



WAMI Waldemar Niedbała  
ul. Polna 11f, 56-300 Sułów  
tel. 692-179-553 e-mail: wa.mi@wp.pl

# **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY „PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU BASENU W KROŚNICACH”**

**INWESTOR:** **GMINA KROŚNICE**  
**ul. Sportowa 4; 56-320 Krośnice**

**INWESTYCJA:** **PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU BASENU W  
KROŚNICACH.**

**ADRES INWESTYCJI:** **ul. Sanatoryjna 9; 56-320 Krośnice**  
**dz. nr 831; obręb 0009 Krośnice; gm. Krośnice**

**KATEGORIA OBIEKTU:** **IX, XV**

**DATA OPRACOWANIA:** **26.10.2021**

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Magdalena Pruszyńska, nr upr. 21/DSOKK/2017  
(spec. architekt.)

**SPRAWDZAJĄCY:** mgr inż. arch. Urszula Wiśniowska, nr upr. 69/88/UW  
(spec. architekt.)

**GŁÓWNY PROJEKTANT** mgr inż. Waldemar Niedbała nr upr. 5/DOŚ/15  
(ORAZ INST. SAN. I ELEK.) (spec. konstr.)

**INST. SANITARNE:** mgr inż. Sandra Bednarz, nr upr. DOŚ/0131/PBS/16  
(spec. inst. san..)

**INST. ELEKTRYCZNE:** mgr inż. Marcin Dudek, nr upr. 506/01/DUW  
(spec. inst. elek..)



## 2. Spis treści

1. Strona tytułowa projektu architektoniczno - budowlanego .....	1
2. Spis treści .....	3
I. INFORMACJE OGÓLNE.....	4
3. Podstawa opracowania.....	4
4. Przedmiot opracowania .....	4
5. Zakres opracowania .....	4
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA .....	5
6. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	5
7. Program użytkowy .....	5
8. Układ przestrzenny.....	5
9. Charakterystyczne parametry budynku .....	5
10. Zestawienie powierzchni użytkowej .....	6
11. Rozwiązania architektoniczno-konstrukcyjne .....	6
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem .....	8
13. Ochrona przeciwpożarowa .....	8
14. Charakterystyka ekologiczna budynku.....	10
15. Wpływ obiektu na bezpieczeństwo i zdrowie ludzi .....	10
16. Uwagi końcowe.....	10
III. INSTALACJE SANITARNE – CZĘŚĆ OPISOWA .....	11
17. Instalacja wodociągowa.....	11
18. Instalacja kanalizacyjna .....	12
19. Wentylacja .....	12
20. Instalacja centralnego ogrzewania .....	12
21. Charakterystyka ekologiczna budynku.....	12
IV. INSTALACJE ELEKTRYCZNE – CZĘŚĆ OPISOWA .....	13
22. Zasilanie obiektu i pomiar energii .....	13
23. Tablica główna T1 oraz podział energii.....	13
24. Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych .....	13
25. Instalacja ochrony przeciwporażeniowej.....	13
26. Instalacja odgromowa.....	14
27. Obliczenia techniczne .....	14
28. Uwagi końcowe.....	14
V. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA .....	15
VI. OŚWIADCZENIE ZESPOŁU PROJEKTOWEGO .....	19
VII. KSEROKOPIE UPRAWNIENÍ ORAZ POŚWIADCZENIE PRZYNALEŻNOŚĆI DO IZB .....	20
VIII. WYKAZ RYSUNKÓW .....	38

# I. INFORMACJE OGÓLNE

## 3. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- uzgodnienia z inwestorem
- normy, literatura i czasopisma specjalistyczne

## 4. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa dotycząca przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku basenu w Krośnicach na przedszkole w zakresie architektoniczno-budowlanym oraz instalacyjnym.

## 5. Zakres opracowania

Dokumentacja projektowa obejmuje:

- informacje o formie i funkcji obiektu
- parametry techniczne
- dokumentację projektową w zakresie architektoniczno-konstrukcyjnym
- infrastruktura techniczna
- warunki ochrony przeciwpożarowej
- informacje o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia
- część rysunkowa

## II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ OPISOWA

### 6. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

#### Rodzaj:

W części istniejącego trzykondygnacyjnego, podpiwniczonego budynku basenu w Krośnicach o powierzchni zabudowy 2923m<sup>2</sup> i identyfikatorze 021302\_2.0009.1119\_BUD zaliczanego do kategorii XV, planuje się wykonanie przedszkola (kat. IX) na poziomie drugiej kondygnacji, wydzielonego jako osobną strefę pożarową.

#### Kategoria obiektu budowlanego:

IX, XV

### 7. Program użytkowy

Część obiektu objęta opracowaniem jest przeznaczona do użytku jako przedszkole. Przedmiot opracowania projektuje się do jednoczesnego przyjmowania trzech grup dzieci liczących po 25 osób każda. Przewidywany czas spędzany w ciągu jednego dnia przez użytkowników szacuje się na 6-8 godzin. Do obsługi oraz prowadzenia działalności obiektu założono pracę 8 pracowników obejmujących zespół dydaktyczny oraz obsługę techniczną pracujących 8 godzin dziennie od poniedziałku do piątku.

