



PROJEKT TECHNICZNY

Temat: PRZEBUDOWA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO
W UDANINIE NA POTRZEBY GABINETÓW DO ZAJĘĆ TERAPEUTYCZNYCH
W RAMACH PROGRAMU „PRZEZ ZABAWĘ DO NAUKI”
Kategoria obiektu IX – budynki kultury, nauki i oświaty..

Inwestor:
GMINA UDANIN
ul. KOŚCIELNA 10, 55-340 UDANIN

Adres inwestycji:
dz. 79/3, 79/4 obr. Udanin gm. Udanin, powiat średzki,
ul. Główna 19

architektura: mgr inż. Arch. IWONA ŻUK
uprawniony projektant
w specjalności architektonicznej
nr 72/DSOKK/2019

branża sanitarna: inż. MAŁGORZATA NOCULAK
uprawniony projektant
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
nr 77/88/UW

branża elektryczna: Tech. MAREK MIKITA
uprawniony projektant
w specjalności elektrycznej
nr 561/87/UW

12 lipiec 2024

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34, ust. 3d 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane
(Dz. U. z dnia 20.12.2021 r., poz. 2351 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że **projekt techniczny – PRZEBUDOWA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ ZESPOŁU SZKOLNO
PRZEDSZKOLNEGO W UDANINIE NA POTRZEBY GABINETÓW DO ZAJĘĆ TERAPEUTYCZNYCH W
RAMACH PROGRAMU „PRZEZ ZABAWĘ DO NAUKI”**

na działce nr 79/3, 79/4 obręb Udanin, gmina Udanin, powiat średzki śl. został sporządzony zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. IWONA ŻUK
uprawniony projektant
w specjalności architektonicznej
nr 72/DSOKK/2019

inż. MAŁGORZATA NOCULAK
uprawniony projektant
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
nr 77/88/UW

Tech. MAREK MIKITA
uprawniony projektant
w specjalności elektrycznej
nr 561/87/UW

SPIS TREŚCI

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

	Strona tytułowa		1
	Oświadczenie projektanta		2
	Spis zawartości projektu		3
	Opis techniczny		4 - 8
Rys.	Nazwa	Skala	
IN-1	Rzut pom gabinetu- inwentaryzacja	1:50	18
IN-2	przekroje - inwentaryzacja	1:50	19
A1	Rzut pom gabinetu - projekt	1:50	21
A2	Przekroje - projekt	1:50	22
A3	Zestawienie stolarki	1:50	23

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Działka: dz. 79/3, 79/4 obr. Udanin gm. Udanin, powiat średzki, ul. Główna 19,

Inwestor: **GMINA UDANIN**
ul. KOŚCIELNA 10, 55-340 UDANIN

Podstawa opracowania:

1. zlecenie Inwestora wraz z umową na wykonanie prac projektowych
2. wizja lokalna
3. obowiązujące normy i przepisy.

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Opis techniczny został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, z późniejszymi zmianami.

Przedmiotem inwestycji jest remont wraz z przebudową wybranych pomieszczeń z przeznaczeniem na gabinety do zajęć terapeutycznych.

Kategoria obiektu IX – budynki kultury, nauki i oświaty..

2. OCENA STANU TECHNICZNEGO

Pomieszczenie nr 1 i 2 położone na poziomie obniżonego parteru doświetlone światłem dziennym, wentylacja grawitacyjna, obecnie pełni rolę świetlicy dla dzieci, z pomieszczeniem połączono niewielki magazyn. Drzwi płycinowe pełne. Dwa wejścia do pomieszczenia bezpośrednio z komunikacji. Wykończenie podłogi panele drewnopodobne. Oświetlenie lampy rastrowe natynkowe. Instalacja elektryczna w dużej mierze natynkowa prowadzona w listwach pcv. Przy podłodze instalacja zasilająca grzejniki prowadzona w obudowie stalowych koryt perforowanych do wymiany. Szafa dystrybucyjna logiczna do pozostawienia. Wielobarwne wykończenie ścian. Projektor z tablicą sensoryczną do demontażu.





