

Al. Jabłonkowa 29 • 74-300 Myślibórz • woj. Zachodniopomorskie • tel. 507 076 704 • e-mail: maborysewicz@tlen.pl

NIP: PL 597-155-14-84 • REGON 320491929 • Konto bankowe PKO BP: 18 1020 1954 0000 7502 0037 6871

PROJEKT TECHNICZNY

Przedsięwzięcie: Zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń szkoły podstawowej w miejscowości Karsko, na potrzeby placówki wsparcia dziennego dla dzieci z terenu Gminy Nowogródek Pomorski połączona z dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych

Kategoria obiektu: IX

Adres: ul. Gorzowska 9, 74-305 Karsko
Działka nr 761/5 obręb Karsko

Identyfikator działki: 321005_2.0006.761/5

Inwestor: Gmina Nowogródek Pomorski
ul. A. Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

Specjalność	Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Architektura	Projektant:	Mieczysław Lipik	83/Sz/87 w specjalności architektonicznej	02.2022	
Konstrukcja	Projektant:	Paweł Kozanecki	ZAP/0147/PBKb/19 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	02.2022	
Instalacje sanitarne	Projektant:	Robert Chwyc	ZAP/0241/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń cieplnych wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	02.2022	
Instalacje elektryczne	Projektant:	Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	02.2022	

Spis treści znajduje się na stronie nr 2.

Luty 2022 r.

Nadzory i kosztorysy budowlane * Okresowa kontrola stanu technicznego budynków

Adaptacja projektów gotowych * Doradztwo techniczne

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ – SPIS TREŚCI

PROJEKT TECHNICZNY	1
1. INWESTOR	3
2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ	3
4. ISTNIEJĄCE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE W BUDYNKU	4
5. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE	5
5.1 INSTALACJE	11
5.2 BEZPIECZEŃSTWO.	11
EKSPERTYZA TECHNICZNA.....	13
ZAŁĄCZNIKI TEKSTOWE	15
Zał. nr 1 – Oświadczenie projektanta o zgodności projektu z przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	15
Zał. nr 2 – Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	19
Zał. nr 3 – Zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	26

RYSUNKI

1. INWESTOR

Inwestorem projektowanej inwestycji jest Gmina Nowogródek Pomorski z siedzibą przy ulicy Adama Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń szkoły podstawowej na potrzeby wsparcia dziennego dla dzieci wraz z dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych z przedsionkiem. Budynek zlokalizowany w obrębie Karsko, na działce o numerze ewidencyjnym gruntu 761/5 obręb Karsko, gmina Nowogródek Pomorski.

3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ

Obciążenia stałe.	wg PN-EN 1991-1-1
Obciążenia zmienne śniegiem	wg PN-EN 1991-1-3
Obciążenia zmienne wiatrem	wg PN-EN 1991-1-4

Przy projektowaniu elementów konstrukcyjnych do zestawienia obciążeń przyjęto:

- charakterystyczne obciążenie śniegiem dla strefy obciążenia śniegiem $S_k=0,72 \text{ kN/m}^2$ rzutu połaci dachowej
- charakterystyczne obciążenie stałe pokryciem, ociepleniem, konstrukcja dachu i obciążeniem płytami gipsowo-kartonowymi, $g_k=0,66 \text{ kN/m}^2$
- obciążenie użytkowe – 3 kN/m^2
- obciążenie zastępcze od ścian działowych – $1,2 \text{ kN/m}^2$

Warunki klimatyczne lokalizacji obiektu budowlanego

Budynek podlega oddziaływaniu następujących stref:

- I – strefa wiatrowa wg PN-EN 1991-1-4
- II – obciążenia śniegiem wg PN-EN 1991-1-3

Budowlę zaprojektowano w technologii tradycyjnej o powszechnie znanych i stosowanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Podstawowe wyniki obliczeń

- Płyta fundamentowa – żelbetowa monolityczna o grubości 22cm wykonana z betonu klasy C20/25
- Stropodach – monolityczny żelbetowy o grubości 10cm

Zastosowane schematy konstrukcyjne

- belka wolnopodparta
- rama

4. ISTNIEJĄCE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE W BUDYNKU

Ściany nadziemne

Ściany zewnętrzne i nośne murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej.

