



Line-A Janusz Szymanek, ul. Kazimierza Wielkiego 9/18, 20-611 Lublin
tel. kom. 601 308 099, e-mail: janusz.szymanek@gmail.com
www.line-a.pl
REGON: 432688690; NIP: 712-163-70-65
konto PKO BP S.A.: 49 1020 3176 0000 5902 0304 9343

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT WIEŻBY I POKRYCIA DACHU ORAZ OCHRONA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW DZWONNICY I KOSTNICY PRZY KOŚCIELE PW. ŚW. JÓZEFA W PUŁAWACH				
Adres i kategoria obiektu budowlanego	UL. WŁOSTOWICKA 42, 24-100 PUŁAWY KAT. X				
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	061401_1.0002.1338				
Nazwa inwestora i jego adres	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. JÓZEFA UL. WŁOSTOWICKA 61, 24-100 PUŁAWY WŁOSTOWICE				
Projektanci					
Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data oprac.	Podpis
Architektura	arch. Janusz Szymanek	architektoniczna	486/Lb/88	2024.01.19	
Konstrukcja	mgr inż. Mariusz Daniel	konstrukcyjno-budowlana	LUB/0038/POOK/06	2024.01.19	
Projektanci sprawdzający					
Zakres sprawdzenia	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data spr.	Podpis
Architektura	arch. Jerzy Wojciech Dykowski	architektoniczna	2403/Lb/85	2024.01.19	
Konstrukcja	inż. Jerzy Roguski	konstrukcyjno-budowlana	819/Lb/78	2024.01.19	

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Część opisowa:

<input type="checkbox"/> Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str. 5
<input type="checkbox"/> Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy	str. 5
<input type="checkbox"/> Układ przestrzenny i forma architektoniczna	str. 6
<input type="checkbox"/> Charakterystyczne parametry	str. 6
<input type="checkbox"/> Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia	str. 7
<input type="checkbox"/> Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	str. 7
<input type="checkbox"/> Liczba lokali mieszkalnych dla osób niepełnosprawnych	str. 7
<input type="checkbox"/> Opis zapewnienia warunków do korzystania przez osoby niepełnosprawne	str. 7
<input type="checkbox"/> Parametry techniczne charakteryzujące wpływ na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	str. 7
<input type="checkbox"/> Analiza możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	str. 8
<input type="checkbox"/> Analiza możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę w pomieszczeniach	str. 8
<input type="checkbox"/> Informacje o elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego	str. 9
<input type="checkbox"/> Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str. 9
<input type="checkbox"/> Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych	str.10

Część rysunkowa:

<input type="checkbox"/> Rys. A.1 DZWONNICA – RZUTY	skala 1:50
<input type="checkbox"/> Rys. A.2 DZWONNICA – PRZEKROJE I ELEWACJE	skala 1:75
<input type="checkbox"/> Rys. A.3 KOSTNICA – RZUTY	skala 1:75
<input type="checkbox"/> Rys. A.4 KOSTNICA – PRZEKROJE I ELEWACJE	skala 1:75

Dokumenty:

<input type="checkbox"/> Kopia decyzji o nadaniu projektantom i projektantom sprawdzającym uprawnień budowlanych potwierdzona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt	str.11
<input type="checkbox"/> Kopia zaświadczeń o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego projektantów i projektantów sprawdzających	str.19
<input type="checkbox"/> Oświadczenia projektantów i projektantów sprawdzających o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	str.27

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

DZWONNICA – jako obiekt funkcjonalnie ściśle związany z sąsiadującym kościołem został zaliczony do X kategorii obiektów budowlanych (obiekty kultu religijnego).

DAWNA KOSTNICA – pomieszczenie gospodarcze – jako obiekt funkcjonalnie związany z sąsiadującym kościołem został zaliczony do X kategorii obiektów budowlanych (obiekty kultu religijnego).

ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

DZWONNICA – funkcja pozostaje bez zmian, obecnie bardziej jako „świadek historii” z możliwością ręcznego uruchomienia dzwonów, gdyż w codziennej praktyce akustyczną funkcję dzwonnicy przejęły „dzwony elektroniczne” zainstalowane na kościele.