Pomieszczenie nr 1 i 2



Pomieszczenie nr 3 położone na poziomie obniżonego parteru doświetlone światłem dziennym, wentylacja grawitacyjna, obecnie pełni rolę biblioteki, dwa wejścia do pomieszczenia bezpośrednio z komunikacji, wykończenie podłogi panele drewnopodobne. W strefie pod sufitu instalacja kanalizacji sanitarnej. Przy podłodze instalacja zasilająca grzejniki prowadzona w obudowie stalowych koryt perforowanych do wymiany. Oświetlenie Lampy rastrowe natynkowe.



Pomieszczenie nr 3



Pomieszczenie nr 4 położone na poziomie piętra, wejście przez salę lekcyjną, wyposażone w ujęcie wody, doświetlone, wentylacja grawitacyjna, obecnie pełni rolę zaplecza Sali lekcyjnej. Wykończenie podłogi masa żywiczna. Widoczne spękania w strefie podsufitowej. Oświetlenie świetłówkowe niekompletne. Wykończenie ujęcia wody – fartuch z płytek ceramicznych.



Pomieszczenie nr 4



Przestrzeń komunikacji / pomieszczenie nr 5 - poszerzony układ komunikacyjny tworzący szeroki hol wcześniej wykorzystywany jako miejsce apeli i spotkań. Wykończenie podłogi płytki ceramiczne gresowe. Oświetlenie rastrowe natynkowe.



hol

Budynek zespołu szkolno-przedszkolnego i znajdujące się w nim wskazane pomieszczenia w stanie dobrym, spełniające możliwości realizacji gabinetów do zajęć terapeutycznych.

Podczas wykonywania prac należy pamiętać aby nie pogorszyć stanu istniejących elementów konstrukcyjnych budynku.

Wszelkie bruzdy oraz przebicia w istniejących elementach należy wykonywać w sposób nienaruszający konstrukcji obiektu. Projektowana przebudowa nie powoduje zwiększenia obciążeń konstrukcji budynku głównego. Ubytki zaprawy w ścianach należy uzupełnić. Remont wyznaczonych części budynku należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących warunków technicznych, przepisów oraz norm stosowanych w budownictwie.

Przebudowa nie wprowadza zmian w układzie zagospodarowania terenu ani parametrów wielkościowych obiektu.

3. PROJEKTOWANE PRACE BUDOWLANE

Sala nr 1 – gabinet do zajęć terapeutycznych

- Wykonanie ścinaki oddzielenia w technologii RG,
- Demontaż instalacji elektrycznej
- stolarki drzwiowej,
- Montaż wykończenia podłogi – linoleum,
- Wykonanie gładzi i uzupełnień
- Prace wykończeniowe,

Sala nr 2 – gabinet gimnastyki korekcyjnej

- Demontaż instalacji elektrycznej
- Montaż stolarki drzwiowej,
- Montaż wykończenia podłogi – linoleum,
- Prace wykończeniowe,
- Wykonanie gładzi i uzupełnień

Sala nr 3 – gabinet integracji sensorycznej

- Wykonanie zabudowy RG,
- Montaż stolarki drzwiowej,
- Montaż wykończenia podłogi – linoleum,
- Wykonanie gładzi i uzupełnień
- Prace wykończeniowe,

Sala nr 4 – gabinet logopedyczny

- Demontaż instalacji wod-kan i przeprowadzenie jej pod posadzkowo,
- Rozbiórka części ścianę działowej
- instalacji wod-kan i przeprowadzenie jej pod posadzkowo,
- Montaż nadproża,
- Montaż stolarki drzwiowej,
- Montaż wykończenia podłogi – linoleum,
- Wykonanie gładzi i uzupełnień
- Prace wykończeniowe,

