



MONUMENTOS

nadzór | projekty | renowacja

MONUMENTOS Michał Gołąbka

ul. Poczтова 10, 64-111 Lipno

NIP: 697-107-26-43

tel: 601 761 406,

www.monumentos.pl, e-mail: biuro@monumentos.pl

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT ARCHITEKTONICZO - BUDOWLANY

Inwestor :

Gmina Wijewo
Ul. Parkowa 1,
64– 150 Wijewo

Temat:

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KUCHNI /
JADALNI W SZKOLE PODSTAWOWEJ W
BRENNIE

Adres i kategoria
objektu budowlanego:

Brenno, ul. Kościelna 1, gm. Wijewo
Kategoria obiektu budowlanego: IX

Pozostałe dane
adresowe:

dz. nr geod. 104/2,
obręb 0001 Brenno
jedn. ewid. 301306_2 Wijewo

Wykonawca:

MONUMENTOS Michał Gołąbka
ul. Poczтова 10, 64-111 Lipno

Zespół projektowy:

<i>Branża:</i>	<i>Projektanci:</i>	<i>Nr uprawnień:</i>	<i>Zakres uprawnień:</i>	<i>Data:</i>	<i>Podpis:</i>
ARCHITEKTURA <i>projektant</i>	mgr inż. arch. Joanna Włodarz	WP-OIA/OKK/UpB/59/2008	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	05.2024	
KONSTRUKCJA <i>projektant</i>	mgr inż. Łukasz Górczak	WKP/0263/POOK/13	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	05.2024	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE <i>projektant</i>	mgr inż. Marek Piasecki	WKP/0319/POOE/08	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	05.2024	
INSTALACJE SANITARNE <i>projektant</i>	mgr inż. Grzegorz Dembski	53/03/ZG	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA I PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH B/O	03.2024	

maj 2024

SPIS TREŚCI

PROJEKT ARCHITEKTONICZO - BUDOWLANY	1
SPIS TREŚCI	2
DOKUMENTY FORMALNE.....	3
OŚWIADCZENIE	3
KOPIE DECYZJI O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO PROJEKTANTÓW	4
KOPIE ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALĘŻNOŚCI PROJEKTANTÓW WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO	11
OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	15
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	15
2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	15
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU	15
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	16
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU	16
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	16
7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	16
8. ZAPEWNIENIE NIEZBEDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELKORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	16
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WYPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	17
10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIE I CIEPŁO.	17
11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIĘSZCZENIACH LUB WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ	17
12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	17
12.1 INSTALACJE SANITARNE	17
12.2 INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	18
12.3 WENTYLACJA GRAWITACYJNA	18
12.4 WENTYLACJA MECHANICZNA	18
12.5 OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	18
12.6 IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE	19
13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOZAROWEJ.	20
14. OCENA STANU TECHNICZNEGO	20
15. UWAGI KOŃCOWE	20
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	21
SPIS RYSUNKÓW	21
1I. Rzut istniejącej KUCHNI / JADALNI	22
1A. Rzut KUCHNI / JADALNI	23
2A. Rzut ROZBIÓREK I ZAMUROWAŃ	24
3A. Przekrój A-A	25
ZAŁĄCZNIKI.....	26
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	27
INFORMACJA BIOZ	28

DOKUMENTY FORMALNE

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane

OŚWIADCZAM, że

Niniejszy projekt architektoniczno - budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor :

**Gmina Wijewo
Ul. Parkowa 1,
64– 150 Wijewo**

Temat:

**PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KUCHNI /
JADALNI W SZKOLE PODSTAWOWEJ W
BRENNIE.**

Adres i kategoria
obiektu budowlanego:

**Potrzebowo, gm. Wijewo
Kategoria obiektu budowlanego: IX**

Pozostałe dane
adresowe:

**dz. nr geod. 104/2,
obręb 0001 Brenno
jedm. ewid. 301306_2 Wijewo**

<i>Branża:</i>	<i>Projektanci:</i>	<i>Nr uprawnień:</i>	<i>Zakres uprawnień:</i>	<i>Data:</i>	<i>Podpis:</i>
ARCHITEKTURA projektant	mgr inż. arch. Joanna Włodarz	WP-OIA/OKK/UpB/59/2008	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	05.2024	
KONSTRUKCJA projektant	mgr inż. Łukasz Górczak	WKP/0263/POOK/13	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	05.2024	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektant	mgr inż. Marek Piasecki	WKP/0319/POOE/08	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	05.2024	
INSTALACJE SANITARNE projektant	mgr inż. Grzegorz Dembski	53/03/ZG	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA I PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH B/O	05.2024	

KOPIE DECYZJI O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO PROJEKTANTÓW



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 120/WP-OIA/OKK/2008

Poznań, dnia 15 grudnia 2008 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/ 70 /2008

DECYZJA nr WP-OIA/OKK/UpB/ 59 / 2008

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. Joanna Katarzyna Włodarz Jakubowska

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.