Strop

Strop nad parterem budynku żelbetowy.

Konstrukcja dachu

Budynek przekryty stropodachami płaskimi dwuspadowymi o konstrukcji żelbetowej.

Pokrycie dachowe

Pokrycie dachu papą termozgrzewalą .

5. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE

Przygotowanie inwestycji

- Ogrodzenie terenu robót - Teren robót należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi. Wysokość ogrodzenia przyjąć 1,5 m. Drogi sąsiadujące z obiektem przeznaczonym do rozbiórki wyłączyć z ruchu na czas rozbiórki.
- Wsypu – W pierwszej kolejności należy usunąć pokrycie dachowe i przystąpić do usunięcia klapy. Ściany wsypu należy rozbierać ręcznie.

Wykopy

Przy prowadzeniu wykopów, prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopach, gdyż spowoduje to uplastycznienie tych gruntów i znacznie obniży ich parametry wytrzymałościowe. W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów. Wykopu fundamentowego nie można pozostawić niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów. Wykop należy wykonać koparką z odwiezieniem urobku. Pogłębienie fundamentów należy wykonać ręcznie. Zasypkę na ściany fundamentowe wykonać ręcznie.

Fundamenty

Winę wraz z przedsionkiem należy posadowić na poziomie posadowienia fundamentów budynku szkoły.

Płytę fundamentową należy posadowić na gruncie rodzimym. W celu uniknięcia mieszania się betonu z gruntem należy je odseparować warstwą foli PE.

Płyta zbrojona krzyżowo z prętów Ø10 o rozstawie oczka 15x15cm, boki płyty wzmocnione prętami Ø6 wygiętymi w kształcie litery C i zakotwionymi na głębokość 15cm.

Posadzka przedsionka

Beton warstw podłogowych należy wykonać z domieszką włókien polipropylenowych FIBERMESH w ilości 0,9 kg/m². Beton wymieszać wg instrukcji stosowania (ostatnie 5min. przed wylaniem betonu). Zalecane jest dodanie włókien j.w. lecz o działaniu antybakteryjnym. Jako zbrojenie posadzki zasadnicze zastosować siatki fi 6co15x15 cm (stal AIIIN), beton C16/20.

Poszczególne warstwy podłogi na gruncie należy wykonać wg projektu części architektonicznej.

Izolacja przeciwwilgociowe

Przeciwwilgociowe poziome

- izolacja na pod płytą fundamentową - np. 1x folia PE,
- izolacja pozioma na płycie fundamentowej np. 2x papa asfaltowa na lepiku,
- warstwa z folii PE ułożona pod płytą betonową posadzki (dla zabezpieczenia odpływu wody w grunt z mieszanki betonową),
- izolacja podłogi na gruncie i - jako kontynuacja - izolacja ułożona na ścianie fundamentowej nad terenem (min. 50cm) związana z cokołem budynku - w przypadku występowania przepuszczalnych gruntów ziarnistych oraz poziomu wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia budynku: wykonać z powłokowych mas bitumicznych (bitumiczno - polimerowych lub dyspersji asfaltowo - gumowych) nakładanych poprzez malowanie o gr. min. 2mm lub z 1 warstwy papy termozgrzewalną lub innych systemowych izolacji rolowych (folie), w przypadku występowania gruntów nieprzepuszczalnych lub/i wysokiego poziomu wody gruntową izolację podłogi należy wykonać z dwóch warstw rolowego materiału bitumicznego (papy) lub folii polietylenowej 0,2mm lub PVC 0,5-1,0mm ułożonych z odpowiednim zakładem i sklejonych lub zgrzewanych (masa klejąca bez rozpuszczalników organicznych);
- Podłogi łazienki - 2x folia PE zgrzewana lub 1x folia PCV hydroizolacyjna gr. 1mm.
- W styku ze styropianem stosować wyłącznie lepiki nie powodujące rozpuszczania styropianu bez wypełniaczy mineralnych (np. dysperbit). Załamania izolacji pod kątem 90 stopni należy wykonać na wyokrągleniach wykonanych w narożnikach wklęsłych oraz wypukłych.