W ramach remontu projektuje się wymianę tych elementów konstrukcji wsporczej dzwonów oraz więźby dachowej, które znajdują się w złym stanie. Elementy lekko uszkodzone, kwalifikujące się do naprawy zostaną naprawione/wzmocnione. Ze względu na stwierdzone nieszczelności pokrycia dachu zasadnym jest dokonanie wymiany pokrycia dachowego wraz z łatami. Całość więźby winna być oczyszczona z warstwy farby i nasączona środkami służącymi do ochrony przeciw wilgoci, owadom szkodnikom drzewa i do ochrony przeciwogniowej – zabezpieczenie do stopnia NRO (nie rozprzestrzeniającego ognia). Projektuje się wymianę obróbek blacharskich z orynnowaniem i rurami spustowymi. Ponadto uzupełnienie ubytków w tynkach wraz z odtworzeniem profili ciągnionych w miejscach ich zniszczeń i malowanie elewacji farbami mineralnymi. Zaprojektowano także wykonanie izolacji przeciwwilgociowej murów, z zastosowaniem izolacji pionowej naniesionej na ściany fundamentów.

W przyziemiu wokół dzwonnicy projektuje się opaskę odwadniającą (szer. ~75 cm) z kostki granitowej.

Remont konstrukcji osadzenia dzwonów i ich renowacja wykraczają poza zakres niniejszego opracowania.

DAWNA KOSTNICA – wcześniej, nim została przeznaczona do przechowywania zwłok przed pochówkiem, prawdopodobnie pełniła funkcję kaplicy, obecnie wykorzystywana jako składzik gospodarczy kościoła.

W ramach remontu projektuje się wymianę tych elementów więźby dachowej, które znajdują się w złym stanie. Elementy lekko uszkodzone, kwalifikujące się do naprawy zostaną naprawione/wzmocnione. Podobnie należy postąpić z belkami stropowymi oraz podbitką i nadbitką stropu drewnianego. Elementy więźby i stropu winny być oczyszczone i nasączone środkami służącymi do ochrony przeciw owadom szkodnikom drzewa i do ochrony przeciwogniowej – zabezpieczenie do stopnia NRO (nie rozprzestrzeniającego ognia). Projektuje się wymianę pokrycia dachowego (blacha płaska tytanowo-cynkowa na rąbek stojący) obróbek blacharskich z orynnowaniem i rurami spustowymi. Ponadto uzupełnienie ubytków w tynkach wraz z odtworzeniem profili ciągnionych w miejscach ich zniszczeń

i malowanie elewacji oraz wnętrza farbami mineralnymi. Zaprojektowano także wykonanie izolacji przeciwwilgociowej murów, z zastosowaniem izolacji pionowej naniesionej na ściany fundamentów. W przyziemiu wokół dawnej kostnicy projektuje się opaskę odwadniającą (szer. ~75 cm) z kostki granitowej.

UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY, UWZGLĘDNIAJĄC CHARAKTERYSTYCZNE WYROBY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKĘ ELEWACJI, A TAKŻE SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGANYCH PRZEPISAMI SZCZEGÓLNYMI POZWOLEŃ, UZGODNIEŃ LUB OPINII INNYCH ORGANÓW, O KTÓRYCH MOWA W ART. 32 UST. 1 PKT 2 USTAWY, LUB USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, A W PRZYPADKU JEGO BRAKU – Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU ALBO UCHWAŁY O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ LUB INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH

DZWONNICA

Murowana otwarta „wieża” na planie kwadratu wzniesiona na czterech filarach z arkadowymi otworami między nimi. Filary i ściany murowane z cegły ceramicznej, tynkowane. Filary zdobione pilastrami, otwory o rozprofilowanych łukach, na poziomie przejścia otworów w łuki ozdobny gzyms, podobnie u zwieńczenia ścian pod okapem. Dach czterospadowy o pokryciu z blachy płaskiej na rąbek stojący. Wejście od południa. Kolorystyka zgodnie z opisem na rysunku A.2 Dzwonnica – przekroje i elewacje. Ostateczne decyzje dotyczące kolorystyki zostaną podjęte *in situ* z udziałem przedstawicieli WUOZ w Lublinie.

DAWNA KOSTNICA – pomieszczenie gospodarcze

Murowana na planie prostokąta zlokalizowana w południowo-zachodnim narożu muru otaczającego teren przykościelny. Budynek dwukondygnacyjny kryty dachem dwuspadowym z drugą kondygnacją w formie poddasza nieużytkowego. Poziom posadzki parteru obniżony w stosunku do poziomu terenu przylegającego o około 0,5 m. Ściany murowane z cegły ceramicznej, strop na belkach drewnianych, więźba drewniana krokwiowa, pokrycie dachu blachą płaską na rąbek stojący. Wejście od południa. Kolorystyka zgodnie z opisem na rysunku A.4 Kostnica – przekroje i elewacje. Ostateczne decyzje dotyczące kolorystyki zostaną podjęte *in situ* z udziałem przedstawicieli WUOZ w Lublinie.

