

**PROTOKÓŁ Nr 11/R/05/2023/GUM**  
z okresowej kontroli **rocznej** stanu technicznego obiektu

**Podstawa prawna:** art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1186 z późniejszymi zmianami)  
Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065)  
Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie książki obiektu budowlanego (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1134)

**I. Dane obiektu kontrolowanego:**

Data kontroli:	<b>22.05.2023 r.</b>	Data następnej kontroli:	<b>05. 2024 r.</b>
Właściciel, Zarządca obiektu	<b>Gdański Uniwersytet Medyczny ul. M. Skłodowskiej Curie 3a, 80-211 Gdańsk</b>		
Funkcja Obiektu /przeznaczenie/	<b>Magazyn Materiałów Łatwopalnych</b>		
Adres obiektu	<b>Gdańsk, ul Dębinki 1</b>		
Numer inwentarzowy	<b>1/10/107/27</b>		
Wykonawca	<b>Firma Usługowa EDERA Ewa Ratajczyk 71-696 Szczecin, ul Perkoza 11a</b>		

**Fotografia obiektu /widok ogólny/**



Opis obiektu i jego wykonanie

**Budynek wykonany w technologii tradycyjnej. Fundamenty żelbetowe, ściany ceglane, stropy żelbetowe. Dach żelbetowy kryty papą.**

**II. Zakres kontroli obejmuje sprawdzenie :**

1. Wykonanie zaleceń z poprzednich kontroli,
2. Stanu technicznego elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu,
3. Instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
4. Instalacji gazowych oraz przewodów kominowych spalinowych i wentylacyjnych

Skład zespołu przeprowadzającego kontrole obiektu

imię, nazwisko,  
nr uprawnień budowlanych,  
przynależność do OIIB,  
*lbr. budowlana*.

Tomasz Ratajczyk  
upr. ZAP/0064/WBKb/19, izba ZAP/IS/0055/17

	imię, nazwisko, nr uprawnień budowlanych, przynależność do OIIB, <i>/br. sanitarna/</i>	Tomasz Ratajczyk  upr. ZAP/0136/WBS/16, izba ZAP/IS/0055/17
	imię, nazwisko, nr uprawnień budowlanych, przynależność do OIIB, <i>/br. elektryczna/</i>	Dariusz Ratajczyk  Grupa 1, - D/0902/087/20

**III. Informacje ogólne o obiekcie :**

Rok budowy	1977 r.
------------	---------

Rodzaj konstrukcji	<input type="checkbox"/> stalowa <input checked="" type="checkbox"/> murowana <input type="checkbox"/> drewniana <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowa <input type="checkbox"/> inna:..... Budynek wyposażony w instalacje elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną, centralnego ogrzewania oraz wentylacji mechanicznej.
--------------------	--

Powierzchnia użytkowa m <sup>2</sup>	370,00 m <sup>2</sup>	Kubatura m <sup>3</sup>	1 318,00 m <sup>3</sup>
--------------------------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------

Powierzchnia zabudowy m <sup>2</sup>	476,60 m <sup>2</sup>	Ilość kondygnacji nadziemnych / podziemnych	1 / 0
--------------------------------------	-----------------------	---	-------

Funkcja obiektu	Magazynowa	Obiekt objęty opieką konserwatorską	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
-----------------	------------	-------------------------------------	--

**IV. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzedniej kontroli:**

Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:

- Protokołami z poprzednich kontroli nr 11/R/05/2022/GUMed z dnia 05.05.2022 r. przeprowadzonej przez:  
Tomasz Ratajczyk  
Dariusz Ratajczyk
- Innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego:

Zalecenia	Stopień wykonania zaleceń
1. Naprawa opaski oraz cokołu budynku	Nie wykonano
2. Miejscowa naprawa tynku budynku	Nie wykonano

**V. Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego:**

Element, urządzenie, instalacja	Stan sprawności technicznej	Uwagi ogólne, rozmiar zużycia, uszkodzenia	Wnioski i zalecenia
---------------------------------	-----------------------------	--	---------------------

**Elementy konstrukcyjne budynku**

1. Fundamenty ściany fundamentowe	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
2. Ściany nośne	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
3. Stropy	Nie dotyczy		
4. Konstrukcja dachu	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
5. Schody wewnętrzne	Nie dotyczy		
6. Ściany wew. tynki malatura	średni	Miejscowe ubytki po demontażu wyposażenia	Naprawa uszkodzonego tynku,

