

PROJEKT BUDOWLANY

TOM I / Część II Załączniki

NAZWA ZADANIA (ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO):

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 1 W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY ULICY ZIELONY RYNEK 2 NA CELE ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNymi INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI.

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ADRES: UL. ZIELONY RYNEK 2, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX – BUDYNKI NAUKI I OŚWIATY

NAZWA JEDN. EWID., NAZWA I NR OBRĘBU EWID., NR DZIAŁEK EWID.:

NAZWA JEDN. EWID.: 140504_4

NAZWA I NR OBRĘBU EWID.: 2

NR DZIAŁEK EWID.: 85/1, 87/3, 87/4, 87/5, 87/6, 87/8, 87/14.

NAZWA I ADRES INWESTORA:

GMINA GRODZISK MAZOWIECKI Z SIEDZIBĄ W UM W GRODZISKU MAZOWIECKIM

UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 32A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA [GŁÓWNY PROJEKTANT]:

BIURO ARCHITEKTONICZNE JANUSZ LEWOWSKI

ULICA AGATOWA 20/32, 20-571 LUBLIN

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:

TOM I	Część I	Projekt Architektoniczno-Budowlany
	Część II	Załączniki
TOM II	Część III	Projekt Techniczny (poza procedurą o pozwoleniu na budowę)

DATA: 04 2022

SPIS TREŚCI:

Załącznik 1: INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	3
Załącznik 2: EKSPERTYZA TECHNICZNA BUDYNKU.....	11
Załącznik 3: DECYZJE O NADANIU UPRAWNIEŃ ZAWODOWYCH ORAZ ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO ODPOWIEDNICH IZB ZAWODOWYCH.....	16

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

NAZWA ZADANIA (ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO):

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 1 W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY ULICY
ZIELONY RYNEK 2 NA CELE ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI.

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ADRES: UL. ZIELONY RYNEK 2, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX – BUDYNKI NAUKI I OŚWIATY

NAZWA JEDN. EWID., NAZWA I NR OBRĘBU EWID., NR DZIAŁEK EWID.:

NAZWA JEDN. EWID.: 140504_4

NAZWA I NR OBRĘBU EWID.: 2

NR DZIAŁEK EWID.: 85/1, 87/3, 87/4, 87/5, 87/6, 87/8, 87/14.

NAZWA I ADRES INWESTORA:

GMINA GRODZISK MAZOWIECKI Z SIEDZIBĄ W UM W GRODZISKU MAZOWIECKIM

UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 32A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA [GŁÓWNY PROJEKTANT]:

BIURO ARCHITEKTONICZNE JANUSZ LEWOWSKI

ULICA AGATOWA 20/32, 20-571 LUBLIN

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
-----------------	--------------	-------------	------	--------

Projektant:

mgr inż. arch. Janusz Lewowski	93/LBOKK/2012	Architektoniczna	04 2022	
--------------------------------	---------------	------------------	---------	--

DATA: 04 2022

Spis treści:

- 1.1 Zakres robót
- 1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych
- 1.3 Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie
- 1.4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót
- 1.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
- 1.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

1.1 Zakres robót

Planuje się następujące roboty budowlane:

BRANŻA BUDOWLANA:

- roboty rozbiórkowe / wyburzeniowe,
- roboty murarskie,
- roboty wykończeniowe, w tym tynkarskie, malarskie, posadzkarskie, montaż wewnętrznej stolarki drzwiowej,
- roboty związane z wyposażeniem pomieszczeń, w tym montaż mebli, urządzeń, armatury tj. zlewy, krany, umywalki,
- remont zaplecza higieniczno-sanitarnego z dostosowaniem toalet dla dzieci w wieku przedszkolnym,
- montaż rampy wraz z pochwytyami na schodach wewnętrznych zapewniającej dostęp dla niepełnosprawnych,
- wykonanie nadproży stalowych w części przebudowywanej w celu powiększenia otworów drzwiowych do toalet,
- wykonanie 3 stopni schodowych oraz pochwyty,
- wydzielenie pożarowe klaki schodowej ścianą o odporności REI 120 oraz drzwiami EI 60,
- montaż pochwyty na klatce schodowej prowadzącej do szatni,
- zaślepienie otworów w sali przedszkolnej na granicy stref pożarowych,
- remont istniejących pochwyty przy schodach wewnętrznych,
- wykonanie otworów pod nawiewniki okienne,
- wykonanie otworów w przegrodach konstrukcyjnych dla prowadzenia przewodów wentylacyjnych,
- przygotowanie wylotów kominów ponad dachem do montażu skrzynek rozprężnych pod nasady kominowe,
- wykonanie sufitów podwieszanych w toaletach oraz przedsionkach toalet w celu osłonięcia przewodów wentylacyjnych.

