



Egz. nr

PROJEKT BUDOWLANY**TOM I PZT+ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA**

TEMAT OPRACOWANIA	Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p-poż. - przebudowa budynków nr 2 i 3 wraz z budową i przebudową instalacji zewnętrznych i wewnętrznych wodociągowych i elektrycznych kat. obiektu IX	
ADRES OBIEKTU	Działka nr 251/12 gmina Rydzyna, powiat leszczyński; Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna	
INWESTOR	Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka, Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna	
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. architekt MONIKA SZUMIELSKA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 16/WPOKK/2012	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. architekt PIOTR KOŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej b/o nr ewid. WO-OIA/OKK/UpB/26/2007
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT mgr inż. DANIEL DUDZIŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0180/PWOK/05	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. PIOTR KOŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP/BO/0504/06
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT- AUTOR PROJEKTU mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0362/POOS/11	SPRAWDZAJĄCY inż. JAROSŁAW FLAMER uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0286/POOS/07
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT mgr inż. MARIUSZ GIERA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen. bez ograniczeń nr ewid. WKP/0241/POOE/15	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. WŁODZIMIERZ SMYKOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 235/80/Lo

Data opracowania czerwiec 2017

II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

O sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Ja niżej podpisany, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 2 października 2013 Poz.1409 – Prawo budowlane, oświadczam, że projekt budowlany pn.:

„Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p-poż. - PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 2 i 3 WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH WODOCIĄGOWYCH I ELEKTRYCZNYCH”

opracowany dla Inwestora: Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka , 64-130 Rydzyna, Pl. Zamkowy 2 sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych wyżej.

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
ARCHITEKTURA Projektant	mgr inż. arch. Monika Szumielska	
KONSTRUKCJA Projektant	mgr inż. Daniel Dudziński	
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Koński	
INSTALACJE SANITARNE Projektant-autor opracowania	mgr inż. Łukasz Kaczmarek	
INSTALACJE SANITARNE Sprawdzający	inż. Jarosław Flamer	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE Projektant	mgr inż. Mariusz Giera	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE Sprawdzający	mgr inż. Włodzimierz Smykowski	

III. ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

Opracowanie to stanowi TOM I i zawiera pełnobrańzowy projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 wraz z PLANSZĄ ZBIORCZĄ SIECI a także rysunki architektoniczno-konstrukcyjne budynku. Natomiast projekty instalacji sanitarnych i elektrycznych znajdują się w następujących osobnych teczkach **TOM II. Instalacje sanitarne** i **TOM.III Instalacje elektryczne**.

L.P.	TOM I	nr strony
I.	STRONA TYTUŁOWA	1
II.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	2
III.	ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI	3
IV.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
IV.	OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
	Rys. nr 01. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z PLANSZĄ ZBIORCZĄ SIECI skala 1:500	8
V.	CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	9
VI.	INWENTARYZACJA BUDYNKÓW NR 2 i 3	9
VII	OPIS TECHNICZNY PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOLENGO NR 2 i 3 – ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	10
VIII.	WARUNKI OCHRONY PPOŻ BUDYNKU SZKOLNEGO NR 2 i 3	11
IX.	EKSPERTYZA TECHNICZNA	17
X.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	19
XI	Zaświadczenia z Izb oraz Decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów i sprawdzających	22
XII	CZĘŚĆ GRAFICZNA	
nr rys.	nazwa rysunku i skala	
1AK	Budynek nr 2 - OFICYNA ZACHODNIA, Rzut parteru , skala 1:100	45
2AK	Budynek nr 2 - OFICYNA ZACHODNIA, Rzut I piętra , skala 1:100	46
3AK	Budynek nr 2 - OFICYNA ZACHODNIA, Rzut II piętra, skala 1:100	47
4AK	Budynek nr 2 – OFICYNA ZACHODNIA, Przekrój A-A, skala 1:100	48
5AK	Budynek nr 3 - OFICYNA ZACHODNIA, Rzut parteru , skala 1:100	49
6AK	Budynek nr 3 - OFICYNA ZACHODNIA, Rzut I piętra , skala 1:100	50
7AK	Budynek nr 3 - OFICYNA ZACHODNIA, Rzut II piętra, skala 1:100	51
8AK	Zestawienie stolarki drzwiowej	52

IV. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. DANE OGÓLNE:

Nazwa inwestycji: Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p-poż. - PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 2 i 3 WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH WODOCIĄGOWYCH I ELEKTRYCZNYCH

Adres inwestycji: 64-130 Rydzyna, Pl. Zamkowy 2 dz. nr 251/12

Inwestor: Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka
64-130 Rydzyna, Pl. Zamkowy 2

2. Podstawa prawna

- zlecenie Inwestora
- ustalenia programowo-materiałowe z Inwestorem
- wizja lokalna przeprowadzona przez projektanta
- plan sytuacyjny w skali 1:500
- dokumenty formalno-prawne
- obowiązujące normy i przepisy
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 1997r. Nr 129, poz. 844, z późniejszymi zmianami),
- Przepisy techniczno-budowlane, sanitarno-zdrowotne, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymagania Polskich Norm.
- Ekspertyza techniczna w zakresie budowlanym i ochrony przeciwpożarowej – Oficyna Wschodnia i Zachodnia opracowana w lipcu 2009 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Andrzeja Wysokińskiego oraz inż. Henryka Plessnera – rzeczoznawcę budowlanego oraz Uzyskane na tej podstawie Postanowienie nr 128/2009 (Oficyna Zachodnia, znak pisma WZ-5595/128/2009) i Postanowienie nr 128-1/2009 (Oficyna Wschodnia, znak pisma WZ-5595/128-1/2009) z dnia 20 października 2009 r. wydane przez Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej.

3. Przedmiot inwestycji. Przedmiotem inwestycji jest przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p-poż. polegająca na przebudowie budynku nr 2 i 3 wraz z budową i przebudową instalacji zewnętrznych i wewnętrznych wodociągowych i elektrycznych.

Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie. Zespół budynków jest wpisany do rejestru zabytków jako **zespół zamkowy, XVII-XVIII, XX, nr rej.: 65 z 6.02.1965.**

Ośrodek prowadzony jest dla dzieci i młodzieży, które z powodu niepełnosprawności nie mogą uczęszczać do przedszkola i szkoły w miejscu zamieszkania. W ośrodku przebywają dzieci i młodzież z upośledzeniem umysłowym w stopniu lekkim, umiarkowanym a także znacznym oraz słabo słyszące i niesłyszące.

Niniejszy projekt opracowano na podstawie ekspertyzy technicznej oraz wydanych Postanowień WKW PSP, z których wynika, że w budynku nie ma możliwości spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Zatem w projekcie opracowano rozwiązania zastępcze rekompensujące niespełnienie obecnych wymagań zabezpieczeń pożarowych budynków.

4. Ogólna charakterystyka obiektu

Zabudowania SOSW stanowią zachodnie i wschodnie skrzydło tzw. oficyn zamkowych zamku w Rydzynie zbudowanego w XVII w. dla Rafała Leszczyńskiego i króla Stanisława Leszczyńskiego, który do 1909 r. był rezydencją książąt Sulkowskich.

