

# SOUND & SPACE

TEMAT:	<b>Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego budynku Młyna Górnego w Grudziądzu na funkcje kulturalno-edukacyjne</b>
OBIEKT:	BUDYNEK MŁYNA GÓRNEGO W GRUDZIĄDZU KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX, XXII, XXVI, XXVIII.
ADRES:	UL. MŁYŃSKA 1, 86-302 GRUDZIĄDZ
NUMERY DZIAŁEK:	7,8,9,10,99 obręb ewidencyjny 050, 46/1, obręb ewidencyjny 035 - Grudziądz, jednostka ewidencyjna 046201_1 Miasto Grudziądz
INWESTOR:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
ADRES:	UL. PLAC TEATRALNY 2, 87-100 TORUŃ
PROJEKTANT:	SOUND & SPACE Sp. z o.o.
ADRES:	UL. BIEGAŃSKIEGO 61A, 60-682 POZNAŃ

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### ARCHITEKTURA

PROJEKTANT (GŁÓWNY)	mgr inż. arch. ROBERT LEBIODA	704/01/DUW DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. SYLWIA NOWAKOWSKA	6/WPOKK/2018 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

### KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	mgr inż. MARIUSZ ZELWIS	90/DOŚ/04 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
SPRAWDZAJĄCY	inż. EMILIAN KWIECIEŃ	149/DOŚ/05 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

### INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT	mgr inż. JAROSŁAW HERNES	WKP/0123/POOS/07 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. TOMASZ PAWŁOWSKI	WKP/0267/POOS/06 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

### INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

PROJEKTANT	mgr inż. KRYSZYNA STANCLIK	172/DOŚ/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARIA PAWLIK	255/81/WBPP DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

# SPIS ZAWARTOŚCI

DOKUMENTACJĘ OPRAWIONO W 3 OPRAWACH WG. SPISU PONIŻEJ

## OPRAWA NR 1 OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Zaświadczenie dot. zgodności zamierzonej zmiany sposobu użytkowania PP-II.6724.3.24.2022
4. Dokumentacja badań podłoża wraz z opinią geotechniczną – działki 7, 8, 9
5. Dokumentacja badań podłoża wraz z opinią geotechniczną – działka 46/1, 10
6. Decyzja o umorzeniu postępowania ŚRO-I.6220.12.2021.TS
7. Decyzja dot. zatwierdzenia projektu robót geologicznych ŚRO – I.6530.1.2022.TS
8. Wyrażenie zgody na dysponowanie działką – przebudowa ulicy ZDM-I-E4410.62.2022
9. Wyrażenie zgody na dysponowanie działką – przebudowa młyna ZDM-I-E4411.278.2022
10. Umowa przyłączeniowa MH/S-3332/22/W-816/22
11. Protokół z wykonanych badań wydajności hydrantów zewnętrznych
12. Warunki techniczne FST/1264/2022/ppoż
13. Warunki techniczne FST/1263/2022/kd
14. Warunki techniczne FST/1264/2022
15. Warunki techniczne – aneks FST/2071/2022
16. Warunki techniczne – aneks FST/2071/2022/kd
17. Warunki techniczne – aneks FST/2071/2022/ppoż
18. Warunki przyłączenia P/22/053963
19. Uzgodnienie projektowanej trasy linii kablowej 6/2 – MPGN/BI/18214/2022
20. Pismo dot. adaptacji Młyna Górnego WUOZ.T.WZN.5183.6.1.2921.KJ
21. Decyzja 206/LO/22 w sprawie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami – ZDM-I-E.4411.267.2022.PG
22. Opinia konserwatorska w odniesieniu do projektu koncepcyjnego oraz programu prac konserwatorskich WUOZ.T.WZN.5183.6.20.2022.KM
23. Decyzja nr ZAR.337.2022 zakres i rodzaj niezbędnych badań WUOZ.T.ZAR.5143.169.2022.WS
24. Decyzja nr ZAR.334.2022 zakres i rodzaj niezbędnych badań WUOZ.T.ZAR.5143.167.2022.WS
25. Decyzja nr ZN/397/2022 pozwolenie na zmianę przeznaczenia i sposobu korzystania z zabytku WUOZ.T.WZN.5172.6.3.2022.KM
26. Decyzja nr ZN/398/2022 pozwolenie na prowadzenie prac konserwatorskich WUOZ.T.WZN.5142.6.57.2022.KM
27. Decyzja nr ZN/399/2022 pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych WUOZ.T.WZN.5142.6.56.2022.KM
28. Decyzja nr ZAR.355.2022 pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych WUOZ.T.ZAR.5161.106.2022.WS
29. Decyzja nr ZAR.356.2022 pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych WUOZ.T.ZAR.5161.105.2022.WS
30. Postanowienie nr ZN/363/2022 WUOZ.T.WZN.5152.6.2.2022.KM/JJ
31. Oświadczenie projektanta o możliwości podłączenia obiektu do istniejącej sieci ciepłowniczej

## OPRAWA NR 2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Oświadczenia projektantów
4. Uprawnienia i izby projektantów
5. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - strona tytułowa
6. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
7. Projekt Zagospodarowania Terenu – część opisowa
8. Projekt Zagospodarowania Terenu – część rysunkowa

## OPRAWA NR 3 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Architektura – część opisowa
4. Architektura – część rysunkowa

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 oraz ust. 3e ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (tekst ujednoczony - Dz. U. poz.1409 z 2013r. ze zm.)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany dotyczący opracowania dokumentacji budowlanej pn.

**„Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego budynku Młyna Górnego w Grudziądzu na funkcje kulturalno-edukacyjne”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.

Wykaz osób biorących udział w opracowaniu projektu (na podstawie art. 34 ust. 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst ujednoczony - Dz. U. poz.1409 z 2013r. ze zm.):

### ARCHITEKTURA

PROJEKTANT (GŁÓWNY)	mgr inż. arch. ROBERT LEBIODA	704/01/DUW DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. SYLWIA NOWAKOWSKA	6/WPOKK/2018 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ

### KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	mgr inż. MARIUSZ ZELWIS	90/DOŚ/04 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
SPRAWDZAJĄCY	inż. EMILIAN KWIECIŃ	149/DOŚ/05 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

### INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT	mgr inż. JAROSŁAW HERNES	WKP/0123/POOS/07 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. TOMASZ PAWŁOWSKI	WKP/0267/POOS/06 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

### INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT	mgr inż. KRYSZYNA STANCLIK	172/DOŚ/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARIA PAWLIK	255/81/WBPP DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

PAŹDZIERNIK 2022



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001 r.

ABGP.IV.U-1.7131-439/01

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 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 **Robertowi Lebiodzi**  
magistrowi inżynierowi architektowi  
urodzonemu dnia 27 maja 1970 r. w Kamiennej Górze

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 704/01/DUW

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności architektonicznej**

## 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 Robert Lebioda 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 Robert Lebioda  
ul. Bohaterów Getta 26/13  
58-400 Kamienna Góra
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

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





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. Robert Lebioda**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **704/01/DUW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0965**.

Członek czynny od: 31-07-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2022 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0965-9284-YF3F-64E7-55B6**





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 8/Pbo/WP-OKK/2018

Poznań, dnia 9 czerwca 2018 r.

### DECYZJA nr 6/WPOKK/2018

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 2016 r. poz. 1725 t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r. poz. 290 t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r. poz. 23 t.j.)