### 8. Układ przestrzenny

Nie projektuje się zmian dotyczących układu przestrzennego budynku ze względu na przebudowę. Zrealizowany budynek sportu i rekreacji jest budynkiem w kształcie teownika z niesymetrycznymi półkami o dachu skośnym. Budynek częściowo podpiwniczony o trzech kondygnacjach naziemnych. Część budynku objęta opracowaniem znajduje się w środku wyżej wspomnianego teownika na drugiej kondygnacji. Jest bezpośrednio przyległa do budynku hali sportowej od strony południowej oraz do części budynku sportu i rekreacji obejmującego basen oraz siłownię od strony północnej. W zakresie kolorystyki obiektu, elementów wykończeniowych, a także stolarki okiennej i drzwiowej również nie planuje się zmian. Wprowadzone zmiany w stolarce okiennej przewidują wykorzystanie tego samego typu i koloru okien w stosunku do stanu istniejącego o innych wymiarach.

### 9. Charakterystyczne parametry budynku

Powierzchnia zabudowy obiektu:	2923m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy części obiektu objętej opracowaniem:	500,05m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa części obiektu objętej opracowaniem:	439,76m <sup>2</sup>

Kubatura nad pow. użytkową cz. obiektu objętej opracowaniem:	1407,23m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji:	III
Długość części budynku objętej opracowaniem:	30,69m
Szerokość części budynku objętej opracowaniem:	18,66m
Wysokość budynku:	12,13m

## 10. Zestawienie powierzchni użytkowej

Nr pom.	Nazwa pom.	pow. [m <sup>2</sup> ]
1/1	WC NR 1	13,86
1/2	POM. DO LEŻAKOWANIA	19,70
1/3	SALA NR 1	69,76
1/4	SALA NR 2	78,07
1/5	SALA NR 3	78,87
1/6	SZATNIE	32,68
1/7	KORYTARZ	84,43
1/8	WC NR 2	9,55
1/9	WC NR 3	8,66
1/10	POM. DLA NAUCZYCIELI	17,82
1/11	WC DLA NAUCZYCIELI	6,48
1/12	POM. TECHNICZNE	19,88
SUMA		439,76

## 11. Rozwiązania architektoniczno-konstrukcyjne

### 11.1 Ściany zewnętrzne

#### SZ1

Ściany zewnętrzne o szerokości 360mm. Nie projektuje się znaczących zmian w zakresie ścian zewnętrznych. Jedyne zmiany wynikają z wymiany części stolarki okiennej na ścianie zachodniej. Ze względu na większą wysokość projektowanych okien należy wyburzyć części ścian występujące pod w/w oknami, a przy oknie skrajnym należy zabudować gapę powstałą w skutek zmiany szerokości okna zgodnie z technologią wykonania istniejących ścian zewnętrznych. Miejsce zabudowania należy dodatkowo docieplić również zgodnie z technologią wykonania istniejącego ocieplenia.

### 11.2 Ściany wewnętrzne

#### SW1

Projektowane ściany działowe wydzielające przestrzeń sal edukacyjnych oraz pomieszczenia technicznego. Ściany systemowe gr. 200mm wykonane z dwóch płyt G-K grubości 25mm każda po obu stronach mocowane na stelażu z profili metalowych szerokości 100mm. Wypełnienie ścian stanowić będzie wełna mineralna

grubości 75mm. Ściany mają za zadanie zapewnić izolacyjność akustyczną pomieszczeń na poziomie >54dB oraz odporność ogniową EI 30.

#### **SW2**

Projektowane ściany działowe wykonane z bloczków betonowych grubości 240mm, wykończone tynkiem cementowo-wapiennym grubości 10mm.

#### **SW3**

Istniejące ściany wewnętrzne gr. 240mm, otynkowane do pozostawienia bez zmian.

#### **SW4**

Projektowana ściana wewnętrzna działowa o szerokości 120mm wykonana z płyt G-K grubości 22mm po obu stronach mocowanych do stelaża z profili metalowych szerokości 75mm, wypełniona wełną mineralną 50mm, od jednej strony wykończona płytą wodoodporną.

#### **SW5**

Istniejące ściany wewnętrzne gr. 120mm, otynkowane do pozostawienia bez zmian.

#### **SW6**

Istniejące ściany gr. 360mm, otynkowane do pozostawienia bez zmian, stanowiące granicę wydzielenia przeciwpożarowego.

#### **SWM**

Projektowana ściana systemowa mobilna gr. 110mm np. KOMANDOR MAW110. Stanowi przegrodę pomiędzy Salą nr 1, a salą nr 2. Pozwala po złożeniu na wygospodarowanie dużej przestrzeni przeznaczonej na wystąpienia itp. Ściana ma za zadanie zapewnić izolacyjność akustyczną pomieszczeń na poziomie >51dB.

### **11.3 Podłoga**

Część nośna podłogi pozostaje bez zmian. Nad częścią nośną należy ułożyć warstwę izolacji, w której przewiduje się przeprowadzenie instalacji technicznych, oraz warstwy wykończeniowe w tym wierzchnią z wykładziny PCV. Szczegóły wg. projektu wykonawczego.

### **11.4 Strop**

Warstwa nośna stropu bez zmian. Projektuje się wykonanie systemowego sufitu podwieszanego. Szczegóły wg. projektu wykonawczego.

### **11.5 Stolarka**

#### **Stolarka zewnętrzna**

Stolarkę okienną należy wykonać jako PCV w wersji rozwieralno-uchylnej z elementami stałymi. Współczynnik przenikania ciepła dla okien min  $0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ . Zaleca się wykonanie rolet zewnętrznych w przeszkleniach okiennych. Typ oraz kolor stolarki okiennej należy dobrać zgodnie z elementami istniejącymi.

