



Presto Maciej Betlejewski
ul. Kamionka 7
87-300 Brodnica
NIP 874 163 06 26
tel. 602 33 64 74



KARTA TYTUŁOWA

Tytuł Projektu	Montaż zewnętrznej windy przyściennej przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym Przedszkola Miejskiego nr 3 „Niezapominajka” w Rypinie przy ul. Sommera
-----------------------	---

Województwo	kujawsko-pomorskie
Powiat	rypiński
Gmina	Rypin
Obręb	0001 Rypin
Nr dz.	984/7
Jednostka ewidencyjna	041201_1

Kategoria obiektu budowlanego	IX, VIII
--------------------------------------	----------

Inwestor	Gmina Miasta Rypin
Adres	ul. Warszawska 40 87-500 Rypin

Branża		Opracował / nr uprawnień	podpis
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	Projektant	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak <i>BUA.III.16/63</i>	
	Asystent	tech. bud. Irena Betlejewska <i>BP-RN-V/37/TO/84</i>	
	Asystent	inż. Katarzyna Roskosz	

DATA OPRACOWANIA	styczeń 2023
-------------------------	--------------

SPIS ZAWARTOŚCI

I.	PROJEKT ZAGODPODAROWANIA TERENU	str. 3
II.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	str. 9
III.	DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE	str. 17

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tytuł Projektu	Montaż zewnętrznej windy przyściennej przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym Przedszkola Miejskiego nr 3 „Niezapominajka” w Rypinie przy ul. Sommera
-----------------------	---

Województwo	kujawsko-pomorskie
Powiat	rypiński
Gmina	Rypin
Obręb	0001 Rypin
Nr dz.	984/7
Jednostka ewidencyjna	041201_1

Kategoria obiektu budowlanego	IX, VIII
--------------------------------------	----------

Inwestor	Gmina Miasta Rypin
Adres	ul. Warszawska 40 87-500 Rypin

Branża		Opracował / nr uprawnień	podpis
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	Projektant	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak <i>BUA.III.16/63</i>	
	Asystent	tech. bud. Irena Betlejewska <i>BP-RN-V/37/TO/84</i>	
	Asystent	inż. Katarzyna Roskosz	

DATA OPRACOWANIA	styczeń 2023
-------------------------	--------------

Spis treści

I.I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	5
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	5
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:	5
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,	5
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,	5
c) układ komunikacyjny,	5
d) sposób dostępu do drogi publicznej,	5
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,	5
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni	6
4. Zestawienia.....	6
a) powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych	6
b) powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników,	6
c) powierzchnia biologicznie czynna,	6
d) powierzchni innych części terenu,	6
5. Informacje i dane.....	6
a) Informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub innych formach ochrony konserwatorskiej	6
b) Informacja o wpływie eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego	6
c) Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.....	7
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę	7
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	7
8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.	7
I.II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	8
II.I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO	10
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	10
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	10
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczną obiektu budowlanego, wygląd zewnętrzny, charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji, sposób jego dostosowania do warunków wynikających z aktów prawa miejscowego	10
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	11
5. Opinia geotechniczna, informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	11
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	11

7. Liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych (budynki mieszkalne wielorodzinne).....	12
8. Zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (budynki użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego).....	12
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko	12
a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	12
b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,	12
c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	12
d) właściwości akustyczne oraz emisji drgań, promieniowanie jonizujące, pola elektromagnetycznego, inne zakłócenia	13
e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnia ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	13
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w oparciu o energię z odnawialnych źródeł energii oraz pomp ciepła.....	13
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę	13
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego	13
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.....	14

I.I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest montaż zewnętrznej windy przyściennej przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym Przedszkola Miejskiego nr 3 „Niezapominajka” w Rypinie przy ul. Sommera. W związku z montażem ww. windy, projektuje się również demontaż istniejącej balustrady oraz montaż nowej balustrady metalowej przy istniejących schodach zewnętrznych.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Działka nr 984/7 zabudowana budynkiem użyteczności publicznej, będącym przedmiotem opracowania, o powierzchni zabudowy 387,00 m². Działka ogrodzona, uzbrojona w niezbędne przyłącza.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,