Sala nr 5 – gabinet wczesnego pomagania rozwoju

- Demontaż instalacji elektrycznej
- Wykonanie ścian wewnętrznych
- Montaż nadproża,
- Montaż stolarki drzwiowej,
- Montaż wykończenia podłogi – linoleum,
- Wykonanie gładzi i uzupełnień
- Malowanie ścian i sufitów,
- Prace wykończeniowe,

4. ROZWIĄZANIE FORMY I FUNKCJI OBIEKTU

Pomieszczeniu gabinetów do prac terapeutycznych przewidziane dla pracy z małą liczbą dzieci od 1 do 4 przez wykwalifikowany personel, pomieszczenia utrzymane w tonacji jasnych barw pastelowych kolorów – beży i bieli. Pastelowe kolory zostaną włączone w wystrój z wyposażenia meblowego. Przewiduje się dywan, pufy stoliki i krzeselka. Dzieci przebywają w pomieszczeniu podczas zajęć trwających od 30 do 60 min. Stolarka drzwiowa aluminiowa przeszklona szkło bezpieczne.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Pow. użytkowa	pomieszczenie nr 1	- 35,06 m ²
	Pomieszczenie nr 2	- 54,07 m ²
	Pomieszczenie nr 3	- 35,56 m ²
	Pomieszczenie nr 4	- 15,79 m ²
	Pomieszczenie nr 5	- 40,22 m ²

6. SPOSÓB BUDOWY, A INTERES OSÓB TRZECICH

Projektowany remont pomieszczenia nie wprowadza naruszenia interesów osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego. Układ konstrukcyjny bez zmian.

7. WYBURZENIA I PRZEMUROWANIA

Projektuje się rozbiórkę częściową ścianki działowej murowanej, konieczne jest wykonanie nadproża betonowego prefabrykowanego. Długość nadproża min. 130 cm. Ocenę otworu należy wykonać bezpośrednio na budowie. W przypadku natrafienia na element spękany lub nietrwały należy skontaktować się z Projektantem.

Otwory wentylacji do wykonania.

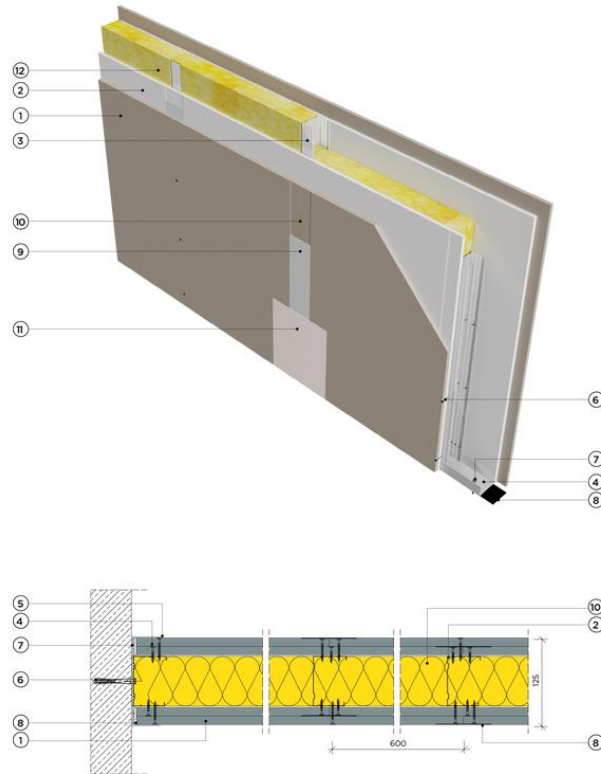
8. ŚCIANA WEWNĘTRZNA

Ściany murowane gr. 24cm należy wykonać z bloczków betonu komórkowego np. H+H klasa min. 500 na zaprawie cem.-wap. lub systemowej - klejowej do cienkich spoin łączone na system pióro wpust bez wypełnionych zaprawą spoin pionowych. Izolacja pozioma ścian na styku z posadzką betonową lub fundamentową wykonać ze specjalnej folii lub papy 2x, układanej pasami łączonymi na co najmniej 10-centymetrowy zakład. Izolacja pozioma i pionowa ścian – wg projektu architektonicznego.