### **Stolarka wewnętrzna**

Stolarka drzwiowa wewnętrzna – np. skrzydła drzwiowe płytowe, pełne wykończone laminatem HPL, ościeżnica regulowana metalowa, klamki w drzwiach metalowe. Część drzwi wyposażać w kratki nawiewne o powierzchni min  $0,022\text{m}^2$ . Szczegółową lokalizację oraz wymiary pokazano w części rysunkowej.

## **12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem**

### **Instalacje**

- 1) WODOCIĄGOWA – budynek jest przyłączony do zewnętrznej sieci wodociągowej, W zakresie inwestycji projektuje się sposób rozprowadzenia wody do miejsc ujęcia.
- 2) KANALIZACYJNA – budynek posiada przyłącza kanalizacyjne pozwalające na odprowadzanie ścieków bytowych. W zakresie inwestycji projektuje się poprowadzenie podejść od armatury sanitarnej do istniejących pionów kanalizacyjnych
- 3) GRZEWCZA – w zakresie inwestycji projektuje się instalację centralnego ogrzewania. Ogrzewanie poszczególnych pomieszczeń za pomocą grzejników płytowych.
- 4) ELEKTRYCZNA – budynek zasilany w energię elektryczną kablem ziemnym z istniejącej sieci eNA poprzez rozdzielnię elektryczną umieszczoną przy budynku. Zapotrzebowanie energetyczne części objętej opracowaniem 50kW
- 5) WENTYLACJA – przewiduje się wykorzystanie istniejącej sieć wentylacyjnej wraz z centralą po adaptacji kanałów do projektowanego układu pomieszczeń.

## **13. Ochrona przeciwpożarowa**

### **Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji**

Istniejący budynek sportu i rekreacji posiada powierzchnię zabudowy  $2923\text{m}^2$  z czego część objęta opracowaniem stanowi  $500,05\text{m}^2$ . Powierzchnia użytkowa tej części wynosi  $439,76\text{m}^2$ , a kubatura  $1407,23\text{m}^3$  liczoną nad powierzchnią użytkową. Obiekt trzykondygnacyjny, podpiwniczony. Wysokość  $12,13\text{m}$  kwalifikuje go do budynków średniowysokich (SW).

### **Odległość od obiektów sąsiadujących**

Budynek wykonany został zgodnie z przepisami ochrony przeciwpożarowej, odległość budynku od budynków sąsiednich przekracza  $8\text{m}$  z wyjątkiem budynku hali sportowej, który bezpośrednio przylega do budynku basenu.

### **Parametry pożarowe występujących substancji palnych**



W części budynku objętej opracowaniem nie będą stosowane do wykończenia materiały i wyroby łatwo zapalne, których produkty rozkładu termicznego są toksyczne lub intensywnie dymiące.

### **Kategoria zagrożenia ludzi**

Część budynku objęta opracowaniem stanowi osobną strefę pożarową i zalicza się do kategorii ZL II – budynki lub ich części przeznaczone głównie do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się.

### **Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego**

Dla budynków lub ich części zaliczanych do kategorii ZL nie określa się gęstości obciążenia ogniowego. Część budynku objęta zakresem opracowania zalicza się do klasy B. W związku z tym od elementów konstrukcyjnych wymaga się klasy odporności ogniowej REI 60, a od ścian działowych EI 30.

### **Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych**

W zakresie opracowania nie będą występować strefy zagrożenia wybuchem określone w PN-EN 1127-1:2007 - Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Pojęcia podstawowe i metodologia.

### **Podział obiektu na strefy pożarowe**

W zakresie opracowania znajduje się część budynku stanowiąca jedną, odrębną strefę pożarową. Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej nie jest przekroczona, a cała powierzchnia należy do jednej kategorii.

### **Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne oraz przeszkodowe**

Ewakuacja odbywać się będzie dwoma wejściami. We wszystkich częściach budynku odległość do wyjścia, szerokość dróg ewakuacyjnych oraz przejść spełnia wymagania ewakuacyjne.

Przewiduje się oznakowanie budynku znakami ewakuacyjnymi zgodnie z normą PN-92/N-01256/02.

Budynek należy wyposażyć w oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne).

### **Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych**

Instalacje użytkowe muszą spełniać wymogi w odniesieniu do urządzeń i instalacji wg standardu jak dla obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi.

Instalację elektryczną należy wyposażyć w główny wyłącznik prądu zlokalizowany w strefie wejściowej części budynku objętej opracowaniem.

### **Wypożażenie w gaśnice**

Część budynku objęta opracowaniem należy wyposażyć w gaśnice proszkową ABC o masie środka gaśniczego 2kg na każde 100m<sup>2</sup> powierzchni, umieszczoną w miejscu łatwo dostępnym i widocznym. Gaśnice muszą spełniać wymagania polskich norm dotyczących gaśnic.

## **Dobór urządzeń przeciwpożarowych**

W części obiektu objętej opracowaniem projektuje się przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz trzy hydranty wewnętrzne HP 25.

## **Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Poza zakresem opracowania.

## **Drogi pożarowe**

Poza zakresem opracowania.

## **14. Charakterystyka ekologiczna obiektu**

- Instalacja wodociągowa z istniejącej instalacji występującej w budynku wpiętej do instalacji zewnętrznej wodociągowej poprzez proj. Przyłącze(poza zakresem opracowania);
- Instalacja kanalizacyjna poprowadzona do istniejących pionów stąd odprowadzana do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez proj. Przyłącze(poza zakresem opracowania);
- Emisja zanieczyszczeń gazowych, planowana inwestycja nie będzie wytwarzać zanieczyszczeń gazowych w ilościach ponadnormatywnych.
- Wytwarzanie odpadów stałych - Wszelkie powstające odpady będą przechowywane w ruchomych szczelnych pojemnikach. Rodzaj i lokalizacja pojemników poza zakresem opracowania.
- Projektowana inwestycja oraz jej wyposażenie nie wpłynie negatywnie na sąsiednie posesje i budynki pod względem emisji drgań, promieniowania jonizującego, pola elektrycznego i hałasu.
- Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje ingerencji w istniejącą zieleń niską i wysoką.

