0-42) 639-9739, fax (0-42) 639-6620
NIP 725-16-00-00, REGON 147304390
Lódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.2/56-00/13
91-425 Łódź, ul. Piasek 39

D E C Y Z J A

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 3, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tzw. jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po dozwoleniu wyrażeniu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że

Pan Jacek Pluskota

magister inżynier
kierownik inżynierii środowiska

urodzony dnia 14 listopada 1978 r. w Zdunskiej Woli

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2096/PWOS/13

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

UZASADNIENIE

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

Powozenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Galska

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Tomasz Kluska

1/2

Łódź, dnia 12 czerwca 2013 r.

Pan Jacek Pluskota jest upoważniony do:
1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieć i instalacje ciepłej, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTIB;
2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTIB;
3) kierowaniem wykończaniem, konserwowaniem i remontowaniem elementów budowlanych oraz nadzorowaniem i kontrolowaniem budowlanego;
4) sprawowaniu kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Galska

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Orzucuje:

1. Jacek Pluskota
ul. Gema Żydowskiego 27/5
98-220 Zdunsk Wola,
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a.a.

STAROSTWO POWIATOWE
W ZDUNSKIEJ WOLI
ul. Złotobitowa 25
98-220 ZDUNSKA WOLA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jacek Pluskota

2/2

CZĘŚĆ OPISOWA
do planu sytuacyjnego działki
nr geod. 182/1
w Zapolicach, przy ul. Plac Strażacki 5

Ad. § 8.2.1.

Przedmiotem inwestycji jest zgłoszenie do Starostwa Powiatowego, robót budowlanych polegających na przebudowie i modernizacji wężła sanitarnego, znajdującego się w istniejącym budynku Urzędu Gminy Zapolice.

Inwestycja ma miejsce na działce o numerze geodezyjnym 182/1, w Zapolicach, przy ul. Plac Strażacki 5.

Ad. § 8.2.2.

W chwili obecnej działki o numerze geodezyjnym 182/1 posiada zabudowę, znajdują się na niej budynki Urzędu Gminy Zapolice wraz z infrastrukturą techniczną.

Ad. § 8.2.3.

Przebudowywane pomieszczenia zespołu węzła sanitarnego znajdują się po prawej stronie, przy wejściu głównym do budynku Urzędu Gminy od strony wschodniej.

Wejście główne wyposażone jest w pochylnię dla niepełnosprawnych, drzwi wejściowe o szerokości min. 90cm.

Węzeł sanitarny zlokalizowany jest na kondygnacji parteru i oznaczony na planie sytuacyjnym nr „1”.

Projektowane roboty budowlane nie zmieniają dotychczasowej funkcji przebudowywanych pomieszczeń oraz nie wprowadzają żadnych zmian w zagospodarowaniu terenu działki.

mgr inż. architekt
Jan Karnowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
NR 12/LOOKK/2015

mgr inż. Witold Lasina
UPR. BUD. NR 1004/2006/PWOS/13
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
NR 1004/2006/PWOS/13
TEL. 501 162 340

INST. ELEKT. Ryszard Bajer
UPR. BUD. ELEKT. 677/15
98-220 Zduńska Wola ul. K. Józefowa 15

mgr inż. Jacek Pluskota
UPR. BUD. NR 1004/2006/PWOS/13
DO PROJEKTOWANIA I NIEZAWISŁYCH STANÓW BUDOWLANYCH
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ W ZAKRESIE
SIECI INSTALACJI I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH WENTYLACYJNYCH,
GATOWYCH WODKANAŁOWYCH I KANALIZACYJNYCH

OPIS TECHNICZNY
DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA
PRZEBUDOWIE I MODERNIZACJI WĘZŁA SANITARNEGO
W BUDYNKU URZĘDU GMINY ZAPOLICE
zlokalizowanego przy ul. Plac Strażacki 5, w Zapolicach

INWESTOR: GMINA ZAPOLICE
98-161 ZAPOLICE, UL. PLAC STRAŻACKI 5

1. Dane ogólne:

a) powierzchnia użytkowa podlegająca przebudowie	10,79m ²
b) wysokość pomieszczeń	2,8m
c) kubatura wewnętrzna pomieszczeń	30,2m ³

2. Funkcja.

Węzeł sanitarny zlokalizowany jest na kondygnacji parteru budynku, przy wejściu głównym i dostępny z korytarza ogólnego. Sanitariaty przeznaczone są dla pracowników przebywających na parterze budynku Urzędu Gminy.

Liczba pracowników wynosi do 25 osób (15 kobiet i 10 mężczyzn).