Pierwszą warstwę układa się bezpośrednio na dokładnie wyrównanej warstwie zaprawy cementowo-wapiennej o grubości minimum 10 mm.

9. ŚCIANKA W TECHNOLOGII RG

Ścianki wewnętrzne działowe wykonać w technologii gips kartonu na stelażu wg technologii RIGIPS 3.40.05
Istniejące okładziny ściennie należy skuć.



Klasa odporności ogniowej
[minuty]
EI 30¹⁾ REI 30²⁾



Wysokość maksymalna
[mm]
5500



Masa [kg]
42



Grubość [mm]
125



Izolacyjność akustyczna RA1 [DB]
52¹⁾ (55²⁾)

10. STOLARKA DRZWIOWA

Projektowana stolarka drzwiowa o wymiarach 100x200 cm profil aluminiowy z wypełnieniem szklanym w 1/2 otworu. Drzwi jednoskrzydłowe szerokości w świetle 90 cm, otwierane na zewnątrz. Izolacyjność termiczna bez wymagań. Szkło bezpieczne.

Kolor grafitowy (należy porównać kolorystykę z istniejącą na obiekcie), okucia srebrne, klamka, zamek, system wzmocnienia progowego w typie niskim. Zawias bezpieczny.

11. WYKŁADZINA PODŁOGOWA

wykończenie linoleum TARKETT, kolor jasny - Veneto Ivory 601 gr. 2,5 mm



12. WYKOŃCZENIE

Wszystkie powierzchnie ścian i sufitów należy po tynkowaniu, wygładzić i pomalować dwukrotnie farbami lateksowymi - kolor wg. projektu wnętrz.

WYMAGANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE ZGODNE Z PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ DOTYCZĄCE OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH WRAZ ZE ZWIĄZANYMI Z NIMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANÝMI

13. PROJEKTOWANY OBIEKT SPEŁNIA WYMAGANIA PODSTAWOWE DOTYCZĄCE:

Bezpieczeństwa konstrukcji.

Zastosowano rozwiązania projektowe dotyczące konstrukcji obiektu, gwarantujące bezpieczeństwo zarówno użytkowania obiektów, jak i osób trzecich.

Bezpieczeństwa pożarowego.

Na etapie prac projektowych przeanalizowano problematykę związaną z bezpieczeństwem pożarowym obiektu. Zastosowano materiały zapewniające zabezpieczenie poszczególnych elementów i przegród budynku przeciwpożarowo.

Bezpieczeństwa użytkowania.

Przebudowa oraz termomodernizacja zostały zaprojektowane z elementów bezpiecznych dla użytkowania.

14. NIEZBĘDNE WARUNKI DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, W SZCZEGÓLNOŚCI PORUSZAJĄCE SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH

Spełnia wymagania dla osób z niepełnosprawnością ruchową.

15. Wpływ inwestycji na środowisko

Wnioskowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627, ze zm.) oraz w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 ze zm.).

16. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji na działce nie wykracza poza obszar opracowywanego terenu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury Dz. U. 2019.1065.

17. Warunki ochrony ppoż – KWALIFIKACJA POŻAROWA

Przeprojektowany budynek kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III (budynki użyteczności publicznej) w klasie odporności ogniowej „C” - bez zmian.

Zgodnie z § 4. Pkt 3 Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej Dz.U.2015.0.2117 nie jest wymagane uzgodnienie niniejszego projektu przez rzeczoznawcę Ppoż.

18. Istotne odstępianie od zatwierdzonego projektu – ustawa prawo budowlane Dz. U nr 207 z 2003 art.36a

Dopuszcza się dopasowanie w projekcie zmian wchodzących w zakres artykułu 36a ust. 6 punkt od 1 do 7 ustawy Prawa Budowlanego o ile nie powodują one naruszenia obowiązujących przepisów oraz zasad wiedzy technicznej.