Przeciwwilgociowe pionowe

Izolacja pionowa ścian fundamentowych do połączenia z izolacją poziomą w cokole budynku wykonana z powłokowych mas bitumicznych (bitumiczno - polimerowych lub dyspersji asfaltowo - gumowych)

nakładanych poprzez malowanie o gr. min. 2mm (np. lepik asfaltowy nakładany na gorąco, abizol lub dysperbit).

Powłoki zabezpieczające

Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć przed korozją. Kategoria korozyjna środowiska C2 -mała według normy według PN-EN ISO 12944-2

Oczekiwany okres trwałości do pierwszej renowacji M - średni do 15 lat według PN-EN ISO 12944.

Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez oczyszczenie z rdzy i pomalowanie farbą antykorozyjną według zaleceń producenta.

Ściany przesionka

Wykonane z bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego klasy gr. 24cm na zaprawie cienkowarstwowej.

Nadproże

Nadproże prefabrykowane L-19 lub strunobetonowe SBN, oparte na głębokość min 15cm.

Wieniec

Żelbetowy o wymiarach 24x20cm, zbrojony podłużnie 4x Ø12mm oraz strzemiona Ø6mm co 30cm , stal A III, 34GS. Zbrojenie wieńców należy łączyć na zakład min. 80cm, zaginać w narożach oraz wpuszczać w belki i podciągi jeżeli stanowią one ich przedłużenie. Otulina wieńców 2,5cm. Łączenie prętów w wieńcach na zakład minimum 80cm; zbrojenie naroży wieńców - zgodnie z zasadami zbrojenia żelbetowych elementów rozciąganych.

Stropodach

Stropodach żelbetowy grubości 10cm zbrojony prętami Ø10o rozstawie oczka 20x20cm. Na stropie należy wykonać warstwę spadkową z gładzi cementowej. Stropodach pokryty papą termozgrzewalną.

Rynna Ø 75 i rury spustowe Ø 63 z PCV, rozstaw uchwytów pod rynny co 40 cm.

Tynki i okładziny

a) Wewnętrzne

(1) Ściany zewnętrzne i wewnętrzne konstrukcyjne

Tynki cementowo-wapienne, nakładane agregatem lub ręcznie.

(2) Sufity pod stropami

Tynki mineralne wapienne, cementowo-wapienne lub gipsowe, nakładane agregatem lub ręcznie, ewentualnie płyty gipsowo-kartonowe bądź gipsowo-włókninowe [mocowane wg systemu wybranego producenta]

W przypadku użycia płyt gipsowo-kartonowych w pomieszczeniach sanitarnych, gospodarczych i kuchni, należy zastosować płyty wodoodporne (zielone).

b) Zewnętrzne

(1) Cokoły

Okładzina z płytek klinkierowych, ceglanych (wg systemu wybranego producenta), lub tynk cokołowy.

(2) Ściany zewnętrzne

Gotowe masy tynkarskie, dostosowane do podłoża i kolorystyki budynku. Można stosować zarówno tynki mineralne jak i żywiczne, nakładane ręcznie lub maszynowo.

Zaleca się wzmacnianie tynku siatką z włókna szklanego lub propylenowego, w miejscach szczególnie narażonych na powstawanie rys. Dotyczy to zwłaszcza ścian wykonanych z betonu komórkowego - w narożach przy otworach, przy łączeniach z innymi materiałami, w filarkach.

Stolarka okienna i drzwiowa

(1) Drzwi wewnętrzne

Typowe pełne.