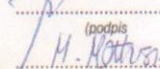
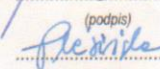
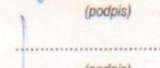
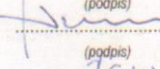
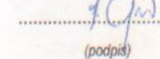



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

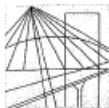
1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	 (podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka Garus	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	 (podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieński	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	 (podpis)
9. Doradca prawny	mgr	Bartosz Guss	 (podpis)

Otrzymują:

- 1) Strona (wnioskodawca): arch. Joanna Katarzyna Włodarz Jakubowska 63-800 Gostyń, ul. Nad Kanią 20/2
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
- 4) a.a

strona 2 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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-196/2013

Poznań, dnia 17 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Łukasz Bartłomiej Górczak

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 19 lipca 1981 r. w Kościanie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0263/POOK/13

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

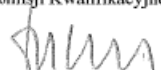
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB


dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Łukasz Bartłomiej Górczak jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

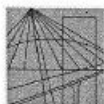
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Bartłomiej Górczak
64-000 Kościan, Widziszewo ul. Polna 3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-235/2008

Poznań, dnia 10 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Marek Piasecki

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 28 stycznia 1976 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0319/POOE/08

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

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

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:
Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Marek Piasecki jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawłicki

Otrzymują:

1. Pan Marek Piasecki
64-117 Krzycko Małe,
Krzycko Wielkie, ul. Prymasa A. Krzyckiego 35
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
w Zielonej Górze
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LUKZ/OKK/7131-7132/12/03

Zielona Góra dnia 09.12.2003r.

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 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14, ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.).

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu **Grzegorzowi DEMBSKIEMU**

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu 25 lipca 1970r. w Szczecinie
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 53/03/ZG

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. *Tadeusz Nawojny* - *Przewodniczący*, 3. *Emilia Kucharczyk*
2. *Jean Skowron* - *Przewodniczący* 4.



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Lubuskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
w Zielonej Górze

Tadeusz Głupa

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Dembski
zam. 65-936 Zielona Góra, ulII Armii 8/10
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa.

Przebudowa istniejącej kuchni / jadalni w Szkole Podstawowej w Brennie.

KOPIE ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI DO
WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO



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. Joanna Katarzyna Włodarz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr

WP-OIA/OKK/UpB/59/2008,

jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **WP-0687.**

Członek czynny od: 01-05-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-05-2023 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0687-BF74-FC85-8F55-569D

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-BLR-NKE-IW2 *

Pan Łukasz Bartłomiej Górczak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0384/08
adres zamieszkania Bruszczewo ul. Przysiecka 18, 64-030 Śmigiel
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-19 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-CYW-J78-ENN *

Pan Marek Piasecki o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0589/05
adres zamieszkania Krzycko Wielkie ul. Szkolna 24 F, 64-117 Krzycko Małe
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-21 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-92M-AJ6-MLP *

Pan Grzegorz Dembski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0261/05
adres zamieszkania ul. Leszczyńska 35, 64-140 Włoszakowice
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-06-01 do 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-31 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.



OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Do projektu architektoniczno – budowlanego

Opis techniczny został sporządzony zgodnie z §20 ust.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z dnia 18 września 2020r., poz. 1609, zmiany: z 2021r. poz.1169).

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektuje się przebudowę istniejącej kuchni / jadalni w Szkole Podstawowej w Brennie.

Kategoria obiektu – IX.

2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przeznaczenie:

Zamierzeniem inwestycyjnym jest przebudowa istniejącej kuchni / jadalni w Szkole Podstawowej w Brennie.