**stwierdza się, że**

**Pani**

**mgr inż. arch. Sylwia Nowakowska**

urodzona w dniu 25.10.1984 r. w Poznaniu

**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:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

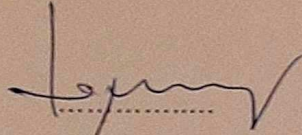
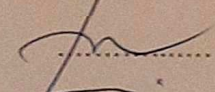
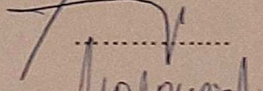
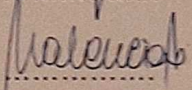
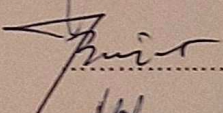
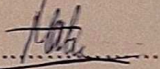
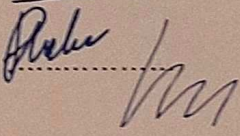
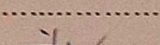
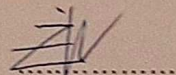


**arch. SZYMON WEYNA**  
PRZEWODNICZĄCY

WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- |                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| 1. Przewodniczący Komisji:     | mgr inż. arch. Szymon Weyna                  |  |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Stefan Bajer                  |  |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Jarosław Wroński              |  |
| 4. Sekretarz Komisji:          | mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz - Walenciak |  |
| 5. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Jacek Bułat                   |  |
| 6. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz        |  |
| 7. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Anna Plesińska                |  |
| 8. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Eryk Sieiński                 |  |
| 9. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Ewa Żyburska                  |  |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
3. Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
4. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Sylwia Nowakowska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **6/WPOKK/2018**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1401**.

Członek czynny od: 29-07-2021 r.

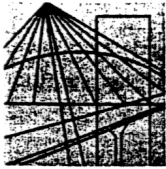
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-11-2021 r. Poznań.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-1401-2F6D-2BFB-883A-6B9Y**



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-35/2004/04

Wrocław, 10 grudnia 2004 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

**Mariusz Marcin Zelwis**

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 20 października 1975 r. w Bielawie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 90/DOŚ/04

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 12/OKK/04 z dnia 10 grudnia 2004r. stwierdziła, że Pan Mariusz Marcin Zelwis posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Marcin Zelwis  
Oś. Złote 3a/5  
58-200 Dzierżoniów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czałliński

3. mgr inż. Małgorzata Jantarczyk

**Pan Mariusz Marcin Zelwis** jest upoważniony:

- I. W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:
- a) dróg wewnętrznych,
  - b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
  - c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
  - d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
  - e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
  - f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
  - g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
  - h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
  - i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

POLSKA KAWA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Mariusz Marcin Zelwis  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej







## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-EJQ-UB4-SZE \*

Pan Mariusz Marcin Zelwis o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0086/05  
adres zamieszkania ul. Wiosenna 5, 58-200 Dzierżoniów  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-04 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) oraz § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB  
n a d a j e**

**Panu  
Emilian Kwiecień**  
inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 20 lipca 1974 r. w Bielawie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny 149/DOŚ/05**  
**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Emilian Kwiecień posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan Emilian Kwiecień  
Ul. Modrzewiowa 4  
58-200 Dzierżonów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński
3. mgr inż. Małgorzata Janiczek

Pan Emilian Kwiecień jest uprawniony:

I. W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

II. Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 w/w rozporządzenia MGPIB - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.

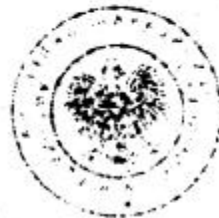
Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
1. mgr inż. Bronisław Wośnik

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**DOŚ-3WU-9QK-EU3 \***

Pan Emilian Kwiecień o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0063/06  
adres zamieszkania os. Jasne 18a/24, 58-200 Dzierżoniów  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-04 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DRS/INN/600/633/07

Warszawa, 2007-10-04

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**JAROSŁAW TOMASZ HERNES**  
mgr inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 25.06.2007 r. znak WOIIIB-OKK-SP-0054-41/2007

nr ewidencyjny WKP/0123/POOS/07

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

**został wpisany**

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 4038/07/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

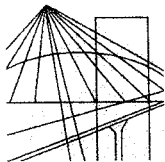


z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
NACZELNIK WYDZIAŁU W DEPARTAMENCIE REJESTRÓW, SKARG I WNIOSKÓW

Grzegorz Figiel

**Otrzymują:**

1. Pan Jarosław Tomasz Hernes  
ul. Ściegiennego 68 b/1  
60-139 Poznań
2. Wielkopolska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-41/2007

Poznań, dnia 25 czerwca 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**

**Jarosław Tomasz Hernes**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 02 stycznia 1975 r. w Poznaniu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr ewidencyjny **WKP/0123/POOS/07**

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

### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-F3W-6SC-AQ4 \*

Pan Jarosław Tomasz Hernes o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0521/07  
adres zamieszkania ul. Ściegiennego 68B/1, 60-139 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

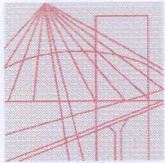
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-27 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIIB-OKK-SP-0054-194/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB**  
otrzymuje

**Pan**

**Tomasz Mariusz Pawłowski**

doktor inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 21 sierpnia 1973 r. w Poznaniu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny WKP/0267/POOS/06**

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

### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Mariusz Pawłowski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Mariusz Pawłowski  
60- 345 Poznań, ul. Rycerska 39a/16
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-GQM-IPZ-2WA \***

Pan Tomasz Pawłowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0110/07

adres zamieszkania ul. Cicha 25, 62-064 Plewiska

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-14 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-35/2009/09

Wrocław, dnia 01 czerwca 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB**

**n a d a j e**

**Pani**

**Krystyna Barbara Stanclik**

magister inżynier elektryk

urodzona dnia 31 grudnia 1947 r. we Wrocławiu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny 172/DOŚ/09**

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Krystyna Barbara Stanclik posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Krystyna Barbara Stanclik  
Ul. Oskara Minkowskiego 4/7  
50-362 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk

Pani Krystyna Barbara Stanclik jest uprawniona:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*Mgr inż. Bronisław Wosiek*

Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk







## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-R2F-KFZ-L1V \*

Pani Krystyna Stanclik o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/5771/01  
adres zamieszkania ul. Osiedlowa 11, 55-055 Byków  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-10 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Urząd Województwa Wrocławskiego  
i Miasta Wrocławia  
Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław, dnia 20.10.1981

Nr -255/81/WBPP

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

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

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) Maria PAWLIC

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 8 stycznia 1945 r. w Miechowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka)  Maria Pawlik  jest upoważniony (a) do:

(imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

mgr inż. Maria Pawlik  
ul. Grabiszyńska 73/2  
53-503 Wrocław

GI ARCHITEKT  
Województwo Wrocławskie  
I Miejski Zarząd Budowlany  
Dyrektor BIURA

Dr inż. arch. Jan Zarycki



(podpis i pieczęć)



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-SGX-ZDD-C1Z \*

Pani Maria Pawlik o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/4224/01  
adres zamieszkania ul. Skrajna 20/3, 53-031 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-13 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

# SOUND & SPACE

TEMAT:	<b>Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego budynku Młyna Górnego w Grudziądzu na funkcje kulturalno-edukacyjne</b>
OBIEKT:	BUDYNEK MŁYNA GÓRNEGO W GRUDZIĄDZU KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX, XXII, XXVI, XXVIII.
ADRES:	UL. MŁYŃSKA 1, 86-302 GRUDZIĄDZ
NUMERY DZIAŁEK:	7,8,9,10,99, obręb ewidencyjny 050, 46/1, obręb ewidencyjny 035 - Grudziądz, jednostka ewidencyjna 046201_1 Miasto Grudziądz
INWESTOR:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
ADRES:	UL. PLAC TEATRALNY 2, 87-100 TORUŃ
PROJEKTANT:	SOUND & SPACE Sp. z o.o.
ADRES:	UL. BIEGAŃSKIEGO 61A, 60-682 POZNAŃ