Drzwi wewnętrzne między pom. ogrzewanym a nie ogrzewanym należy zastosować o współczynniku izolacyjności termicznej nie gorszym jak $1,3\text{W/m}^2\text{K}$

(2) Drzwi zewnętrzne

Wejściowe typowe, wg podanych wymiarów lub wykonywane na zamówienie o formie podobnej jak na rys. elewacji $1,3\text{W/m}^2\text{K}$.

Obróbki blacharskie

Obróbki kominów, okapów koszy wykonać z blachy ocynkowanej gr. 0,5mm.

Winda

Konstrukcja platformowa z napędem śrubowym montowana w szybie z paneli szklanych.

DANE TECHNICZNE WINDY	
Udźwig	400 kg
Prędkość	9 m/min (0.15 m/s)
Wysokość podnoszenia	do 13 m
Wymiar platformy	1500 x 1000 / 1500 x 1100 mm (szer. x dł.)
Szyb	Szklany
Dach	Stalowy z paneli, RAL 9016
Usytuowanie drzwi	przejazd na wprost
Drzwi	Drzwi stalowe kolor RAL 9016
Wymiar drzwi	2000 x 900 mm
System sterowania	Mikrokomputerowy system sterowania
Zasilanie	400 v, 3 fazy 50/60 HY, 16 A prąd początkowy
Silnik	2,2 kW

Ściany działowe

Wykonane z pustaków ceramicznych o grubości 11,5cm na zaprawie cementowo-wapiennej. Ścianę działową należy połączyć ze ścianą nośną za pomocą stalowych nierdzewnych łączników murowych. Łącznik należy umieszczać w co drugiej warstwie.

Mury należy wykonywać warstwami, z zachowaniem prawidłowego wiązania i grubości spoin, w pionie, z zachowaniem zgodności z rysunkiem.

a) PRZEBUDOWA ŚCIANY – ZAMUROWANIA

Projektowane zamurowania otworów drzwiowych wykonane z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej.

Wykonanie robót

- a) Mury należy wykonywać warstwami, z zachowaniem prawidłowego wiązania i grubości spoin, do pionu i sznura, z zachowaniem zgodności z rysunkiem co do odsadzek, wyskoków i otworów.
- b) W miejscu połączenia murów wykonanych niejednocześnie należy stosować strzępią zazębioną końcówkę.
- c) Cegły układane na zaprawie powinny być czyste i wolne od kurzu. Przy murowaniu cegłą suchą, zwłaszcza w okresie letnim, należy cegły przed ułożeniem w murze polewać lub moczyć w wodzie.
- d) Wnęki i bruzdy instalacyjne należy wykonywać jednocześnie ze wznoszeniem murów.

Spoiny w murach ceglanych.

12 mm w spoinach poziomych, przy czym maksymalna grubość nie powinna przekraczać 17mm, a minimalna 10 mm, 10 mm w spoinach pionowych podłużnych i poprzecznych, przy czym grubość maksymalna nie powinna przekraczać 15 mm, a minimalna - 5 mm. Spoiny powinny być dokładnie wypełnione zaprawą.

b) PRZEBUDOWA ŚCIANY – NOWE OTWORY

Projektowane otwory wykonać zgodnie z poniższą instrukcją:

Prace przygotowawcze:

Zanim przystąpi się do wybijania otworu w ścianie konstrukcyjnej, należy dokładnie sprawdzić w jaki stanie jest zaprawa, cegły. Jeżeli mur jest zwietrzały bez uprzedniego wzmocnienia żadnego otworu wykonywać nie wolno.

Prace właściwe

Roboty rozpocząć od wykonania bruzdy na nadprożu o głębokości 6cm z jednej strony ściany i wysokości o 6cm większej od wysokości w celu umożliwienia wypełnienia jej zaprawą. W miejscach przyszłego oparcia belek należy wykuć gniazdo na belkę. Po oczyszczeniu bruzdy z resztek gruzu i zmyciu jej wodą, układa się w obydwu końcach bruzdy, w miejscach podpór belki, zaprawę cementową klasy minimum M20 lub beton C16/20.

Nadproże wykonane z dwóch Ceowników UE50, wykonane ze stali walcowanej na gorąco - S235.