Program użytkowy

Nie ingeruje się w podział stref użytkowych istniejącego budynku Szkoły Podstawowej. Szkoła spełnia funkcję edukacyjną. Przebudowa ma na celu poprawę funkcjonalności pomieszczeń kuchenno- jadalnianych. Inwestycja ma na celu uporządkowanie i przygotowanie istniejących pomieszczeń kuchni oraz jadalni do nowych potrzeb i wymagań, a także modernizacji pomieszczeń do działalności gastronomicznej w pomieszczeniach. W ramach przebudowy, część ścian działowych zostanie wyburzona, część zostanie postawiona w innych lokalizacjach. Projektuje się zamurowanie niektórych istniejących otworów, a także wyburzenia otworów pod nowoprojektowane drzwi. Nie przewiduje się ingerencji w główne elementy konstrukcyjne tj. ściany nośne, podciągi, a także w stropy. Projektuje się duże, przestrzenne pomieszczenie jadalni dla 40 osób, nowe pomieszczenie kuchni oraz zmywalni. W istniejącej części projektuje się także WC dla obsługi, zaplecze socjalne oraz pomieszczenie porządkowe.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Istniejący budynek szkoły znajduje się na działce nr 104/2. Nie projektuje się zmiany formy architektonicznej budynku, jego gabarytów oraz kubatury. Przebudowa nie dotyczy elewacji budynku oraz zagospodarowania terenu działki. Nie przebudowuje się przegród zewnętrznych budynku.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zestawienie pomieszczeń i powierzchni użytkowych pomieszczeń jadalni/kuchni:

Kuchnia/ Jadalnia

Lp	Nazwa pomieszczenia	P.U. [m ²]
0.1	Jadalnia do 40 osób	50,76
0.2	Przedsiónek	1,36
0.3	WC	1,24
0.4	Pom. socjalne	9,02
0.5	Pom. porządkowe	3,63
0.6	Kuchnia	17,44
0.7	Wiatrołap	3,56
0.8	Zmywalnia	7,14
RAZEM		94,15 m²

<i>Charakterystyczne parametry obiektu</i>		
Nr	Rodzaj	Wielkość
1	Powierzchnia zabudowy części kuchenno-jadalnianej	115,90 m ²
2	Powierzchnia użytkowa istniejących pomieszczeń	91,54 m ²
3	Powierzchnia użytkowa po przebudowie	94,15 m ²
4	Kubatura pomieszczeń	376,675 m ³
5	Wysokość w pomieszczeniach	3,25 m

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU

Nie dotyczy.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy.

7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy.

8. ZAPEWNIENIE NIEZBEDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELKORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Projektowana przebudowa dostępna będzie dla osób niepełnosprawnych poprzez wejście dla uczniów do pomieszczenia jadalni oraz dla pracowników przez pomieszczenie socjalne.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WYPIYWK OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Projektowana inwestycja nie stwarza zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powietrza, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Budynek z projektowanym wyposażeniem oraz przewidywanym sposobie użytkowania nie emituje hałasów i wibracji wymagających stosowania środków ochronnych. Budynek spełnia wymagania związane z oszczędnością energii cieplnej.

9.1 Zapotrzebowanie i jakość wody

Zapotrzebowanie na dobę wyniesie do 1 m³/dobę. Jakość wody musi spełniać warunki jak dla wody pitnej.

9.2 Ilość jakości i sposób odprowadzenia ścieków

Ścieki bytowe w ilości ok 1m³/dobę będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez istniejącą instalację w pozostałej części budynku oraz poprzez istniejące przyłącze kanalizacyjne

9.3 Emisja zanieczyszczeń gazowych

Nie dotyczy.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.

Opracowanie nie ingeruje w istniejącą instalację c.o., w związku z powyższym nie zachodzi potrzeba sporządzania analizy alternatywnych źródeł ciepła

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.

Opracowanie nie ingeruje w istniejącą instalację c.o., w związku z powyższym nie zachodzi potrzeba sporządzania analizy alternatywnych źródeł ciepła

12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

12.1 INSTALACJE SANITARNE

• Instalacja wodociągowa

Instalację wodociągową poprowadzić do punktów określonych w branży architektury. Instalację zasilania w wodę wykonać z zachowaniem średnic zgodnych z PN-92/B-01706. Projektuje się rurociąg i kształtki z Pex z podejściami chowanymi w ścianach. Ciepła woda przygotowywana będzie w pojemnościowym elektrycznym podgrzewaczu wody.

• Instalacja kanalizacyjna

Wszystkie przybory sanitarne w budynku zainstalować w miejscach wskazanych w części architektonicznej opracowania, przewiduje się zrzut ścieków kuchennych do instalacji bytowej ze względu na charakter kuchni jako kuchnia do podgrzewania potraw – Cateringowa. Instalację kanalizacyjną wykonać z zachowaniem średnic i spadków zgodnych z PN-92/B-01707. Projektuje się rury i kształtki z PVC – kanalizacja podposadzkowa, oraz z PP/HT – kanalizacja na ścianach w budynku. Wszystkie podłączane urządzenia, przybory kanalizacyjne wyposażyć w syfony.

