

NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU
BUDOWLANEGO:

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO

**PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH POLAGAJĄCYCH NA OCIEPLENIU
ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
W BUDYNKU MIESZKALNYM**

KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XIII - Budynek mieszkalny wielorodzinny

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

ul. 1 Maja 86, 96-300 Żyrardów
Działki ew.nr. 2485/1 z obrębu 0002
Identyfikator działki 143801_1.0002.2485/1

INWESTOR:

Gmina Miasto Żyrardów
Plac Jana Pawła II nr 1
96-300 Żyrardów

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:


ARCHITEKCI
ul. Czerniakowska 159/18
00-453 Warszawa

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Mirosława Puczyńska upr. MA/019/03
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
mgr inż. arch. Judyta Walczewska

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. mgr inż. arch. Maciej Dąbrowski upr. 04/07/DOIA
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

BRANŻA:
PROJEKTANT:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

mgr inż. Magda Winiarek-Skoneczna upr. nr MAZ/0568/PBE/16
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

MARZEC 2023

PROJEKT TECHNICZNY

1.	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	1
2.	WARUNKI GEOTECHNICZNE	1
3.	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA	1
4.	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH;	1
5.	PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANAMI BUDOWLANymi – W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO USŁUGOWEGO LUB PRODUKCYJNEGO;	2
6.	ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE, NAWIAZUJĄCE DO WARUNKÓW TERENU, WYSTĘPUJĄCE WZDŁUŻ TRASY OBIEKTU BUDOWLANEGO, ORAZ ROZWIĄZANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE W MIEJSCACH CHARAKTERYSTYCZNYCH LUB O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU DLA FUNKCJONOWANIA OBIEKTU ALBO ISTOTNE ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA, Z UWZGLĘDNIENIEM WYMAGANYCH STREF OCHRONNYCH – W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO LINIOWEGO;.....	2
7.	ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH:.....	2
8.	SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH OBIEKTU BUDOWLANEGO .	3
9.	ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH	3
10.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU	3
11.	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU	4
12.	UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA	6
13.	RYSUNKI.....	13

1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

Konstrukcja budynku pozostaje bez zmian – nowe rozwiązania konstrukcyjne nie dotyczą zakresu projektu.

2. WARUNKI GEOTECHNICZNE

Nie wymagane – nie dotyczy zakresu projektu

3. DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

Nie wymagane – nie dotyczy zakresu projektu

4. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH;

Zakres robót obejmuje skucie 2cm istniejącego tynku, naprawa ścian i schodów zewnętrznych.

Posadowienie, fundamenty:

Brak ingerencji. W latach 80-tych wykonano zabezpieczenie przeciwwilgociowe- poziome, metodą iniekcji. Nie stwierdzono zawilgocenia ścian.

Ściany piwnic, parteru i kondygnacji mieszkalnych:

Ocieplenie ścian parteru i kondygnacji mieszkalnych pianką rezolową o grubości 5 cm, o współczynniku $\lambda_{max} = 0,02 \text{ W/mK}$. Tynkowanie tynkiem krzemianowym (silikatowym).

Dach:

Dach w dostatecznym stanie.

Konstrukcja dachu wymaga przeglądu. Elementy konstrukcyjne należy zabezpieczyć, zaimpregnować środkami przeciw grzybiczym i ognioochronnymi. W przypadku stwierdzenia konieczności należy wzmocnić konstrukcję dachu.

Deskowanie, warstwa papy w dobrym stanie technicznym. Nie stwierdzono nieszczelności.

Wymiana obróbek blacharskich i rynnowania, blacha stalowa ocynkowana, malowana kolor RAL 7011- grafitowy.

Poddasze:

Usunięcie istniejącej polepy gr. Ok. 5-6 cm. Po zdjęciu polepy ocenić stan techniczny stropu, ze szczególnym uwzględnieniem mocowania w murze. W przypadku stwierdzenia zawilgocenia i utraty nośności, należy dokonać wzmocnienia belek stropowych.