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

DZWONNICA

- Kubatura: **99 m³**
- Zestawienie powierzchni: **Pz = 16,20 m²**;
- Wysokość **7,28 m**, długość **4,80 m**, szerokość **3,93 m**, średnica **nie dotyczy**. Liczba kondygnacji: **1**
- Inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej: **obiekt usytuowany w ostrej granicy z działką drogową 1535, w odległości około 1,5 m od budynku na działce nr 1339.**

DAWNA KOSTNICA – pomieszczenie gospodarcze

- Kubatura: **171 m³**
- Zestawienie powierzchni: **Pz = 40,15 m², Pc_{netto} = 27,32 m²**;

- Wysokość **4,88 m**, długość **4,80 m**, szerokość **3,93 m**, średnica **nie dotyczy**.
- Liczba kondygnacji: **2, w tym poddasze nieużytkowe**;
- Inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej: **budynek usytuowany w ostrej granicy z działką nr 1339, przylegający południową ścianą do budynku gospodarczego na tej działce. Ściany budynku dawnej kostnicy będące ścianami oddzielenia pożarowego REI 120, bez otworów.**

OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy. Zarówno w przypadku dzwonnicy jak i budynku dawnej kostnicy nie następuje zmiana gabarytów (nadbudowa/rozbudowa), nie zmieniają się obciążenia użytkowe.

LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy.

LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. (DZ. U. Z 2012 R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018 R. POZ. 1217), W TYM OSÓB STARSZYCH

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy.

OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy. Dostęp do dzwonnicy nie dotyczy osób postronnych, podobnie do budynku dawnej kostnicy pełniącej funkcję składziku gospodarczego dla budynku kościoła.

PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

– Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

Zarówno budynek dawnej kostnicy jak i dzwonnica ze swej funkcji nie wykazują zapotrzebowania na wodę, nie generują zatem także ścieków. W efekcie przedmiotowego zamierzenia budowlanego ilość i jakość wód opadowych nie ulegnie zmianie, a wynosi ona dla dzwonnicy 0,35 l/s, dla dawnej kostnicy 0,72 l/s.

– Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy. Brak emisji gazów, zapachów pyłowych i płynnych.

– Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy. Brak wytwarzania odpadów.

– Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy. Brak emisji drgań, promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

– Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy.

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 SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 261, 284, 568, 695, 1086 I 1503), ORAZ POMPY CIEPŁA

– Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej:

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy. Zarówno dzwonnica jak i dawna kostnica nie są obiektami ogrzewanymi, wentylowanymi w sposób mechaniczny i są pozbawione instalacji wody użytkowej.

– Dostępne nośniki energii:

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy.

– Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej: systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy.

– Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię:

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy.

– Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię:

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy.

ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ, ZGODNIE Z § 135 UST. 7-10 I § 147 UST. 5-7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIETNIA

2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (DZ. U. Z 2019 R. POZ. 1065 ORAZ Z 2020 R. POZ. 1608)

Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy.

INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

DZWONNICA

Istniejący kabel w założeniu mający zasilać elektryczny mechanizm poruszania dzwonami, który nie został zainstalowany. Biorąc pod uwagę, że na kościele znajduje się czynna instalacja „dzwonów elektronicznych”, mało prawdopodobnym wydaje się montaż mechanizmu poruszającego dzwony.

DAWNA KOSTNICA – pomieszczenie gospodarcze

Istniejąca instalacja elektryczna do oświetlenia i zasilenia gniazd wtyczkowych.

DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

DZWONNICA - obiekt budowlany niebędący budynkiem. Dzwonnica nie jest przeznaczona na pobyt ludzi w związku z czym nie określa się dla wskazanego obiektu warunków ewakuacji. Dla obiektu nie określa się klasyfikacji w zakresie kategorii zagrożenia ludzi ZL oraz kwalifikacji do obiektów produkcyjnych i magazynowych PM. Dla obiektu dzwonnicy nie określa się klasy odporności pożarowej. Usytuowania obiektu dzwonnicy nie rozpatruje się pod względem bezpieczeństwa pożarowego - dzwonnica nie stanowi budynku i nie posiada ścian zewnętrznych. Dla obiektu dzwonnicy nie określa się przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz drogi pożarowej. Wyposażenie obiektu w gaśnice oraz inne urządzenia przeciwpożarowe nie jest wymagane.