Przebudowa istniejącej kuchni / jadalni w Szkole Podstawowej w Brennie.

- Instalacja ogrzewania
Istniejąca bez zmian, poza zakresem opracowania.

- Instalacja gazowa
Budynek nie będzie wyposażony w instalację gazową

12.2 INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

W przebudowywanej części budynku przewiduje się wykonanie następujących instalacji i urządzeń elektrycznych:

- rozdzielniczy elektrycznej
- tras kablowych,
- instalacja siły i gniazd wtykowych,
- zasilanie urządzeń sanitarnych
- instalacji oświetlenia podstawowego i awaryjnego,
- instalacji przeciwprzepięciowej,
- ochrona porażeniowa.

Zasilanie projektowanej przebudowy z istniejącej rozdzielni głównej. Wszelkie prace przyłączeniowe prowadzić za układem licznikowym. W przypadku konieczności ingerencji w instalację przed licznikiem lub podłączenie samego licznika, prace należy prowadzić po wcześniejszym ich uzgodnieniu z odpowiednim zakładem energetycznym.

- Główny wyłącznik pożarowy

Obecnie budynek, w którym zostanie przeprowadzona inwestycja, posiada główny pożarowy wyłącznik prądu.

- Oświetlenie awaryjne.

W budynku projektuje się wykonane oświetlenia awaryjnego. Wszystkie oprawy z modułem awaryjnym o czasie świecenia min. 1 godz. Istnieje ewentualność przesunięcia oprawy awaryjnej w stosunku do umiejscowienia przedstawionego na planie, lecz należy zwrócić uwagę, aby zmiana ta nie sprawiła zmniejszenia natężenia oświetlenia ewakuacyjnego, które nie powinno być mniejsze niż 1,0 lx w osi drogi. Oprawy zewnętrzne należy dodatkowo wyposażać w grzałkę z termostatem. Wszystkie znaki bezpieczeństwa na oprawach ewakuacyjnych powinny być zgodne z PN-ISO-7010. Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) należy potwierdzić posiadanie świadectwa dopuszczenia CNBOP opraw zgodnie z wymaganiami prawa.

12.3 WENTYLACJA GRAWITACYJNA

W pomieszczeniu kuchni przewiduje się wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej wspomaganej mechanicznie.

W pozostałych pomieszczeniach przewiduje się montaż instalacji wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej wymuszonej.

12.4 WENTYLACJA MECHANICZNA

Toalety wyposażone będą w wentylację mechaniczną wywiewną uruchamianą wraz z włącznikiem światła do pomieszczenia.

12.5 OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

SW-1 Ściana Wewnętrzna

Warstwy od wewnątrz:

- Tynk cienkowarstwowy

- Cegła ceramiczna pełna gr. 25cm
- Tynk cienkowarstwowy

SW-2 Ściana zewnętrzna istniejąca

Warstwy od wewnątrz:

- Tynk cienkowarstwowy
- Bloczki gazobetonowe gr. 12cm
- Tynk cienkowarstwowy

SW-3 Ściana zewnętrzna istniejąca

Warstwy od wewnątrz:

- Tynk cienkowarstwowy
- Bloczki gazobetonowe gr. 6cm
- Tynk cienkowarstwowy

Powłoki malarskie

Ściany wewnętrzne i sufity malowane farbami akrylowymi, w pom. „mokrych” farbami odpornymi na działanie wilgoci, np. lateksowymi.

P-1 Podłoga na gruncie

Warstwy od góry:

- Warstwa wykończeniowa: gres gr. 2,0cm
- Podkład betonowy, gr. 6cm
- 2x folia PE 0,2mm
- Styropian posadzkowy gr. 10cm
- 2x folia PE 0,3mm
- Chudy beton gr. 10cm
- Podbudowa z piasku zagęszczonego gr. 10 cm
- Grunt rodzimy – nośny

Tynki wewnętrzne

gipsowe, maszynowe lub cem – wap z gładzią gipsową gr. 1,5 cm,

Okna i drzwi

Zaprojektowano okno podawcze PCV :

- 1szt. Okno podawcze o wymiarach 80cmx80cm.