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### ARCHITEKTURA

PROJEKTANT (GŁÓWNY)	mgr inż. arch. ROBERT LEBIODA	704/01/DUW DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. SYLWIA NOWAKOWSKA	6/WPOKK/2018 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

### KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	mgr inż. MARIUSZ ZELWIS	90/DOŚ/04 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
SPRAWDZAJĄCY	inż. EMILIAN KWIECIŃ	149/DOŚ/05 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

### INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT	mgr inż. JAROSŁAW HERNES	WKP/0123/POOS/07 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. TOMASZ PAWŁOWSKI	WKP/0267/POOS/06 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

### INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT	mgr inż. KRYSZYNA STANCLIK	172/DOŚ/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARIA PAWLIK	255/81/WBPP DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

Zamierzeniem budowlanym jest „Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego budynku Młyna Górnego w Grudziądzu na funkcje kulturalno-edukacyjne”

a) Zakres robót:

- demontaż elementów budynku istniejącego nie przeznaczonych do dalszego wykorzystania
- wykonanie stropów
- wykonanie fundamentów pod nową konstrukcję w budynku istniejącym
- rozbudowa obiektu: nowa część podpiwniczona, na płycie fundamentowej, nowe ściany zewnętrzne i wewnętrzne, stropy, dach, stolarka
- wymiana dachu
- wykonanie przebić i zamurowań w budynku istniejącym
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej
- wykonanie wewnętrznych ścian działowych
- wykonanie instalacji wewnętrznych
- roboty wykończeniowe (tynki, wylewki, balustrady zewnętrzne i wewnętrzne, posadzki)
- wzmocnienie istniejącego muru ograniczającego kanał Trynka

b) obiekt wykonywany jednoetapowo

**Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Na przedmiotowej działce znajduje się budynek Młyna Górnego, wpisanego do rejestru zabytków.

Na pozostałych działkach znajduje się projektowany parking oraz instalacje w pasach drogowych.

**Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- a) elementy ukształtowania terenu
- b) bliskość kanału wodnego
- c) istniejący budynek o złym stanie zachowania
- d) Istniejące sieci napowietrzne i podziemne
- e) Zieleń wysoka

**Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.**

- demontaż elementów budynku istniejącego na wysokości ponad 3,00m
- roboty, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,00 m.
- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań



**Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy dokonać przeszkolenia pracowników w zakresie przepisów bhp przez osobę uprawnioną

w następujący sposób:

- a) poinformowanie pracowników przez osobę prowadzącą szkolenie o występujących zagrożeniach,
- b) przekazanie pisemnej instrukcji obsługi urządzeń i maszyn (DTR-ka itp.),
- c) umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji BHP dla wykonywanych robót szczególnie niebezpiecznych.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:

1. szkolenie informujące o zagrożeniach wynikających z prowadzenia robót budowlanych,
2. oznakowanie i trwałe zabezpieczenie miejsc groźących w szczególności przysypaniem ziemią lub upadkiem z wysokości,
3. oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych,
4. ogrodzenie placu budowy (wys. Min. 1,5 m), oznakowanie tablicami informacyjno-ostrzegawczymi i oświetlenie
5. określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
6. konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
7. bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
8. czytelne oznakowanie lokalizacji urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego,
9. umieścić wykaz telefonów i adresów najbliższych punktów: pogotowia, straży pożarnej, policji i Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego
10. zorganizować punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonego pracownika
11. w pomieszczeniu socjalnym umieścić środki ppoż., ochrone, pasy i liny do pracy na wysokościach

# SOUND & SPACE

TEMAT:	<b>Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego budynku Młyna Górnego w Grudziądzu na funkcje kulturalno-edukacyjne</b>
OBIEKT:	BUDYNEK MŁYNA GÓRNEGO W GRUDZIĄDZU KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX, XXII, XXVI, XXVIII.
ADRES:	UL. MŁYŃSKA 1, 86-302 GRUDZIĄDZ
NUMERY DZIAŁEK:	7,8,9,10,99 obręb ewidencyjny 050, 46/1, obręb ewidencyjny 035 - Grudziądz, jednostka ewidencyjna 046201_1 Miasto Grudziądz
INWESTOR:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
ADRES:	UL. PLAC TEATRALNY 2, 87-100 TORUŃ
PROJEKTANT:	SOUND & SPACE Sp. z o.o.
ADRES:	UL. BIEGAŃSKIEGO 61A, 60-682 POZNAŃ

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### ARCHITEKTURA

PROJEKTANT (GŁÓWNY)	mgr inż. arch. ROBERT LEBIODA	704/01/DUW DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. SYLWIA NOWAKOWSKA	6/WPOKK/2018 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

### KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	mgr inż. MARIUSZ ZELWIS	90/DOŚ/04 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
SPRAWDZAJĄCY	inż. EMILIAN KWIECIEŃ	149/DOŚ/05 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

### INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT	mgr inż. JAROSŁAW HERNES	WKP/0123/POOS/07 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. TOMASZ PAWŁOWSKI	WKP/0267/POOS/06 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

### INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

PROJEKTANT	mgr inż. KRYSZYNA STANCLIK	172/DOŚ/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARIA PAWLIK	255/81/WBPP DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

## SPIS TREŚCI

I.	Dane ogólne – część opisowa.....	2
1.	Podstawa opracowania.....	2
2.	Przedmiot opracowania.....	2
3.	Lokalizacja.....	2
4.	Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	2
4.1.	Bilans powierzchni istniejącej.....	3
4.2.	Ukształtowanie terenu.....	3
4.3.	Zieleń istniejąca.....	3
4.4.	Miejsca postojowe.....	3
4.5.	Istniejące obiekty.....	3
5.	Projektowane zagospodarowanie działki.....	3
6.	Projektowane obiekty.....	4
6.1.	Budynek Młyna- część istniejąca.....	4
6.2.	Łącznik.....	4
6.3.	Rozbudowa Młyna.....	4
6.4.	Kładka.....	4
6.5.	Parking na działce 46/1.....	4
7.	Projektowane instalacje elektryczne.....	4
8.	Projektowane instalacje sanitarne.....	7
9.	Zieleń.....	9
10.	Miejsca postojowe.....	9
11.	Dostępność dla osób niepełnosprawnych.....	9
12.	Drogi pożarowe.....	9
13.	Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej.....	9
14.	Informacja z zakresu ochrony konserwatorskiej.....	10
15.	Wpływ inwestycji na środowisko.....	10
16.	Wpływ eksploatacji górniczych.....	10
17.	Miejsce na odpady.....	10
18.	Obszar oddziaływania obiektu.....	10
II.	Wnioski końcowe.....	11
III.	Przepisy i norm techniczne.....	12
IV.	Część rysunkowa.....	13

## I. Dane ogólne – część opisowa

### 1. Podstawa opracowania

- a) umowa z Inwestorem
- b) inwentaryzacja własna
- c) wizja lokalna
- d) wypis i wyrys z rejestru gruntów
- e) dokumentacja archiwalna udostępniona przez Inwestora
- f) dokumentacja inwentaryzacyjna udostępniona przez Inwestora
- g) mapa do celów projektowych
- h) dokumentacja badań podłoża wraz z opinią geotechniczną dla projektowanej rewitalizacji zabytkowego Młyna przy ul. Małomłyńskiej w Grudziądzu, maj 2022, opracował: mgr Edward Karczewski

Obiekt budowlany zaprojektowano zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający:

- nośność i stateczność konstrukcji,
  - bezpieczeństwo pożarowe,
  - higienę zdrowia i środowiska,
  - bezpieczeństwo użytkowania i dostępności obiektów,
  - ochronę przed hałasem,
  - oszczędność energii i izolacyjność cieplną,
  - zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych;
- (Prawo Budowlane art. 5)

### 2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie dokumentacji projektowej polegającej na „Przebudowie, rozbudowie i zmianie sposobu użytkowania zabytkowego budynku Młyna Górnego w Grudziądzu na funkcje kulturalno-edukacyjne” obejmujący przebudowę i rozbudowę istniejącego budynku Młyna Górnego wraz z zagospodarowaniem terenu dotyczącego działek nr 7,8,9,10,99 obręb 050 przy ul. Młyńskiej i ul. Marii Skłodowskiej-Curie oraz działki 46/1 w obrębie 035. Instalacje w działkach drogowych nr 98 (obręb 050), i 76 (obręb 035), a także na działkach 46/4, 96/2, 6/2 ujęte w osobnym opracowaniu.