**ELEWACJE- zewnętrzne warstwy przegród zewnętrznych**

1. Tynki	średni	Miejscowe uszkodzenia, grafity	Wykonać naprawy
----------	--------	--------------------------------	-----------------



2. Okładziny	Nie dotyczy		
<b>Elementy ścian zewnętrznych</b>			
1. gzymsy	Nie dotyczy		
2. atyki	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
3. filary	Nie dotyczy		
4. balkony, zadaszenia	Nie dotyczy		
5. balustrady	Nie dotyczy		
6. cokoły	średni	Drobne uszkodzenia po osiadaniu opaski	Wykonać naprawy
7. opaska zewnętrzna	średni	Miejscowe osiadanie opaski	Wykonać naprawy
8. schody zewnętrzne	Nie dotyczy		
<b>Urządzenia i instalacje zamocowane do ścian i dachu</b>			
1. szyldy, reklamy	Nie dotyczy		
2. monitoring	Nie dotyczy		
3. klimatyzatory	Nie dotyczy		
4. drabiny/ anteny	Nie dotyczy		
<b>Pokrycie dachowe i elementy odwodnienia</b>			
1. pokrycie dachu	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
2. kominy	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
3. nasady wentylacyjne, wywiewniki kanalizacyjne	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
4. obróbki blacharskie	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
5. rynny	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
6. rury spustowe	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
<b>Instalacje i urządzenia służące ochronie środowiska</b>			
1. kanalizacja sanitarna	średni	Brak uwag	Brak zaleceń
2. kanalizacja deszczowa	Nie dotyczy		
3. zbiorniki bezodpływowe	Nie dotyczy		
4. przepompownie	Nie dotyczy		
5. urządzenia do oczyszczania ścieków	Nie dotyczy		
<b>Instalacje sanitarne</b>			

1. zimnej wody	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
2. ciepłej wody	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
3. centralne ogrzewanie	średni	Brak uwag	Brak zaleceń
4. ciepła technologicznego	Nie dotyczy		
5. klimatyzacji wentylacji	Nie dotyczy	Brak uwag	Brak zaleceń
6. instalacji gazowej	Nie dotyczy		
<b>Instalacja piorunochronna</b>			
1. przewody zwody	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
2. złącza	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
<b>Instalacja elektryczna</b>			
1. przyłącza	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
2. tablice wewnętrzne	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
3. osprzęt	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
<b>Przewody kominowe (dymowe, spalinowe i wentylacyjne)</b>			
1. dymowe	Nie dotyczy		
2. spalinowe, grawitacyjne	Nie dotyczy		
3. wentylacyjne, grawitacyjne	średni	Brak uwag	Brak zaleceń
<b>Przejścia przewodów instalacji przez przegrody budowlane</b>			
1. instalacja wod-kan	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
2. instalacja c.o.	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
<b>Inne elementy , urządzenia, instalacje</b>			
1. posadzki	średni	Brak uwag	Brak zaleceń
2. stolarka okienna	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
3. stolarka drzwiowa	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
4. Stropy, sufity podwieszane	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
<b>Estetyka obiektu</b>			
1. Estetyka obiektu i jego otoczenie	Średni	Brak uwag	Brak zaleceń
<b>Kryteria ogólne oceny i klasyfikacji technicznej stanu zużycia technicznego elementów obiektu</b>			
<b>Procentowe zużycie</b>	<b>Określenie stanu technicznego</b>	<b>Kryteria oceny</b>	
0-15	Dobry	Elementy obiektu są dobrze utrzymane nie wykazują zużycia i uszkodzeń	

16 – 35	Średni	Elementy obiektu wykazują nieznaczne zużycie
36 – 56	Dostateczny	W elementach obiektu występują niewielkie uszkodzenia i ubytki nie zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia
56 – 75	Dopuszczający	W elementach obiektu występują niewielkie uszkodzenia i ubytki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia
76 – 95	Nieodpowiedni	W elementach obiektu występują znaczne uszkodzenia i ubytki powodujące zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia

**Określenie stopnia pilności wykonania zaleceń**

<b>Stopień Pilności</b>	
<b>I</b>	Wykonanie robót może zostać odłożone na lata następne
<b>II</b>	Roboty budowlane należy wykonać przed kolejnym rocznym przeglądem
<b>III</b>	Roboty należy wykonać pilnie
<b>IV</b>	Roboty należy wykonać niezwłocznie

**Sprawdzenie spełnienia przez obiekt, jego elementy i instalacje wymagań podstawowych określonych w art. 5 Prawa budowlanego**

L.P	Wymagania podstawowe	Spełnia /TAK/	Nie spełnia /NIE/
1	Bezpieczeństwo konstrukcji	TAK	
2	Bezpieczeństwo pożarowe	TAK	
3	Bezpieczeństwo użytkowania	TAK	
4	Odpowiednie warunki higieniczno sanitarne i zdrowotne oraz uszkodzeń biologicznych	TAK	
5	Oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród	TAK	

**Zalecenia pokontrolne i kolejność ich realizacji**

Stopień pilności

1. Naprawa opaski o raz cokołu budynku
2. Miejscowa naprawa tynku budynku

I  
I

**Metod i środków ubytowania elementów obiektu narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników**

1. Prowadzić bieżące kontrole elementów obiektu narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników
2. Prowadzić okresowe czyszczenie systemów odwodnienia usuwać zanieczyszczenia
3. Prowadzić bieżącą konserwację złączy instalacji odgromowych

**VI. WNIOSKI KOŃCOWE:**



- ~~— obiekt znajduje się w należyłym stanie technicznym, zapewniającym jego sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,~~
- obiekt znajduje się w należyłym stanie technicznym, jednakże zapewnienie jego pełnej sprawności technicznej wymaga wykonania bieżącej konserwacji - naprawy bieżącej – naprawy głównej \***
- ~~— część obiektu może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku należy zakazać jej użytkowania,~~
- ~~— obiekt może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku należy zakazać jego użytkowania,~~
- ~~— obiekt lub jego część znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki obiektu lub jego części,~~
- ~~— obiekt jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowisku należy zakazać jego użytkowania,~~

Stan techniczny budynku **zapewnia / nie zapewnia\*** dalsze, bezpieczne jego użytkowanie.

~~Wobec stwierdzenia uszkodzeń lub braków, które mogą spowodować: zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem – osoba dokonująca kontroli, na podstawie PR. 70 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, niezwłocznie prześle kopię niniejszego protokołu do właściwego terytorialnie Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego \*~~

**W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:**

Nie dotyczy

**VII. Oświadczenie osób przeprowadzających kontrolę:**

**Oświadczamy, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym.**

<p><b>w zakresie branży ogólnobudowlanej</b></p> <p>Tomasz Ratajczyk upr. ZAP/0064/WBKb/19 izba ZAP/IS/0055/17 Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień</p>	<p>mgr inż. Tomasz Ratajczyk upr. ZAP/0064/WBKb/19 izba ZAP/IS/0055/17 (podpis oraz pieczęć)</p>
<p><b>w zakresie branży sanitarnej</b></p> <p>Tomasz Ratajczyk upr. ZAP/0136/WBS/16, izba ZAP/IS/0055/17 Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień</p>	<p>mgr inż. Tomasz RATAJCZYK upr. nr ZAP/0136/WBS/16 izba nr ZAP/IS/0055/17 (podpis oraz pieczęć)</p>
<p><b>w zakresie branży elektrycznej</b></p> <p>Dariusz Ratajczyk Grupa 1, - D/0902/087/20 Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień</p>	<p>mgr inż. Dariusz Ratajczyk DOZÓR NAD EKSPLOATACJĄ URZĄDZEN I INSTALACJI I SIECI (podpis oraz pieczęć)</p>