DAWNA KOSTNICA – pomieszczenie gospodarcze

1. Informacja o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji - powierzchnia 27,32 m², wysokość 5,35 m, liczba kondygnacji - 1 nadziemna.
2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry występujących substancji palnych – budynek gospodarczo-magazynowy przeznaczony na potrzeby parafii w zakresie bieżącego magazynowania przedmiotów przeznaczonych do codziennego użytkowania przy normalnym funkcjonowaniu obiektu kościoła. W budynku nie będą przechowywane materiały niebezpieczne pożarowo. Materiały palne to w szczególności: drewno, tworzywa sztuczne, tekstylia, guma itp.
3. Kategoria zagrożenia ludzi – budynek nie jest zaliczony do kategorii ZL. Kwalifikacja budynku do obiektów PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² – budynek gospodarczo-magazynowy.
4. Informacja o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego – poniżej 500 MJ/m².
5. Informacja o klasie odporności pożarowej budynku – budynek zwolniony z wymogu spełnienia klasy odporności pożarowej.
6. Informacja o podziale na strefy pożarowe – budynek stanowi samodzielną strefę pożarową, powierzchnia ok. 27,32 m².

7. Informacja o warunkach ewakuacji – budynek nie jest przeznaczony na pobyt ludzi. Wyjście z budynku bezpośrednio na zewnątrz z pomieszczenia.
8. Dobór urządzeń przeciwpożarowych – budynek nie wymaga stosowania urządzeń przeciwpożarowych.
9. Informacja o wyposażeniu w gaśnice - budynek należy wyposażyć w co najmniej jedną gaśnicę o masie środka gaśniczego 2 kg.
10. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe – budynek kościoła na tej samej działce w odległości co najmniej 8 m, budynek posadowiony w granicy działki i na styku z budynkiem na działce sąsiedniej od strony zachodniej – ściany spełniają wymagania jak dla ścian oddzielenia przeciwpożarowego.
11. Przygotowanie obiektu do działań ratowniczo-gaśniczych – do budynku nie ma obowiązku doprowadzenia drogi pożarowej, zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ramach zapatrzenia w wodę dla jednostki osadniczej.

INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSZKĄDZENIE, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY, LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 961)
Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie dotyczy.

Lublin, dnia 12. V. 1988 r.

Nr 486/Lb/88

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

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. -

rozporządzenie 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) Janusz - Józef SZYMAŃEK

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 8 czerwca 1957 r. w Lublinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

PROJEKTANTA

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Nr. 304-88 z. MA-BUA/88 22.08.88

804-36 11-88 22.08.88

Obywatel(ka) Janusz - Józef SZYMAŃEK jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

- 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 ocenianie i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.





DYREKTOR WYDZIAŁU
Główny Architekt Budowlany

mgr inż. arch. Zdzisław Głuchowski

(podpis i pieczęć)

2403/LB/85

Na podstawie § 4 ust. 1, 5 6 ust. 2, 5 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. =

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w izaloniectwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

magister inżynier architekt

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji —

w specjalności **architektonicznej**

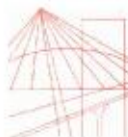
W załączeniu ...

9876 54 33.86 33.86

(Classification) Jersey - Telesch DYNOWSKI [redacted] [redacted]

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjne - budowlanych obiektów budowlanych w zakresie budownictwa osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badanie stanu technicznego:
 - a/ wszelkich budynków,
 - b/ budowl w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rekreacji, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.





LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/28/06

Lublin, dnia 14 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 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 /, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817 / oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

stwierdzamy, że

Pan Mariusz Gerard DANIEL

magister inżynier

ur. dnia 21 marca 1979 r. w Świdniku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/ 0038 /POOK/06

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czterech dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

dr inż. Anna Halicka

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Daniel
ul. Poturzyńska 3/51
20-853 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Pan Mariusz Gerard DANIEL upoważniony jest :

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z 3 ust. 1 oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Biurowie Planowania Przestrzennego
20-074 Lublin, ul. 22 Lipca 9A
(pieczęć)

Lublin

dnia 7 listop. 1978

Nr 819/Lb/78

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

Na podstawie § 5 ust. 1 § 6 ust. 3 § 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) Jerzy Zygmunt R O G U S K I

(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 7 lipca 19 53 r. w Dorohusk woj. Chełm

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

MA-BUA/14

(specjalizacja zawodowa)

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-70 WDA zam. 213-KI 30.900 pisma. 71g

Obywatel (ka) Jerzy Zygmunt B. OGUSKI jest upoważniony (a) do:
(Imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, 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,
- 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 oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.