Belkę tymczasowo należy zamocować stalowymi lub drewnianymi klinami, a następnie przestrzeń wokół końców belek wypełnia się twar doplastyczną zaprawą cementową. Otwór między belką a murem wypełnia się rzadką zaprawą cementową. Z kolei między górną półką belki a mur wprowadza się wilgotną zaprawę cementową dobrze i dokładnie ją ubijając.

Drugą belkę można założyć po ok. 5 dniach od zamontowania pierwszej w sposób analogiczny do pierwszej belki.

W połowie wysokości belek wierci się otwory, przez które przeprowadza się nagwintowane śruby i łączy się nimi belki. Belki ceowe należy ze sobą skrócić śrubami M14 co 1m. Puste przestrzenie między belką a murem ściany wypełnia się zaprawą cementową klasy min. M4, po związaniu zaprawy belkę osiatkowane się siatką Rabbitza i tynkuje.

W ostatnim kroku należy wykuć otwór pod nadprożem.

5.1 INSTALACJE

W budynku projektuje się zmianę trasy instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej.

5.2 BEZPIECZEŃSTWO.

Pożarowe	- kategoria zagrożenia ludzi	ZLIII
	- wymagana klasa odporności ogniowej	„E”

Elementy konstrukcyjne nie rozprzestrzeniające ognia.

Projektowane elementy spełniają wymagania wynikające z & 212 ust. 1 Rozporządzenia z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

II. OPIS TECHNICZNY – INSTALACJE SANITARNE

1. Temat opracowania

Tematem opracowania jest instalacja wodno – kanalizacyjna przy zmianie sposobu użytkowania części pomieszczeń szkoły podstawowej na potrzeby wsparcia dziennego dla dzieci wraz z dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych z przedsionkiem i przebudową ścian wewnętrznych. Budynek położony na działce nr ewid. gr. 761/5 obręb Karsko.

2. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- projekt architektoniczny
- obowiązujące przepisy i normy

3. Instalacja wodna

Projektuje się wykonanie instalacji wewnętrznej rozprowadzającej wodę do punktów czerpalnych (wykazanych na rysunkach) z rur PEX-20. Rurociągi należy prowadzić przy ścianie, podejścia do przyborów w przy ściankach działowych. Spadek w kierunku przyborów.

Średnice przewodów podano na rysunkach. W miejscach przejść przez przegrody budowlane założyć tuleje ochronne, a przestrzeń między rurą a tuleją wypełnić materiałem elastycznym.

4. Instalacja kanalizacji sanitarnej

Ścieki z przyborów odprowadzane będą przyłączem. Instalację należy wykonać z rur PCV PN-74/C-89200 łączonych na kielichy metodą wciskową z uszczelkami gumowymi. Instalacje doprowadzić do pionów zakończonych kominkami wentylacyjnymi.

EKSPERTYZA TECHNICZNA

INWESTOR:

Gmina Nowogródek Pomorski
ul. A. Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

LOKALIZACJA OBIEKTU:

Karsko, ul. Gorzowska 9 74-305 Karsko
działka nr 761/5 obręb Karsko

I. DANE OGÓLNE

1. **Przedmiot opracowania oceny technicznej**
Przedmiotem opracowania jest ocena stanu technicznego oraz ekspertyza techniczna budynku Szkoły Podstawowej położonej w miejscowości Karsko na działce o numerze ewidencyjnym gruntu 761/5 obręb Karsko.
2. **Cel opracowania**
Celem opracowania jest ocena stanu technicznego oraz ekspertyza techniczna budynku Szkoły Podstawowej będących podstawą do projektowania przebudowy ścian budynku, zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby placówki wsparcia dziennego dla dzieci oraz dobudowy windy

II. OPIS BUDYNKU SZKOŁY

a. Charakterystyka budynku szkoły

Jest to budynek wolnostojący o dwóch kondygnacjach. Obiekt przykryty dachem płaskim. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej, murowanej. Budynek o ustroju ścianowym, sztywność przestrzenną zapewniają usytuowane w kierunku podłużnym i poprzecznym ściany usztywniające.

b. Opis elementów budynku szkoły

- Ściany zewnętrzne – murowane z cegły pełnej grubości 1 cegły, izolowane termicznie styropianem i wykończone tynkiem cienkowarstwowym
- Dach – stropodach płaski o konstrukcji żelbetowej, kryty papą termozgrzewalną.