**VIII. Załączniki do protokołu**

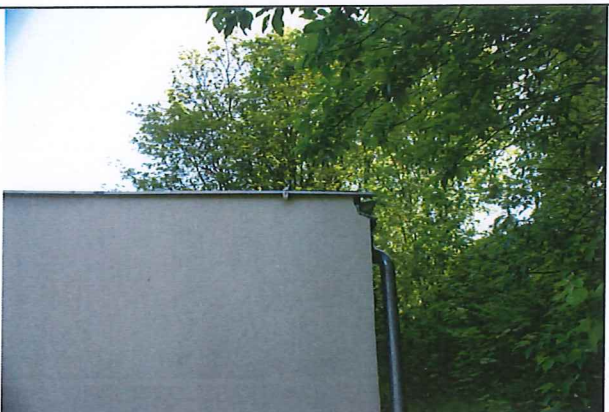
*np. protokoły pomiarów, kserokopie uprawnień do wykonywania kontroli, dokumentacja fotograficzna wykonana w toku kontroli, (elementów zewnętrznych, konstrukcyjnych)*



Zdjęcie 1



Zdjęcie 2



Zdjęcie 3



Zdjęcie 4



Zdjęcie 5



Zdjęcie 6



**PROTOKOŁ nr 11/05/2023**  
**Z okresowej kontroli przewodów kominowych wentylacyjnych**

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego sprawności urządzeń kominowych i podłączeń wentylacyjnych została przeprowadzona w dniu 22.05.2023 r. przez posiadających wymagane uprawnienia:

1. mgr inż. Tomasz Ratajczyk – upr ZAP/0136/WBS/16
2. mgr inż. Dariusz Ratajczyk – upr 76/Sz/89

Właściciel obiektu : Gdański Uniwersytet Medyczny, ul M. Skłodowskiej Curie 3a

Funkcja i adres obiektu: Magazyn Materiałów Łatwopalnych, Gdańsk, ul Dębinki 1

Podstawa wykonania kontroli: art. 62 Ustawy Prawo budowlane, z dnia 7 lipca 1994r (Dz. U. nr 89 poz 414 z późniejszymi zmianami) oraz stosowanie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujących norm technicznych.

Zakres kontroli technicznej obejmuje sprawdzenie czy:

1. Objęte kontrola przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom wyżej wymienionym. Wykonane konstrukcje i elementy mieszczą się w obowiązujących normach tj.
  - 1.1. Drożność przewodów kominowych
  - 1.2. Siłę ciągu kominowego
  - 1.3. Nie występują uszkodzenia
    - 1.3.1. Przewodów kominowych na całej długości
    - 1.3.2. kanałów czopuchów, rur ,łączników, nasad kominowych itp.
    - 1.3.3. Włazów drabin, drzwiczek kominowych, law kominiarskich itp.
  - 1.4. Istnieje dogodny dostęp do czyszczenia i przeprowadzania okresowych kontroli przewodów kominowych, kanałów, rur i nasad kominowych
  - 1.5. Pomieszczenia w których zainstalowane SA urządzenia grzewcze posiadają sprawnie działającą wentylację nawiewną i wywiewną.
  - 1.6. Występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia.

**W WYNIKU KONTROLI STWIERDZA SIĘ CO NASTĘPUJE**

- I. Objęte kontrola przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom wyżej wymienionym. Wykonane konstrukcje i elementy mieszczą się w obowiązujących normach.
- ~~II. Objęte kontrola przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych nie odpowiadają przepisom wyżej wymienionym w zakresie jak niżej. Dotyczy to w szczególności następujących stwierdzonych uchybień, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia.~~

**Wyniki kontroli zgodnie z pkt. I – w/w obiekt nadaje się do eksploatacji z punktu widzenia przewodów kominowych i podłączeń z wyjątkiem nieprawidłowości wymienionych na odwrocie.**

Właściciel/zarządca obiektu budowlanego przyjął do wiadomości że zgodnie z art. 70 Ustawy Prawo budowlane, wymienione braki – uszkodzenia –nieprawidłowości, podlegają obowiązkowemu usunięciu lub naprawie, w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli stanu technicznego przydatności obiektu budowlanego lub jego części.

**TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI : maj 2024 rok.**

**Protokół otrzymują**

1. Właściciel – zarządca obiektu
2. Opiniujący
3. Właściwy organ Nadzoru budowlanego

mgr inż. Tomasz Ratajczyk  
upr. ZAP/0064/WBKb/19  
Opiniodawca ZAP/IS/0055/17

mgr inż. Dariusz Ratajczyk  
upr. nr 76/Sz/89, ZAP/IS/0909/01  
Opiniodawca Szczecin, ul. Perkoza 11A



**UWAGI w wyniku wykonania kontroli:**

1. Brak drabiny na dach

**Zalecenia sposób usunięcia nieprawidłowości:**

1. Wykonać drabinę na dach

**Inne uwagi:**

Pomiary ciągu wykonano od strony wlotu do kratek wentylacyjnych.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK-OKK-0055-0173(5)/16

DECYZJA

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 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4 pkt 2 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290, ze zm.) 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

Pan Tomasz Franciszek Ratajczyk  
magister inżynier inżynierii środowiska  
ur. dnia 22 października 1986 r. w Gryficach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny ZAP/0136/WBS/16  
do kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych  
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 Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz  
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumiłowicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński  
Członek OKK

[Signatures of the Commission members]

- Otrzymują:
1. Pan Tomasz Franciszek Ratajczyk  
ul. Perkoza 11A, 71-696 Szczecin
  2. Okręgowa Rada ZOIB
  3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
  4. OKK - aa

DECYZJA

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 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) oraz art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4 pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i art. 15a. ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Tomasz Franciszek Ratajczyk  
inżynier budownictwa  
ur. dnia 22 października 1986 r. w Gryficach  
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny ZAP/0064/WBKb/19  
do kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

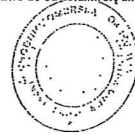
Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrezygnować z prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz  
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumiłowicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiszewicz  
Sekretarz OKK

[Signatures of the Commission members]

- Otrzymują:
1. Pan Tomasz Franciszek Ratajczyk  
ul. Perkoza 11A, 71-696 Szczecin
  2. Okręgowa Rada ZOIB
  3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
  4. OKK - aa



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
ZAP-LHA-JRM-LJB \*

Pan Tomasz Franciszek RATAJCZYK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0055/17  
adres zamieszkania ul. Perkoza 11A, 71-696 SZCZECIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-01 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 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 podpisem własnoręcznym.)

Świadcstwo jest ważne do dnia:  
12 marca 2025 r.



KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
NR.....987....  
STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW POLSKICH  
Oddział Szczeciński  
70-478 Szczecin, al. Wojska Polskiego 67  
tel. 91 448 88 89  
m.p.

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE  
Nr .....D/0902/087/20.....

D  
UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ  
EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI  
I SIECI HA STANOWISKU

DOZORU

Komisja Kwalifikacyjna Nr 087  
dotychczasowa siedziba z przeliczeniem rozporządzenia Ministra  
Ciepłoty, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia  
2003 roku, w sprawie szczegółowych zasad udzielania  
posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się  
eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz.  
618) Nr 129, poz. 1164 oraz z 2009 r. Nr 141, poz. 1163), na  
podstawie wyniku egzaminu złożonego  
w dniu 12 marca 2020 r.  
Ispolubera nr D/0902/087/20  
stanowisko, że Pan/Pani  
Ratajczyk Dariusz  
posiadający/posiadająca numer ewidencyjny PESEL  
58051011319  
I legitymujący się dokumentem tożsamości  
tow. os. AVB441760  
spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy  
na stanowisku dozoru w zakresie:  
obsługi, konserwacji, remontów,  
montażu, kontrolno-pomiarowym  
dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa I. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i rozdzielające energię elektryczną:	
2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu wyższym niż 10 kV	
4) zespoły rozdzielcze o mocy znamionowej 50 MW	
5) urządzenia elektroenergetyczne	
7) sieci elektroenergetyczne o napięciu 0,4 kV	
8) instalacje i urządzenia w systemach przesyłania energii	
9) instalacje i urządzenia w systemach rozdzielania energii	
10) instalacje i urządzenia w systemach rozdzielania energii	
11) instalacje i urządzenia w systemach rozdzielania energii	
12) instalacje i urządzenia w systemach rozdzielania energii	
13) instalacje i urządzenia w systemach rozdzielania energii	
14) instalacje i urządzenia w systemach rozdzielania energii	
15) instalacje i urządzenia w systemach rozdzielania energii	
16) instalacje i urządzenia w systemach rozdzielania energii	
17) instalacje i urządzenia w systemach rozdzielania energii	
18) instalacje i urządzenia w systemach rozdzielania energii	
19) instalacje i urządzenia w systemach rozdzielania energii	
20) instalacje i urządzenia w systemach rozdzielania energii	

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.