## **15. Wpływ obiektu na środowisko i zdrowie ludzi**

Inwestycja nie należy do mogących oddziaływać na środowisko, nie stwarza zagrożeń dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników oraz osób trzecich i ich mienia.

W oparciu o art. 32 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) zgodnie z §3 ust.1 pkt.52b, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. nie jest wymagana decyzja środowiskowa.

Projektowane przedsięwzięcie nie wpływa negatywnie na otoczenie, nie pozbawia światła sąsiednich nieruchomości, nie pozbawiają dostępu do drogi publicznej, nie pozbawiają sąsiednich działek możliwości korzystania z wody i energii elektrycznej. Część budynku objęta opracowaniem nie emituje żadnych hałasów ani wibracji, nie zanieczyszcza powietrza, wody i gleby. Nie przewiduje się pracy osób niepełnosprawnych.

## **16. Uwagi końcowe**

- roboty budowlane wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych - ARKADY, Warszawa 1990r.

- niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z instrukcjami i wytycznymi technicznymi producentów, dostawców materiałów i wyrobów budowlanych.
- należy kontrolować czy materiały dostarczone na budowę odpowiadają wymaganiom technicznym oraz czy mają świadectwa jakości (certyfikaty zgodności z PN i aprobaty techniczne)
- roboty budowlane można prowadzić po uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę
- roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania i nadzorowania robotami w budownictwie

### **III. INSTALACJE SANITARNE - CZĘŚĆ OPISOWA**

#### **17. Instalacja wodociągowa**

##### **Informacje ogólne**

Część budynku objęta opracowaniem zaopatrywana będzie z sieci wodociągowej istniejącym przyłączem wodociągowym. Woda będzie wprowadzona pionem do pomieszczenia technicznego, w którym zlokalizowany będzie zestaw wodomierzowy zarówno na instalacji wody zimnej jak i ciepłej. Z tego miejsca woda będzie dostarczana siecią przewodów do poszczególnych ujęć. Dodatkowo instalację należy wyposażyć w mieszacze termostatyczne bezpośrednio przed rozprowadzeniem wody do ujęć w celu uniknięcia poparzeń użytkowników obiektu. Do pomiaru poborów wody zimnej i ciepłej przyjmuje się wodomierz skrzydełkowy JS-2,5, DN20, PN16  $q_n=2,5\text{m}^3/\text{h}$ ,  $q_{\text{max}}=5,0\text{m}^3/\text{h}$ . Miejsce zamontowania zestawu pokazano na rysunku. Zestaw wodomierzowy powinien być przedmiotem projektu przyłącza, który należy uzgodnić z dostawcą wody.

##### **Przewody**

Projektuje się wykonanie instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej z rur polietylenowych łączonych za pomocą złączy zgrzewanych. W miejscach podłączeń baterii i zaworów czerpalnych przewiduje się zastosowanie złączy metalowych gwintowanych. Do uszczelnienia łączników gwintowanych stosować taśmę lub pastę teflonową. Rury wodociągowe układane w posadzce należy montować powyżej izolacji termicznej. Przed przekryciem rur należy przeprowadzić próbę szczelności na ciśnienie 1,5 razy większe od ciśnienia roboczego. W miejscach przejścia przez ściany i zastosować otuliny ze specjalnego PE. Wszystkie przewody rozprowadzające (woda zimna, c.w.u.), prowadzone w ścianach w brzdach lub pod posadzką, należy zaizolować kształtkami z pianki poliuretanowej ( np. TURBILIT DG) o grubości izolacji 9 mm.

##### **Dobór urządzenia pomiarowego**

Pomiar poboru wody na cele bytowo-gospodarcze budynku umożliwi dobrany zgodnie z PN-92/B-01706 i PN-88/M-54908 zestaw wodomierzowy składający się z wodomierza do wody zimnej lub ciepłej firmy POWOGAZ (lub innej) typu JS-2,5, DN20, PN16  $q_n=2,5\text{m}^3/\text{h}$ ,  $q_{\text{max}}=5,0\text{m}^3/\text{h}$  oraz zestawu zaworów odcinających kulowych DN25 zlokalizowanych w wydzielonym pomieszczeniu wewnątrz budynku zgodnie z częścią rysunkową.

Montaż zestawu wodomierzowego w pozycji poziomej ok. 80 cm nad posadzką. Wykonanie zestawu zgodnie z PN-B-10720, 1998 r.

## **18. Instalacja kanalizacyjna**

### **Informacje ogólne**

Projektuje się odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych z części budynku do istniejącej sieci odbierającej, za pomocą podejść do elementów armatury sanitarnej włączonych do pionów kanalizacyjnych podłączonych do istniejącej instalacji kanalizacyjnej budynku.

Przewody poziome, łączące podejścia do przyborów sanitarnych z głównym kanałem odpływowym, ułożone będą pod posadzką pomieszczeń na głębokość zabezpieczającą je przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przy układaniu należy zapewnić spadek min 2% w kierunku przewodu odbierającego.