→ działka 96/2 nieuwzględniona w projekcie

### 3. Lokalizacja.

Projektowany budynek znajduje się przy ul. Młyńskiej i ul. Marii Skłodowskiej- Curie, 86-302 Grudziądz, na działce ewidencyjnej nr 7,8,9,10,99; projektowany parking na działce 46/1; projektowane instalacje na działkach drogowych 6/2, 98, 76, 46/4, 96/2 obręb 050 i 035 w Grudziądzu, objęte osobnym opracowaniem.

→ działka 96/2 nieuwzględniona w projekcie

### 4. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren i znajdujące się na nim obiekty stanowią nieużytkowany obiekt Młyna Górnego (działki nr 8,9).

Na granicy działek nr 7 i 6/2 znajduje się stacja transformatorowa, która zostanie przeniesiona całkowicie na działkę 6/2 w odległości ok. 15m od projektowanej rozbudowy na działce nr 7. Projekt przeniesienia stacji transformatorowej objęty odrębnym projektem (poza zakresem opracowania).

Na działce nr 46/1 znajduje się trawnik, lipa drobnolistna będąca pod ochroną oraz dwie wytyczone ścieżki.

Przez teren opracowania przepływa kanał Trynka (działka nr 99), przepływający pod budynkiem Młyna i będący częścią sąsiedniej przestrzeni parkowej.

Działka nr 10 stanowi powierzchnię biologicznie czynną.

#### 4.1. Bilans powierzchni istniejącej

BILANS POWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ DLA DZIAŁEK NR 7,8,9:

• budynek – pow. zabudowy- część istniejąca	727m <sup>2</sup>
• teren nieurządzony	303,8m <sup>2</sup>
• powierzchnia stacji transformatorowej- część na działce nr 7	25,2m <sup>2</sup>

BILANS POWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ DLA DZIAŁKI NR 10:

• powierzchnia biologicznie czynna	223,5m <sup>2</sup>
------------------------------------	---------------------

BILANS POWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ DLA DZIAŁKI NR 46/1:

• chodniki	128,76m <sup>2</sup>
• powierzchnia biologicznie czynna	671,99m <sup>2</sup>

#### 4.2. Ukształtowanie terenu

Teren w dookoła Młyna jest terenem płaskim- występują niewielkie różnice poziomów. Pomiędzy brzegami kanału Trynka występuje różnica poziomów ok. 1m- wyżej położony teren znajduje się na działkach nr 7,8 (24,2-24,75m n.p.m.), natomiast na działce nr 10- 23,9m n.p.m. Na działce nr 46/1 jest to 23,57- 24,04m n.p.m. Jedyne znaczne zagłębienie terenu stanowi Kanał Trynka.

#### 4.3. Zieleń istniejąca

W obrębie zakresu wprowadzanych zmian występuje zieleń wysoka na działce nr 10 oraz na 46/1. Na działce 46/1 znajduje się lipa będąca pod ochroną.

#### 4.4. Miejsca postojowe

Na działkach o nr 7,8,9,99,10 oraz 46/1 nie występują miejsca postojowe.

Najbliższe miejsce do parkowania pojedynczych samochodów aktualnie znajdują się w wyznaczonych miejscach wzdłuż ul. Marii Skłodowskiej-Curie oraz wzdłuż budynku na ul. Małomłyńskiej na działkach drogowych nr 98 oraz 76, jak i wzdłuż ul. PCK.

#### 4.5. Istniejące obiekty

Na działce objętej opracowaniem znajduje się budynek dawnego Młyna Górnego (działka nr 8,9) oraz budynek stacji transformatorowej (działka nr 7).

### 5. Projektowane zagospodarowanie działki

Głównym założeniem projektu jest przebudowa i rozbudowa Młyna oraz zagospodarowaniem terenu z niezbędną infrastrukturą tak, aby obiekt spełniał aktualne wymogi przepisów budowlanych, przeciwpożarowych, higieniczno- sanitarnych wraz z zagospodarowaniem działki 46/1 oraz projektowanymi instalacjami w działkach nr 98, 76, 46/4, 96/2, 6/2 (instalacje w osobnym opracowaniu).

Istotnym założeniem w zagospodarowaniu terenu jest: działka 96/2 nieuwzględniona w projekcie

-projekt kładki nad Kanałem Trynka umożliwiający przedostanie się z projektowanej rozbudowanej części Młyna na drugą stronę Kanału aż do chodnika na działce nr 76 i tym samym połączenie z terenem parku. Kładka objęta jest osobnym opracowaniem.

-projektowany chodnik przed wejściem głównym do budynku

-lokalizacja miejsc postojowych (13 miejsc+ 1 miejsce dla osób niepełnosprawnych) na działce nr 46/1

-wycinka części istniejących drzew i krzewów- zgodnie z rys. Z01- w zamian projektowane nasadzenia

- likwidacja istniejącej stacji transformatorowej- projekt przeniesienia stacji wg odrębnego opracowania (poza zakresem)

- projektowane instalacje sanitarne w pasie drogowym (działka nr 98, 76) oraz przechodzące przez działki 46/4, 96/2 (objęte osobnym opracowaniem)

→ działka 96/2 nieuwzględniona w projekcie

- projektowane połączenie kablowe z przeniesioną stacją transformatorową (na działce nr 6/2) (objęte osobnym opracowaniem)

## 6. Projektowane obiekty

### 6.1. Budynek Młyna- część istniejąca

Budynek dawnego Młyna znajduje się na działkach nr 8,9.

### 6.2. łącznik

Rozbudowa Młyna połączona jest z budynkiem na działce nr 7 przeszklonym łącznikiem.

### 6.3. Rozbudowa Młyna

Projektowana rozbudowa Młyna zlokalizowana w całości na działce nr 7.

### 6.4. Kładka

Projektuje się kładkę stanowiącą połączenie części rozbudowy z drugą stroną Kanału Trynka. Kładka objęta osobnym opracowaniem.

### 6.5. Parking na działce 46/1

Projektuje się 13 miejsc postojowych (w tym 2 stacje do ładowania samochodów elektrycznych)+ 1 miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych.

## 7. Projektowane instalacje elektryczne

### PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany branży elektrycznej – sieci elektryczne zewnętrzne i kanalizacja teletechniczna dla przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania zabytkowego budynku Młyna Górnego w Grudziądzu, ul. Młyńska 1, 86-302 Grudziądz.

### PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Inwestora,
- projekt zagospodarowania terenu 1:500,
- warunki przyłączenia do sieci energetycznej ENERGA S.A.,
- warunki usunięcia kolizji wydane przez ENERGA S.A.,
- uzgodnienia międzybranżowe,
- obowiązujące normy i przepisy.

## ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt obejmuje:

opis stanu istniejącego sieci, unieczynnienia / demontaże,

- zasilanie obiektu – sieci elektryczne średniego napięcia SN,
  - wewnętrzne linie kablowe nN,
- kanalizację teletechniczną.

## STAN ISTNIEJĄCY, UNIECZYNNIENIA / DEMONTAŻE

Aktualnie budynek Młyna nie jest użytkowany, nie jest podłączony do zewnętrznej sieci energetycznej.

Dochodzące do obiektu sieci elektryczne nN należy zdemontować i zakończyć na granicy działki mufą końcową – w uzgodnieniu z lokalnym zakładem energetycznym (obiekt będzie zasilany z wbudowanej stacji transformatorowej SN). Istniejące przyłącze telekomunikacyjne należy przełożyć do projektowanej kanalizacji teletechnicznej / zdemontować do granicy działki i zabezpieczyć koniec okablowania w porozumieniu z właścicielem sieci telekomunikacyjnej oraz wykonać zupełnie nowe przyłącze (okablowanie wykonuje wybrany przez Inwestora dostawca usług telekomunikacyjnych).

Ze względu na duże nasycenie terenu sieciami istniejącymi, wszelkie prace należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, ze względu na możliwość pojawienia się niezainwentaryzowanych sieci podziemnych.

Ze względu na kolizję w terenie – istniejąca stacja transformatorowa własności Energa S.A. oraz słup oświetleniowy nN – stoi w miejscu projektowanej rozbudowy obiektu - stacja i słup oświetleniowy zostaną przeniesione wraz z sieciami elektrycznymi SN i nN w niekolidujące miejsce. Istniejące sieci kolidujące z obiektem zostaną zdemontowane / przeniesione / przewieszane. Zostanie to ujęte odrębnym opracowaniem – w projekcie zagospodarowania terenu pokazano informacyjnie przebudowę sieci Energa S.A.

Z w/w stacji transformatorowej SN/nN nr T920138 C.Skłódowskiej zasilana będzie kablem SN projektowana stacja Odbiorcy – w budynku Młyna.

## ZASILANIE OBIEKTU – SIECI ELEKTRYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA SN

Zgodnie z warunkami przyłączenia w poziomie parteru obiektu projektowana jest wbudowana stacja transformatorowa Odbiorcy 15/0,4 kV wyposażona w transformator 630 kVA.

Stacja zasilana będzie linią kablową SN/15 kV z wolnego pola liniowego rozdzielnic 15 kV stacji ST nr T920138 C.Skłódowskiej .

Układ pomiaru energii – pośredni; tablice licznikowe – zamontowane będą w pomieszczeniu stacji transformatorowej Odbiorcy - część pomieszczenia stacji wydzielona dla rozdzielnic 0,4 kV/RNN.

Projektowaną trasę kabla SN z miejscem podłączenia do przeniesionej stacji transformatorowej SN/nN nr T920138 C.Skłódowskiej oraz miejscem wprowadzenia kabla SN do obiektu Młyna – pokazano w projekcie zagospodarowania terenu. W miejscu zbliżenia do części podziemnych obiektu, na skrzyżowaniu z innymi elementami uzbrojenia terenu kabel SN należy układać w rurze osłonowej.

## WEWNĘTRZNE LINIE KABLOWE nN

W terenie w przyszłości planuje się ułożenie kabli nN obwodów odbiorczych – np.: obwodów

iluminacji obiektu, biletomatów, infokiosków, itp. W tym celu w obiekcie oznaczono

miejsce wyjść instalacyjnych dla kabli nN w teren – jako rezerwa – piwnica nowoprojektowanej części obiektu.

Z istniejącej części obiektu – w poziomie parteru – projektuje się wyjścia kablowe na zewnątrz obiektu dla podłączenia instalacji oświetlenia terenu oraz podświetlenia poręczy kładki. Oprawy LED – listwy LED do podświetlenia poręczy – będą podłączone do szafek SZZ z zasilaczami.

Dla oświetlenia ogólnego terenu projektuje się oprawy LED montowane na słupach stalowych okrągłych z tabliczkami zaciskowo-zabezpieczeniowymi i fundamentami. Oprawy będą sterowane poprzez zegar astronomiczny lub poprzez system DALI w zależności od wyboru sposobu sterowania na etapie projektu wykonawczego.

Słupy należy łączyć ze sobą bednarką FeZn 25x4mm układaną w jednym wykopie z kablem oświetleniowym w odległości 25cm od kabla. Rezystancja uziemienia winna wynosić  $R_u \leq 10\Omega$ .

Szczegóły dotyczące w/w sieci zostaną uszczegółowione na etapie projektu technicznego / wykonawczego.

### KANALIZACJA TELETECHNICZNA

Na terenie inwestycji zaprojektowano budowę 2-otworowej kanalizacji teletechnicznej, zgodnie ze szczegółami jak na planie zagospodarowania terenu.

Na trasie kanalizacji zaprojektowano studnię kablową typu SKR-2 lub równoważną dla kanalizacji dwuotworowej.

Do budowy kanalizacji przewiduje się zastosowanie rur typu SRS 110.

Kanalizację należy układać na głębokości:

- z przykryciem min. 0,6m - w chodnikach i zieleńcach
- z przykryciem min. 0,8m - na przekroczeniu jezdni.

Poziom pokryw projektowanych studni kablowych należy dostosować do poziomu projektowanego terenu.

Pokrywy należy zamówić z możliwością wypełnienia nawierzchnią drogową.

Uwaga: oprzewodowanie kanalizacji zostanie ujęte odrębnym opracowaniem – w zakresie wybranego Operatora Telekomunikacyjnego.

Część istniejącego okablowania / orurowania przewiduje się usunąć – nieczynne przyłącze do obiektu – ze względu na wykonanie nowego orurowania z wykorzystaniem przepustów gazo- i wodoszczelnych dla kabli / przewodów wchodzących do obiektu. Trasę orurowania pokazano do granicy działki – od studni przyłączeniowej SKR-2 - jako rezerwę miejsca dla orurowania operatora.

Operator własnym kosztem i staraniem doprowadzi orurowanie do studni przyłączeniowej Odbiorcy a okablowanie w kanalizacji do wskazanej głównej szafy dystrybucyjnej SD / głowicy telekomunikacyjnej wewnątrz obiektu.

Lokalizację studni oraz przebiegi kanalizacji teletechnicznej - pokazano na rysunku - projekt zagospodarowania terenu.

### UWAGI KOŃCOWE

Kable w ziemi należy układać, na głębokości 0,9m – kable SN / na głębokości 0,7m – kable nN / na głębokości 0,5 (0,7) m - kable sieci oświetlenia terenu, na 10 cm warstwie piasku, z przykryciem 10 cm warstwą piasku, 20 cm warstwą ziemi i oznaczeniem folią z tworzywa sztucznego koloru czerwonego - kable SN / niebieskiego – kable nN.

- Projektowane kable należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez ułożenie ich w rurach ochronnych z tworzywa typu DVK koloru czerwonego (kable SN) / z tworzywa typu DVK koloru niebieskiego (kable nN) - na skrzyżowaniach z innymi urządzeniami podziemnymi oraz w przepustach z rur typu SRS160 koloru czerwonego (SN) / SRS110(75) koloru niebieskiego (nn) - na przejściach pod ciągami jezdniowymi i pieszo-jezdniowymi;

- Istniejące kable, które wymagają zabezpieczenia (taka okoliczność może powstać na etapie prac zmiennych – niezainwentaryzowane sieci podziemne – teren z obiektem zabytkowym), należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez ułożenie ich w rurach ochronnych dwudzielnych typu A 160 PS koloru czerwonego (SN) / A 120(110)(83) PS koloru niebieskiego (nN)

- Jako dodatkową ochronę przed porażeniem projektuje się samoczynne wyłączenie zasilania.