Po przebudowie węzeł sanitarny posiadał będzie:

- WC dla kobiet z dwoma kabinami z miskami ustępowymi oraz przedsionkiem z jedną umywalkami, o łącznej powierzchni 5,37m²;
- WC dla mężczyzn i dla osób niepełnosprawnych, z niezbędnym oprzyrządowaniem miski ustępowej i umywalki o powierzchni 5,42m² (jedna kabina z miską ustępową, z pisuarem i jedną umywalką);

3. Dane ogólne:

Budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej. Ściany murowane z cegły ceramicznej i siporeksu. Stropy żelbetowe, dach o nachyleniu dwuspadowym.

4. Cel opracowania:

Ogłoszenie przetargu publicznego celem wykonania robót remontowych.

Istniejące pomieszczenia sanitarne użytkowane od wielu lat są wyeksploatowane i wymagają modernizacji instalacji wod-kan wraz z urządzeniami, instalacji elektrycznej wraz z oświetleniem, wentylacji oraz gruntownego odnowienia pomieszczeń z przemurowaniem ścian działowych, tak aby pomieszczenia spełniały obowiązujące warunki techniczne.

5. Zakres robót:

W pomieszczeniach przebudowywanych przewiduje się:

- częściowe wyburzenie istniejących ścianek działowych murowanych z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej z obustronnym tynkiem, zaprawienie powstałych ubytków w posadzce i sufitach w miejscu

- wyburzonych ścianek;
- usunięcie ze ścian wszystkich istniejących okładzin tj. glazury, tynków, farb;
 - usunięcie istniejących podłóg (terakota, lastrico) do warstwy nośnej podłoża;
 - demontaż urządzeń sanitarnych;
 - demontaż instalacji sanitarnych wewnętrznych i elektrycznych;
 - wymurowanie ścianek działowych z pustaków siporeksowych klasy 600, gr. 12cm i grubości 6cm, na zaprawie cementowo-wapiennej lub zaprawie klejowej;
 - wykucie w ścianach nośnych fragmentów ścian w celu poszerzenia otworów drzwiowych wraz z montażem belek nadprożowych prefabrykowanych typu „L19”, w ilości 2 szt. nad każdym otworem długości 1,50m;
 - montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej płycinowej z wentylacją w dolnej części skrzydła, futryny metalowe;
 - wykonanie tynków cementowo-wapiennych lub cienkowarstwowych z zaprawy klejowej oraz uzupełnienie ubytków w istniejących tynkach;
 - wypoziomowanie istniejącej posadzki po skuciu istniejących płytek i wykonanie nowej okładziny z płytek gresowych posadzkowych o antypoślizgowości minimum R10 dla łazienek i pozostałych pomieszczeń mokrych;
 - wykonanie okładziny ścian z płytek ceramicznych do wysokości minimum 2m zgodnie z częścią rysunkową;
 - wykonanie robót wykończeniowych, malowanie, przeszpachlowanie, przetarcie istniejących tynków, itp.
 - wykonanie instalacji elektrycznej wg części branżowej opracowania;
 - wykonanie instalacji wod.-kan. wg części branżowej opracowania;
 - zamontowanie wyposażenia w sanitariacie zgodnie z wymogami dla osób niepełnosprawnych;
 - wykonanie białego montażu;
 - montaż wentylatorów mechanicznych osiowych zintegrowanych ze światłem;
 - wywiezienie i utylizacja gruzu;
 - prace porządkowe.

5.1. Wykucie / poszerzenie otworów drzwiowych

W celu dostosowania sanitariatów do obowiązujących przepisów część otworów (zgodnie z rysunkami architektury) drzwiowych należy poszerzyć w ścianach konstrukcyjnych wewnętrznych. Nad wykutymi otworami należy wykonać nadproża żelbetowe prefabrykowane typu „L19”.

Nadproża należy wkuć w istniejący mur przed wycięciem otworu. Długość oparcia nadproża na murze min. 15cm, opierać na poduszkach z zaprawy cementowej.

Otwory wycinać poprzez wstępne nacięcie tarczą diamentową.

5.2. Ściany wewnętrzne przebudowy

Zamurowania w ścianach nośnych wykonane za pomocą bloczków gazobetonu gr. 25cm, wytrzymałość na ściskanie 30,N/mm² na zaprawie cienkospoinowej.

Zamurowania w ścianach działowych, zamurowania po istniejących otworach w ścianach wewnętrznych – murowane o grubościach: 12 cm, z gazobetonu

odmiany 600 na cienkowarstwowej zaprawie klejowej lub zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym.

Ściany działowe nowoprojektowane – murowane o grubości 12cm i 6cm, z gazobetonu na cienkowarstwowej zaprawie klejowej. Ściany tynkowane tynkiem z zaprawy klejowej. Wytrzymałość na ściskanie 3,0N/mm².

Na ścianach bez okładziny z glazury gipsowe tynki pocienione, tzw. szpachla gipsowa.