Istniejący budynek posiada dostęp do niezbędnej infrastruktury poprzez istniejące przyłącza: elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłownicze.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

Ścieki odprowadzane będą istniejącym przyłączem kanalizacyjnym, na dotychczasowych zasadach.

c) układ komunikacyjny,

Do budynku prowadzi utwardzona droga i chodnik.

d) sposób dostępu do drogi publicznej,

Obsługa komunikacyjna działki objętej inwestycją poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej, na dotychczasowych zasadach.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

Istniejący budynek posiada dostęp do niezbędnej infrastruktury poprzez istniejące przyłącza: elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłownicze.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Planuje się zachować istniejące drzewa i krzewy na działce.

Projektowana inwestycja nie ma wpływu na zmianę ukształtowania terenu i układu zieleni.

4. Zestawienia

a) powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Powierzchnia zabudowy (bez zmian) – 387,00 m²,

Wskaźnik zabudowy (bez zmian) – 7,86%,

b) powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników,

Powierzchnia terenów utwardzonych – 709,65 m², w tym:

- chodniki i drogi istniejące – 707,56 m²,

- projektowane utwardzenie pod windę – 2,09 m²,

c) powierzchnia biologicznie czynna,

Powierzchnia biologicznie czynna – 3827,35 m²,

Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej – 77,73%,

d) powierzchni innych części terenu,

Nie dotyczy.

5. Informacje i dane

a) Informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub innych formach ochrony konserwatorskiej

Teren działki nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

b) Informacja o wpływie eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Działka nie jest położona w granicach terenu górniczego.

c) Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Nie występują zagrożenia mające wpływ na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników. Projektowana inwestycja nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko w zakresie emisji hałasu, wibracji i zanieczyszczenia gleby i wód podziemnych.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę

Na dotychczasowych zasadach. Zakres projektu nie ingeruje w warunki ochrony przeciwpożarowej.

7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Nie dotyczy.

8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.

Inwestycja polegająca na montażu zewnętrznej windy przyściennej przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym Przedszkola Miejskiego nr 3 „Niezapominajka” w Rypinie przy ul. Sommera, na działce nr 984/7 położonej w Rypinie, gmina Rypin nie wykracza swym oddziaływaniem poza granice działki nr 984/7. Wyznaczenie obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art.3 pkt 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art.3 pkt 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno – budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące między innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust.2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły. (Dz.U. z 2012 poz.462 z późn. zm.)

I.II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Zestawienie rysunków

ARCHITEKTURA		
	SKALA	NR RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY	1:500	-

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Tytuł Projektu	Montaż zewnętrznej windy przyściennej przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym Przedszkola Miejskiego nr 3 „Niezapominajka” w Rypinie przy ul. Sommera
-----------------------	---

Województwo	kujawsko-pomorskie
Powiat	rypiński
Gmina	Rypin
Obręb	0001 Rypin
Nr dz.	984/7
Jednostka ewidencyjna	041201_1

Kategoria obiektu budowlanego	IX, VIII
--------------------------------------	----------

Inwestor	Gmina Miasta Rypin
Adres	ul. Warszawska 40 87-500 Rypin

Branża		Opracował / nr uprawnień	podpis
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	Projektant	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak <i>BUA.III.16/63</i>	
	Asystent	tech. bud. Irena Betlejewska <i>BP-RN-V/37/TO/84</i>	
	Asystent	inż. Katarzyna Roskosz	

DATA OPRACOWANIA	styczeń 2023
-------------------------	--------------

II.1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

- Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest montaż zewnętrznej windy przyściennej przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym Przedszkola Miejskiego nr 3 „Niezapominajka” w Rypinie przy ul. Sommera.
- Kategoria obiektu:
 - budynki kultury, nauki i oświaty (przedszkole) – IX,
 - Inne budowle (windy) – VIII.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