W szczególności projektant dopuszcza następujące nieistotne odstępstwa od niniejszego projektu budowlanego:

- projektant dopuszcza drobne korekty odcienia kolorów w projekcie.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 2405/DSOKK/2019
Znak sprawy: DSOKK/7131/49/2019

Wrocław, dnia 19.12.2019 r.

DECYZJA nr 72/DSOKK/2019

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117), 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 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Iwona Teresa Żuk

urodzona w dniu 02 marca 1975 r. we Wrocławiu

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- 5) 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.

Jan Matkowski architekt IARP	przewodniczący OKK
Andrzej Hubka architekt IARP	wiceprzewodniczący OKK
Anna Boryska architekt IARP	sekretarz OKK
Elżbieta Cegielska architekt IARP	członek OKK
Jerzy Chmiel architekt IARP	członek OKK
Artur Dorożyński architekt IARP	członek OKK
Grażyna Makowska architekt IARP	członek OKK
Romuald Pustelnik architekt IARP	członek OKK
Aleksander Szarapo architekt IARP	członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Iwona Żuk
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. Iwona Teresa Żuk

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **72/DSOKK/2019**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-2048**.

Członek czynny od: 07-04-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-12-2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-2048-6DEB-415C-1FF4-FB4F

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.

Wrocław

dnia

11.03.

1988

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO

pl. Powstańców Warszawy 1

Lr 77/88/UW

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

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7. i § 13, ust. 1, pkt. 4, lit. a, b 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) Małgorzata NOCULAK

(imię i nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 28 grudnia 1954 r. w e Wrocławiuposiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcjiprojektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

Małgorzata Noculek
zwrotel(ko) (imię i nazwisko)

jest upoważniony(o) do:

1. do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu;
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.
3. do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
4. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

Otrzymuje:

inż. Małgorzata Noculek

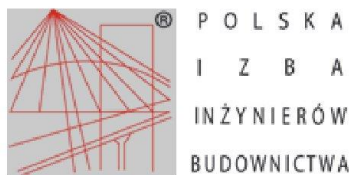
ul. Bacciarrellego 5

51-649 Wrocław



St. Arch. ...
[Signature]

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-2GS-BNS-Y5X *

Pani Małgorzata Noculak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/5234/01
adres zamieszkania ul. Bacciarellego 5/4, 51-649 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej 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 2023-12-29 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NAJZOBECZEWANIEJ

pl. Powstańców Warszawy 1

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

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2. i § 13. ust. 1, pkt. 4, rozporządzenia Ministra
§ 5 ust. 2, § 7. rozporządzenia Ministra

technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ko) 4. Marek MIKITA
(Imię i nazwisko)

technik elektřiny.

(1971) *noctuidae* — *lepidoptera* (1971))

urodzony) dnia 20 kwietnia 1955 r. w Wrocławu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji,

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodio) funk(p)

instalacyjno - inżynierskiej

(radio) spectroscopi technologia

Instalacji elektrycznych^{-A-2-}

(type of office is recorded)

[illegible]

100%

Marek Mikita
jest upowóżniony do

to sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powiększenie
nanych rozwiązań konstrukcyjnych i schematach technicznych,
to kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
ierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych
instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
instalacji elektrycznych o powiększenie nanych rozwiązaniach konstruk-
cyjnych.

trzymuje:

ul. Marek Miłota
ul. Głogowska 11/42
3-621 Wrocław

Gł. Architekt Wojewódzki
 [Signature]
 Inż. inż. arch. Zygmunt Kubiakowski



Goodbye! I promise



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-163-8C1-YWS *

Pan Marek Mikita o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/4446/01
adres zamieszkania ul. Kostrzyńska 28, 52-320 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej 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 2023-12-12 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.