5.3. Podłogi i posadzki

Skucie istniejących płytek ceramicznych do warstwy nośnego podłoża. Ubytki wyrównać za pomocą zaprawy wyrównawczej, ewentualne nierówności podłoża zniwelować zaprawą samopoziomującą.

Nowe okładziny z płytek gresowych posadzkowych o antypoślizgowości minimum R10. Gres gatunek I, odporny na płamienie, klejony na elastycznej zaprawie klejowej.

5.4. Izolacje przeciwwilgociowe

Izolacja pozioma przeciwwilgociowa pod ściankami z folii izolacyjnej PE.

5.5. Obudowa pionów i poziomów instalacyjnych

Obudowa pionów i poziomów instalacyjnych w pomieszczeniach mokrych z płyty GK wodoodpornej gr. 12,5 mm na ruszcie z kształtowników stalowych.

5.6. Stolarka okienna i drzwiowa:

Istniejące okno w pomieszczeniu wyposażać należy w nawiewnik higrosterowalny. Drzwi wewnętrzne - płytowe pełne z ościeżnicami metalowymi, z otworami wentylacyjnymi o powierzchni normowej. Drzwi gat. I, bez progów - zewnętrzne szer. 90 cm, wew. do kabin szer. 80 cm.

5.7. Okładziny wewnętrzne, malowanie:

Pomieszczenia wc - okładzina z glazury do wysokości 200cm, narożniki ściennie wyoblić stosując profile do glazury, powyżej tynk gipsowo - wapienny malowany min. 2x białą farbą akrylową.

Parapety wewnętrzne z PCV komorowe białe.

5.8. Wentylacja:

W pomieszczeniach sanitarnych wywietrzaki mechaniczne zintegrowane tak, aby po włączeniu światła stanowiły wentylację mechaniczną, a po wyłączeniu stanowiły wentylację grawitacyjną. Miska ustępowa 50m³/h, pisuar 25m³/h.

6.0. Uwagi końcowe.

1. Wysokość ustawienia armatury w pomieszczeniu dla osób niepełnosprawnych dostosować do obowiązujących przepisów.
2. Podejścia i przewody spustowe należy sprawdzić na szczelność w czasie swobodnego przepływu wody.

leży mocować do
cznymi.

wać tuleje osłonowe

centa pp. KOŁO)

niz producenta np

III= presidente r.p.

SSEL z odpływem

we gat. I (klasy nie

czyli niż producenta

szej niż producenta

eniem wszelkie

a do poruszania się

o do poruszania się

ki do rak, dozowniki

niepełnosprawnych

**EKSPERTYZA TECHNICZNA
STANU OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO**

STACJA DOWODZENIA
W ZDUŃSKIEJ WOLI
ul. Złotnickiego 25
98-220 ZDUŃSKA WOLA

1. PODSTAWA WYKONANIA ORZECZENIA:

Opracowanie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 & 206).

2. ZLECENIODAWCA:

Urząd Gminy Zapolice.

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przedmiotem opracowania jest wykonanie ekspertyzy technicznej stanu istniejącego budynku (część przy wejściu głównym od strony wschodniej), usytuowanego w Zapolicach, przy ul. Plac Strażacki 5, w celu stwierdzenia jego stanu bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania, pod wpływem oddziaływania wywołanego przebudową pomieszczeń.

4. WNIOSKI.

Na podstawie przeprowadzonych oględzin stwierdza się, że istniejący budynek znajduje się w dobrym stanie technicznym, a obciążenia jakie działają na elementy konstrukcyjne budynku w związku z planowaną przebudową węzła sanitarnego nie wpływają niekorzystnie na konstrukcję budynku istniejącego.

W ścianach nośnych planuje się wykucie otworów drzwiowych o rozpiętości w świetle 1,0m i zamontowanie nad nimi nadproży prefabrykowanych. Wyburzeniu podlegają jedynie ścianki działowe.

Przyjęte rozwiązania nie wpłyną negatywnie na nośność ścian konstrukcyjnych. Bezpieczeństwo i przydatność do użytkowania istniejącego obiektu nie jest zagrożona i pozwala realizować planowaną przebudowę sanitariatów.

10.0. Materiały:

PN-82/B-02001 OBCIĄŻENIA BUDOWLI. OBCIĄŻENIA STAŁE

PN-80/B-02010 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia śniegiem.

PN-77/B-02011 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia wiatrem.

PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli.
obliczenia i projektowanie.

PN-90/B -03200 Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.

PN-B-03264:1999 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.

PN-B-03340:1999 Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczenia.

mgr inż. Witold Zasina
UPRAWNIENIA BUDOWLANE BEZ OGRANICZEŃ
DO PROJEKTOWANIA I OBICZENIOW BUDOWLANICH
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI BUDOWLANEJ
NR LOD/1409/PW/00000000/00/00000000
14.09.2009 340