- Projektowana winda zewnętrzna przyścienna jest dostosowana dla osób niepełnosprawnych. Podnośnik został zaprojektowany od strony elewacji wejściowej – północnej, przy istniejącym biegu schodów wejściowych do budynku. Wejście do windy będzie odbywało się z poziomu terenu. Projektowana winda umożliwi dostęp na kondygnację parteru osobom niepełnosprawnym. Podnośnik pionowy będzie gotowym urządzeniem wykonanym ze stali. Windę zamontować na wykonanym utwardzeniu. W związku z projektowaną inwestycją projektuje się wykonać nową balustradę metalową przy schodach zewnętrznych.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, wygląd zewnętrzny, charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji, sposób jego dostosowania do warunków wynikających z aktów prawa miejscowego

Wykonanie platformy:

Przeznaczenie montażu	Na zewnątrz budynku
Wysokość podnoszenia mierzona od dna podszybia [mm]	Do 1990 mm
Zasilanie [V]	400
Rozmieszczenie przystanków	przelot 90°
Wymiar podestu platformy [mm]	1110 x 1410 (szerokość x głębokość)
Wymiary zewnętrzne urządzenia [mm]	1480 x 1500 (szerokość x głębokość)
Drzwiczki na górnym przystanku [mm]	1100 x 1000 (wysokość x szerokość)
Podszybie [mm]	70 lub rampa najazdowa
Opuszczanie awaryjne	Manualne
Wykonanie	Elementy konstrukcyjne: malowane proszkowo Kosz, osłony maszynowni, bramka na górnym przystanku: stal malowana podkładem z cynkiem oraz proszkowo na kolor RAL 7024

	<p>Stal nierdzewna: panel przyciskowy, pochwyt, kasety przystankowe.</p> <p>Poliwęglan lity: wypełnienie drzwiczek i barierki.</p>
--	--

Przedmiotowa inwestycja poprzez przyjęte rozwiązania architektoniczne, posiada formę architektoniczną i gabaryty dostosowane skalą, formą, detalem i przyjętymi rozwiązaniami materiałowymi do form architektury miejscowej oraz harmonizującą z sąsiadującą zabudową i krajobrazem.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Dane techniczne:

Zgodność z przepisami	Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE, deklaracja CE producenta
Gwarancja	2 lata
Napęd	śrubowy
Prędkość jazdy [m/s]	0,07
Moc silnika [kW]	1,5
Udźwig [kg]	385
Sterowanie na przystankach	kasety przystankowe
Sterowanie na platformie	panel z przyciskami ciągłego ruchu „trzymaj i jedź”
Zabezpieczenia	kontrola dostępu za pomocą pilota, system przeciwwznieceniowy z aktywnym podestem platformy, antypoślizgowy podest platformy, listwa bezpieczeństwa zatrzymująca urządzenie, przycisk zatrzymania awaryjnego STOP, system diagnostyczny ze wskaźnikami diod LED, powiadamiający serwisanta o awariach i błędach

5. Opinia geotechniczna, informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy.

7. Liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych (budynki mieszkalne wielorodzinne)

Nie dotyczy.

8. Zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (budynki użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego)

- Po wyposażeniu budynku w windę zewnętrzną, kondygnacja parteru przedszkola będzie dostępna dla osób niepełnosprawnych.
- Istniejące korytarze posiadają odpowiednie szerokości.
- Drzwi w budynku posiadają szerokości dostosowane dla osób niepełnosprawnych (min. 0,9 m w świetle ościeżnic), bezprogowe.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

- Na terenie działki znajduje się przyłącze wodociągowe do gminnej sieci wodociągowej; zapotrzebowanie i jakość wody – na dotychczasowych zasadach;
- Ścieki bytowe odprowadzane będą istniejącym przyłączem kanalizacyjnym, na dotychczasowych zasadach;
- Odprowadzenie wód opadowych do gruntu - na dotychczasowych zasadach.

b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Nie występuje.

c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Na terenie działki znajdują się pojemniki służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych. Projektowana inwestycja nie zmienia rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów. Sposób gromadzenia i unieszkodliwiania odpadów zgodnie z zasadami obowiązującymi na terenie gminy.

d) właściwości akustyczne oraz emisji drgań, promieniowanie jonizujące, pola elektromagnetycznego, inne zakłócenia

Nie dotyczy.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnia ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Ze względu na ilość, gromadzenie i sposób zagospodarowania ścieków oraz inne elementy charakteryzujące planowane przedsięwzięcie nie przewiduje się niekorzystnego wpływu planowanej inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne oraz powierzchnię ziemi i istniejący drzewostan.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w oparciu o energię z odnawialnych źródeł energii oraz pomp ciepła

Nie dotyczy ze względu na charakter planowanych robót.