Drzwi wewnętrzne:

- 7 szt. Drzwi wewnętrzne PCV o wymiarach 90x200cm.
- 2szt. Drzwi wewnętrzne PCV o wymiarach 80x200cm.

W istniejących oknach należy zamontować nawiewniki okienne. Zaleca się montaż nawiewników higrosterowanych, które regulują przepływ powietrza w zależności od wilgotności w pomieszczeniu.

12.6 IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE

Izolacje przeciwwilgociowe poziome

- Izolacja podłogi na gruncie ułożona nad płytą z betonu B10.

Izolację wykonać z systemowych izolacji rolowych np. z dwóch warstw rolowego materiału bitumicznego (papy) lub 2x folii polietylenowej 0,2mm lub 1x PVC 0,5-1,0mm ułożonych z odpowiednim zakładem.

- Warstwa folii budowlanej ułożona na izolacji termicznej posadzki na gruncie.

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOZAROWEJ.

Zakres opracowania obejmuje
remont pomieszczeń szkolnych w zakresie kuchni cateringowej i jadalni.
Zakres prac nie wpłynie na zmianę warunków ochrony ppoż. budynku szkolnego

14. OCENA STANU TECHNICZNEGO

Konstrukcja istniejącego budynku zostaje bez zmian.

W istniejącym budynku nie stwierdzono podczas wizji lokalnej żadnych spękań czy ponadnormatywnych ugięć mogących świadczyć o przekroczeniu stanu granicznego nośności czy też stanu granicznego ugięcia - świadczy to o tym, że konstrukcja nośna ścian i dachu jest w dobrym stanie technicznym.

Projektowana przebudowa nie wpłynie na konstrukcję istniejącego budynku.

15. UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie użyte materiały i rozwiązania techniczne muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne.
- Projektowane rozwiązania są chronione prawem „ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych” z 04.02.1994 r. (Dz. U. nr 24 poz.83. Z późniejszymi zmianami) realizacja przez innego inwestora i zmiana lokalizacji obiektu, kopiowanie, rozpowszechnianie, wprowadzanie zmian oraz adaptacja możliwa jest tylko za zgodą autora.

Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej

Opracował:

ARCHITEKTURA <i>projektant</i>	mgr inż. arch. Joanna Włodarz	WP- OIA/OKK/UpB/59/2008	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	05.2024	
KONSTRUKCJA <i>projektant</i>	mgr inż. Łukasz Górczak	WKP/0263/POOK/13	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANEJ	05.2024	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE <i>projektant</i>	mgr inż. Marek Piasecki	WKP/0319/POOE/08	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	05.2024	
INSTALACJE SANITARNE <i>projektant</i>	mgr inż. Grzegorz Dembski	53/03/ZG	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA I PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH B/O	05.2024	

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

SPIS RYSUNKÓW

<u>Nr rys.</u>		<u>Skala</u>	<u>Nr strony</u>
1I	Rzut istniejącej kuchni / jadalni	1:50	22
1A	Rzut kuchni / jadalni	1:50	23
2A	Rzut rozbiórek i zamurowań	1:50	24
3A	Przekrój A-A	1:50	25

Przebudowa istniejącej kuchni / jadalni w Szkole Podstawowej w Brennie.

1l. Rzut istniejącej KUCHNI / JADALNI

Przebudowa istniejącej kuchni / jadalni w Szkole Podstawowej w Brennie.

1A. Rzut KUCHNI / JADALNI

Przebudowa istniejącej kuchni / jadalni w Szkole Podstawowej w Brennie.

2A. Rzut ROZBIÓREK I ZAMUROWAŃ

Przebudowa istniejącej kuchni / jadalni w Szkole Podstawowej w Brennie.

3A. Przekrój A-A



MONUMENTOS

nadzór / projekty / renowacja

MONUMENTOS Michał Gołąbka

ul. Poczтовая 10, 64-111 Lipno

NIP: 697-107-26-43

tel: 601 761 406,

www.monumentos.pl, e-mail: biuro@monumentos.pl

STRONA TYTUŁOWA

ZAŁĄCZNIKI

Inwestor : **Gmina Wijewo**
Ul. Parkowa 1,
64– 150 Wijewo

Temat: **PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KUCHNI /**
JADALNI W SZKOLE PODSTAWOWEJ W
BRENNIE

Adres i kategoria
obiektu budowlanego: **Brenno, ul. Kościelna 1, gm. Wijewo**
Kategoria obiektu budowlanego: IX