Wszelkie prace budowlane związane z wykonaniem zagospodarowania i uzbrojenia terenu należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej, z zachowaniem "Warunków Technicznych Wykonywania i Odbioru Robót Budowlanych" – wytyczne ITB 2011r. oraz odpowiednich zezwoleń/uzgodnień wydanych przez administratorów sieci i terenów sąsiednich.

Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia bieżącej obsługi geodezyjnej oraz uzyskania odpowiednich zezwoleń, zgłoszeń i protokołów odbioru robót.

W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych należy porozumieć się z autorem opracowania dla jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego.



Wszelkie roboty ziemne z uwagi na duże nasycenie sieciami podziemnymi należy wykonywać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności (np. poprzez wykonywanie próbnych przekopów, wygradzenie terenu taśmami PCV, ustawienie tablic ostrzegawczych, oświetlenie nocą).

Prace przy układaniu kabli, kanalizacji teletechnicznej należy prowadzić zgodnie z normami i przepisami:

- norma N-SEP-E-004, norma PN-76/E-05125,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r.
- Norma ZN-96/TP-S.A.-004 „Telekomunikacyjne linie kablowe, zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego”.
- Norma ZN-96/TP-S.A.-011 „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa, ogólne wymagania techniczne”.
- Norma ZN-96/TP-S.A.-012 „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna. Wymagania i badania”.
- Norma branżowa „Telekomunikacyjna sieci kablowe miejscowe, studnie kablowe, klasyfikacja i wymiary”.

## 8. Projektowane instalacje sanitarne

- sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Odprowadzenie ścieków sanitarnych z projektowanych przyborów przewiduje się do sieci kanalizacji sanitarnej za pomocą nowoprojektowanego przyłącza.

Wody deszczowe z budynku odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej.

Ścieki sanitarne i wody deszczowe odprowadzane z budynku i terenu inwestycji nie będą przekraczać dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń zgodnie z:

„Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych ( Dz.U. 2019 poz. 1311 z dnia 12.07.2019r).”

dlatego nie przewiduje się ich oczyszczania.

- parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

### Zaopatrzenie w wodę.

Obiekt zasilany będzie w wodę wodociągową z nowoprojektowanego przyłącza wodociągowego o średnicy Ø63mm.

Parametry przyłącza wody dla pokrycia zapotrzebowania na wodę bytową dla projektowanego budynku:

$Q_{d\_sr} = 8,6 \text{ m}^3/\text{doba}$	– dobowe średnie
$Q_{h\_sr} = 0,5 \text{ m}^3/\text{h}$	– godzinowe średnie
$Q_{h\_max} = 1,43 \text{ m}^3/\text{h}$	– godzinowe maksymalne
$q_{s\_max} = 1,79 \text{ dm}^3/\text{s}$	– przepływ obliczeniowy (sekundowy)

Parametry przyłącza wody dla pokrycia zapotrzebowania na wodę pożarową dla projektowanego budynku:

$Q_{p,poż\_wew} = 2,0 \text{ dm}^3/\text{s}$  – ilość wody wymagana do wewnętrznego gaszenia pożaru  
Zapotrzebowanie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnione będzie z istniejących hydrantów na sieci wodociągowej. Wymagana wydajność:

$Q_{p,poż\_zew} = 20,0 \text{ dm}^3/\text{s}$  – ilość wody wymagana do zewnętrznego gaszenia pożaru

### Odprowadzenie ścieków bytowych i wód deszczowych.

Przewiduje się odprowadzenie ścieków sanitarnych z projektowanych przyborów do zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, a dalej do sieci za pomocą nowoprojektowanego przyłącza kanalizacyjnego.

Bilans ścieków sanitarnych dla całego obiektu:

- średnia dobową ilość ścieków sanitarnych  
 $Qd_{\text{śr}} = 8,6 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalny przepływ obliczeniowy ścieków sanitarnych  
 $qs_{\text{max}} = 4,6 \text{ dm}^3/\text{s}$

Wody deszczowe z budynku i terenu przyległego przewiduje się odprowadzić do sieci kanalizacji deszczowej.

Wody opadowe z dachu, chodnika przed głównym wejście od strony ul. Skłodowskiej Curie oraz kładki odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej. Wody deszczowe od strony północnej kierowane będą do przepompowni ścieków, a następnie rurociągiem ciśnieniowym na drugą stronę kanału Trynki. Rurociąg ciśnieniowy zakończony będzie studnią rozprężną, która odprowadzać będzie wody poprzez instalacje zewnętrzną i przyłącze do sieci miejskiej. Projektowane miejsca parkingowe zostaną wykonane z geokraty – w związku z czym nie ma konieczności odprowadzenia wód opadowych.

#### **Powierzchnie odwadniane do sieci kan. deszczowej**

powierzchnia	pow. ha	nat deszczu	wsp. Spływu	qs
	[ha]	[l/s ha]	[-]	[l/s]
dachy	0,0925	206	0,9	17,1
kładka	0,0139	206	0,8	2,3
chodnik	0,0042	206	0,6	0,5

$$qs_{\text{deszcz\_dachy}} = 17,1 \quad [\text{l/s}]$$

$$qs_{\text{deszcz\_teren}} = 2,8 \quad [\text{l/s}]$$

$$qs_{\text{deszcz}} = 20,0 \quad [\text{l/s}]$$

#### **Powierzchnie odwadniane na teren**

powierzchnia	pow. ha	nat deszczu	wsp. Spływu	qs
chodnik	0,0151	206	0,6	1,9
tereny zielone	0,0742	206	0,05	0,8
miejsca postojowe – geokrata	0,0162	206	0,3	1,0

$$qs_{\text{deszcz}} = 3,6 \quad [\text{l/s}]$$

- dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi:

Budynek wyposażony będzie w hydranty DN25 zasilane z sieci miejskiej za pomocą nowoprojektowanego przyłącza wody.

Woda pożarowa do zewnętrznego gaszenia pożarów zabezpieczona będzie przez istniejące hydranty zewnętrzne zlokalizowane w przyległych ulicach.

## 9. Zieleń

Projektuje się nasadzenia zgodnie z rys. Z01.

Drzewa przeznaczone do wycinki zaznaczono na Zagospodarowaniu Terenu.

## 10. Miejsca postojowe

Miejsca postojowe projektuje się na działce nr 46/1- 13 miejsc postojowych (w tym 2 stacje do ładowania samochodów elektrycznych) + 1 miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych.

## 11. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Zapewniono dostęp do budynku dla osób niepełnosprawnych poprzez główne wejście do budynku znajdujące się w przeszklonym łączniku pomiędzy budynkami.

## 12. Drogi pożarowe

Dla potrzeb obiektu planuje się dojazd pożarowy drogą od strony ul. Małomłyńskiej – wyjazd ulicą PCK aż do głównej drogi do ul. Marszałka Ferdynanda Focha bez konieczności zawracania.