Wskaźnik EP, określający roczne, obliczeniowe zapotrzebowanie budynku na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz oświetlenia pozostaje **bez zmian**.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę

Nie dotyczy ze względu na charakter planowanych robót.

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

- Instalacje wodociągowe – nie dotyczy,
- Instalacje kanalizacyjne – nie dotyczy ,
- Instalacja wentylacji mechanicznej – nie dotyczy,

- Instalacje elektryczne – zasilanie windy będzie wykonane z tablicy głównej znajdującej się w holu głównym budynku. W obiekcie jest przewidziany zapas mocy szczytowej do podłączenia nowoprojektowanej windy. Rozdzielnicę główną należy wyposażyć w wydzielony obwód do zasilania tablicy sterowej windy. Przewód WLZ do maszynowni windy należy prowadzić podtynkowo rurze ochronnej. Szczegóły wg opracowania branży elektrycznej.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Na dotychczasowych zasadach. Zakres projektu nie ingeruje w warunki ochrony przeciwpożarowej.

II.II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Zestawienie rysunków

ARCHITEKTURA		
	SKALA	NR RYSUNKU
RZUT PARTERU	1:50	A-01
ELEWACJA FRONTOWA	1:50	A-02
PODNOŚNIK PIONOWY	1:50	A-03

II. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Tytuł Projektu	Montaż zewnętrznej windy przyściennej przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym Przedszkola Miejskiego nr 3 „Niezapominajka” w Rypinie przy ul. Sommera
-----------------------	---

Województwo	kujawsko-pomorskie
Powiat	rypiński
Gmina	Rypin
Obręb	0001 Rypin
Nr dz.	984/7
Jednostka ewidencyjna	041201_1

Kategoria obiektu budowlanego	IX, VIII
--------------------------------------	----------

Inwestor	Gmina Miasta Rypin
Adres	ul. Warszawska 40 87-500 Rypin

Branża		Opracował / nr uprawnień	podpis
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	Projektant	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak <i>BUA.III.16/63</i>	
	Asystent	tech. bud. Irena Betlejewska <i>BP-RN-V/37/TO/84</i>	
	Asystent	inż. Katarzyna Roskosz	

DATA OPRACOWANIA	styczeń 2023
-------------------------	--------------

II. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

SPIS TREŚCI

1. Oświadczenie projektanta	str. 19
2. Izba	str. 20
3. Uprawnienia	str. 22
4. Izba	str. 23
5. Uprawnienia	str. 24
6. Mapa zasadnicza	str. 25
7. Informacja BIOZ	str. 26

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami).

OŚWIADCZAM

że **projekt budowlany** montażu zewnętrznej windy przyściennej przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym Przedszkola Miejskiego nr 3 „Niezapominajka” w Rypinie przy ul. Sommera położonego obrębie Rypin, gminie Rypin nr dz. 984/7.

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz normami wiedzy technicznej.

Brodnica, 31.01.2023 r.

Data złożenia opracowania

projektant

WOJEWÓDZKIE
Biuro Planowania Przestrzennego
ul. Broniewskiego 15/17
87-100 TORUŃ
(pieczęć)
tel. 271-58, 276-04, 230-94

Toruń, dnia 27.03. 1984 r.

Nr BP-RN-V/37/TO/84

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 u.2p.2, §6u.3, §5u.2, §7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

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 (ka) IRENA BETLEJEWSKA
(imię i nazwisko)

technik budowlany
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia 14.01. 1950 r. w Brodnicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie J.W.

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kł 50.000 piśm. 71g

Obywatel (ka)

IRENA BETLEJEWSKA

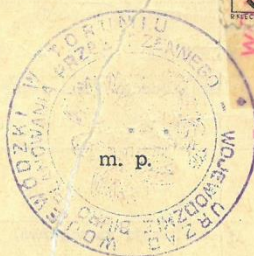
(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych: budynków mieszkalnych oraz:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.
3. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.

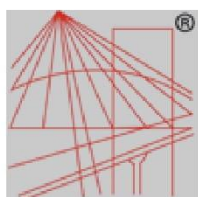
Otrzymują:

1. Ob. Irena Betlejewska
ul. Kamionka 7
87-300 Brodnica
2. a/a



Z upoważnienia Wojewody

(podpis i pieczęć)
mgr inż. arch. Tadeusz Rutz
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Biura



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:

KUP-FFV-42R-72Q *

Pani IRENA BETLEJEWSKA o numerze ewidencyjnym KUP/BO/3422/02
adres zamieszkania ul. KAMIONKA 7, 87-300 BRODNICA
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-15 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Nr ewid. uprawn. BUA, III, 16/63

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 sierpnia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 26)

Ob Hanna F a l k i e w i c z

magister inżynier architekt

urodzoną dnia 3 sierpnia 1932r. w Jerozolimce

o t r z y m u j e

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych

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



[Handwritten signature]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-54I-145-G4Y *

Pani Hanna Falkiewicz-Marciniak o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0018/18
adres zamieszkania ul. Moniuszki 42/6, 87-100 Toruń
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-10-04 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt budowlany: Montaż zewnętrznej windy przyściennej przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym Przedszkola Miejskiego nr 3 „Niezapominajka” w Rypinie przy ul. Sommera.

Adres budowy : Obręb : Rypin
Gmina : Rypin
Nr działki: 984/7

Inwestor: Gmina Miasta Rypin
Ul. Warszawska 40
87-500 Rypin

Informację sporządziła: Irena Betlejewska

I. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest budowa zewnętrznej windy przyściennej przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym Przedszkola Miejskiego nr 3 „Niezapominajka” w Rypinie przy ul. Sommera.

Zakres robót:

- montaż podnośnika pionowego,
- prace instalacyjne,
- demontaż istniejącej balustrady przy schodach zewnętrznych oraz montaż nowej balustrady metalowej,
- prace wykończeniowe.

II. Zagospodarowanie działki

Nie projektuje się elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

III. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót

Nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń podczas realizacji robót.

IV. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych

Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników.

Każdy pracodawca ma obowiązek ustalić wykaz prac szczególnie niebezpiecznych oraz sposoby postępowania przy wykonywaniu tych prac. Pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiedni sprzęt i urządzenia ochronne zgodnie z odpowiednimi tabelami i normami zakładowymi oraz zostać przeszkoleni w zakresie ich prawidłowego używania. Pracownicy winni być przeszkoleni w zakresie BHP wg obowiązujących przepisów, a na terenie budowy winna znajdować się dokumentacja szkoleń.

V. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót w strefach szczególnego zagrożenia.

Środki zapobiegające niebezpieczeństwom w trakcie wykonywania robót można podzielić na działania organizacyjno – prawne, działania techniczne i działania nadzorcze.

Do środków organizacyjno – prawnych należy przeprowadzenie kompleksowych szkoleń pracowniczych, sporządzenia planu BIOZ i szczegółowy, bieżący instruktaż pracowników przed wykonywaniem niebezpiecznych prac. Działania te winny być poprzedzone szczegółową analizą dokumentacji technicznej pod kątem bezpieczeństwa i higieny pracy.

Działania techniczne to zgodne z przepisami wyposażenie pracowników w odzież ochronną oraz środki i urządzenia zabezpieczające bezpieczeństwo prac. Należy do nich zagospodarowanie placu budowy sieci komunikacyjną, drogi montażowe dla maszyn ciężkich, środki transportu poziomego i pionowego, składowiska i magazyny, oświetlenie placu budowy. W ten zakres wchodzi również wygrozdzenie niebezpiecznych odcinków robót.

Działania nadzorcze prowadzone są przez personel techniczny i dotyczą kompleksowego aspektu bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nie występuje konieczność sporządzenia planu BIOZ przez kierownika.