### **Przewody**

Podejścia do przyborów sanitarnych należy wykonać z rur i kształtek PVC kielichowych lub polipropylenowych PP. Dla płuczek zbiornikowych o średnicy  $\phi 100$ , dla pozostałych przyborów  $\phi 50$ .

## **19. Wentylacja**

Przewiduje się wykorzystanie istniejącej sieci wentylacyjnej wraz z centralą po zaadaptowaniu kanałów wentylacyjnych do projektowanego układu pomieszczeń. Szczegóły według projektu wykonawczego.

## **20. Instalacja centralnego ogrzewania**

Projektuje się instalację centralnego ogrzewania zasilanej z sieci ciepłowniczej budynku basenu. W części budynku przewidziano montaż instalacji w układzie trójkowym. Czynnikiem grzejnym będzie woda o parametrach  $70^{\circ}/55^{\circ}\text{C}$ . Prowadzenie rur zaprojektowano w systemie trójkowym prowadzonych w warstwach posadzkowych. Czynnikiem grzejnym rozprowadzany będzie do poszczególnych grzejników przewodami z rur PEX (średnice według projektu wykonawczego). Wszystkie przewody należy prowadzić w otulinie z izolacji termicznej np. Thermaflex typu Thermacompact S o grubości 13mm. Po wykonaniu instalacji należy ją poddać próbie ciśnieniowej. Jako elementy grzejne projektuje się grzejniki stalowe płytowe o mocy przedstawionej odpowiedniej do kubatury pomieszczeń (przedstawione w części rysunkowej). Szczegóły według projektu wykonawczego.

## **21. Charakterystyka ekologiczna**

### **Zapotrzebowanie na wodę i odprowadzanie ścieków**

#### **Zapotrzebowanie wody**

$$Q_{\text{śr.d}} = 1,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maks.d}} = 1,8 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr.h}} = 0,076 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{maks.h}} = 0,136 \text{ m}^3/\text{h}$$

#### **Odprowadzenie ścieków**

Średnia dobową ilość odprowadzanych ścieków sanitarnych  $Q_{\text{śc}} = 1,44 \text{ m}^3/\text{d}$

### **Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych**

Część obiektu spełnia warunki ochrony atmosfery, nie przewiduje się nadmiernego wydzielania zanieczyszczeń.

### **Odpady stałe**

W części budynku objętej zakresem opracowania przewiduje się urządzenia na nieczystości i odpady stałe, powstające wskutek wykonywanych użytkownika. Dodatkowo pojemniki na odpadki znajdują się na terenie działki. (nie objęte zakresem opracowania).

### **Emisja hałasów oraz wibracji**

Część budynku objęta opracowaniem wraz z projektowanym wyposażeniem oraz przewidzianym sposobie użytkowania nie emituje szczególnych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych.

### **Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Nie dotyczy.

### **Obszar oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania części obiektu obejmuje teren działki na której się znajduje.

## **IV. INSTALACJE ELEKTRYCZNE – CZĘŚĆ OPISOWA**

### **22. Zasilanie obiektu**

Zasilanie części obiektu przewiduje się z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego poprzez rozdzielnicę T1 umiejscowioną na ścianie korytarza po prawej stronie od wejścia na klatkę schodową. Lokalizacja pokazana na rysunku 8.

### **23. Tablica główna i rozdział energii**

Tablice główną T1 usytuować w korytarzu. Z tablicy głównej będą zasilane obwody części piętra objętej opracowaniem. Tablica T1 w skrzynce typu WXL 3 x 24 prod. FAEL.

### **24. Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych**

Instalacje wewnętrzne 230 V prowadzić przewodem YDYpżo w rurkach PCV. Gniazdka według części rysunkowej z bolcem montować w salach oraz pomieszczeniach technicznych 110 cm od podłogi. W pomieszczeniach sanitarnych nie projektuje się umiejscowienia gniazd wtykowych. Puszki instalacyjne oraz oprawy oświetleniowe w łazienkach instalować na wysokości min. 225 cm od podłoża (chyba że będą to oprawy II klasy ochronności).

### **25. Instalacja ochrony przeciwporażeniowej**

Jako system chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym przewidziano samoczynne wyłączanie zasilania, przy wykorzystaniu wyłączników samoczynnych nadmiarowoprądowych oraz wyłączników przeciwporażeniowych,

różnicowoprądowych o prądzie wyłączalnym 30 mA. Żyłę PE należy połączyć z bolcami gniazd wtykowych 230 V i obudową aparatów elektrycznych. Żyłę PE łączyć ze śrubą N przed wyłącznikiem R-P nie przerywać i nie zabezpieczać, aż do bolców gniazd wtykowych i obudów aparatów elektrycznych. Dodatkowo uziemić złącze ZK tak by  $R_u < 10\Omega$ . Główną szynę wyrównawczą łączyć z rurami linką LY 10: wodociągową, c.o.. Należy wykonać połączenia wyrównawcze miejscowe. Do uziomu fundamentowego przyłączyć szynę wyrównawczą oraz przewód neutralny złącza kablowego. Przy rozdzielnicy T1 będzie wykonana główna szyna wyrównawcza połączona z uziomem i zbrojeniem konstrukcyjnym budynku.

## 26. Instalacja odgromowa

Planuje się wykorzystanie istniejącej instalacji odgromowej.

## 27. Obliczenia techniczne

### Dobór kabla zasilającego tablicę T1

Moc instalowana dla części budynku

#### Bilans mocy

Gniazda elektryczne	12 000 W
Oświetlenie	10 000 W
<b>Moc zainstalowana</b>	<b>22 000W</b>

Współczynnik jednoczesności — 0,8

**Moc szczytowa  $22\,000W \cdot 0,8 = 17\,600W$**

## 28. Uwagi końcowe

- Oprawy oświetlenia i gniazd wtykowych należy instalować zgodnie z załączonymi planami instalacji elektrycznej łącznie z projektem ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANYM oraz bezpośrednimi ustaleniami z inwestorem lub inspektorem nadzoru, a także projektem wykonawczym.
- Po wykonaniu wszystkich instalacji wykonać badania i pomiary pomontażowe zgodnie z normą PN-IEC 60364-6-61 dotyczące: rezystancji izolacji, rezystancji uziemienia, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej. Protokoły badań i pomiarów oraz atesty i świadectwa do odbioru końcowego.
- Instalowane przewody, kable i aparatura winny posiadać certyfikat dopuszczający do obrotu na rynku krajowym.
- wszelkich zasadniczych zmianach w dokumentacji i w czasie prowadzenia robot należy poinformować nadzór i inwestora.

## **V. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA**

### **„PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU BASENU W KROŚNICACH”**

**INWESTOR:** GMINA KROŚNICE  
ul. Sportowa 4; 56-320 Krośnice

**INWESTYCJA:** PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU BASENU W  
KROŚNICACH.

**ADRES INWESTYCJI:** ul. Sanatoryjna 9; 56-320 Krośnice  
dz. nr 831; obręb 0009 Krośnice; gm. Krośnice

**KATEGORIA OBIEKTU:** IX, XV

**DATA OPRACOWANIA:** 26.10.2021

## PODSTAWA OPRACOWANIA

Opracowana w oparciu o:

- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r nr 106, poz. 1126, ze zmianami,

- rozporządzenie z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120, poz. 1126), oraz;

- rozporządzenie ministra budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. nr 13 poz. 93) , w powiązaniu z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 30 marca 1965 r. o bezpieczeństwie i higienie pracy (Dz. U. nr 13, poz. 91).

## ZAKRES I KOLEJNOŚĆ ROBÓT:

**Zakres opracowania obejmuje:**Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku basenu w Krośnicach na przedszkole. Inwestycja jest przewidziana do realizacji na działce nr 831, obręb 0009 Krośnice, 56-320 Krośnice.

## WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Zakres planowanych robót zamyka się w części istniejącego budynku basenu na drugiej kondygnacji naziemnej i nie ma wpływu na inne obiekty budowlane wyłączającej w/w budynek basenu.

## ELEMENTY TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE:

- Praca na wysokości,

## PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA – SKALA, RODZAJ, MIEJSCE I CZAS:

Generalnie, przewidziany projektem zakres robót nie jest jakoś szczególnie niebezpieczny, nie znaczy to, że przy na rusztowaniu, drabinie czy też montażu elementów nie może nastąpić jakieś zdarzenie przykre w skutkach bądź jakiś wypadek groźny dla zdrowia czy nawet życia. Dlatego bezwzględnie należy przestrzegać zasad BHP, technologii robót, roboty wykonywać za dnia, w okresie letnim, zgodnie z dokumentacją projektową, opracowanym harmonogramem i planem bezpieczeństwa, przez odpowiednio dobraną i przeszkoloną grupę pracowników.\

## INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW – SPOSÓB PROWADZENIA:

### Zasady ogólne.

1. Przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który:

- a) posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,
- b) uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy.



2. Nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

3. Brygadzysta ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania pracami brygady danej specjalności budowlanej w sposób zabezpieczający przed wypadkiem, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy i wytycznymi udzielonymi przez przełożonego. Brygadzysta może kierować tylko jedną brygadą.

4. Roboty budowlano-montażowe powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, określony w projekcie organizacji robót.

5. Wykonywanie funkcji operatorów maszyn budowlanych, dźwignicowych, kierowców wózków silnikowych i innych maszyn budowlanych o napędzie silnikowym wymaga posiadania uprawnień wydanych przez właściwą komisję kwalifikacyjną.

a) operatorowi nie wolno opuszczać stanowiska pracy w czasie ruchu maszyny lub urządzenia budowlanego,

b) wchodzenie i schodzenie ze stanowiska operatora powinno odbywać się wyłącznie po przeznaczonych do tego stopniach, schodach, drabinach itp.

c) przed oddaleniem się od maszyny lub urządzenia będącego w ruchu operator obowiązany jest zatrzymać silnik, maszynę lub urządzenie, a w razie potrzeby zahamować oraz uniemożliwić włączenie do ruchu maszyny lub urządzenia przez osoby trzecie.

d) w razie stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub urządzenia budowlanego należy je niezwłocznie zatrzymać i wyłączyć dopływ energii ze źródła zasilania.

e) wznawianie pracy maszyn i urządzeń bez usunięcia uszkodzenia jest zabronione.

6. Zagospodarowanie placu budowy powinno być wykonane i sprawdzone przed rozpoczęciem robót.

7. Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,50 m.

8. Na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów.

9. Miejsca pracy, drogi na placu budowy, dojścia i dojazdy powinny być w czasie wykonywania robót oświetlone zgodnie z obowiązującymi normami. Gdy światło dzienne nie jest wystarczające oraz o zmroku i w nocy należy zapewnić dostateczne oświetlenie sztuczne.

10. Urządzenia elektryczne powinny być wykonane, utrzymywane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

11. Wodę do picia i celów higieniczno-sanitarnych należy dostarczać w ilości nie mniejszej niż 20 litrów na jednego zatrudnionego.

12. Na budowie, której czas trwania nie przekracza jednego roku, należy urządzić dla pracowników wydzielone pomieszczenie na jadalnię i szatnię oraz pomieszczenia do gotowania napojów, suszarnię odzieży, umywalnię i ustępy.

13. Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

### **Ochrona osobista pracowników.**

1. Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład obowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

2. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibrację oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej.

### **Pierwsza pomoc.**

1. Na budowie winien być opracowany przez kierownika budowy "Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia".

2. Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.

3. Jeżeli roboty są wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy powinna znajdować się przenośna apteczka.

4. Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- a) najbliższego punktu lekarskiego,
- b) najbliższej straży pożarnej,
- c) posterunku policji,
- d) najbliższego punktu telefonicznego (urząd pocztowy, mieszkanie prywatne, budka telefoniczna itp.).

### **ZAPOBIEGAWCZE ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE:**

Stref szczególnego zagrożenia zdrowia przy wykonywaniu tych robót, ani w ich sąsiedztwie, nie przewiduję, natomiast środki techniczne i organizacyjne adekwatne do przewidywanych zagrożeń wskazałem powyżej.

Opracował:

## VI. OŚWIADCZENIE

Sułów, 26.10.2021

## OŚWIADCZENIE

Jako projektant projektu architektoniczno-budowlanego

### **PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU BASENU W KROŚNICACH.**

Przewidzianego do realizacji na działce nr 831, obręb 0009 Krośnice, ul. Sanatoryjna 9, 56-320 Krośnice

Oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.

mgr inż. arch. Magdalena Pruszyńska, nr upr. 21/DSOKK/2017

(spec. architekt.)

mgr inż. arch. Urszula Wiśniowska, nr upr. 69/88/UW

(spec. architekt.)

mgr inż. Waldemar Niedbała nr upr. 5/DOŚ/15

(spec. konstr., Inst. elek. i san.)

mgr inż. Sandra Bednarz nr upr. DOŚ/0131/PBS/16

(spec. inst. san.)

mgr inż. Marcin Dudek nr upr. 506/01/DUW

(spec. inst. elek.)

## VII. KSEROKOPIE UPRAWNIENÍ ORAZ POŚWIADCZENIE PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 801/DSOKK/2017  
Znak sprawy: DSOKK/7131/34/2013

Wrocław, dnia 14.06.2017 r.

### DECYZJA nr 21/DSOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 1725), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Magdalena Kozicka**

urodzona w dniu 12.01.1980 r. w Głucholazach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

#### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają  
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

<u>Leszek Link</u> architekt IARP	przewodniczący OKK
<u>Jan Matkowski</u> architekt IARP	wiceprzewodniczący OKK
<u>Juliusz Modlinger</u> architekt IARP	sekretarz OKK
<u>Anna Boryska</u> architekt IARP	członek OKK
<u>Elżbieta Cegielska</u> architekt IARP	członek OKK
<u>Krzysztof Czerkas</u> architekt IARP	członek OKK
<u>Andrzej Hubka</u> architekt IARP	członek OKK
<u>Grażyna Makowska</u> architekt IARP	członek OKK
<u>Romuald Pustelnik</u> architekt IARP	członek OKK
<u>Aleksander Szarapo</u> architekt IARP	członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Kozicka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
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. Magdalena Pruszyńska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **21/DSOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1868**.

Członek czynny od: 10-10-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2021 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-1868-92Y8-AD4E-95BC-547F**

---

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

Wrocław dnia 10 marca 19<sup>94</sup> r.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU  
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ  
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 69/88/UW

10 marca 1988 r.

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

Na podstawie § 4 ust. 1. § 4. ust. 2. § 7.

i § 13, ust. 1, pkt 1, 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 z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Urszula Grażyna HALIP  
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 31 października 59 r. w e Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

architektonicznej

w specjalności

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)



Obywatel(ka)

Urszula Grażyna Halip

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

1. do 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.

Otrzymuje :

mgr inż arch. Urszula Halip

ul. Kołłątaja 35/7

50-004 Wrocław

Z up. WOJEWODY  
Z-ca GL ARCHITEKTA WOJEWÓDZKIEGO  
i DYREKTORA WYDZIAŁU

mgr inż. arch. Miocysław Sowa



m.p.

(podpis i pieczęć)



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 24 stycznia 2002 r.

ABGP-I-U-2/7135/7/02

### DECYZJA Nr 1/2002/DUW

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego uwzględniając wniosek Pani Urszuli Wiśniowskiej

#### orzekam co następuje

zmieniam za zgodą stron decyzję Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu z dnia 10 marca 1994 r. nr 69/88/UW o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie przez zastąpienie w decyzji nazwiska „Halip” (Urszula Grażyna Halip) na nazwisko „Wiśniowska” (Urszula Grażyna Wiśniowska).

#### Uzasadnienie

Zmieniona decyzja została wydana pod rządem przepisów ustawy z dnia 24 października 1974 r. prawo budowlane (Dz. U. Nr 38 poz. 299 z późn. zm.) 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 z późn. zm.). Wówczas wnioskodawczyni nosiła nazwisko „Halip” a zakres uprawnień został określony według przepisów powołanego rozporządzenia.

Po zawarciu w dniu 10 marca 2001 r. związku małżeńskiego z Kazimierzem Wiśniowskim, Urszula Grażyna Halip przyjęła nazwisko męża Wiśniowska (odpis skrócony aktu małżeństwa).