## 13. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej

Zestawienie powierzchni

	PARAMETR	WARTOŚĆ	%
1	Powierzchnia działek (7,8,9,99)	1055,69m <sup>2</sup>	-
2	Powierzchnia zabudowy- część istniejąca i rozbudowa	934,34 m <sup>2</sup>	88,51
3	Powierzchnie projektowane utwardzone	126,57m <sup>2</sup>	
4	Powierzchnia biologicznie czynna	24,42m <sup>2</sup>	

Zestawienie powierzchni dla działki nr 10

	PARAMETR	WARTOŚĆ	%
1	Powierzchnia działki 46/1	234,53m <sup>2</sup>	-
3	Powierzchnie projektowane utwardzone	67,81m <sup>2</sup>	
4	Powierzchnia biologicznie czynna	166,72m <sup>2</sup>	

Zestawienie powierzchni dla działki nr 46/1

	PARAMETR	WARTOŚĆ	%
1	Powierzchnia działki 46/1	803,64m <sup>2</sup>	-
3	Powierzchnia chodnika	101,2m <sup>2</sup>	
4	Powierzchnia trawnika	521,97m <sup>2</sup>	
5	Powierzchnia miejsc postojowych	180,47 m <sup>2</sup>	

#### **14. Informacja z zakresu ochrony konserwatorskiej**

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej B1 ochrony historycznej architektury i zespołów zabudowy śródmiejskiej Grudziądza oraz w strefie ochrony konserwatorskiej OW ochrony archeologicznej. Na działkach o nr 8, 9, 99 znajduje się budynek dawnego Młyna Górnego, wpisanego do Budynek młyna został wpisany do rejestru zabytków nieruchomości pod nr A/1357 decyzją Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 19 marca 2008 roku, podlegającym ochronie prawnej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

#### **15. Wpływ inwestycji na środowisko**

Charakter przewidywanej działalności nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego. Przyjęte rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływy obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty.

#### **16. Wpływ eksploatacji górniczych**

Przedmiotowy obiekt nie jest objęty wpływami eksploatacji górniczych.

#### **17. Miejsce na odpady**

Zaprojektowano miejsce na gromadzenie odpadów w nowoprojektowanej części- dojazd od ul. Marii Skłodowskiej- Curie, brama wejściowa od strony granicy z działką nr 6/2. W wyznaczonym miejscu planuje się wydodrębione pomieszczenie w budynku, mające posadzkę powyżej poziomu nawierzchni dojazdu środka transportowego odbierającego odpady, lecz nie wyżej niż 0,15 m, zaopatrzone w daszek o wysięgu co najmniej 1 m i przedłużony na boki po co najmniej 0,8 m, mające ściany i podłogi zmywalne, punkt czerpalny wody, kratkę ściekową, wentylację oraz sztuczne oświetlenie. Między wejściem do pomieszczenia na odpady, a miejscem dojazdu samochodów śmieciarek wywożących odpady projektuje się utwardzone dojeżdżanie, umożliwiające przemieszczanie pojemników na własnych kołach lub na wózkach.

#### **18. Obszar oddziaływania obiektu**

Na podstawie przeprowadzonej analizy, zgodnie z zakresem planowanego zamierzenia inwestycyjnego należy stwierdzić, że przewidywany obszar oddziaływania obiektów mieści się w całości na działkach objętych zakresem opracowania, tj. nr 7,8,9,10,99 obr. 050, na których zlokalizowany jest budynek Młyna przewidziane do przebudowy i rozbudowy oraz na działkach nr 6/2, 98, 76, 46/4, 96/2, na których projektuje się jedynie instalacje elektryczne i sanitarne (objęte osobnym opracowaniem) oraz na działce 46/1, na której planowane jest umieszczenie miejsc postojowych i zmiana zagospodarowania terenu. → działka 96/2 nieuwzględniona w projekcie

Powyższe stwierdzono w oparciu o:

Zgodnie z §12, pkt 1 Dz. U. poz. 1422 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, odległość budynku od granicy działki budowlanej powinna wynosić 4m w przypadku ściany z otworami okiennymi i drzwiowymi.

Przedmiotowy obiekt i działka, na której jest zlokalizowany graniczy z działkami drogowymi od ul. Marii Skłodowskiej- Curie oraz ul. Małomłyńskiej, dzięki czemu możliwe jest zbliżenie się do granicy działki (zgodnie z pkt 10), natomiast od strony niezabudowanej działki nr 6/2 projektuje się fragment ściany i przeszkleń rozbudowanej części obiektu znajdujących się w odległości mniejszej niż 4m o odporności odpowiadającej ścianie oddzielenia pożarowego.

Zgodnie z §19, pkt 2 Dz. U. poz. 1422 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, odległość 14 miejsc postojowych od granicy działki powinna wynosić 6m. Miejsca postojowe na działce nr 46/1 przylegają do działki drogowej nr 46/3 w ul. Małomłyńskiej (zgodnie z pkt 7 możemy zbliżyć się do granicy tej działki- działka nr 74 również jest działką drogową), natomiast od działki nr 46/2 miejsca te odsunięte są o ok. 9m.

Zgodnie z §13, pkt 1 Dz. U. poz. 1422 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, odległość projektowanego obiektu od innych obiektów (okien pomieszczeń na pobyt ludzi) powinna być nie mniejsza niż wysokość przesłaniania.

W przedmiotowym obiekcie za wysokość przesłaniania można uznać poziom górnego gzymsu. Najmniejsza odległość istniejącego budynku (wys. 12,1m n.p.t.) od zabudowy istniejącej w ul. Marii Skłodowskiej- Curie, w kierunkach przesłaniania, wynosi 6m. Najmniejsza odległość rozbudowy (wys. 16,5m n.p.t.) od zabudowy istniejącej wynosi 10,3m. W związku z powyższym wymogi ustawowe uznaje się za spełnione.

Zgodnie z §271, pkt 1 Dz. U. poz. 1422 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, odległość budynków od niezagospodarowanej działki budowlanej powinna wynosić co najmniej 8m (zawierających strefę pożarową ZL) w celu zachowania właściwej ochrony przeciwpożarowej.

Zaprojektowany budynek jest oddalony od granicy z niezabudowaną działką budowlaną nr 6/2 o 3m. W związku z tym projektuje się ściany i przeszkleń rozbudowanej części obiektu znajdujących się w odległości mniejszej niż 4m o odporności odpowiadającej ścianie oddzielenia pożarowego.

Obszar oddziaływania projektowanych instalacji sanitarnych znajduje się w granicach ewidencyjnych działek przewidzianych pod realizację inwestycji i objętych niniejszym opracowaniem. Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu - Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z dnia 2013r. poz. 1409 z późn. zmianami

## **II. Wnioski końcowe.**

- 1) Projekt branży architektonicznej należy rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
- 2) Opis techniczny należy rozpatrywać łącznie z rysunkami.
- 3) Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
- 4) Projekty budowlane wymagają uzgodnienia z uprawnionym rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- 5) W poszczególnych projektach branżowych należy uwzględnić wymagania ochrony przeciwpożarowej określone w niniejszym opracowaniu.
- 6) W przypadku zmiany założeń technologicznych konieczne jest uwzględnienie ich w warunkach ochrony przeciwpożarowej.
- 7) Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w zakresie nie wpływającym na koszty realizacji inwestycji (np. kolorystyka, graficzny podział powierzchni, itp.).