BRANŻA SANITARNA:

Roboty instalacyjne, w tym:

- rozbudowa instalacji wentylacji grawitacyjnej,
- przebudowa i rozbudowa instalacji wodno-kanalizacyjnej,

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- instalacja elektryczna oświetlenia ogólnego wewnętrznego
- instalacja elektryczna oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,
- podświetlane znaki kierunków ewakuacji,
- instalacja elektryczna dla gniazd wtyczkowych 230V ogólnego przeznaczenia,
- instalacja elektryczna dla gniazd wtyczkowych 230V dla instalacji komputerowej,

1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 w Grodzisku Mazowieckim

1.3 Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie

- Instalacje elektryczne zewnętrzne,
- Instalacje sanitarne zewnętrzne,

Należy zwrócić szczególną uwagę, na właściwe zabezpieczenie placu budowy:

- Teren robót powinien być wygradzony, wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m, zaleca się wyższe ogrodzenie. W ogrodzeniu powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu i ewentualnie maszyn budowlanych

- Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.
- Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.

1.4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Największe zagrożenia wystąpią podczas prac przy pracach rozbiórkowych ścian wewnętrznych, budowie nadproży oraz przy wykonaniu instalacji.

Wykonywanie robót wykończeniowych

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem

W pomieszczeniach, w których będą prowadzone roboty instalatorskie i malarskie roztworami wodnymi, należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym.

- Robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych winni być zaopatrzeni w kaski, rękawice, okulary i odpowiedni sprzęt. Robotnicy pracujący bezpośrednio przy skuciach wyburzeniach

i rozbiórkach pokrycia zaopatrzyć w maski przeciwpyłowe.

- Robotnicy biorący udział w robotach rozbiórkowych winni być dokładnie poinformowani przez kierownika budowy o zakresie charakterze i technologii prowadzonych robót

- Nie zezwala się na gromadzenie gruzu i materiałów rozbiórkowych na stropie

- Transport materiałów rozbiórkowych prowadzić na zewnątrz budynku przy pomocy wciągarek ręcznych lub elektrycznych z odpowiednim zabezpieczeniem wg przepisów BHP

-Zabezpieczyć teren transportu zewnętrznego odpowiednimi ogrodzeniami i tablicami informacyjnymi.

-Zabezpieczyć pomieszczenia, otwory okienne i drzwiowe ekranami chroniącymi przed zapyleniem z folii PCV

Zagrożenia związane z bezpieczeństwem przeciwpożarowym:

- brak sprzętu ppoż. niezbędnego na terenie zaplecza – bazy budowy określonego przez odpowiednie przepisy
- niezgodne z przepisami składowanie materiałów łatwopalnych i niezabezpieczenie ich przed dostępem osób trzecich.

Zagrożenia związane z BHP:

- praca w pobliżu urządzeń znajdujących się pod napięciem,
- niewłaściwie zorganizowany, zabezpieczony i oznakowany plac budowy,
- niewłaściwe składowanie urobku, materiałów i wyrobów,
- nieprawidłowy ruch środków transportu w trakcie budowy.

1.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

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

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

1) niewłaściwa ogólna organizacja pracy

- a) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- b) niewłaściwe polecenia przełożonych,
- c) brak nadzoru,
- d) brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
- e) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- f) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- g) dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;

2) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- a) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- b) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- c) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem, na podstawie:
- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

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

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

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

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

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

Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401.

.....
Opracował: mgr inż. arch. Janusz Lewowski

EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO

NAZWA ZADANIA (ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO):

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 1 W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY ULICY
ZIELONY RYNEK 2 NA CELE ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNymi INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI.

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ADRES: UL. ZIELONY RYNEK 2, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX – BUDYNKI NAUKI I OŚWIATY

NAZWA JEDN. EWID., NAZWA I NR OBRĘBU EWID., NR DZIAŁEK EWID.:

NAZWA JEDN. EWID.: 140504_4

NAZWA I NR OBRĘBU EWID.: 2

NR DZIAŁEK EWID.: 85/1, 87/3, 87/4, 87/5, 87/6, 87/8, 87/14.

NAZWA I ADRES INWESTORA:

GMINA GRODZISK MAZOWIECKI Z SIEDZIBĄ W UM W GRODZISKU MAZOWIECKIM

Opracował: mgr inż. Jan Hara

Data: kwiecień 2022

SPIS TREŚCI

1. Przedmiot opracowania	14
2. Podstawy opracowania	14
3. Ogólna charakterystyka budynku	14
4. Ocena stanu technicznego konstrukcji budynku	14
5. Opis projektowanych zmian.....	15
6. Wnioski i zalecenia	15

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest Ekspertyza Techniczna określająca możliwość zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze i w piwnicy w budynku zlokalizowanym w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Zielony Rynek 2 w związku z projektowaną zmianą sposobu użytkowania na potrzeby 4 oddziałów przedszkolnych w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 w Grodzisku Mazowieckim.

Celem opracowania jest określenie stanu technicznego obiektu z punktu widzenia możliwości przeznaczenia części pomieszczeń na potrzeby 4 sal przedszkolnych dla dzieci w wieku około 6 lat oraz niezbędnych pomieszczeń towarzyszących.