Z upoważnienia
WOJEWODY LUBELSKIEGO

[Signature]
mgr inż. Andrzej Gajda
(podpis i pieczęć)



Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE – ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. architekt Janusz Józef Szymanek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **486/Lb/88**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0081**.

Członek czynny od: 07-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-01-2023 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0081-8993-E29F-C12E-19B4

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

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. architekt Jerzy Wojciech Dykowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2403/Lb/85**,
jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **LB-0044**.

Członek czynny od: 07-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-10-2023 r. Lublin.

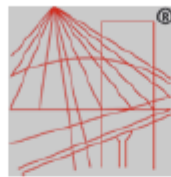
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0044-24DA-F45F-2BDA-57C7

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.



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:

LUB-8YC-K8F-AM2 *

Pan Mariusz Gerard Daniel o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0122/06
adres zamieszkania ul. Jerzygo Kwiecińskiego 5, 20-453 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-22 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-Y2S-ZLB-KCF *

Pan Jerzy Roguski o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0759/01

adres zamieszkania Topolowa 4/2, 20-352 Lublin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-30 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

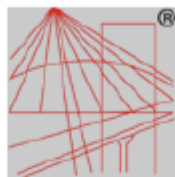
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-NSJ-GPG-314 *

Pan Jerzy Roguski o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0759/01

adres zamieszkania Topolowa 4/2, 20-352 Lublin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-05 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA ARCHITEKTURY

ZGODNIE Z WYMOGAMI ART. 34 UST. 3d PKT 3 USTAWY PRAWO BUDOWLANE (DZ.U. 2020 POZ. 1333; DZ.U. 2020 POZ. 2127) OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ REMONTU WIĘŻBY DACHOWEJ I POKRYCIA DACHU BUDYNKÓW DZWONNICY I KOSTNICY PRZY KOŚCIELE PW. ŚW. JÓZEFA W PUŁAWACH WYKONAŁEM ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ OBOWIĄZUJĄCYMI NA DZIEŃ ZŁOŻENIA NINIEJSZEGO OŚWIADCZENIA

PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. JANUSZ SZYMANEK
UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 9/18
20-611 LUBLIN

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO ARCHITEKTURY

ZGODNIE Z WYMOGAMI ART. 34 UST. 3d PKT 3 USTAWY PRAWO BUDOWLANE (DZ.U. 2020 POZ. 1333; DZ.U. 2020 POZ. 2127) OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ REMONTU WIĘŻBY DACHOWEJ I POKRYCIA DACHU BUDYNKÓW DZWONNICY I KOSTNICY PRZY KOŚCIELE PW. ŚW. JÓZEFA W PUŁAWACH ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ OBOWIĄZUJĄCYMI NA DZIEŃ ZŁOŻENIA NINIEJSZEGO OŚWIADCZENIA

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. JERZY WOJCIECH DYKOWSKI
UL. ŚNIEŻYŃSKIEGO 8/11
20-706 LUBLIN

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA KONSTRUKCJI

ZGODNIE Z WYMOGAMI ART. 34 UST. 3d PKT 3 USTAWY PRAWO BUDOWLANE (DZ.U. 2020 POZ. 1333; DZ.U. 2020 POZ. 2127) OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ REMONTU WIĘŻBY DACHOWEJ I POKRYCIA DACHU BUDYNKÓW DZWONNICY I KOSTNICY PRZY KOŚCIELE PW. ŚW. JÓZEFA W PUŁAWACH WYKONAŁEM ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ OBOWIĄZUJĄCYMI NA DZIEŃ ZŁOŻENIA NINIEJSZEGO OŚWIADCZENIA

PROJEKTANT KONSTRUKCJI

MGR INŻ. MARIUSZ DANIEL (upr. LUB/0038/POOK/06)
UL. JERZEGO KWIECIŃSKIEGO 5
20-453 LUBLIN

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO KONSTRUKCJI

ZGODNIE Z WYMOGAMI ART. 34 UST. 3d PKT 3 USTAWY PRAWO BUDOWLANE (DZ.U. 2020 POZ. 1333; DZ.U. 2020 POZ. 2127) OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ DLA REMONTU WIĘŻBY DACHOWEJ I POKRYCIA DACHU BUDYNKÓW DZWONNICY I KOSTNICY PRZY KOŚCIELE PW. ŚW. JÓZEFA W PUŁAWACH ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ OBOWIĄZUJĄCYMI NA DZIEŃ ZŁOŻENIA NINIEJSZEGO OŚWIADCZENIA

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI

INŻ. JERZY ROGUSKI (upr. 819/Lb/78)
UL. TOPOŁOWA 4/2
20-352 LUBLIN