III. OPIS STANU TECHNICZNEGO

Ściany zewnętrzne	niewidoczne zarysowania ani spękania – stan techniczny dobry
Stolarka okienna i drzwiowa	Okna i drzwi PVC – stan techniczny dobry
Dach	dach bez widocznych ugięć i zarysowań – stan techniczny dobry

IV. WNIOSKI I ZALECENIA

Po wykonanych oględzinach, przeprowadzonej analizie stanu technicznego budynku stwierdzam, że:

- Obiekt znajduje się w dobrym stanie technicznym;
- Pod względem konstrukcyjnym ściany i strop zapewniają przeniesienie przewidzianych obciążeń własnych i użytkowych a ich stan zapewnia bezpieczne użytkowanie budynku
- Zastosowane materiały i układ konstrukcyjny budynku umożliwia zmianę sposobu użytkowania budynku i dobudowę windy
- W oparciu o wnioski z wizji lokalnej stwierdza się że przedmiotową inwestycję można wykonywać

Opracował:

ZAŁĄCZNIKI TEKSTOWE

Załącznik nr 1 – Oświadczenie projektanta o zgodności projektu z przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Pyrzyce, luty 2022 r.

Mieczysław Lipik
ul. Staromiejska 26
74-200 Pyrzyce

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Ustawy: „Prawo budowlane”, oświadczam, iż sporządzony przeze mnie projekt zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń szkoły podstawowej na potrzeby placówki wsparcia dziennego dla dzieci wraz z dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnej, którego inwestorem jest Gmina Nowogródek Pomorski, został wykonany zgodnie z wymogami prawa budowlanego, sztuką i wiedzą budowlaną, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Adres obiektu: Dz. o numerze ew. gruntów 761/5 obręb Karsko,
gmina Nowogródek Pomorski, woj. zachodniopomorskie.
TERYT: 321005_2.0006.761/5

Myślibórz, luty 2022 r.

Paweł Kozanecki
ul. Mieszka I 6/5
74-300 Myślibórz

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Ustawy: „Prawo budowlane”, oświadczam, iż sporządzony przeze mnie projekt zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń szkoły podstawowej na potrzeby placówki wsparcia dziennego dla dzieci wraz z dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnej, którego inwestorem jest Gmina Nowogródek Pomorski, został wykonany zgodnie z wymogami prawa budowlanego, sztuką i wiedzą budowlaną, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Adres obiektu: Dz. o numerze ew. gruntów 761/5 obręb Karsko,
gmina Nowogródek Pomorski, woj. zachodniopomorskie.
TERYT: 321005_2.0006.761/5

Szczecin luty 2022 r.

Robert Chwyć
ul. Zakole 37/4
71-454 Szczecin

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Ustawy: „Prawo budowlane”, oświadczam, iż sporządzony przeze mnie projekt zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń szkoły podstawowej na potrzeby placówki wsparcia dziennego dla dzieci wraz z dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnej, którego inwestorem jest Gmina Nowogródek Pomorski, został wykonany zgodnie z wymogami prawa budowlanego, sztuką i wiedzą budowlaną, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Adres obiektu: Dz. o numerze ew. gruntów 761/5 obręb Karsko,
gmina Nowogródek Pomorski, woj. zachodniopomorskie.
TERYT: 321005_2.0006.761/5

Szczecin luty 2022 r.