Przedmiotowy budynek jest częścią zachodniego skrzydła, które oprócz niego składają się jeszcze z budynków nr 1 i 4 (budynek mieszkalny wraz złącznikiem). Natomiast skrzydło wschodnie składa się z budynków nr 5, 6, 7, 8 oraz 9 i 10.

5. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działka oznaczona numerem geodezyjnym 251/12 położona jest w miejscowości Rydzyna, ulica Pl. Zamkowy 2. Działka ma nieregularny kształt, z dostępnością komunikacyjną z ulicy Pl. Zamkowy 2. Teren działki zabudowany jest budynkami 2-kondygnacyjnym z poddaszem o charakterze oświatowym. Wykonanym w systemie tradycyjnym – murowanym, przykryty dachem płaskim, pokrytym papą. Na terenie działki znajdują się również budynki gospodarcze oraz obiekty małej architektury.

Teren działki jest płaski z zielenią niską i ciągami komunikacyjnymi. Na działce znajdują się obiekty rekreacyjne – boiska.

Działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania.

6. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projekt nie przewiduje zmiany zagospodarowania terenu. Na terenie projektuje się natomiast instalacje sanitarne wodociągowe zewnętrzne oraz zewnętrzne instalacje elektryczne. Agregat zostanie zlokalizowany w części budynku gospodarczego ozn. Nr 4 na PZT, który zostanie podlega przebudowie wg odrębnego opracowania. Pompownia wód pożarowych jest również przedmiotem osobnego opracowania.

6.1. INSTALACJE SANITARNE

OPIS TECHNICZNY Do projektu zewnętrznej instalacji wodociągowej oraz instalacji wodociągowej wewnętrznej ppoż. dla budynków numer 2 i 3 Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie (dz. nr 251/12 obręb 0001 Rydzyna).

Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem na wykonanie dokumentacji projektowej,
- obowiązujące normy i przepisy w zakresie projektowania.

Zakres opracowania

Wykonanie instalacji wodociągowej zewnętrznej zasilającej budynek numer 2 (oznaczenia budynków wg PZT).

Wykonanie instalacji przeciwpożarowej z hydrantami wewnętrznymi 25 w budynku numer 2

i 3 – instalacja zasilana z podejścia do budynku numer 2.

Całość inwestycji będzie zlokalizowana na działce 251/12 obręb 0001 Rydzyna.

Instalacja wodociągowa zewnętrzna

Zasilanie budynku numer 2 wykonać z węzła W1. W węźle W1 zamontowano zasuwę DN50 z króćcami PE Dz63 do zgrzewania z dogrzaną zaślepką. Zaślepkę należy odciąć i dogrzać projektowany rurociąg PE100, SDR17, Dz63 za pomocą mufy elektrooporowej PE100, SDR17, Dz63. Rurociąg wprowadzić do budynku numer 2. Przejście rurociągu przez fundament wykonać w stalowej rurze osłonowej. Rurociąg PEHD zakończyć w budynku numer 2 elektromufą z przejściem na gwint PE/mosiądz 63/2". Długość podejścia od węzła W1 do budynku numer 2 wynosi 5,4 metra.

Do budowy rurociągów zewnętrznych należy wykorzystać kształtki wtryskowe łączone elektrooporowo. Po ułożeniu instalacji zewnętrznej należy przeprowadzić próbę szczelności na ciśnienie 10 bar. Po pozytywnym przejściu próby szczelności należy wypłukać rurociągi.

Trasę rurociągów oznaczyć taśmą sygnalizacyjno – ostrzegawczą. Armaturę podziemną oraz trójniki należy oznaczyć za pomocą tabliczek orientacyjnych zgodnych z normą PN-B-09700: 1986.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia ich rzeczywistych rzędnych. Wykopy wykonać jako wąskoprzestrzenne z umocnieniem typu boks. Wykopy zabezpieczać barierkami o wysokości 1,1 m, a w porze nocnej oświetlić znakami ostrzegawczymi. Roboty ziemne wykonać koparką z odkładem urobku 1 m od krawędzi wykopu, z wyrównaniem dna ręcznie. Nadmiar gruntu należy wywieźć, z okazaniem Zamawiającemu stosownych dokumentów przejęcia odpadów.

Jako materiał na podsypkę i obsypkę należy wykorzystać piasek dowieziony. Grubość podsypki – 10 cm. Obsypkę rurociągów wykonać do wysokości 30 cm nad rurą. Pozostałą część wykopu (zasypkę), zasypać gruntem z wykopu.

Wierzchnią warstwę wykopu (humus, warstwa wierzchnia drogi gruntowej), należy odłożyć w osobnym miejscu i wykorzystać do powtórnej zasypania wierzchniej warstwy wykopu.

W przypadku wystąpienia wody gruntowej, zastosować pompowanie przy użyciu igłofiltrów o średnicy 50 mm w rozstawie co 1,0 m, wpłukiwanych obustronnie bezpośrednio w grunt na gł. ok. 3,5 m umożliwiając posadowienie rurociągu w suchym wykopie.

Rurociąg zasilający wewnętrzną instalację ppoż. doprowadzić do budynku numer 2 wg PZT i profilu rurociągu.

6.2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Kabel światłowodowy łączący budynek nr 3 z budynkiem nr 7, kabel światłowodowy zostanie ułożony w kanalizacji teletechnicznej.

7. **Bilans terenu:** bez zmian.

8. **Informacja o ochronie konserwatorskiej.** Przedmiotowa działka znajduje się w wykazie zabytków jako **zespół zamkowy, XVII-XVIII, XX, nr rej.: 65 z 6.02.1965:** i podlega ochronie konserwatorskiej i archeologicznej.

9. **Na teren inwestycji nie ma wpływu eksploatacja górnicza.**

10. **Uzbrojenie terenu:**

ujęcie wody – z sieci wodociągowej - na warunkach dotychczasowych

odprowadzenie ścieków – do sieci kanalizacyjnej - na warunkach dotychczasowych

odprowadzenie wód deszczowych – na warunkach dotychczasowych

zaopatrzenie w energię elektryczną – z sieci energetycznej – na warunkach dotychczasowych

ogrzewanie gazowe – na warunkach dotychczasowych

11. **Informacje o zagrożeniu dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych.** W związku z planowaną inwestycją i późniejszym jej użytkowaniem, zgodnie z przeznaczeniem – nie przewiduje się zaistnienia zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia jego użytkowników i ich otoczenia. W obiekcie, a także w najbliższym jego otoczeniu nie przewiduje się wykonywania czynności powodujących szkodliwych hałasów, wibracji, czy promieniowania jonizującego. Nie będzie też wytwarzania zakłóceń elektromagnetycznych lub żadnych innych zjawisk szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi. Projektowane obiekty zarówno w swej formie, przeznaczeniu jak i zastosowanej technologii nie stanowią zagrożenia dla środowiska naturalnego. Przyjęte rozwiązania w zagospodarowaniu działki nie obniżają standardu ekologicznego terenu.

12. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU

W związku z planowaną inwestycją i późniejszym jej użytkowaniem, zgodnie z przeznaczeniem – nie przewiduje się zaistnienia zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia jego użytkowników i ich otoczenia. W obiekcie, a także w najbliższym jego otoczeniu nie przewiduje się wykonywania czynności powodujących szkodliwych hałasów, wibracji, czy promieniowania jonizującego. Nie będzie też wytwarzania zakłóceń elektroenergetycznych lub żadnych innych zjawisk szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi. Projektowany remont zarówno w swojej formie, przeznaczeniu jak i zastosowanej technologii nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego.

13. Obszar oddziaływania obiektu

Ocenę oddziaływania sporządzono na podstawie następujących przepisów (z późniejszymi zmianami):

- par. 12, 13, 60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Prawo Budowlane – ustawa z dnia 07 lipca 1994r.

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

Inwestycja nie oddziałuje poza granicę działki inwestora.

Opracowali:

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
ARCHITEKTURA Projektant	mgr inż. architekt MONIKA SZUMIELSKA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 16/WPOKK/2012	
KONSTRUKCJA Projektant	mgr inż. DANIEL DUDZIŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0180/PWOK/05	
ARCHITEKTURA Sprawdzający	mgr inż. architekt PIOTR KOŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej b/o nr ewid. WO-OIA/OKK/UpB/26/2007	
INSTALACJE SANITARNE Projektant-autor opracowania	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0362/POOS/11	
INSTALACJE SANITARNE Sprawdzający	inż. JAROSŁAW FLAMER uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0286/POOS/07	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE Projektant	mgr inż. MARIUSZ GIERA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen. bez ograniczeń nr ewid. WKP/0241/POOE/15	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE Sprawdzający	mgr inż. WŁODZIMIERZ SMYKOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 235/80/Lo	

Pzt

V. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

VI. INWENTARYZACJA BUDYNKU SZKOLNEGO NR 2.

1. Funkcja budynku.

Budynek pełni funkcję oświatową. Budynek na poziomie parteru i I piętra połączony jest z budynkiem szkolnym nr 3. W budynku na parterze znajdują się następujące pomieszczenia: sala terapii, pomieszczenie logopedy, pomieszczenie socjalne dla pracowników, toaleta, 2 pomieszczenia biurowe, 5 klas lekcyjnych, klasa dla dzieci niedosłyszących 0-3, sala doświadczania świata. Przy schodach na parterze znajduje się przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Na I piętrze znajdują się: 2 pomieszczenia biurowe, pomieszczenie dla logopedy, klasa dla niedosłyszących, 6 klas lekcyjnych, pokój nauczycielski i szatnia. Komunikacja na wyższe kondygnację odbywa się poprzez drewnianą klatkę schodową, która jest zabezpieczona ppoż od parteru do I piętra, tj. od spodu obita płytami STG a na stopnicach jest wykładzina PCV z materiału NRO.

2. Ogólny opis budynku

Jest to obiekt 2-kondygnacyjny z nieużytkowym poddaszem. Ściany fundamentowe wykonane są z cegły i kamienia. Ściany nośne i działowe są murowane. Dach o konstrukcji drewnianej jednospadowy, kryty papą. Budynek posiada drewniane stropy.

3. Wyposażenie techniczne budynku

- instalacja wodociągowa ciepła i zimna.
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja elektryczna – oświetleniową i gniazd wtykowych 230V
- instalacja centralnego ogrzewania typowa grzejnikowa zasilana z istniejącej centralnej kotłowni gazowej zlokalizowanej w łączniku przy budynku nr 4.

4. Wentylacja.

Wentylacja pomieszczeń odbywa się na zasadzie wentylacji grawitacyjnej wspomagana mechanicznie.

5. Instalacja PPOŻ

W budynku znajduje się system sygnalizacji pożaru. Brak instalacji wodociągowej hydrantowej.

INWENTARYZACJA BUDYNKU SZKOLNEGO NR 3.

1. Funkcja budynku.

Budynek pełni funkcję oświatową. Budynek na poziomie parteru i I piętra połączony jest z budynkiem szkolnym nr 2. W budynku na parterze znajdują się następujące pomieszczenia: 2 pomieszczenia biurowe, pomieszczenie kadrowe, sekretariat oraz gabinet dyrektora. Przy schodach na parterze znajduje się przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Na I piętrze znajdują się: 2 sale komputerowe, pomieszczenie biurowe oraz sala audiowizualna. Komunikacja na wyższe kondygnację odbywa się poprzez drewnianą klatkę schodową.

2. Ogólny opis budynku

Jest to obiekt 2-kondygnacyjny z nieużytkowym poddaszem. Ściany fundamentowe wykonane są z cegły i kamienia. Ściany nośne i działowe są murowane. Dach o konstrukcji drewnianej jednospadowy, kryty papą. Budynek posiada drewniane stropy.

3. Wyposażenie techniczne budynku

- instalacja wodociągowa ciepła i zimna.
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja elektryczna – oświetleniową i gniazd wtykowych 230V
- instalacja centralnego ogrzewania typowa grzejnikowa zasilana z istniejącej centralnej kotłowni gazowej zlokalizowanej w łączniku przy budynku nr 4.

4. Wentylacja.

Wentylacja pomieszczeń odbywa się na zasadzie wentylacji grawitacyjnej wspomagana mechanicznie.

5. Instalacja PPOŻ

W budynku znajduje się system sygnalizacji pożaru. Brak instalacji wodociągowej hydrantowej.

VII. OPIS TECHNICZNY PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOLNEGO NR 2 i 3 – ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

1. DANE OGÓLNE

Nazwa inwestycji:	Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p-poż. – - PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 2 i 3 WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH WODOCIĄGOWYCH I ELEKTRYCZNYCH
Adres inwestycji:	64-130 Rydzyna, Pl. Zamkowy 2, dz. nr 251/12
Inwestor:	Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka 64-130 Rydzyna, Pl. Zamkowy 2.

1.2. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest :

- wydzielenie pożarowe klatki schodowej polegające na montażu drzwi ppoż EI 30 w projektowanych ścianach oddzielenia pożarowego REI60 wraz z zamontowaniem hydrantów i inne roboty budowlane.

1.3. Przeznaczenie i program użytkowy budynku - Program użytkowy budynku nie ulega zmianie.

1.4. Dane liczbowe

<u>Budynek nr 2:</u>	
• powierzchnia zabudowy	679,95 m ²
• powierzchnia użytkowa	807,79 m ²
• kubatura	7.445,45 m ³
• wysokość budynku	10,40 m – N (niski)
<u>Budynek nr 3:</u>	
• powierzchnia zabudowy	251,70 m ²
• powierzchnia użytkowa	345,20 m ²
• kubatura	2 756,25 m ³
• wysokość budynku	10,40 m – N (niski)

1. DANE SZCZEGÓŁOWE – ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

• Forma i funkcja obiektu.

Istniejący budynek posiada 2 kondygnacje nadziemne oraz poddasze nieużytkowe. Przedmiotowy projekt zakłada zachowanie istniejącej formy i funkcji budynku.

• Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otoczenia.

Nie przewiduje się zmiany formy architektonicznej obiektu.

2. OPIS ZAKRESU ROBÓT BUDOWLANYCH

- **Poszerzenia otworów** – osadzenie nadproży nad otworami drzwiowymi oraz w miejscu lokalizacji hydrantów – SBN 72/100, SBN 72/150, SBN 72/180.
- **Wymiana stolarki** – osadzenie drzwi ppoż EI30 z całościowym przeszkleniem w ramie aluminiowej – kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem, z samozamykaczem.
Wymiana drzwi wewnętrznych na parterze w pom. nr 10 na plynowe pełne kolor do ustalenia z Inwestorem np. Porta SILENCE 37 dB oraz drzwi ppoż EI30 np. Porta EI30 model 3 z przeszklzeniami – kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem.
- **Ściany oddzielenia pożarowego** - wymurować ściany z bloków Silka 18 cm zgodnie z rys rzutu.
- **Wykonanie sufitu** – na klatce schodowej na II piętrze przymocować 2x płyty GKF gr 12,5 mm o łącznej odporności EI30 oraz na suficie wszystkich pomieszczeń na I piętrze w bud. nr 2 i 3 – przymocować 2x płyty GKF gr 12.5 mm o łącznej odporności EI30.
- **Roboty wykończeniowe** – uzupełnienie tynków po przekuciach otworów (tynk wapienny), szpachlowanie, 2xmalowanie w kolorach istniejących.
- **Roboty sanitarne** – zamontować hydranty HP 25 o wym. 79,5 x 79,05 cm i głębokości 13cm, szczegóły według opisu branżowego – TOM II.
- **Roboty elektryczne** – według opisu branżowego – TOM III.
- w budynku nr 2 zamurować otwór drzwiowy pomiędzy pom. nr 10 a korytarzem nr 25 j.w.
- **Sufity podwieszane w toaletach** – istniejące sufity z paneli PCV zdemontować i zamontować sufity podwieszane z płyt g-k o gr. 12.5mm. Wykonać rewizję dla potrzeb serwisowania kanałów wentylacyjnych.

VIII. WARUNKI OCHRONY P.POŻ. DLA BUDYNKU SZKOLNEGO NR 2 I 3

1. Dane liczbowe:

Budynki szkolne nr 2 i 3 stanowią jedną strefę pożarową. Sąsiedni budynek szkolny nr 1 stanowi odrębną strefę pożarową oraz sąsiedni budynek mieszkalny nr 4 z łącznikiem stanowi również odrębną strefę. Łącznie budynki nr 1,2,3,i 4 z łącznikiem nie przekraczają 5000 m2. Kubatura wszystkich tych budynków wynosi 24 471,36 m2. Klatki schodowe w tych budynkach będą wydzielone pożarowo i będą stanowić odrębne strefy.

Budynek nr 2:

• powierzchnia zabudowy	679,95 m ²
• powierzchnia użytkowa	807,79 m ²
• kubatura	7.445,45 m ³
• wysokość budynku	10,40 m – N (niski)

Budynek nr 3:

• powierzchnia zabudowy	251,70 m ²
• powierzchnia użytkowa	345,20 m ²
• kubatura	2 756,25 m ³

Wysokość pomieszczeń: parter 3,20 m, I piętro 3,40m , II piętro (poddasze) 1,81-1,95m.

2. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W budynku nie występują pomieszczenia, w których przechowywane są materiały niebezpieczne pożarowo (ciecz palne o temperaturze zapłonu poniżej 55°C).

3. Przewidywana gęstość obciążenia pożarowego

Dla budynku zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL gęstości obciążenia ogniowego się nie oblicza.

4. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, w których przebywać mogą jednocześnie większe grupy ludzi.

Budynek użyteczności publicznej ze strefami zakwalifikowanymi do ZL II.

Na wszystkich kondygnacjach jednorazowo może przebywać maksymalnie 84 dzieci , w tym:

- na parterze w budynku nr 2 – 36 dzieci umiarkowanie upośledzonych
- na I piętrze w budynku nr 2 - 48 dzieci niedosłyszących
- na parterze w budynku nr 3 – część biurowa
- na I piętrze w budynku nr 3 - okresowo do 30 dzieci na sali audiowizualnej
- na II piętrze w bud. nr 2 i 3 (poddaszu nieużytkowym) -0

5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

Pod pojęciem zagrożenia wybuchem rozumie się możliwość tworzenia przez pyły lub włókna palnych ciał stałych, czy pary i aerozole cieczy palnych w różnych warunkach mieszanin z powietrzem, które pod wpływem czynnika inicjującego zapłon (iskra, łuk elektryczny lub przekroczenie temperatury samozapalenia), wybuchają, czyli ulegają gwałtownemu spalaniu połączonemu ze wzrostem ciśnienia.

W budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem w związku z tym nie ma obowiązku wyznaczenia w budynku lub na zewnątrz stref zagrożenia wybuchem.

6. Podział obiektu na strefy pożarowe.

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla budynku użyteczności publicznej (budynki niskie wielokondygnacyjne) ze strefami kwalifikowanymi do kategorii zagrożenia ludzi ZLII wynosi 5000m². Budynek szkolny nr 2 i 3 stanowią jedną, odrębną strefę pożarową. Klatka schodowa w przedmiotowym budynku jest wydzielona pożarowo i stanowi odrębną strefę.

7. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Przedmiotowy budynek wielokondygnacyjny, niski (N) o kategorii ZLII powinien spełniać wymagania klasy „B”. Dla budynków szkolnych nr 2 i 3 dopuszcza się obniżenie do klasy pożarowej „C” , budynek niski o 2 kondygnacjach naziemnych.

Wymagana klasa odporności ogniowej elementów budowlanych powinna wynosić:

- | | |
|---|--------|
| – główna konstrukcja nośna | R 60 |
| – strop | REI 60 |
| – ściana zewnętrzna (pas międzyokienny o szer. min. 80 cm)
(murowane z cegły pełnej grubości 38 i 51 cm) | EI 30 |
| – przekrycie dachu | E 15 |
| – konstrukcja dachu | R 15 |

(Wykonanie sufitu na klatce schodowej na II piętrze-poddasze w bud. nr 2 oraz na suficie pomieszczeń na I piętrze w bud. nr 2 i 3 – przymocować 2x płyty GKF gr 15 mm o łącznej odporności EI30)

- | | |
|--|--------|
| – ściany wewnętrzne (za wyjątkiem ścian oddzielenia poż) | EI 15 |
| – obudowa klatek schodowych | REI 60 |
| – biegi i spoczniki klatek schodowych | R 60 |

Uwaga.

Inwestor uzyskał odstępstwo na niespełnienie powyższych wymagań i zachowanie istniejących elementów konstrukcyjnych dachu, przekrycia dachu oraz stropów bez wymaganej odporności ogniowej pod warunkiem zabezpieczenia sufitów na I piętrze w budynkach nr 2 i 3 oraz sufitu klatki schodowej (poddasze) płytą gkf o gr. 12,5 mm o łącznej odporności ogniowej EI30.

8. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe.

Budynek nr 2:

Do budynku nr 2 prowadzą 2 wejścia. Budynek na poziomie parteru i I piętra połączony jest z budynkiem szkolnym nr 3. Komunikacja na wyższe kondygnację odbywa się poprzez drewnianą klatkę schodową, która jest zabezpieczona ppoż od parteru do I piętra, tj. od spodu obita płytami STG a na stopnicach jest wykładzina PCV z materiału NRO).

Budynek jest 3-traktowy z korytarzem pośrodku wzdłuż budynku i salami rozmieszczonymi po obu stronach. Układ korytarzy jest powtórzony na I piętrze.

Zaprojektowano wydzielenie klatek schodowych poprzez budowę ścian oddzielenia pożarowego z cegły silikatowej o gr. 18cm z drzwiami EI30.

Budynek nr 3:

Do budynku prowadzi 1x wejście z zewnątrz. Budynek łączy się również korytarzem z bud. nr 2. Przy schodach znajduje się przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Komunikacja na piętro odbywa się przez 1x klatkę schodową. Z poziomu piętra istnieje możliwość wejścia na poddasze budynku, które jest nieużytkowe.

Wyjścia z budynku, drzwi:

Drzwi ewakuacyjne powinny posiadać szer. w świetle ościeżnicy 90cm.

Drzwi wejściowe –drzwi wejściowe nie spełniają tego warunku i są przedmiotem uzyskanego odstępstwa.

Poziome drogi ewakuacyjne:

Drzwi ewakuacyjne powinny posiadać jedno skrzydło nieblokowane o szer. w ościeżnicy min. 0,9 m. Drzwi stanowiące wyjście z klatki schodowej o szer. biegu 1,2m powinny mieć taką samą szerokość w świetle ościeżnicy.

Długość przejść w pomieszczeniach < 40m.

Szerokość dróg ewakuacyjnych >1,4m.

Szerokość drzwi w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ponad 4 osób – 0,9 m.

Wysokość drogi powinna wynosić co najmniej 2,2 m. Dopuszcza się lokalne obniżenie do 2m, przy czym długość obniżonego odcinka drogi nie może być większa niż 1,5m.

Na drogach komunikacji ogólnej, służących do ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych jest zabronione.

Powyższe warunki zostały spełnione z uwzględnieniem w odstępstwie za wąskich drzwi, wymiarów schodów, spoczników.

Pionowa droga ewakuacyjna

Z poszczególnych kondygnacji powinna być zapewniona możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce bezpośrednio na zewnątrz budynku albo do sąsiedniej strefy pożarowej albo drogami komunikacji ogólnej, zwanej dalej „drogami ewakuacyjnymi” do wydzielonej klatki schodowej.

Biegi i spoczniki schodów służące do ewakuacji powinny być wykonane z materiałów niepalnych i mieć klasę odporności ogniowej co najmniej R60. Klatki schodowe powinny posiadać bieg schodów o szer. 1,2 m, szerokości spocznika 1,5m. Maksymalna wysokość stopni powinna wynosić 17,5 cm a ilość stopni w jednym biegu max. 17 stopni. Ściany stanowiące obudowę klatki schodowej powinny mieć klasę odporności ogniowej co najmniej REI60. W przedmiotowym budynku klatka schodowa powinna być obudowana, zamykana drzwiami oraz wyposażona w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Komunikacja na wyższe kondygnacje w budynku nr 2 odbywa się poprzez drewnianą klatkę schodową, która jest zabezpieczona ppoż od parteru do I piętra, tj. od spodu obita płytami STG a na stopnicach jest wykładzina PCV z materiału NRO.

Drzwi na poddasze posiadają parametry EI15.

Powyższe warunki zostały spełnione z uwzględnieniem w odstępstwie za wąskich drzwi, wymiarów schodów, spoczników.

Dojścia ewakuacyjne

Dojście ewakuacyjne jest to długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na tę drogę do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku. Ze względu na występowanie stref zakwalifikowanych do ZL II dopuszczalna długość dojść ewakuacyjnych powinna wynosić:

- przy jednym dojściu – 10m
- przy co najmniej 2 dojściach – 40m (dla dojścia najkrótszego, przy czym dopuszcza się dla drugiego dojścia długość większą o 100% od najkrótszego. Dojścia te nie mogą się pokrywać ani krzyżować).

W budynku nr 2 i 3 po wydzieleniu pożarowym klatek schodowych i zastosowaniu oddymiania klatki powyższe warunki zostaną spełnione.

Oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe

Budynek powinien być wyposażony w oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego i kierunkowego załączające się samoczynnie w przypadku zaniku napięcia podstawowego. Czas załączania oświetlenia nie jest dłuższy niż 2 sekundy od zaniku oświetlenia podstawowego. Czas działania ochronnego minimum 1 godzinę, natężenie uzyskiwanego światła oraz projekt oświetlenia wg PN i TOM III. Instalacje elektryczne.

9. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej, kontroli dostępu

Budynek wymaga wyposażenia w instalację odgromową i przeciwpożarowe wyłączniki prądu wg projektu TOM III. Instalacje elektryczne.

Instalacje techniczne, stanowiące wyposażenie obiektu, zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie Polskimi Normami i warunkami technicznymi, w taki sposób, aby nie stanowiły przyczyny powstania i rozprzestrzeniania się pożaru – elementy korygowane czy wykonywane w ramach instalacji wewnętrznych lokalu zachowują taką samą zasadę.

Kanały wentylacyjne, wykonane wyłącznie z materiałów niepalnych. Izolacje przewodów wentylacyjnych wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO).

Przejścia instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach, nie będących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 / REI 60, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) tych elementów, z zastosowaniem systemów posiadających aprobatę techniczną ITB.

10. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych.

Stale urządzenia gaśnicze:

W budynku nie są wymagane stałe urządzenia gaśnicze wodne.

System sygnalizacji alarmowej pożarowej (SSAP):

Budynek nie jest zobligowany do wyposażenia w instalację SSAP. Jednak w wyniku uzyskanego odstępstwa od przepisów budynek zostanie wyposażony w SSAP jako zastosowanie rozwiązania zastępczego innego niż określają to przepisy techniczno-budowlane zapewniające bezpieczeństwo przeciwpożarowe obiektu, rekompensując niezgodności niemożliwe do usunięcia w zabezpieczeniu przeciwpożarowym w stosunku do wymogów. SSAP wykonać wg projektu TOM III. Instalacje elektryczne.

Dźwiękowy system ostrzegawczy (DSO):

DSO umożliwiający rozgłaszanie sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych dla potrzeb bezpieczeństwa osób przebywających w budynku, nadawanych automatycznie po otrzymaniu sygnału z SSAP, a także przez operatora nie jest obligatoryjnie wymagany w budynkach niskich (N) użyteczności publicznej.

Budynek nie będzie posiadał DSO.

Instalacji wodociągowa przeciwpożarowa:

Z uwagi na fakt, iż w budynku ZL II o strefie pożarowej większej niż 200 m² jest wymagane wyposażenie w hydranty wewnętrzne 25 z węzami półsztywnymi zakres projektu obejmuje wykonanie takiej instalacji.

Zaprojektowano hydranty wewnętrzne HP25 z węzami półsztywnymi o dł. 30m i prądownicą na strumień rozproszony w każdej strefie pożarowej (poza klatkami schodowymi). Instalację wykonać wg TOM II. Instalacje sanitarne.

Instalacja i urządzenia wentylacji oddymiającej

W celu zapewnienia odpowiedniego napowietrzenia klatki schodowej dla potrzeb oddymiania należy zmontować wentylator nawiewny w ścianie zewnętrznej na parterze w klatce schodowej. Szczegółowy opis w TOMie II- Instalacje sanitarne i TOMie III – instalacje elektryczne.

Wentylator i istniejąca kłapa dymowa w dachu będzie uruchamiać się automatycznie poprzez instalację sygnalizacji pożaru i przycisk ręczny z poziomu każdej kondygnacji. Połączenie elektryczne urządzeń przewodami o odporności ogniowej co najmniej 30 minut, przed przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien znajdować się przy wyjściu ewakuacyjnym.

11. Wyposażenie w gaśnice i inny podręczny sprzęt gaśniczy.

Budynek jest wyposażony w gaśnice ABC.

Drogi ewakuacyjne są oznakowane informacyjnymi tablicami pożarniczymi zgodnie z PN.

Ponadto oznakowane są miejsca usytuowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu, miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic. W widocznym miejscu są umieszczone instrukcje postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.

Szczegółowe zasady rozmieszczenia sprzętu gaśniczego są określone w „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego”.

12. Elementy wykończeniowe

Wszystkie użyte podczas przebudowy materiały budowlane posiadać muszą cechę nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Stałe elementy wystroju wnętrza wykonane będą z materiałów co najmniej trudnozapalnych w przypadku ścian i posadzek.

13. ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU

Ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi dla budynków wynosi 20 dm³/s.

Zapotrzebowanie to jest zapewnione poprzez dwa istniejące hydranty Ø80, rozmieszczone na sieci obwodowej DN100 w normatywnej odl. min. 5m i max. 75m od budynku. Odległość między hydrantami wynosi max.150m. Jeden hydrant zaznaczony na planie zagospodarowania znajduje się ok. 30m od wejścia do budynku nr 10. Drugi (podziemny) usytuowany jest na klombie i oddalony jest od pierwszego o ok. 140m.

14. DROGA POŻAROWA

Do istniejących budynków ze strefą kwalifikowaną do ZLII istnieje obowiązek zapewnienia drogi pożarowej. Dojazd pożarowy zapewnia istniejąca, utwardzona droga znajdująca się na terenie SOSW.

Wymagany dojazd pożarowy powinien umożliwiać dojazd do budynku o każdej porze roku, oraz posiadać wymagane parametry (min. szerokość -3,5 m w obrębie miasta, 3m na innych terenach. Powinien biec wzdłuż dłuższego boku budynku. Najmniejszy promień skrętu 11m. Nachylenie drogi nie większe niż 5%. Ważne, aby droga oddalona była od ściany budynku na odległość 5-15 m.

Dostęp do budynku nie jest ograniczony stałymi elementami zagospodarowania ani drzewami o wysokości powyżej 3 m.

15. Uwagi końcowe

Wszystkie roboty wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. W razie wątpliwości powiadomić projektanta w ramach nadzoru autorskiego.

Dokumentacja jest chroniona Ustawą o Prawie Autorskim, wszystkie zmiany, opracowania zamienne wyłącznie za zgodą autora opracowania w ramach zleconego nadzoru autorskiego.

Na podstawie art 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r PB przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby i materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie posiadające:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa
- deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z PN lub aprobatą techniczną

Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki i wiedzy budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.

Wymiary należy przeliczyć i sprawdzić na budowie, a niezgodności wyjaśnić z projektantami na etapie przetargu na roboty budowlane i na budowie.

Ochrona interesów osób trzecich- przed przystąpieniem do prac , które wymagają wejścia na sąsiednią działkę ustalić zasady korzystania z tego terenu z jego właścicielem.

Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zachować wytyczne wykonawstwa i odbioru robót.

Teren wokół budynku należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Wszystkie zastosowane materiały, używane zgodnie z instrukcjami producentów, powinny posiadać niezbędne atesty, aprobaty i certyfikaty czy dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wszystkie roboty budowlane oraz ich odbiory przeprowadzać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz innymi wymaganiami właściwymi dla danej specyfiki robót, pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami bhp i ppoż.

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej dokumentacji budowlanej należy zweryfikować i skorygować na budowie, zgodnie z dokumentacjami branżowymi, danymi technicznymi rzeczywiście zastosowanych materiałów, środków i urządzeń oraz aktualnie obowiązującymi przepisami.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. O wszelkiej niezgodności projektu czy założeń konstrukcyjnych w nim zawartych ze stanem faktycznym należy niezwłocznie powiadomić projektanta w formie pisemnej.

Wszelkie wątpliwości oraz odstępstwa od niniejszych założeń projektowych należy rozstrzygać na bieżąco przy udziale służb konserwatorskich, kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego.

Wszystkim wskazaniom znaków towarowych, patentów lub pochodzenia występującym w niniejszej dokumentacji towarzyszą wyrazy "lub równoważny", co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów nie gorszych niż opisywanych w dokumentacji, tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie, jak wskazane w dokumentacji lub lepsze.

Wykonawca, który zdecyduje się stosować urządzenia i materiały równoważne opisywanym w dokumentacji obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego spełniają wymagania określone przez autora niniejszego opracowania.

IX. EKSPERTYZA TECHNICZNA OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO, STWIERDZAJĄCA JEGO STAN BEZPIECZEŃSTWA I PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA, UWZGLĘDNIAJĄCA ODDZIAŁYWANIA WYWOŁANE PRZEBUDOWĄ

1. Opis stanu istniejącego budynków na terenie S.O.S W. w Rydzynie

Przedmiotowe budynki położony jest w Rydzynie przy ulicy Pl. Zamkowy 2 na działce nr geodezyjny 251/12. Obiekty będące przedmiotem ekspertyzy są budynkami 2-kondygnacyjnymi z poddaszem użytkowym i nieużytkowym, budynki gospodarcze są parterowe, wzniesione w systemie tradycyjnym. Ławy fundamentowe betonowe. Ściany murowane z cegły o gr od 24 cm do 1m. Dachy o konstrukcji drewnianej jednospadowy, płaski kryty papą.

Budynki są wyposażone w instalacje elektryczną. Budynki są ogrzewane z dwóch kotłowni gazowych a budynek gospodarczy nr 11 jest nieogrzewany.

2. Ocena stanu technicznego, analiza, zalecenia.

- fundamenty – stan techniczny dostateczny
- ściany murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej – stan techniczny dostateczny
- konstrukcja dachu - stan techniczny dostateczny
- pokrycie dachu – stan techniczny dostateczny

3. Warunki gruntowo-wodne

Projektowana przebudowa nie przewiduje zwiększenia obciążenia budynku ani zmiany jego statyki, w związku z powyższym odstąpiono od analizy podłoża gruntowego.

Na podstawie dokonanych oględzin obiektu, należy stwierdzić, że projektowana przebudowa pomieszczeń budynku nie spowoduje naruszenia konstrukcji jak również, nie spowoduje zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkowników lub obniżenia jego przydatności do użytkowania. Budynek w stanie technicznym dostatecznym.

Projektowany zakres prac nie spowoduje naruszenia konstrukcji jak również, nie spowoduje zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkowników lub obniżenia jego przydatności do użytkowania.

UWAGA:

W trakcie prowadzonych prac zwrócić szczególną uwagę na zachowanie się konstrukcji istniejącego obiektu, w razie stwierdzenia nieprawidłowości należy przerwać prace i powiadomić projektanta.

Niniejszy projekt opracowali:

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
ARCHITEKTURA Projektant	mgr inż. architekt MONIKA SZUMIELSKA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 16/WPOKK/2012	
KONSTRUKCJA Projektant	mgr inż. DANIEL DUDZIŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0180/PWOK/05	
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA Sprawdzający	mgr inż. architekt PIOTR KOŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej b/o nr ewid. WO-OIA/OKK/UpB/26/2007 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP/BO/0504/06	

X. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu:	Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p-poż. – - PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 2 i 3 WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH WODOCIĄGOWYCH I ELEKTRYCZNYCH
Adres obiektu:	64-130 Rydzyna, Pl. Zamkowy 2 dz. nr 251/12
Inwestor:	Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka 64-130 Rydzyna, Pl. Zamkowy 2
Opracował:	mgr inż. architekt MONIKA SZUMIELSKA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 16/WPOKK/2012

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- przygotowanie i zagospodarowanie przedmiotowych pomieszczeń
- roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe i remontowe
- uprzątnięcie placu budowy
- rozproszanie tras kablowych w obiekcie
- montaż instalacji wewnętrznej siły,
- montaż instalacji uziemiającej,
- wykonanie pomiarów kontrolnych i załączenie napięcia w obiekcie.

2. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- praca na rusztowaniach
- brak odpowiednich zabezpieczeń przy wykonywaniu prac
- nieodpowiednie posługiwanie się sprzętem budowlanym
- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia;
- zagrożenia przy rozładunku bębna z kablem,
- zagrożenia przy rozwijaniu kabla z bębna,

3. Sposób prowadzenia instruktażu

Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż. Instruktaż powinien uwzględnić specyfikę pracy i zagrożenia występujące podczas prac, zwracając szczególną uwagę na zabezpieczenia przed nimi. Instruktaż powinien udzielić kierownik budowy. Każdy pracownik musi być przeszkolony pod względem przepisów BHP.

4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- * teren budowy musi być zabezpieczony, uniemożliwiający dostęp osób postronnych
- * należy umieścić tablicę informacyjną o obiekcie budowlanym wraz z telefonami alarmowymi oraz tablicę „TEREN BUDOWY WSTĘP WZBRONIONY” w dobrze widocznym miejscu
- * inwestor musi zapewnić dostęp do wc i bieżącej wody
- * należy wydzielić drogi ewakuacyjne i komunikacyjne
- * należy utrzymywać porządek na budowie
- * droga ewakuacyjna i komunikacyjna musi być przejezdna
- * na placu budowy musi się znajdować sprzęt p.poż.
- * sprzęt na budowie powinien być sprawny
- * przy wykonywaniu robót należy stosować materiały posiadające atest dopuszczający do stosowania w budownictwie
- * podczas prac należy przestrzegać przepisów BHP

5. Podstawowe zasady bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych:

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać **po wyłączeniu spod napięcia** zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych;

6. Podstawowe zasady bezpieczeństwa przy pracach na wysokościach:

Prace na wysokości mogą być wykonywane tylko przy zastosowaniu odpowiednich urządzeń (rusztowania, pomosty, podnośniki) lub innych właściwych przy tego rodzaju pracach ochron, zabezpieczeń oraz drabin przystawnych i rozstawnych, słupolazów i szelek bezpieczeństwa.

Zabrania się wykonywania prac na wysokościach na otwartej przestrzeni w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczów, oblodzeń i w nocy.

Pracownicy pracujący na wysokościach oraz pracownicy z nimi współpracujący znajdujący się na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych. Przy organizowaniu pracy na wysokościach należy zwrócić szczególną uwagę na to, by stanowiska nie znajdowały się w bezpośredniej bliskości urządzeń elektrycznych będących pod napięciem, albo nie były narażone na potrącenia przez środki transportowe (np. wózki elektryczne) lub inne.

Przy pracach na dachach należy stosować szelki bezpieczeństwa i liny asekuracyjne, przywiązując je do odpowiednio wytrzymałych części budynku. Gdy prace są prowadzone nad oszklonymi częściami dachu lub świetlikami, wówczas należy je przykryć odpowiednio długimi i grubymi deskami.

Do prac nad maszynami lub mechanizmami w ruchu należy zastosować specjalne rusztowania.

Na terenie wokół rusztowania należy określić i oznakować strefy niebezpieczeństwa o promieniu nie mniejszym niż 10% wysokości, z której mogą spadać materiały, lecz nie mniejszym niż 6m. Pomosty drewniane rusztowań powinny mieć szerokość nie mniejszą niż 1m i powinny być wykonane z desek o grubości co najmniej 0,05m. Odstępy między deskami pomostu nie powinny być większe niż 0,01m. Rusztowanie powinno mieć dwie podpory zamocowane do pomostu. Na wysokości powyżej 1,0m pomost powinien być wyposażony w barierę o wysokości 1,1m, przy czym deska na dole bariery powinna mieć szerokość 0,15m.

Zabrania się stania i przechodzenia pod miejscem pracy monterów na rusztowaniach lub drabinach. Nie wolno też przebywać pod unoszonymi przedmiotami. W czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy.

UWAGI:

- używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie;
- Instalację wewnętrzną wykonać zgodnie z projektem, normą wieloarkusową PN – IEC 60 364 i rozporządzeniem ministra infrastruktury (Dz. U. z 2002r Nr 75 poz 690) „ w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” oraz obowiązującymi przepisami.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających 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:

- drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich,
- materiałów budowlanych , gromadzenia sprzętu itp.,
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.,
- umieszczenie we wszelkich, widocznych miejscach , tablic ostrzegawczo-informacyjnych.



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. Monika Szumielska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **16/WPOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0929**.

Członek czynny od: 17-09-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2017 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecką, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0929-85DY-D363-644B-A61E

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.



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. Piotr Damian Koński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/26/2007**,
jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0647**.

Członek czynny od: 03-03-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-07-2016 r. Poznań.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecką, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0647-39D7-57D9-1972-9YE7

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-RP4-ISK-HBA *

Pan Daniel Dudziński o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0135/06
adres zamieszkania ul. Rydzowa 37, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-03-31.

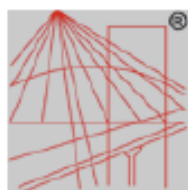
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-02 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-11P-BMP-2SE *

Pan Piotr Damian Koński o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0504/06

adres zamieszkania ul. Skrzetuskiego 10 B/06, 63-900 Rawicz

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

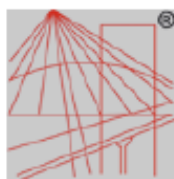
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-02 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-LJ2-WHI-1DD *

Pan Łukasz Andrzej Kaczmarek o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0098/12
adres zamieszkania ul. Akacyjowa 2, 64-130 Rydzyna
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-03-31.

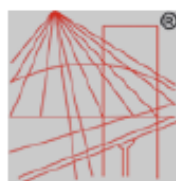
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-28 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-JRX-TXI-QVW *

Pan Jarosław Tadeusz Flamer o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0056/07

adres zamieszkania ul. Spacerowa 63, 64-100 Leszno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-03-31.

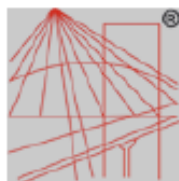
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-22 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-1UR-7RB-JRJ *

Pan Mariusz Giera o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0297/15

adres zamieszkania ul. Rejtana 111/6, 64-100 Leszno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-17 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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. 1430) 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-4LW-XHC-2A2 *

Pan Włodzimierz Smykowski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/4593/01
adres zamieszkania ul. B.Prusa 19, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-15 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- | | | | |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|---|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. | Andrzej Nowak |  |
| 2. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. | Elżbieta Buchholz-Walenciak |  |
| 3. Z-ca przewodniczącego komisji: | mgr inż. arch. | Jacek Buszkiewicz |  |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Sławomir Bajer |  |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Małgorzata Matusiewicz |  |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Stanisław Mikołajczak |  |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Anna Pleśńska |  |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Eryk Seifski |  |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Szymon Wleyna |  |

Otrzymała:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1) arch. Monika Szumińska | 64-100 Leszno, ul. Karpinińskiego 16 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4)  | |

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel/fax: (061) 855 08 46, 852 08 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Ktoś: PKO BP S.A. Nk 71 1029 4027 0000 1202 0033 3935



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 156/WP-OIA/OKK/2007

Poznań, dnia 10 grudnia 2007 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/ 24 /2007

DECYZJA nr WP-OIA/OKK/UpB/ 26 / 2007

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

Pan

mgr inż. arch. Piotr Koński

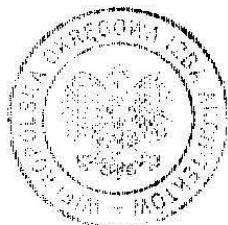
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

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

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

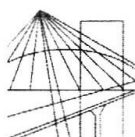
1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	 (podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka Garus	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	 (podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.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

Otrzymują:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) Strona (wnioskodawca): arch. Piotr Koński | 63-900 Rawicz ul. Skrzetuskiego 10b/6 |
| 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) <u>a.a</u> | |

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

WOIIB-OKK-KW-0054-0055- 275/2005

Poznań, dnia 20 grudnia 2005 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 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan
Daniel Dudziński

inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 16 stycznia 1976 r. Kościanie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0180/PWOK/05

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 30 sierpnia 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/SO/05 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdził, że Pan Daniel Dudziński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Daniel Dudziński jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

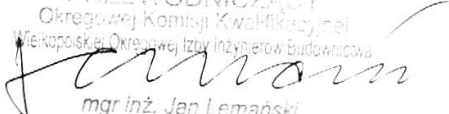
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do kierowania robotami budowlanymi i sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu.

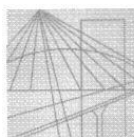
Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Daniel Dudziński
64-100 Leszno ul. Czechosłowacka 9/8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-0054-352/05/2006

Poznań, dnia 14 czerwca 2006 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 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan

Piotr Damian Koński

inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 21 maja 1976 r. we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0051/POOK/06

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 14 września 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 3/SO/06 z dnia 12 czerwca 2006 r. stwierdził, że Pan Piotr Damian Koński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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.



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.1pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Damian Koński 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 z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

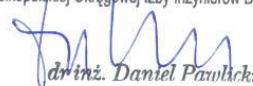
bez ograniczeń.

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawliński

Otrzymują:

1. Pan Piotr Damian Koński
63-900 Rawicz ul. Skrzetuskiego 10B/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-0054-323/2011

Poznań, dnia 20 grudnia 2011 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 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 23 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

Łukasz Andrzej Kaczmarek

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 23 stycznia 1976 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0362/POOS/11

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

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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Łukasz Andrzej Kaczmarek jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Zgodnie z § 23 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 i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

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.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczebran Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Andrzej Kaczmarek
64-130 Rydzyna, ul. Akacjowa 2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-130/06/2007

Poznań, dnia 20 grudnia 2007 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 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Jarosław Tadeusz Flamer

inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 28 marca 1966 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0286/POOS/07

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

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. Szczebran Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Jarosław Tadeusz Flamer jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

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

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Fanelicht

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Tadeusz Flamer
64-100 Leszno, ul. Spacerowa 63
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Wydano odpis

10.02.2011
"A" nr 1585 - 1586/2011
Notariusz H. Olszewska



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-273/2015

Poznań, dnia 15 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 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) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Mariusz Giera

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 09 sierpnia 1986 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0241/POOE/15

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłędania 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

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Mariusz Giera 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 § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 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.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: *W.B.*

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: *A.B.*

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: *D.P.*

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Giera
64-100 Leszno, ul. Tadeusza Rejtana 111/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie

nr ewid. 235/80/Lo

Leszno, dnia 17 września 1980 r.

Stwierdzenie przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 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) stwierdza się, że

Obywatel WŁODZIMIERZ JÓZEF S M Y K O W S K I

wymienię imię — imiona i nazwisko
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 15 stycznia 1948 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta
określić rodzaj funkcji w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie instalacji elektrycznych
określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej

Obywatel WŁODZIMIERZ JÓZEF S M Y K O W S K I jest upoważniony do:
imię — imiona i nazwisko

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych — do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



Otrzymuje:
Ob. Włodzimierz Smykowski
strona
Leszno ul. Bol. Prusa 19

Z up. Wojewody
Główny Architekt
Województwa Leszczyńskiego

mgr inż. arch. Andrzej Wolański
podpisano imię, nazwisko
i stanowiska służbowego

LPWUPP Leszno 2010 9 73 1400