Ułożenie folii paroizolacyjnej, wełny mineralnej gr. 20cm ($\lambda_{max} 0,036 \text{ W/mK}$, $U_{max}=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$. Wykończenie płytą OSB na ruszcie drewnianym.

Kominy:

Brak ingerencji. Kominy w dobrym stanie technicznym.

Drzwi:

- wejściowe zewnętrzne do budynku (od frontu i od podwórza) - antywłamaniowe, atestowane, pełne, w okleinie z forniru, termoizolacyjne $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, kolor RAL 7011- grafitowy

Okna:

- wymiana okien $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, okna pcv, kolor biały, wyposażone w nawiewniki

W miejscach łączów okien ze ścianą dodatkowo 3 cm pianki rezolowej, obwodowo, w miarę możliwości.

Wymiana parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze grafitowym RAL 7011.

W celu wprowadzenia porządku historycznego elewacji, część otworów okiennych należy powiększyć, część zmniejszyć, istnieją również miejsca gdzie otwory należy wykuć nowe.

W przypadku zmiany wielkości i lokalizacji otworów okiennych obróbka również obejmuje wykończenie od strony wewnętrznej (otynkowanie otworu i montaż parapetu wewnętrznego pcv w kolorze białym)

5. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANAMI BUDOWLANymi – W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO USŁUGOWEGO LUB PRODUKCYJNEGO;

Nie wymagane– nie dotyczy zakresu projektu

6. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE, NAWIAZUJĄCE DO WARUNKÓW TERENU, WYSTĘPUJĄCE WZDŁUŻ TRASY OBIEKTU BUDOWLANEGO, ORAZ ROZWIĄZANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE W MIEJSCACH CHARAKTERYSTYCZNYCH LUB O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU DLA FUNKCJONOWANIA OBIEKTU ALBO ISTOTNE ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA, Z UWZGLĘDNIENIEM WYMAGANYCH STREF OCHRONNYCH – W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO LINIOWEGO;

Nie wymagane– nie dotyczy zakresu projektu

7. ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH:

- a) **ogrzewczych,**
Nie dotyczy zakresu projektu
- b) **chłodniczych,**
Nie dotyczy zakresu projektu
- c) **klimatyzacji – wyposażonych w urządzenia, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, w tym urządzenia z indywidualnym sterowaniem pomieszczeniowym (w szczególności termostatyczny zawór grzejnikowy, termostat pokojowy, termostat klimakonwektora wentylatorowego, pojedynczy termostat) lub komunikacją z systemem nadrzędnym oraz z funkcją sterowania zależną od zapotrzebowania,**
Nie dotyczy zakresu projektu
- d) **wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganej i mechanicznej,**
Nie dotyczy zakresu projektu
- e) **wodociągowych i kanalizacyjnych,**
Nie dotyczy zakresu projektu
- f) **gazowych,**
Nie dotyczy zakresu projektu
- g) **elektroenergetycznych,**
Nie dotyczy zakresu projektu
- h) **telekomunikacyjnych,**
Nie dotyczy zakresu projektu
- i) **piorunochronnych,**
 - Wg. projektu instalacji elektrycznych
 - Instalację odgromową dla przedmiotowego budynku zaprojektowano w IV klasie ochrony (IV klasa LPS). Zwody poziome wykonane będą ze ocynkowanego drutu stalowego o średnicy 8mm. Zwody poziome

przewodzone będą na dachu na uchwytych dystansowych klejonych do dachu. Zwody poziome łączyć ze sobą za pomocą złącz skręcanych. Na dachu budynku, na kominach zaprojektowano iglice odgromowe dla ochrony rur stalowych w kominach oraz komina dymowego z kotłowni na bocznej elewacji budynku. Przewody odprowadzające ładunki wyładowań atmosferycznych wykonane będą także z ocynkowanego drutu stalowego o średnicy 8mm. Przewody odprowadzające prowadzone będą w rurce grubościenną pod warstwą ocieplenia. Złącze kontrolne należy zainstalować w puszcze wtynkowej w ścianie elewacyjnej na wysokości 0,8cm nad gruntem. Od strony ul. 1-go Maja przewody odprowadzające należy uziemić za pomocą uziomów pionowych z ocynkowanego pręta stalowego o średnicy 16mm. Od strony podwórza zaprojektowano taśmę uziemienną FeZn 25x4mm ułożoną w gruncie na głębokości 0,6m, do której należy podłączyć przewody odprowadzające. Bednarkę należy spawać, a miejsca spawów zabezpieczyć antykorozyjnie. Na końcach bednarki należy wykonać uziomy pionowe z ocynkowanego pręta stalowego o średnicy 16mm. Rezystancja uziemienia powinna wynosić poniżej 10Ω .

- Montaż instalacji oświetlenia nad wejściami do budynku.
- Wykonanie oświetlenia wewnętrznego w nowej przybudówce.
- Podłączenie instalacji elektrycznej do istniejącej instalacji w budynku.
- Wszystkie kable i instalacje na elewacji należy prowadzić podtynkowo.

j) ochrony przeciwpożarowej;

Nie dotyczy zakresu projektu

8. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy zakresu projektu

9. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH

Nie dotyczy zakresu projektu

10. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU

Kategoria zagrożenia ludzi (ZL)

część mieszkalna - ZL IV

Wysokość budynku

- Wysokość max. (w kalenicy) - 9,07 m (npt)

Warunki usytuowania, odległości od budynków.

Budynek znajduje się w bliskim sąsiedztwie z innymi budynkami. Od strony południowej bezpośrednio przylega ścianą do sąsiedniego budynku tworząc ciągłość pierzei ulicy.

Klasa odporności pożarowej

Dla budynku mieszkalnego ZL IV niskiego (N) - D

W związku z projektowaną modernizacją, warunki pożarowe budynku nie ulegają pogorszeniu.

Drzwi zewnętrzne do klatek schodowych, ewakuacyjne zostaną wymienione i dostosowane do przepisów przeciwpożarowych (szerokość minimum 0,9m)

Przewiduje się zastosowanie na elewacji materiałów o wysokiej jakości, dużej trwałości oraz tworzących spójną i elegancką bryłę budynku.

Podstawowym materiałem na elewacji jest tynk (kolorystyka zgodna z rysunkiem 06 – KOLORYSTYKA).

W mieszkaniach zaprojektowano okna rozwierno-uchylne.

Dach budynku kryty papą – w dobrym stanie technicznym.

11. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

Ocena charakterystyki energetycznej budynku ¹⁰⁾		
Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniany budynek	Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno-budowlanych
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU= 83,9 kWh/(m ² •rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾	EK= 133,0 kWh/(m ² •rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾	EP= 153,5 kWh/(m ² •rok)	EP= 70,0 kWh/(m ² •rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO2} = 0,01731 t CO ₂ /(m ² •rok)	
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U _{OZE} = 55,03 %	

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m ² •rok)]	

Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek ¹²⁾			
System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m ² •rok)
Ogrzewania	Miejscowe wytwarzanie energii w budynku - Biomasa	16,89	kg/(m ² •rok)
	Miejscowe wytwarzanie energii w budynku - Gaz ziemny	2,24	m ³ /(m ² •rok)
	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	13,27	kWh/(m ² •rok)
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	25,15	kWh/(m ² •rok)

Podstawowe parametry techniczno-użytkowe budynku				
Liczba kondygnacji budynku	2 kondygnacje naziemne			
Kubatura budynku [m ³]	~1971,10m ³			
Podział powierzchni użytkowej budynku ¹⁴⁾	Pow. mieszkalna = ~ 732,76 m ²			
Temperatury wewnętrzne w budynku w zależności od stref ogrzewanych	20			
Rodzaj konstrukcji budynku	Tradycyjna			
Przegrody budynku	Nazwa przegrody	Opis przegrody	Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m ² •K)]	
			Uzyskany	Wymagany ¹⁵⁾
	Dach – Poddasze	2 x papa bitumiczna (0,01 m, λ=0,180 W/(m•K)); Płyta OSB (0,02 m, λ=0,140 W/(m•K)); Wełna mineralna (0,2 m, λ=0,036 W/(m•K)); Konstrukcja drewniana (0,2 m, λ=0,160 W/(m•K)); Płyta gipsowo-kartonowa (0,025 m, λ=0,230 W/(m•K))	0,14	0,15
	Okno zewnętrzne	Szerokość: 1,05m, Wysokość: 1,56m	0,90	0,90
	Podłoga na gruncie	Panele podłogowe (0,02 m, λ=0,050 W/(m•K)); Płyty OSB (0,02 m, λ=0,140 W/(m•K)); Posadzka betonowa (0,1 m, λ=1,300 W/(m•K)); Piasek średni (0,4 m, λ=0,400 W/(m•K))	0,56	0,30
	Ściana zewnętrzna	Tynk krzemianowy (0,015 m, λ=1,000 W/(m•K)); Pianka rezolowa (0,05 m, λ=0,020 W/(m•K)); Cegła pełna zwykła (0,5 m, λ=0,780 W/(m•K));	0,30	0,20

PROJEKT TECHNICZNY

		Tynk lub gładź cementowa (0,015 m, λ=1,000 W/(m•K))		
System ogrzewania ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis		Średnia sezonowa sprawność
	Nazwa źródła ciepła: Nowe źródło ogrzewania			
	Wytwarzanie ciepła	Kominki z zamkniętą komorą spalania		0,70
	Przesył ciepła	Ogrzewanie mieszkaniowe (wytworzenie ciepła w przestrzeni lokalu mieszkalnego)		1,00
	Akumulacja ciepła	System ogrzewania bez zasobnika ciepła		1,00
	Regulacja i wykorzystanie ciepła	Ogrzewanie piecowe lub z kominka		0,70
	Nazwa źródła ciepła: Nowe źródło ogrzewania			
	Wytwarzanie ciepła	Piece gazowe pomieszczeniowe		0,84
	Przesył ciepła	Ogrzewanie powietrzne		0,95
	Akumulacja ciepła	System ogrzewania bez zasobnika ciepła		1,00
	Regulacja i wykorzystanie ciepła	Ogrzewanie piecowe lub z kominka		0,70
	Nazwa źródła ciepła: Nowe źródło ogrzewania			
	Wytwarzanie ciepła	Elektryczne grzejniki bezpośrednie: konwektorowe, płaszczyznowe, promiennikowe i podłogowe kablowe		0,99
	Przesył ciepła	Źródło ciepła w pomieszczeniu (ogrzewanie elektryczne, piec kaflowy, kominek)		1,00
	Akumulacja ciepła	System ogrzewania bez zasobnika ciepła		1,00
	Regulacja i wykorzystanie ciepła	Elektryczne grzejniki bezpośrednie: konwektorowe, płaszczyznowe i promiennikowe z regulatorem proporcjonalnym P		0,91
System przygotowania ciepłej wody użytkowej ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis		Średnia roczna sprawność
	Nazwa źródła ciepła: Nowe źródło ciepłej wody			
	Wytwarzanie ciepła	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej bez strat)		0,96
	Przesył ciepła	Miejskowe podgrzewanie wody, system bez obiegów cyrkulacyjnych		1,00
	Akumulacja ciepła	System przygotowania ciepłej wody użytkowej bez zasobnika ciepłej wody użytkowej		1,00
Wentylacja	Grawitacyjna			

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU [kWh/(m²·rok)] ¹⁷⁾

	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Suma [kWh/(m ² ·rok)]	59,78	24,09	0,00		83,87
Udział [%]	71,28	28,72	0,00		100,00

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU: 83,87 [kWh/(m²·rok)]Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK [kWh/(m²·rok)] ¹⁷⁾

Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane ¹¹⁾	Suma
Miejskowe wytwarzanie energii w budynku - Biomasa	73,20	0,00	0,00	0,00	73,20
Miejskowe wytwarzanie energii w budynku - Gaz ziemny	21,40	0,00	0,00	0,00	21,40

PROJEKT TECHNICZNY

Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	13,27	25,15	0,00	0,00	38,42
Suma [kWh/(m ² •rok)]	107,88	25,15	0,00	0,00	133,03
Udział [%]	81,09	18,91	0,00	0,00	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK: 133,03 [kWh/(m²•rok)]					

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m²•rok)]¹⁷⁾					
Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane ¹¹⁾	Suma
Miejskowe wytwarzanie energii w budynku - Biomasa	14,64	0,00	0,00	0,00	14,64
Miejskowe wytwarzanie energii w budynku - Gaz ziemny	23,55	0,00	0,00	0,00	23,55
Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	39,82	75,46	0,00	0,00	115,27
Suma [kWh/(m ² •rok)]	78,00	75,46	0,00	0,00	153,46
Udział [%]	50,83	49,17	0,00	0,00	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP: 153,46 [kWh/(m²•rok)]					

12. UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJMAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Nr ewid. uprawnień: MA/019/03

Warszawa, dnia 3 czerwca 2003 roku

DECYZJA Nr KK/026/03

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126, z dalszymi zmianami) oraz art. 24 ust.1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 roku o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z dalszymi zmianami) oraz §9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z dalszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 §1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2001r. Nr 98, poz. 1071, z dalszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną, i zgodnie z Uchwałą nr 23 z dnia 3 czerwca 2003 roku Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

NADAJĘ

magistrowi inżynierowi architektowi

MIROSLAWIE PUCZYŃSKIEJ

ur. 23 marca 1974 roku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ**

Zgodnie z §4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami, sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, pełnienia nadzoru autorskiego oraz sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przed Komisją Kwalifikacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów, posiadania przez Panią Mirosławę Puczyńską wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu – orzeczono jak w sentencji.

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

*Z upoważnienia Komisji Kwalifikacyjnej
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
Przewodniczący Komisji*



mgr inż. arch. Antoni Beill

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Mirosława Puczyńska
2. Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-512 Warszawa
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mirosława PUCZYŃSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/019/03**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1866**.

Członek czynny od: 06-03-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-04-2022 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1866-9C62-5F64-B6Y3-64EE

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 POLSKIEJDOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. DOIA /372/2007

Wrocław, dnia 28.06.2007 r.

sygnatura akt: OKK/7131/04/07

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 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.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 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)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów
stwierdza, że

Pan mgr inż. arch. Maciej Bartłomiej DĄBROWSKI

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny 04/07/DOIA

Decyzja niniejsza uwzględnia w całości żądanie strony i nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Włodzimierz Wilczewski - przewodniczący OKK

Leszek Link - v-ce przewodniczący OKK

Krzysztof Czerkas - członek OKK

Piotr Kociołek - członek OKK

Jan Matkowski - członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Maciej Bartłomiej Dąbrowski, ul. Inowrocławska 54/17, 53-648 Wrocław
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. A/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Bartłomiej Dąbrowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **04/07/DOIA**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1144**.

Członek czynny od: 18-09-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-03-2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1144-D369-19BY-2ED6-AB5D

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.



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/183/16/E

Warszawa, dnia 28 grudnia 2016 r.

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 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani mgr inż. Magda Winiarek - Skoneczna
ur. dnia 15 lipca 1986 roku w Warszawie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0568/PBE/16
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

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

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-LSL-T7Y-RGX *

Pani MAGDA WINIAREK-SKONECZNA o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0159/17
adres zamieszkania ul. JANA OLBRACHTA 5/46, 01-111 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej 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 2023-03-20 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

13. RYSUNKI

ARCHITEKTURA

PT_01 Rzut parteru – projekt

PT_02 Rzut dachu – projekt

PT_03 Elewacja frontowa/ Elewacja tylna/ Elewacja boczna/ Przekrój A-A - projekt

PT_04 Elewacje – kolorystyka – projekt

PT_05 Drewniana dobudówka – rozwinięcie

PT_06 Detale gzymsów – rozwinięcie

PT_07 Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PT_08 Rzut instalacji odgromowej – projekt