W dniu 26 grudnia 2001 r. Urszula Grażyna Wiśniowska zwróciła się do Wojewody Dolnośląskiego o dokonanie zmiany w wymienionej decyzji o uprawnieniach budowlanych przez zastąpienie nazwiska „Halip” nazwiskiem „Wiśniowska”. Za zmianą przemawia interes społeczny i słuszny strony. W związku z tym zastosowano art 155 kpa poprzez zmianę decyzji dotychczasowej za zgodą strony.

Wobec powyższego orzekam jak na wstępie.

Od decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Z up. Wojewody Dolnośląskiego

*Danuta Kidybińska*  
p.o. Dyrektor Wydziału  
Architektury, Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej

#### Otrzymują:

1. Pani Urszula Wiśniowska  
ul. Kołłątaja 35/7  
50-004 Wrocław
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
Warszawa
3. 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. Urszula Grażyna Wiśniowska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **69/88/UW**,  
jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **DS-0794**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-04-2021 r. Wrocław,

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

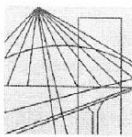
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0794-DE9D-3729-92A2-B6B3**

---

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



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
OKK.7131-158/2013/15

Wrocław, dnia 15 czerwca 2015 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. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013 r., poz.1409, z późniejszymi zmianami*) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Waldemar Szymon Niedbała**

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 9 grudnia 1983 r. w Miliczu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny 5/DOŚ/15**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

## Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk

## Otrzymują:

1. Pan Waldemar Szymon Niedbała  
Ul. Polna 11f  
56-300 Sułów
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

**Pan Waldemar Szymon Niedbała**

jest upoważniony  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

**Skład orzekający OKK**

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski*  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiacyk



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
OKK.7131.7132-203/2016/16

Wrocław, dnia 15 czerwca 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 (*tekst jednolity: Dz.U. z 2014r., poz. 1946, z późn. zm.*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016., poz.290*) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Waldemar Szymon Niedbała**

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska  
urodzony dnia 9 grudnia 1983 r. w Miliczu

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny DOŚ/0168/PWBS/16**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Szymon Niedbała  
Ul. Polna 11f  
56-300 Sulów
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk

strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

**Pan Waldemar Szymon Niedbala**

jest upoważniony

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

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

**Skład orzekający OKK**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. dr inż. Zofia Zwierchowska

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
OKK.7131.7132-619/2019/20

Wrocław, dnia 05 października 2020 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2019r., poz. 1117*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c, art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz.1333*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Waldemar Szymon Niedbała**

magister inżynier z kierunku elektrotechnika  
urodzony dnia 9 grudnia 1983 r. w Miliczu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny DOŚ/0180/PWBE/20

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz. 256*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Szymon Niedbała  
Ul. Polna 11f  
56-300 Sulów
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
2. mgr inż. Jacek Oszytko
3. mgr inż. Anna Sęczkowska

strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane,

**Pan Waldemar Szymon Niedbala**

jest upoważniony

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

**Skład orzekający OKK**

**DOLNOSŁĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*prof. dr hab. inż. Antoni Szydio*  
**Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydio

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Szczepkowska





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-76E-AHD-X85 \*

Pan Waldemar Szymon Niedbała o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0121/11  
adres zamieszkania ul. Polna 11f, 56-300 Sułów  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-12 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.







WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001r.

ABGP.I.U-1.7131.7132-1747/01

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu **Marcinowi Dudkowi**  
magistrowi inżynierowi elektrotechniki  
urodzonemu dnia 9 grudnia 1975 w Ostrowie Wielkopolskim

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 506/01/DUW

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

## UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Marcin Dudek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

### Otrzymują:

1. Pan Marcin Dudek  
ul. Palucka 73/15  
54-153 Wrocław
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

*Danuta Kłobucka*  
p.o. Dyktant Wydziału  
Architektury, Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-IGC-754-6I6 \*

Pan Marcin Dudek o numerze ewidencyjnym WKP/IE/6852/02  
adres zamieszkania ul. Konopnickiej 5, 63-700 Krotoszyn  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-11 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
OKK.7131-99/2016/16

Wrocław, dnia 15 czerwca 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 (*tekst jednolity: Dz.U. z 2014r., poz. 1946, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016, poz. 290*) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pani Sandra Izabela Bednarz**

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska  
urodzona dnia 28 marca 1988 r. w Lubinie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny DOŚ/0131/PBS/16**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
do projektowania bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Sandra Izabela Bednarz  
Ul. Sokola 47/16  
59-300 Lubin
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierczowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janlaczek

strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

**Pani Sandra Izabela Bednarz**

jest upoważniona

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

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

**Skład orzekający OKK**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski  
Przewodniczący  
Działu Specjalności Instalacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

2. dr inż. Zofia Zwierzchowska

3. mgr inż. Małgorzata Mikolajewska-Janiaczek



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**DOŚ-DYW-GTJ-VYQ \***

Pani Sandra Izabela Bednarz o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0061/16  
adres zamieszkania ul. Sokoła 47/16, 59-300 Lubin  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-19 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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. 1430) 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## **VIII. WYKAZ RYSUNKÓW**

1 WIDOK ELEWACJI ZACHODNIEJ	SKALA 1:100
2 SCHEMAT FUNKCJONALNY KONDYGNACJI	SKALA 1:100
3 RZUT KONSTRUKCYJNY KONDYGNACJI	SKALA 1:100
4 ZMIANY BUDOWLANE	SKALA 1:100
5 INSTALACJA WODOCIĄGOWA	SKALA 1:100
6 INSTALACJA KANALIZACYJNA	SKALA 1:100
7 INSTALACJA C.O.	SKALA 1:100
8 INSTALACJA ELEKTRYCZNA	SKALA 1:100