2. Podstawy opracowania

Opracowanie wykonano w oparciu o:

- wizja lokalna
- inwentaryzacja
- wytyczne dotyczące usytuowania ciężarów i warunków instalacji oraz urządzeń projektowanych na stropodachu budynku
- PN EN 1990 październik 2004: Eurokod. Podstawy projektowania konstrukcji,
- PN EN 1991-1-1 październik 2004: Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-1: Oddziaływania ogólne. Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach,
- PN EN 1991-1-3: Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-1: Oddziaływania ogólne. Oddziaływanie śniegiem,
- PN EN 1992-1-1 wrzesień 2008: Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków,
- PN EN 1993-1-1 2006: Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych. Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków.

3. Ogólna charakterystyka budynku

Budynek, w którego pomieszczeniach planuje się zmianę sposobu użytkowania jest obiektem wolnostojącym, trzykondygnacyjnym z podpiwniczeniem o konstrukcji tradycyjnej murowanej. Składa się z 5 skrzydeł/segmentów o zróżnicowanej liczbie kondygnacji. Każde skrzydło powstało na planie prostokąta. Budynek zwieńczony stropodachem o niewielkim kącie nachylenia. Poszczególne segmenty szkoły połączone są ze sobą za pomocą łączników komunikacyjnych. Układ ścian nośnych – podłużny. Ławy i ściany fundamentowe – betonowe. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne kondygnacji nadziemnych – elementy wielkoblokowe szklone, wypełnione gazobetonem. Ścianki działowe w piwnicach z cegły pełnej. Stropy międzykondygnacyjne z płyt kanałowych.

4. Ocena stanu technicznego konstrukcji budynku

W trakcie wizji lokalnych przeprowadzonych we wnętrzach pomieszczeń dokonano przeglądu stanu

zachowania konstrukcji budynku w celu określenia możliwości przeznaczenia części pomieszczeń na potrzeby sal przedszkolnych. Analizowana część budynku jest aktualnie wykorzystywany zgodnie ze swoim przeznaczeniem jako budynek nauki i oświaty – szkoła podstawowa.

Budynek znajduje się w bardzo dobrym stanie technicznym. Należy zauważyć, że w ostatnich latach budynek przeszedł termomodernizację. Część budynku objęta zakresem opracowania jest zachowana w dobrym stanie technicznym. Nie stwierdzono żadnych ubytków ani pęknięć w elementach konstrukcyjnych ścian ani stropów. Wszystkie widoczne elementy zachowane w należytym stanie.

5. Opis projektowanych zmian

Zgodnie z dokumentacją projektuje się zmianę sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru i piwnicy, które aktualnie są wykorzystywane jako sale lekcyjne dla dzieci w wieku szkolnym na potrzeby 4 sal przedszkolnych Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 w Grodzisku Mazowieckim.

Zakres inwestycji nie ingeruje w układ konstrukcyjny obiektu. Projektowane roboty budowlane są związane m.in. z montażem nadproży stalowych w miejscach poszerzenia otworów drzwiowych oraz powiększenie jednej z sal przedszkolnych poprzez rozbiórkę części ściany dzielącej dwa pomieszczenia. Sposób przeniesienia obciążeń nie przekracza stanów dopuszczalnych co jest potwierdzone szczegółowymi obliczeniami zawartymi w części konstrukcyjnej opracowania projektowego.

6. Wnioski i zalecenia

Należy stwierdzić, że stan techniczny budynku umożliwia przeprowadzenie projektowanych robót budowlanych.

Opracował: mgr inż. Jan Hara

Nr 71/Tbg/88

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Tarnobrzegu
Główny Architekt Wojewódzki

Tarnobrzeg, dnia 28 czerwca 1988 r.

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.3 i § 7,
i § 13 ust. 1 pkt 2,

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 Jan H A R A - technik budowlany

urodzony dnia 08 marca 1956 r. w Wólce Turebskiej woj. tarnobrzęskiej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- p r o j e k t a n t a -.

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Obywatel Jan H A R A jest upoważniony 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 :
 - 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.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni za moim pośrednictwem.

Główny Architekt Wojewódzki

inż. arch. Arnold Barański

pieczęć
urzędowa

RzZGszp zam. 1281/86 1000

Wojewoda Tarnobrzelski

Zgodnie z § 6 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 69, poz. 299 z 8 sierpnia 1991 roku) zapis w pkt 2 niniejszego stwierdzenia przygotowania zawodowego przyjmuje następujące brzmienie :

- sporządzania projektów w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³,

Tarnobrzeg, dnia 11.05.1994 r.



Z up. Wojewody
mgr inż. arch. Andrzej Kubiak
Architekt Województwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-SNC-NM5-XBF *

Pan Jan Hara o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0199/01
adres zamieszkania ul. Chopina 32/10, 37-420 Rudnik
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-30 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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

Weryfikacja podpisu elektronicznego
została przeprowadzona pomyślnie.