Piotr Markowski
ul. Księcia Borysa 13
71-480 Szczecin

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Ustawy: „Prawo budowlane”, oświadczam, iż sporządzony przeze mnie projekt zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń szkoły podstawowej na potrzeby placówki wsparcia dziennego dla dzieci wraz z dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnej, którego inwestorem jest Gmina Nowogródek Pomorski, został wykonany zgodnie z wymogami prawa budowlanego, sztuką i wiedzą budowlaną, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Adres obiektu: Dz. o numerze ew. gruntów 761/5 obręb Karsko,
gmina Nowogródek Pomorski, woj. zachodniopomorskie.
TERYT: 321005_2.0006.761/5

Załącznik nr 2 – Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Szczecinie

Szczecin dnia 7 kwietnia 1987 r.

Nr ewid. 83/Sz/87

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7
III 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:

LIPIK Mieczysław
Obywatel, magister inżynier architekt

urodzony dnia 18 października 1951 r. w Pyrzycach

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. Andrzej Szaryński

[pieczęć okrągła]

Nr ewid. 83/Sz/87

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7
III 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:

LIPIK Mieczysław

Obywatel, magister inżynier architekt

urodzony dnia 18 października 1951 r. w Pyrzycach

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta

w specjalności: architektonicznej

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Główny Architekt Województwa
mgr inż. Andrzej Szarbowski

[pieczęć okrągła]



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 18 grudnia 2019 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0029(7)/19

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2, oraz art. 15a ust. 1, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Kozanecki

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 7 sierpnia 1992 r. w Gorzowie Wielkopolskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0147/PBKb/19
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją **Panu Pawłowi Kozaneckiemu** upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na art. 15a ust. 1 oraz ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano w treści decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

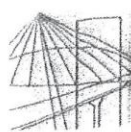
mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK

Otrzymują

1. Pan Paweł Kozanecki
ul. Pomorska 19/5, 74-300 Myślibórz
2. Okręgowa Rada ZOIIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOIIIB – aa



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: ZAP.OKK-7131,7132/237s/09

Szczecin, dnia 30 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu **mgr inż. Robertowi Tomaszowi Chwyciowi**
urodzonemu dnia 15 stycznia 1975 r. w Barlinku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: ZAP/0241/PWOS/09

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ**

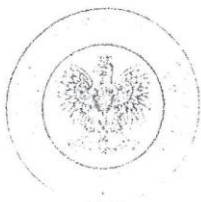
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

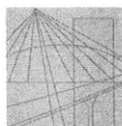
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński
Przewodniczący OKK
- mgr inż. Krzysztof Motylak
- dr hab. inż. Władysław Szaflik

[Handwritten signatures and initials over the list of members]



Sygn. akt: ZAP-OKK-0054/0039/11

Szczecin, 12 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), 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 (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Piotr Paweł Markowski
urodzony dnia 15 marca 1982 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0218/POOE/11

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

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami zasilania i sterowania, zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

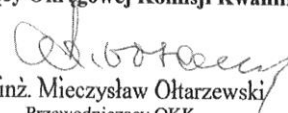
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

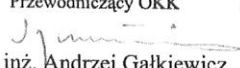
Pouczenie

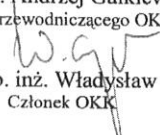
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Piotr Paweł Markowski
ul. Księcia Borysa 13, 71-480 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – aa

Załącznik nr 3 – Zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mieczysław Lipik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **83/Sz/87**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0358**.

Członek czynny od: 29-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-03-2021 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0358-E2EE-YBY2-DD7A-C7D5

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-77D-MYZ-91H *

Pan Paweł KOZANECKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0051/20
adres zamieszkania ul. Mieszka I 6/5, 74-300 MYŚLIBÓRZ
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

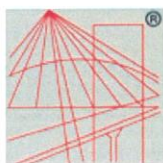
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-04 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Podpis jest prawdziwy



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-FZT-P1W-6LU *

Pan Robert Tomasz CHWYĆ o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0027/10
adres zamieszkania ul. Jerzyka 11, 71-211 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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:

ZAP-QIH-EF6-EVG *

Pan Piotr Paweł MARKOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0278/11
adres zamieszkania ul. Księcia Borysa 13, 71-480 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-05 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.