Pozostałe dane
adresowe: **dz. nr geod. 104/2,**
obręb 0001 Brenno
jedn. ewid. 301306_2 Wijewo

Wykonawca: **MONUMENTOS Michał Gołąbka**
ul. Poczтовая 10, 64-111 Lipno

Zespół projektowy:

<i>Branża:</i>	<i>Projektanci:</i>	<i>Nr uprawnień:</i>	<i>Zakres uprawnień:</i>	<i>Data:</i>	<i>Podpis:</i>
ARCHITEKTURA <i>projektant</i>	mgr inż. arch. Joanna Włodarz	WP-OIA/OKK/UpB/59/2008	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	05.2024	

maj 2024

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Informacja BIOZ

Nr strony
28

INFORMACJA BIOZ

Inwestor : **Gmina Wijewo
Ul. Parkowa 1,
64– 150 Wijewo**

Temat: **PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KUCHNI /
JADALNI W SZKOLE PODSTAWOWEJ W
BRENNIE**

Adres i kategoria
obiektu budowlanego: **Brenno, ul. Kościelna 1, gm. Wijewo
Kategoria obiektu budowlanego: IX**

Pozostałe dane
adresowe: **dz. nr geod. 104/2,
obręb 0001 Brenno
jedn. ewid. 301306_2 Wijewo**

Faza projektu: **INFORMACJA BIOZ**

OPRACOWAŁ :

<i>Branża:</i>	<i>Projektanci:</i>	<i>Nr uprawnień:</i>	<i>Zakres uprawnień:</i>	<i>Data:</i>	<i>Podpis:</i>
ARCHITEKTURA projektant	mgr inż. arch. Joanna Włodarz	WP-OIA/OKK/UpB/59/2008	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	05.2024	

maj 2024

Projektowana inwestycja w czasie przyszłego użytkowania zgodnie przeznaczeniem nie stwarza szczególnych zagrożeń.

1 Zakres robót

Opracowanie obejmuje projekt architektoniczno-budowlany:
„Przebudowa istniejącej kuchni / jadalni w Szkole podstawowej w Brennie”:
branże: architektura, konstrukcja, instalacje elektryczne, instalacje sanitarne.

2 Istniejące obiekty budowlane

Działka zabudowana budynkiem Szkoły Podstawowej.

3 Kolejność wykonywanych robót

- Zagospodarowanie placu budowy;
- Roboty ziemne;
- Roboty budowlano – montażowe;
- Roboty wykończeniowe;
- Uporządkowanie terenu budowy.

4 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie dotyczy.

5 Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Szkolenie pracowników w zakresie BHP;
- Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
- Zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

6.1 Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- wyznaczenia stref niebezpiecznych;
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;
- doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody;
- odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji;
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- zapewnienia właściwej wentylacji;
- zapewnienia łączności telefonicznej;
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

6.2 Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu);
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej);

6.3 Roboty budowlano – montażowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropu; brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu; brak zabezpieczenia otworów kl. schodowej; brak odpowiednich zabezpieczeń pracowników podczas montażu konstrukcji stropu i stropodachu);
- uderzenie spadającym elementem/sprzętem;
- poparzenie, porażenie prądem podczas prac spawalniczych, montażowych;

6.4 Roboty wykończeniowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania);
- uderzenie spadającym przedmiotem;
- roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych oraz rusztowań. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym.

6.5 Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu);
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej);
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi);
- maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

6.6 Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych – nie dotyczy

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, w tym instruktaże ogólne i stanowiskowe oraz szkolenia podstawowe i okresowe.

6.7 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

6.7.1 Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy;

- b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy;
- c) niewłaściwa kolejność wykonywania robót.

6.7.2 Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwy stan czynnika materialnego;
- b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego;
- c) wady materiałowe czynnika materialnego;
- d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego;

7 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

7.1 Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych.

Należy w sposób widoczny i czytelny oznaczyć na obszarze budowy miejsca prowadzenia robót budowlanych przy użyciu znaków poziomych i pionowych w postaci tablic informacyjnych, taśm odblaskowych etc.

7.2 Sposób przechowywania i transportowania materiałów niebezpiecznych na terenie budowy – nie dotyczy

7.3 Miejsce przechowywania dokumentacji budowy

Osobą odpowiedzialną za bezpieczeństwo i przechowywanie dokumentacji budowy jest kierownik budowy.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Opracował:

mgr inż. arch. Joanna Włodarz
WP-OIA/OKK/UpB/59/2008
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej