

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt:

Przebudowa części przedszkola na żłobek

Kategoria obiektu:

Kategoria IX

Adres budowy:

ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY, część działki nr 623/2 (200901_1.0001.623/2)

Inwestor:

Miasto Sejny, ul. J. Piłsudskiego 25, 16-500 Sejny

Jednostka projektowa:

ARH+ architekt Andrzej Rydzewski; ul. Zachodnia 14A/47; 15-345 Białystok

NIP 542-196-65-47; REGON 200057293; KONTO 61 1140 2004 0000 3402 4093 9115

tel.: +48 502 037 769; tel./fax: +48 85 744 55 15; e-mail: arhplus.biuro@gmail.com

	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>nr uprawnień, specjalność</i>	<i>data opr.</i>	<i>podpis</i>
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski</i>	<i>BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. architektonicznej</i>	<i>15.01.2018</i>	
<i>Zespół projektowy</i>				
<i>Instalacje Sanitarne</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Paszko</i>	<i>PDL/0043/PWOS/04 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. b. o.</i>	<i>15.01.2018</i>	
<i>Instalacje Elektryczne</i>	<i>mgr inż. Janusz Topolski</i>	<i>Bł/5/01 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych b.o.</i>	<i>15.01.2018</i>	
<i>Zespół sprawdzający</i>			<i>data</i>	<i>podpis</i>
<i>Architektura</i>	<i>mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska</i>	<i>BŁ-POKK/14/2003 w specj. architektonicznej</i>	<i>15.01.2018</i>	
<i>Instalacje Sanitarne</i>	<i>mgr inż. Marek Matoszek</i>	<i>upr. nr Bł/78/91 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. b. o.</i>	<i>15.01.2018</i>	
<i>Instalacje Elektryczne</i>	<i>mgr inż. Paweł Krasowski</i>	<i>BDL/0079/POOE/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych b.o.</i>	<i>15.01.2018</i>	

Zawartość opracowania:

1. Opis do informacji BIOZ.	9
1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.	9
1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:	9
1.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:	9
1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:	9
1.5. Instruktaż pracowników:	9
1.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:	10
1.7. UWAGI KOŃCOWE:	10
2. Opis techniczny do projektu architektoniczno - budowlanego.	11
2.1. Dane ogólne.	11
2.1.1. Przedmiot opracowania.	11
2.1.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu.	11
2.1.3. Ochrona konserwatorska.	11
2.1.4. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska.	12
2.1.5. Określenie obszaru oddziaływania obiektu.	12
2.2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.	12
2.3. Forma architektoniczną i funkcja obiektu budowlanego.	12
2.4. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego.	12
2.4.1. zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne) - bez zmian.	12
2.4.2. rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych;	12
2.5. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich.	13
2.6. Podstawowe dane technologiczne	13
2.6.1. Organizacja żłobka.	13
2.6.2. Wytyczne budowlane i wykończenia wewnątrz:	15
2.6.3. Wytyczne instalacji sanitarnych:	15
2.6.4. Wytyczne instalacji elektrycznych:	15
2.7. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego.	15
2.7.1. Instalacje wod.-kan. i cwu,	15
2.7.2. Wentylacja grawitacyjna,	15
2.7.3. Instalacje elektryczne,	15
2.8. Charakterystyka energetyczna budynku	18
2.9. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	18
2.10. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	18
2.11. Ochrona przeciwpożarowa.	19

2.11.1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji;	19
2.11.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego.	19
2.11.3. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach;	19
2.11.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.	19
2.11.5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;	19
2.11.6. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;	19
2.11.7. Podział obiektu na strefy pożarowe;	21
2.11.8. Odległość od obiektów sąsiadujących.	21
2.11.9. Warunki ewakuacji.	21
2.11.10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej;	21
2.11.11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych;	21
2.11.12. Dobór i ilość podręcznego sprzętu gaśniczego.	22
2.11.13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku.	22
2.11.14. Drogi pożarowe	22
3. Załączniki formalno - prawne	23
3.1. Kopie uprawnień projektowych i przynależności do Izb Zawodowych	23

Część rysunkowa:

A01. Sytuacja	1:500
A02. Rzut parteru	1:100
A.03. Przekrój	1:100
A.04. Elewacja	1:100
IE01. Schemat rozdzielnic T-Z	
IE02. Rzut parteru. Instalacje elektryczne.	

Oświadczenie

Oświadczamy, że niniejszy projekt inwestycji: Przebudowa części przedszkola na żłobek, zlokalizowany przy ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY, część działki nr 623/2 (200901_1.0001.623/2), której Inwestorem jest Miasto Sejny, ul. J. Piłsudskiego 25, 16-500 Sejny

został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>nr uprawnień, specjalność</i>	<i>data opr.</i>	<i>podpis</i>
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski</i>	<i>BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. architektonicznej</i>	<i>15.01.2018</i>	
<i>Zespół projektowy</i>				
<i>Instalacje Sanitarne</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Paszko</i>	<i>PDL/0043/PWOS/04 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. b. o.</i>	<i>15.01.2018</i>	
<i>Instalacje Elektryczne</i>	<i>mgr inż. Janusz Topolski</i>	<i>Bł/5/01 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych b.o.</i>	<i>15.01.2018</i>	
<i>Zespół sprawdzający</i>			<i>data</i>	<i>podpis</i>
<i>Architektura</i>	<i>mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska</i>	<i>BŁ-POKK/14/2003 w specj. architektonicznej</i>	<i>15.01.2018</i>	
<i>Instalacje Sanitarne</i>	<i>mgr inż. Marek Matoszek</i>	<i>upr. nr Bł/78/91 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. b. o.</i>	<i>15.01.2018</i>	
<i>Instalacje Elektryczne</i>	<i>mgr inż. Paweł Krasowski</i>	<i>BDL/0079/POOE/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych b.o.</i>	<i>15.01.2018</i>	

Informacja BIOZ

Obiekt:

Przebudowa części przedszkola na żłobek

Adres budowy:

ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY, część działki nr 623/2 (200901_1.0001.623/2)

Inwestor:

Miasto Sejny, ul. J. Piłsudskiego 25, 16-500 Sejny

Jednostka projektowa:

ARH+ architekt Andrzej Rydzewski; ul. Zachodnia 14A/47; 15-345 Białystok

NIP 542-196-65-47; REGON 200057293; KONTO 61 1140 2004 0000 3402 4093 9115

tel.: +48 502 037 769; tel./fax: +48 85 744 55 15; e-mail: arhplus.biuro@gmail.com

	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>nr uprawnień, specjalność</i>	<i>data opr.</i>	<i>podpis</i>
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski</i>	<i>BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. architektonicznej</i>	<i>15.01.2018</i>	
<i>Zespół projektowy</i>				
<i>Instalacje Sanitarne</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Paszko</i>	<i>PDL/0043/PWOS/04 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. b. o.</i>	<i>15.01.2018</i>	
<i>Instalacje Elektryczne</i>	<i>mgr inż. Janusz Topolski</i>	<i>BI/5/01 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych b.o.</i>	<i>15.01.2018</i>	

1. Opis do informacji BIOZ.

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa części istniejącego budynku przedszkolnego na żłobek.

Przewidywany zakres prac:

- rozbiórka ścianek działowych,
- wykonanie ścian działowych szkieletowych,
- montaż drzwi i witryny aluminiowych przeszklonych,
- przebudowa pomieszczenia WC dla dzieci,
- prace instalacyjne (przebudowa wod-kan, nowa instalacja elektryczna).

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Prace będą prowadzone w istniejącym budynku przy ul. Zawadzkiego. Na działce znajdują się ponadto: przyłącze elektroenergetyczne, kanalizacja sanitarna, wodociąg.

1.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Podczas prac należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób postronnych.

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 2,0m;
- Ryzyko porażenia prądem elektrycznym podczas montażu projektowanych instalacji elektrycznych,
- Ryzyko porażenia prądem elektrycznym przy podłączaniu kabli i przewodów.

1.5. Instrukcja pracowników:

Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

- bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób,
- odpowiednie środki zabezpieczające
- instrukcja pracowników obejmujący w szczególności :
 - a) imienny podział pracy
 - b) kolejność wykonywania zadań
 - c) wymagania bezpieczeństwa i higieny przy poszczególnych czynnościach
 - d) zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

1.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

Przy pracach wykonywanych na rusztowaniach, na wysokości powyżej 2m od otaczającego poziomu podłogi lub terenu zewnętrznego oraz na podestach ruchomych wiszących należy w szczególności:

- zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowiska pracy,
- zapewnić stabilność rusztowań i odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenia,
- przed rozpoczęciem użytkowania rusztowania należy dokonać odbioru technicznego w trybie określonym w odrębnych przepisach.

Rusztowania i podesty ruchome wiszące powinny spełniać wymagania określone odpowiednio w odrębnych przepisach oraz w Polskich Normach oraz §110:

Przy pracach na: słupach, masztach, konstrukcjach wieżowych, kominach, konstrukcjach budowlanych bez stropów, a także przy ustawianiu lub rozbiórce rusztowań oraz przy pracach na drabinach i klamrach na wysokości powyżej 2m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi należy w szczególności:

- przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenia przed nie przewidywaną zmianą położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa zapewnić stosowanie przez pracowników sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości, odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym (do prac w podparciu – na słupach, masztach itp.),
- zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości.

1.7. UWAGI KOŃCOWE:

Informację niniejszą sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. Opis techniczny do projektu architektoniczno - budowlanego.

2.1. Dane ogólne.

2.1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa części budynku przedszkolnego na żłobek. Żłobek służy opiece nad dziećmi do lat 3.

Na żłobek adaptuje się pomieszczenie sali przedszkolnej na parterze budynku, wraz z przyległymi pomieszczeniami łazienki, szatni i pom. biurowego.

W związku z planowaną inwestycją nie zmienia się zagospodarowanie terenu.

Zmienia się sposób użytkowania części budynku - z przedszkola na żłobek.

2.1.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu.

Budynek przedszkola zlokalizowany jest na działce nr 623/2 obręb SEJNY w Sejnach, przy ul. Zawadzkiego 11.

Teren, przyległy do istniejącego budynku, jest częściowo utwardzony (dojścia piesze, dojazdy, parkingi, place zabaw). Wokół budynku znajduje się uporządkowana zieleń niska (trawniki, krzewy ozdobne i gazony z kwiatami) oraz drzewa liściaste i iglaste.

W związku z planowaną inwestycją nie zmienia się zagospodarowania terenu.

Teren na którym znajduje się obiekt objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Uchwała Nr III/10/06 Rady Miasta Sejny 28 grudnia 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sejny - obszar planistyczny 40 U/O - przeznaczają się pod:

- Tereny kultury i oświaty adaptacja istniejącego przedszkola miejskiego.
- Dopuszcza się obiekty szkolne, obiekty sportowe i rekreacyjne.

Teren położony jest w zasięgu strefy pełnej ochrony konserwatorskiej „A”, dla której obowiązują ustalenia ust. 1 § 27 rozdziału 3.

- Dopuszcza się rozbudowę, przebudowę, nadbudowę obiektów na zasadach określonych w planie.

Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami planu.

Zgodnie z art. 34 ust. 3a Ustawy Prawo Budowlane nie wymagane jest sporządzenie projektu zagospodarowania terenu.

2.1.3. Ochrona konserwatorska.

Budynek nie jest zabytkiem. Teren inwestycji znajduje się w strefy pełnej ochrony konserwatorskiej „A”. Na zamierzenie należy uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

2.1.4. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska.

W związku z planowaną przebudową części wewnętrznej budynku przedszkola na potrzeby żłobka, nie przewiduje się zmian oddziaływania na środowisko.

2.1.5. Określenie obszaru oddziaływania obiektu.

Brak zmian w zakresie zagospodarowania terenu.

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji mieści się w całości na działce na której inwestycja została zaprojektowana.

2.2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.

Wydzielona część obiektu będzie funkcjonować jako żłobek jednooddziałowy, o łącznej liczbie dzieci do 18. W żłobku będzie się odbywała opieka nad dziećmi od 20 tygodnia do lat 3. Żywnienie dzieci będzie się odbywać z istniejącej kuchni przedszkolnej - ilość użytkowników pozostaje ta sama. Jedno z pomieszczeń adaptuje się na pokój biurowo - socjalny i szatnię.

Dane techniczne (części przebudowywanej):

Powierzchnia użytkowa:	272,87 m ²
Powierzchnia całkowita:	313,00 m ²
Powierzchnia zabudowy:	313,00 m ²
Kubatura:	1 054,81,00 m ³

2.3. Forma architektoniczną i funkcja obiektu budowlanego.

Nie przewiduje się zmian w wyglądzie zewnętrznym budynku. Funkcja obiektu - oświatowa - bez zmian.

2.4. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego.

2.4.1. zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne) - bez zmian.

2.4.2. rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych:

Projektowany zakres przebudowy obejmuje:

- rozbiórka ścianki działowej,
- wydzielenie części przeznaczonej na żłobek ścianami szkieletowymi pokrytymi płytami GKB,
- montaż witryn aluminiowych przedsionka, szklonych szkłem bezpiecznym, wymagana izolacyjność akustyczna $R'_{A1}=25$, drzwi wyposażone w samozamykacz,
- wykonanie otworów drzwiowych i montaż drzwi wewnętrznych płytowych drewnianych, (otwór w ścianie konstrukcyjnej wykonany w miejscu uprzedniej lokalizacji drzwi, nadproże istniejące)

- zamurowanie otworów po drzwiach wewnętrznych,
- biały montaż sanitariatów, natrysku i umywalk, układanie glazury do wys. 2m, wykończenie posadzki gresem, montaż lekkich przegród łazienkowych,
- wykonanie przetarcia tynków, malowanie wnętrz w jasnych kolorach farbami lateksowymi,
- rozbiórka posadzki w pomieszczeniu żłobka - wraz z podbudową, wykonanie podkładu betonowego, izolacji przeciwwilgociowych (papa na lepiku) i termicznej (styropian podłogowy gr. 15 cm,
- ułożenie wykładzin podłogowych elastycznych z wylewkę samopoziomującą,
- demontaż istniejącego okna i drzwi PVC zewnętrznych, rozbiórka fragmentu muru zewnętrznego pod oknem - w celu zwiększenia światła przejścia, montaż drzwi i okna zewnętrznego PVC o współczynniku $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{xK}$,
- wyposażenie części przebudowywanej w gaśnice, zgodnie z wymogami ppoż.,

2.5. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich.

Planowany żłobek mieści się na parterze istniejącego budynku przedszkolnego, który nie posiada dostępu dla osób na wózkach. Należy dostosować główne wejście do budynku - przez budowę pochylni dla niepełnosprawnych (różnica wysokości około 55cm) - wg odrębnego opracowania (procedura zgłoszenia). Parter będzie w całości dostępny dla osób na wózkach. Na parterze projektuje się WC ogólnodostępne, dostosowane do korzystania przez osoby na wózkach.

2.6. Podstawowe dane technologiczne

Planuje się żłobek 1 - oddziałowy, dla 18 dzieci w wieku od 20 tygodni do lat 3. Wymagana powierzchnia sali pobytu dziennego (wynikająca z ROZPORZĄDZENIA MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 10 lipca 2014 r. w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych jakie musi spełniać lokal, w którym ma być prowadzony żłobek lub klub dziecięcy), przy założeniu pobytu ponad 5 godzin na dobę wynosi:

$$16 + (18 - 5) \times 2,5 = 48,5 \text{ m}^2$$

Planowana sala o powierzchni 63 m² spełnia te wymagania.

Wysokość pomieszczenia to 2,95 m (minimalna 2,5 m).

2.6.1. Organizacja żłobka.

Ilość maksymalnie 18 dzieci, w jednej grupie.

- **Zatrudnienie.**

W żłobku będą pracować 4 osoby, jedna z tych osób będzie pełniła funkcje dyrektora placówki. Wszystkie będą pracowały z dziećmi w salach zajęć. Zakłada się, iż wszyscy pracownicy będą mieli książeczki zdrowia. Szafki szatniowe zaprojektowano dla pracowników w pomieszczeniu biurowo - socjalnym, posiłki będą oni spożywać na sali zabaw razem z dziećmi. Pracownicy będą korzystać z urządzeń sanitarnych usytuowanych w WC personelu, przy sali zabaw dla dzieci.

- Godziny pracy.

Żłobek będzie pracować w godzinach 7³⁰ – 17³⁰ .

- Żywnienie.

W obiekcie projektuje się część jadalną usytuowaną na sali zabaw. Zaplecze kuchenne przedszkola będzie wydawać posiłki dla dzieci (ilość dzieci nie zmienia się). Jedzenie będzie podawane na naczyniach ceramicznych. Posiłki będą podawane na naczyniach ceramicznych w sali zabaw, dostarczane gotowe z istniejącej kuchni przedszkolnej, transportowane za pomocą wózka. Zakłada się, iż wszyscy pracownicy obiektu będą mieli pracownicze książeczki zdrowia.

Dostawy dań i półproduktów do obiektu będą się odbywać codziennie. Posiłki obiadowe będą dostarczane bezpośrednio przed podawaniem. Posiłki będą wydawane dzieciom do sali zabaw, w której zaplanowano stoliki do spożywania posiłków. Ponadto w istniejącej kuchni będzie usytuowane urządzenie do wyparzania butelek przeznaczonych na mieszanki mleczne dla dzieci najmłodszych. Naczynia będą znoszone przez personel do istniejącej zmywalni, gdzie będą myte i wyparzane.

Śniadania będą przygotowywane w istniejącej kuchni z półproduktów takich jak: krojone pieczywo, krojone wędliny i sery itp i dostarczane j.w.

W istniejącej kuchni należy przewidzieć w lodówce wydzielone miejsce na przechowywanie mleka matki dla małych dzieci karmionych piersią.

- Zaplecze sanitarne.

W obiekcie przewidziano jedna łazienkę dla dzieci. W łazience przewidziano dwie umywalki, dwie miski ustępowe, brodzik do mycia dzieci oraz miejsce do mycia nocników i przewijak. Do mycia nocników zaprojektowano odrębny zlew, w zamkniętym pomieszczeniu. W tym pomieszczeniu przewidziano także szafkę wiszącą na chemię gospodarczą i środki czystości. Przy nim usytuowano szafkę na nocniki.

- Zaplecze szatniowe.

W obiekcie przewidziano jedną szatnię dla dzieci. Szatnia będzie wyposażona w 18 szafek z ławeczkami dla dzieci.

W WC ogólnodostępnym usytuowano przewijak dla najmłodszych dzieci.

- Sala dla dzieci.

W żłobku zaprojektowano jedną salę wielofunkcyjną dla dzieci. Sala będzie wyposażona w stoły i zabawki. W sali tej zapewniona będzie możliwość leżakowania. Dla dzieci młodszych będzie wydzielona na stałe część sypialna. Spożywanie posiłków będzie odbywać się w sali zabaw. W sali zabaw zaprojektowano dwie szafy, jedną do przechowywania czystej pościeli, materacyków i leżaków, a druga do przechowywania bielizny brudnej. Pościel i leżaki będą wyraźnie oznakowane i przypisane do konkretnego dziecka.

Dzieci będą mogły korzystać z ogrodzonego przyległego tarasu i placu zabaw.

- Pomieszczenie porządkowe.

Do celów porządkowych wykorzystywane będzie istniejące w przedszkolu pomieszczenie porządkowe wyposażone szafę porządkową ze zlewem zamontowanym na wysokości 50 cm.

2.6.2. Wytyczne budowlane i wykończenia wewnątrz:

- wykończenie pomieszczeń sanitarnych glazurą do wysokości minimum 2 m, podłogi gres,
- na grzejnikach zamontować osłony,
- należy zapewnić co najmniej 50% powierzchni okien otwieralnych,

2.6.3. Wytyczne instalacji sanitarnych:

- pomieszczenia wyposażyć w wentylację grawitacyjną, w pomieszczeniach bez okien wspomaganą mechanicznie,
- zapewnić temperaturę w pomieszczeniach minimum 20°C,

2.6.4. Wytyczne instalacji elektrycznych:

- instalacja zabezpieczona przed dostępem dzieci,

2.7. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego.

2.7.1. Instalacje wod.-kan. i cwu.

Przebudowa instalacji wod.-kan w zakresie podłączenia projektowanych przyborów WC dzieci do istniejącej instalacji wod.-kan. i cwu.

2.7.2. Wentylacja grawitacyjna.

Istniejące pomieszczenia posiadają wentylację grawitacyjną.

2.7.3. Instalacje elektryczne.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt instalacji elektrycznej w części budynku adaptowanej na żłobek miejski.

Zakres opracowania obejmuje:

- Instalacje oświetlenia ogólnego,
- Instalacje gniazd wtyczkowych ogólnych,
- Rozdzielnica żłobka T-Z,
- Ochrona przeciwporażeniowa,
- Ochrona przeciwprzepięciowa
- Charakterystyka układu
 - napięcie zasilania 3x230/400V
 - Moc zainstalowana żłobka: 10,73kW
 - Moc szczytowa żłobka: 4,61kW
 - układ sieciowy TN-C-S
 - dodatkowy system ochrony od porażień elektrycznych samoczynne wyłączenie w układzie TN-C-S i izolacja dodatkowa.
- Zasilanie

Zasilanie żłobka odbywać się będzie z istniejącej rozdzielnicą T-2 w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej. Zasilanie żłobka wykonać przewodem YKY 4x6mm².

- Rozdzielnia obiektu – T-2

Rozdzielnia istniejąca – T-2. Rozdzielnicę należy rozbudować o rozłącznik bezpiecznikowy 3P 25A do zabezpieczenia projektowanej rozdzielnicą T-Z.

- Rozdzielnia żłobka – T-Z

Rozdzielnia podtynkowa – T-Z (lokalizacja oznaczona na rysunkach IE02). W rozdzielnicę; IP65; II klasa izolacji, zlokalizowano zabezpieczenia obwodów, oraz wyłączniki różnicowoprądowe. Zasilanie od dołu, odpływy do góry. Obudowa w wykonaniu natynkowym lub podtynkowym, badane w pełnym zakresie typu TTA, zgodne z normą PN-IEC 439-1+AC.

- Główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Poza zakresem opracowania.

- Oświetlenie ogólne

Oświetlenie zrealizowano oprawami dobranymi na podstawie obliczeń natężenia oświetlenia.

Oświetlenie ogólne pomieszczeń realizowane będzie oprawami wyszczególnionymi na rzucie instalacji. Instalacje wykonać przewodem YDYżo 3/4/5x1,5mm² pod tynkiem. Osprzęt podtynkowy np. Hager Fiorena w ramach wielokrotnych. Sterowanie oświetleniem realizowane jest łącznikami.

- Oświetlenie ewakuacyjne

Oświetlenie awaryjne stanowią oprawy np. oprawy TM Technologie ITECH 3W. Oprawa pracuje na ciemno.

Oświetlenie ewakuacyjne stanowią oprawy wskazujące kierunek ewakuacji pracujące na ciemno. np. oprawy TM Technologie SMART 44. Piktogram wskazujący kierunek lub z napisem wyjście. Oprawa z atestem CNBOP. Oprawy zapalają się automatycznie po zaniku napięcia w rozdzielnicę. Oprawy zasilania ewakuacyjnego zasilane są z obwodów lamp oświetlenia ogólnego. Wszystkie oprawy ewakuacyjne muszą mieć certyfikat CNBOP.

- Instalacja gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia

Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm² p/t. Osprzęt podtynkowy np. Hager Fiorena. Wysokość zamontowania osprzętu oznaczono na rzucie. Obwody gniazdowe zabezpieczać wyłącznikami różnicowoprądowymi oraz nadprądowymi.

- Prowadzenie instalacji

- Instalacje elektryczne prowadzić pod tynkiem i płytą g-k w rurkach RB28 oraz za sufitami podwieszanymi.
- Instalacje prowadzić przewodami okrągłymi poprzez puszkę z membraną gumową uszczelniającą miejsca wprowadzenia kabli do puszek.
- Instalacje przewiduje się wykonać przewodami typu YDYżo z izolacją 750V;

- Do zasilania opraw oświetleniowych zastosować przewody 3, 4 i 5 –żyłowe. Przewody 4 i 5 - żyłowe wykorzystać przy podłączaniu oświetlenia do wyłączników świecznikowych;
- Gniazda ogólne łączyć przewodem YDYżo 3x2,5mm²;
- Łączenie przewodów wykonywać w puszkach sprzętowych złączkami sprężynującymi WAGO;
- Przewody LgYżo 6mm² do połączeń wyrównawczych prowadzić w osłonie np. rurka RB28;
- Gniazda wtyczkowe na wysokości 160cm zabezpieczone przed dostępem dzieci zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 10 lipca 2014 r. w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych jakie musi spełniać lokal, w którym ma być prowadzony żłobek lub klub dziecięcy
- Łączniki na wysokości 160cm zabezpieczone przed dostępem dzieci zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 10 lipca 2014 r. w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych jakie musi spełniać lokal, w którym ma być prowadzony żłobek lub klub dziecięcy
- Ochrona przeciwporażeniowa

Jako ochronę przed dotykiem bezpośrednim przyjęto zastosowanie izolacji części czynnych. Jako ochronę przed dotykiem pośrednim (ochrona dodatkowa) zastosowano samoczynne wyłączenie, w przypadku przekroczenia wartości napięcia dotykowego, realizowane przez bezpieczniki z wkładkami topikowymi, wyłączniki elektromagnetyczne i różnicowoprądowe, oraz drugą klasę izolacji.

Po zamontowaniu rozdzielnic i podłączeniu odbiorników należy sprawdzić skuteczność ochrony przed dotykiem pośrednim (ochrona dodatkowa).

- Instalacja połączeń wyrównawczych

Wszystkie dostępne elementy przewodzące połączyć między sobą i z szyną wyrównawczą przewodem LgY6mm². Metalowe rury wodociągowe, kanalizacyjne i inne połączyć stosując typowe obejmy zaciskowe.

Szynę wyrównawczą podłączyć do istniejącego uziemienia budynku.

- Ochrona odgromowa

Poza zakresem opracowania

- Obliczenia techniczne.
 - Obliczenia oświetlenia.

Dobór ilości opraw przeprowadzono przy pomocy programu DIALUX zakładając wsp. odbicia 0,7; 0,5; 0,2 (sufit; ściany; podłoga) i wsp. zapasu 1,3. Wszystkie obliczenia wykonywane przy zastosowaniu źródeł światła marki Philips.

- Bilans mocy

Moc zainstalowana: 10,73kW

Moc szczytowa: 4,61kW

L.p.	Nazwa obwodu	Moc zainstalowana [kW]	wsp. jednoczesności	Moc zapotrzebowana [kW]	Napięcie [V]	wsp. mocy	Prąd [A]
1.0	T-Z	10,73	0,4	4,61	400	0,95	7,02

1.1	Oświetlenie	0,73	0,8	0,61	230	0,85	3,73
1.2	Gniazda 230V	8,00	0,5	4,00	400	0,85	13,61
1.3	Rezerwa	2,00	0,0	0,00	400	0,85	3,41

- Obliczenia instalacji

Obliczenia techniczne dotyczą sprawdzenia doboru przewodów, kabli i zabezpieczeń.

Przeprowadzono następujące obliczenia:

- prąd obliczeniowy szczytowy obwodu,
- sprawdzenie obciążalności kabli i dobór zabezpieczeń,
- sprawdzenie dopuszczalnych spadków napięcia.

Wyniki obliczeń

- Prądy szczytowe obwodów nie przekraczają wartości znamionowych zabezpieczeń i obciążalności długotrwałej przewodów, wielkości zabezpieczeń zapewniają prawidłową ochronę przewodów,
- Przekroje przewodów są większe od minimalnych wymaganych z punktu obciążalności zwarciowej,
- Samoczynne wyłączenie zasilania dla rozdzielnic i odbiorników jest spełnione przy dobranych zabezpieczeniach i obliczonej impedancji pętli zwarcia Z_s ,
- Największy procentowy spadek napięcia wynosi 4%.

2.8. Charakterystyka energetyczna budynku

Przebudowywane elementy obiektu spełniają wymagania aktualnie obowiązujących przepisów.

Zaprojektowano nowe drzwi zewnętrzne i okna. Drzwi PCV o współczynniku przenikania ciepła $U_{(max)} = 1,3$ [W/(m² · K)] i okna o współczynniku przenikania ciepła $U_{(max)} = 0,9$ [W/(m² · K)]

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

Planowana inwestycja nie wprowadza dodatkowego wpływu na środowisko i jego wykorzystanie.

2.10. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie są dostępne techniczne, środowiskowe i ekonomiczne możliwości dostawy energii oparte na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii ze źródeł odnawialnych, w rozumieniu przepisów Prawa energetycznego, oraz pompy ciepła.

2.11. Ochrona przeciwpożarowa.

2.11.1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji:

- a. Pow. zabudowy 381 m² (powierzchni objętej przebudową - 149 m²)
- b. Pow. użytkowa około 102,73 m²
- c. budynek 2-kondygnacyjny, częściowo podpiwniczony. Budynek o wysokości 10,50 m, zakwalifikowany jako niski (N).

2.11.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego.

Przedmiotowy budynek pełni funkcje przedszkola, projektowany żłobek jest funkcją uzupełniającą.

Budynek jest konstrukcji murowanej, wszystkie elementy wewnętrzne zaprojektowane jako niepalne.

W budynku będą znajdowały się typowe materiały związane z jego funkcjonowaniem, których pożary zaliczane są w większości do grupy pożarów „A”.

W budynku nie przewiduje się stosowania substancji palnych oraz materiałów klasyfikowanych jako niebezpieczne pożarowo w ilościach istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa pożarowego.

2.11.3. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach:

Budynek zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL II (przeznaczony przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, takie jak szpitale, żłobki, przedszkola, domy dla osób starszych).

2.11.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.

Przewiduje się, że gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza wartości 500 MJ/m².

2.11.5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:

W rozpatrywanych budynku nie będą prowadzone procesy technologiczne z użyciem materiałów mogących wytworzyć mieszaniny wybuchowe, jak również nie są w nich lub jego obrębie magazynowane tego typu materiały. W budynku oraz w przestrzeni zewnętrznej w granicach opracowania nie występuje zagrożenie wybuchem.

2.11.6. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:

Dla budynku ustala się klasę odporności pożarowej „C” (zgodnie z § 212 ust.3. ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie)

Wymagania odporności ogniowej poszczególnych elementów budynku zgodnie z § 216 ust. 1 warunków techniczno-budowlanych:

Poszczególne elementy budowlane budynku wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacji spełniają następujące klasy odporności ogniowe:

- główna konstrukcja nośna - (ściany, podciągi) - R60
- konstrukcja dachu - R15
- stropów - REI60
- ścian zewnętrznych - EI30 (o-i)
- ścian wewnętrznych - EI15
- przekrycie dachu - RE15

Przegroda	Klasa odporności ogniowej	Opis przegrody
Główna konstrukcja nośna	R60	Istniejące ściany murowane gr. 38; 25; cm. Warunek spełniony.
Konstrukcja dachu	R15	Stropodach istniejący. Strop gęstożebrowy typu DZ3 na belkach żelbetowych, tynkowany od spodu tynkiem grubości min. 10mm. Warunek spełniony.
Strop	REI60	Strop istniejący. Strop gęstożebrowy typu DZ3 na belkach żelbetowych, tynkowany od spodu tynkiem grubości min. 10mm. Warunek spełniony.
Ściana zewnętrzna	EI30	Istniejące ściany murowane gr. 38 cm. Warunek spełniony.
Ściana wewnętrzna	EI15	Projektowane ściany szkieletowe na konstrukcji stalowej z obustronnym dwukrotnym poszyciem z płyt GK z wypełnieniem z wełny mineralnej gr 50 o systemowej odporności EI30.
Przekrycie dachu	RE15	Istniejący stropodach z płyt korytkowych żelbetowych - warunek spełniony.

Wszystkie elementy budynku, w tym uzupełnienia ścian zewnętrznych, zaprojektowano z materiałów/wyrobów nierozprzestrzeniających ognia (NRO) – klasy reakcji na ogień: elementy budynku z wyjątkiem ścian zewnętrznych co najmniej B z dodatkową klasyfikacją d_0 lub stanowiące wyrób mający tę klasę, przy czym jego warstwa izolacyjna ma klasę reakcji na ogień co najmniej E.

Do wykończenia wewnątrz pomieszczeń oraz dróg komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji zastosowane zostaną materiały co najmniej trudno zapalne (o klasie reakcji na ogień nie niższej od D_{-s1} a posadzki nie niższej od C_{fl}).

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych i niekapiących (o klasie reakcji na ogień co najmniej B,d0) i nie odpadających pod wpływem ognia.

przewody i kable elektryczne oraz inne instalacje wykonane materiałów palnych (o klasie reakcji na ogień niższej od A2,d0), należy prowadzić obudowach lub odstonach o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30.

2.11.7. Podział obiektu na strefy pożarowe:

Budynek znajduje się w jednej strefie pożarowej.

(USTAWA z dnia 4 lutego 2011 r. o opiece nad dziećmi w wieku do lat 3 Art. 9b. [Żłobki, kluby dziecięce i przedszkola w jednym budynku]

Formy opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 mogą mieścić się w jednym budynku z przedszkolami w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 59 i 949), także w przypadku, gdy znajdują się w jednej strefie pożarowej, bez względu na kategorię zagrożenia ludzi, do której jest zaliczona dana strefa pożarowa.)

2.11.8. Odległość od obiektów sąsiadujących.

Obiekt zlokalizowany jest w zabudowie śródmiejskiej. Najbliższy budynek - mieszkalny - znajduje się w odległości 15 m.

Odległości od budynków sąsiednich zachowane.

2.11.9. Warunki ewakuacji.

Wymagane długości przejścia ewakuacyjnego: w strefach ZL – do 40m – zachowano. Z pomieszczenia żłobka zapewniono 2 wyjścia ewakuacyjne: jedno projektowanymi drzwiami bezpośrednio na zewnątrz budynku, drugie - istniejącym wejściem głównym, przez pomieszczenie szatni i korytarz. Długość drogi ewakuacyjnej - do 10 m zachowana.

Szerokość w świetle przejścia drzwi winna wynosić minimum 90 x 200 cm.

Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych - min EI15 - zaprojektowano obudowę w klasie EI30.

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

Obiekt wyposażony jest w główny pożarowy wyłącznik prądu i instalację odgromową.

2.11.11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych:

- Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa

Budynek jest wyposażony w wewnętrzną instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami wewnętrznymi.

- Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Oświetlenie awaryjne stanowią oprawy np. oprawy TM Technologie ITECH 3W. Oprawa pracuje na ciemno.

Oświetlenie ewakuacyjne stanowią oprawy wskazujące kierunek ewakuacji pracujące na ciemno. np. oprawy TM Technologie SMART 44. Piktogram wskazujący kierunek lub z napisem wyjście. Oprawa z atestem CNBOP. Oprawy zapalają się automatycznie po zaniku napięcia w rozdzielnicy. Oprawy zasilania ewakuacyjnego zasilane są z obwodów lamp oświetlenia ogólnego. Wszystkie oprawy ewakuacyjne muszą mieć certyfikat CNBOP.

2.11.12. Dobór i ilość podręcznego sprzętu gaśniczego.

Budynek należy wyposażyć w gaśnice przystosowane do gaszenia pożarów grup ABC w ilości zapewniającej zachowanie warunku, aby jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg przypadła na każde 100 m² powierzchni. Pomieszczenia techniczne (elektryczne takie jak serwerownie i rozdzielnie elektryczne) należy wyposażyć dodatkowo w gaśnice śniegowe GS 5x lub gaśnice przystosowane do gaszenia sprzętu elektronicznego.

Przy rozmieszczaniu gaśnic powinny zostać spełnione następujące warunki:

- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;
- do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

2.11.13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku.

Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę zapewnione poprzez istniejącą sieć o średnicy DN100; hydrant bliższy znajduje się w odległości 36,00 m od budynku.

2.11.14. Drogi pożarowe

Drogi pożarowe dla budynku ZLII wymagane. Należy docelowo zrealizować drogę pożarową - wg odrębnego opracowania.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, 2004.12.06

PdOKK/46/2004

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 1 i 2 w związku z art. 11 - ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm./; art. 12a ust. 2 w związku z art. 13 ust 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 - ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane / t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm./; § 9 - 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./ oraz art. 104 -ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego / t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./,

- skład orzekający -

**OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**

orzeka, że

Pan mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski
urodzony dnia 18 sierpnia 1973r. w Białymstoku
uzyskuje

**uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń**

nr ewidencyjny: BŁ -PdOKK/46/2004

Uzasadnienie

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej - Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pan mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane - wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Skład orzekający

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Jan Hahn | - członek Komisji |
| 2. Janusz Kaczyński | - członek Komisji |
| 3. Andrzej Koć | - członek Komisji |
| 4. Józef Matwiejuk | - członek Komisji |
| 5. Maciej Pokorski | - członek Komisji |
| 6. Stanisław Łapieński-Piechota | - Przewodniczący Komisji |

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski
zam. przy ul. Kobryńskiej 21, 15-722 Białystok
2. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BŁ-PdOKK/46/2004**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0242**.

Członek czynny od: 26-01-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-08-2017 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0242-5F98-6173-731B-4BE5

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

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, 2003.12.23

POKK/14/2003

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 1 i 2 w związku z art. 11 – ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm./; art. 12a ust. 2 w związku z art. 13 ust 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 – ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane / t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm./; § 9 – 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./ oraz art. 104 – ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego / t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./,

- skład orzekający -

OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

orzeka, że

Pani mgr inż. arch. Magdalena Hyży

urodzona dnia 15 stycznia 1974r. w Białymstoku
uzyskuje

**uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń**

nr ewidencyjny: Bł – POKK/14/2003

Uzasadnienie

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej – Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pani mgr inż. arch. Magdalena Hyży posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane – wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Skład orzekający:

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. Jan Hahn | - członek Komisji |
| 2. Janusz Kaczyński | - członek Komisji |
| 3. Józef Matwiejuk | - członek Komisji |
| 4. Maciej Pokorski | - Wiceprzewodniczący Komisji |
| 5. Stanisław Łapieński-Piechota | - Przewodniczący Komisji |

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Magdalena Hyży
zam. przy ul. Piastowskiej 15B/29, 15 – 207 Białystok
2. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Magdalena Hyży-Rydzewska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BŁ-POKK/14/2003**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0230**.

Członek czynny od: 21-07-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-08-2017 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0230-8E9A-D8E2-YD9A-8AE1

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.



POIB.KK.7131-7132/1/04

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

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje

Panu KRZYSZTOFOWI PASZKO
magistrowi inżynierowi
o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 23 lutego 1969 r. w Sokółce

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0043/PWOS/04

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

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) Pan Krzysztof Paszko jest upoważniony 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 z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w ww. specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr IS/22/04 z 30 marca 2004 r. oraz protokołu Nr IS/22/2004 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniu 25 maja 2004 r., uchwałą Nr 2/KK/04 z dnia 8 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan mgr inż. Krzysztof Paszko posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

POUCZENIE

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



1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda

2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk

3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Drapa

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Paszko
ul. Pulkowa 1 m 82
15-143 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-C26-KU2-6QJ *

Pan Krzysztof Paszko o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0306/04
adres zamieszkania ul. Troczewskiego 42, 15-614 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-11-01 do 2018-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-10-16 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku

Białystok dnia 1991.06.12

Wydział Urbanistyki
Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr B1/78/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.2, §7 i §13 ust.1 p.4ab
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz.46 z późn. zmianami z 1988r.
Dz.U. nr 42, poz.334/ stwierdza się, że

Ob. M a r e k M A T O S Z K O

magister inżynier inżynierii środowiska

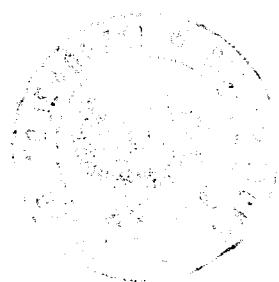
urodz. dnia 29 kwietnia 1962r. Białystok

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych.

Ob. Marek Matoszko jest upoważniony /na/ do:

- 1/ sporządzania projektów:
 - a/ sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu,
 - b/ instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji sanitarnych. - - -



Z up. WOJEWODY
DYREKTOR WYDZIAŁU
Główny Architekt Województwa

mgr inż. arch. Jan Cicho



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-2YC-HAK-CBF *

Pan Marek Matoszko o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0891/01
adres zamieszkania ul. Grażyny Bacewicz 3, 15-187 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-19 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-35D-7SB-2GB *

Pan Janusz Topolski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/1564/01
adres zamieszkania ul. Tuwima 17, 16-001 Kleosin
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.

AB.IV.7131/1/01

Białystok, 2001.03.16

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku **Pana Janusza Topolskiego** z dnia 19.12.2000r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

Panu Januszowi T O P O L S K I E M U
magistrowi inżynierowi elektrykowi
w zakresie: elektrotechniki
specjalność: elektroenergetyka
ur. 11 września 1960r. w Olecku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. BI/5/01
DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. elektryka Janusza Topolskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

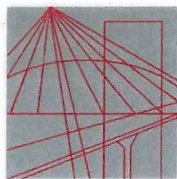
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Janusz Topolski
ul. Tuwima 17
16-001 Kleosin
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.



2 ul. WOJEWODY PODLASKIEGO
00-000 BIAŁYMSTOK
Malinowski
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

POIIB.KK.7131/012/13

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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 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 późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan PAWEŁ KRASOWSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 23 listopada 1981 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0079/POOE/13

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

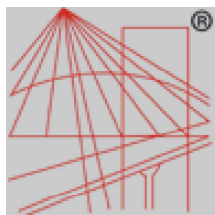
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pan Paweł Krasowski
ul. Św. A. Boboli 93 m 7
15-649 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



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:

PDL-5VW-L7Y-8UA *

Pan Paweł Krasowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0096/13
adres zamieszkania ul. Św. A. Boboli 93 m 7, 15-649 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

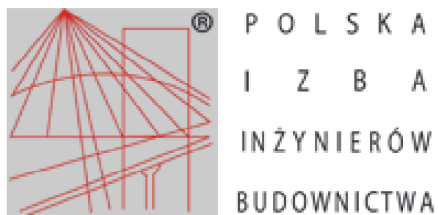
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-07-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-06-27 roku przez:

Czesław Miedziałowski, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ZQ4-9DZ-XY4 *

Pan Paweł Krasowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0096/13
adres zamieszkania ul. Św. A. Boboli 93 m 7, 15-649 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-05-22 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.