Opracował: mgr inż. arch. Robert Lebioda

### III. Przepisy i norm techniczne.

- 1) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 2002 Nr 147, poz.1029 oraz z 2003 roku Nr 52, poz.452),
- 2) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414z późn. zmianami
- 3) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (dnia 7 czerwca 2019 r. Poz. 1065),
- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719),
- 5) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030);
- 6) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2003 roku Nr 121, poz. 1137);
- 7) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 22 kwietnia 1992 roku w sprawie wydawania świadectwa dopuszczenia (atestu) użytkowania wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 1992 Nr 40, poz.172),
- 8) PN-B-02852:2001 - Ochrona przeciwpożarowa budynków -- Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru,
- 9) PN-EN ISO 7010:2012 - Symbole graficzne -- Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa -- Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa,
- 10) PN-EN 62305-3:2011 - Ochrona odgromowa
- 11) PN-EN 62305-1:2011– Ochrona odgromowa -- Część 1: Zasady ogólne,
- 12) PN-B-02877-4:2001 – Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła,
- 13) PN-EN 12464-1:2012 – Światło i oświetlenie -- Oświetlenie miejsc pracy -- Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach,
- 14) PN-HD 60364-5-56:2010 -Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Instalacje bezpieczeństwa.
- 15) PN-EN 1838:2013-11 Zastosowania oświetlenia -- Oświetlenie awaryjne,
- 16) PN-B-02857:2017-04 – Ochrona przeciwpożarowa budynków -- Przeciwpożarowe zbiorniki wodne -- Wymagania ogólne,
- 17) Wytyczne ITB pt.: „Projektowanie elementów żelbetowych i murowych z uwagi na odporność ogniową”. Instrukcje, Wytyczne, Poradniki nr 409/2005. Warszawa 2005 r.

#### **IV. Część rysunkowa**

Z01. Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

Z02. Projekt zagospodarowania terenu – budynek

skala 1:250



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami

inż. Elżbieta Zielirska  
Data: 20.10.22  
Lp.: 384

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18\*), układ wys.: PL-EVRF2007-NH  
GN-1.6640.1.993.2022

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zlecenie:	PREZYDENT MIASTA GRUDZIĄDZ
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEOGIG Usługi Geodezyjne Marcin Ostrowski
Na oraś data sporządzenia dokumentu zawierającego weryfikację:	Protokół nr 4 z dnia 11.10.2022r. 29/1
Imię i nazwisko, stanowisko i adres pracownika odpowiedzialnego za opracowanie:	Przemysław Ostrowski Nr upr. 11359

Projektowana lokalizacja stacji transformatorowej odbiorcy - poziom parteru

Istniejąca stacja (STA2-0138) wraz z sieciami elektroenergetycznymi do przebudowy wg warunków urbanistycznych 021/006112 - przebudowa ujęcia w odległym opracowaniu

proj. rura typ RHDPEP-Ø110mm długość = 9,0m

proj. rura typ 5 x RHDPEP-Ø160mm długość = 7,0m

proj. stacja transformatorowa 150/4kV T920138 C. SKŁODOWSKIEJ zasilająca obwody średniego napięcia 15kV i niskiego napięcia 0,4kV/0,23kV przeniesie do projektowanej stacji transformatorowej 150/4kV T920138

proj. stacja transformatorowa 150/4kV STA2-0138 C. SKŁODOWSKIEJ zasilająca obwody średniego napięcia 15kV i niskiego napięcia 0,4kV/0,23kV przeniesie do projektowanej stacji transformatorowej 150/4kV T920138

proj. stacja transformatorowa 150/4kV STA2-0138 C. SKŁODOWSKIEJ zasilająca obwody średniego napięcia 15kV i niskiego napięcia 0,4kV/0,23kV przeniesie do projektowanej stacji transformatorowej 150/4kV T920138

proj. stacja transformatorowa 150/4kV STA2-0138 C. SKŁODOWSKIEJ zasilająca obwody średniego napięcia 15kV i niskiego napięcia 0,4kV/0,23kV przeniesie do projektowanej stacji transformatorowej 150/4kV T920138

proj. stacja transformatorowa 150/4kV STA2-0138 C. SKŁODOWSKIEJ zasilająca obwody średniego napięcia 15kV i niskiego napięcia 0,4kV/0,23kV przeniesie do projektowanej stacji transformatorowej 150/4kV T920138

proj. stacja transformatorowa 150/4kV STA2-0138 C. SKŁODOWSKIEJ zasilająca obwody średniego napięcia 15kV i niskiego napięcia 0,4kV/0,23kV przeniesie do projektowanej stacji transformatorowej 150/4kV T920138

LEGENDA

- OBSZAR BUDYNKU - ZABYTKOWY MLYN
- OBSZAR NOWOPROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY
- PLANOWANA DROGA POŻAROWA DROGA MANEWAROWA DLA JEDNOSTEK STRAŻY POŻARNEJ
- POW. BIOL. CZYNNIA/TRAWNIKI
- DOJŚCIA POZ POŁĄCZENIE WYJŚĆ Z BUDYNKU Z DROGĄ POŻAROWĄ
- POW. UTWARDZONE
- GEOKRATA
- KANAL TRYNIKA
- ZAKRES OPRACOWANIA
- GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- DRUGORZĘDNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- KORONY DRZEW
- DRZEWIA DO WYCINKI
- OZNACZENIE ILOŚCI KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
- NASADZENIA ZASTĘPCZE: GRAB POSPOLITY "FASTIGATA", (MAKS WYSOKOŚĆ 15M, MAKS. SZEROKOŚĆ KORONY 4M)
- NASADZENIA ZASTĘPCZE: JASMINOWIEC WONNY

Sieci elektryczne i kanalizacja teleteleczniczna:

- Trasa kabli niskiego napięcia nN w rurze osłonowej - projektowana
- Trasa kabli średniego napięcia SN - projektowana
- Trasa kabli średniego napięcia SN w rurze osłonowej - projektowana
- Istniejące sieci - do demontażu / usunięcia
- Kanalizacja teleteleczniczna - podłączenie obiektu do sieci operatora z rur 2x Ø110 oraz studni SKR-2 - projektowana; pokrywa z możliwością wypełnienia chodnikiem
- S1⊕ Projektowany słup oświetlenia terenu S1 - oprawa LED montowana na słupie o wysokości h=4(5)(6)(10)m z fundamentem i tabliczką zaciskowo-zabezpieczeniową, słup okrągły, stalowy, malowany w wybranym kolorze (zalecany RAL7016 - antracyt)
- S2⊕ Projektowany słup oświetlenia terenu S2 - oprawa LED montowana na słupie o wysokości h=4(5)(6)(10)m z fundamentem i tabliczką zaciskowo-zabezpieczeniową, słup okrągły, stalowy, malowany w wybranym kolorze (zalecany RAL7016 - antracyt)
- LE Projektowane oprawy oświetlenia poręczy kładki - oświetlenie luminescencyjne świecące w dół - listwy LED zasilane w szafki oświetlenia kładki SZK (szafka z fundamentem malowana w wybranym kolorze (zalecany RAL7016 - antracyt))
- SZZ Szafka z zasilaczami dla podłączenia listw LED oświetlających poręcze kładki, szafka z fundamentem malowana w wybranym kolorze (zalecany RAL7016 - antracyt)
- ST# Stacja ładowania samochodów elektrycznych 2-stanowiskowa wraz z słupkami ochronnymi i oznakowaniem (komplet)
- ZKP Zestaw szafek złączowo-pomiarowych (projekt i wykonanie - w zakresie Zakładu Energetycznego)

Sieci wodociągowe, CO, kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej:

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- PRZYŁĄCZE CO
- PRZYKANAL KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PRZYKANAL KANALIZACJI SANITARNEJ
- ODWODNIENIE POZA ZAKRES PROJEKTU
- SIEĆ WODOCIĄGOWA DO WPIĘCIA PRZYŁĄCZA W5 W7
- SIEĆ WODOCIĄGOWA DO WPIĘCIA PRZYŁĄCZA W5 W7
- SIEĆ KAN. SANITARNEJ DO WPIĘCIA PRZYŁĄCZA W5 W7
- ODPŁYW LINDOWY
- SREBONICA KANAŁU SPRAEK KANAŁU
- STUDENIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- STUDENIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
- STUDENIENKA DLA ODWODNIENIA
- WPUST DROGOWY

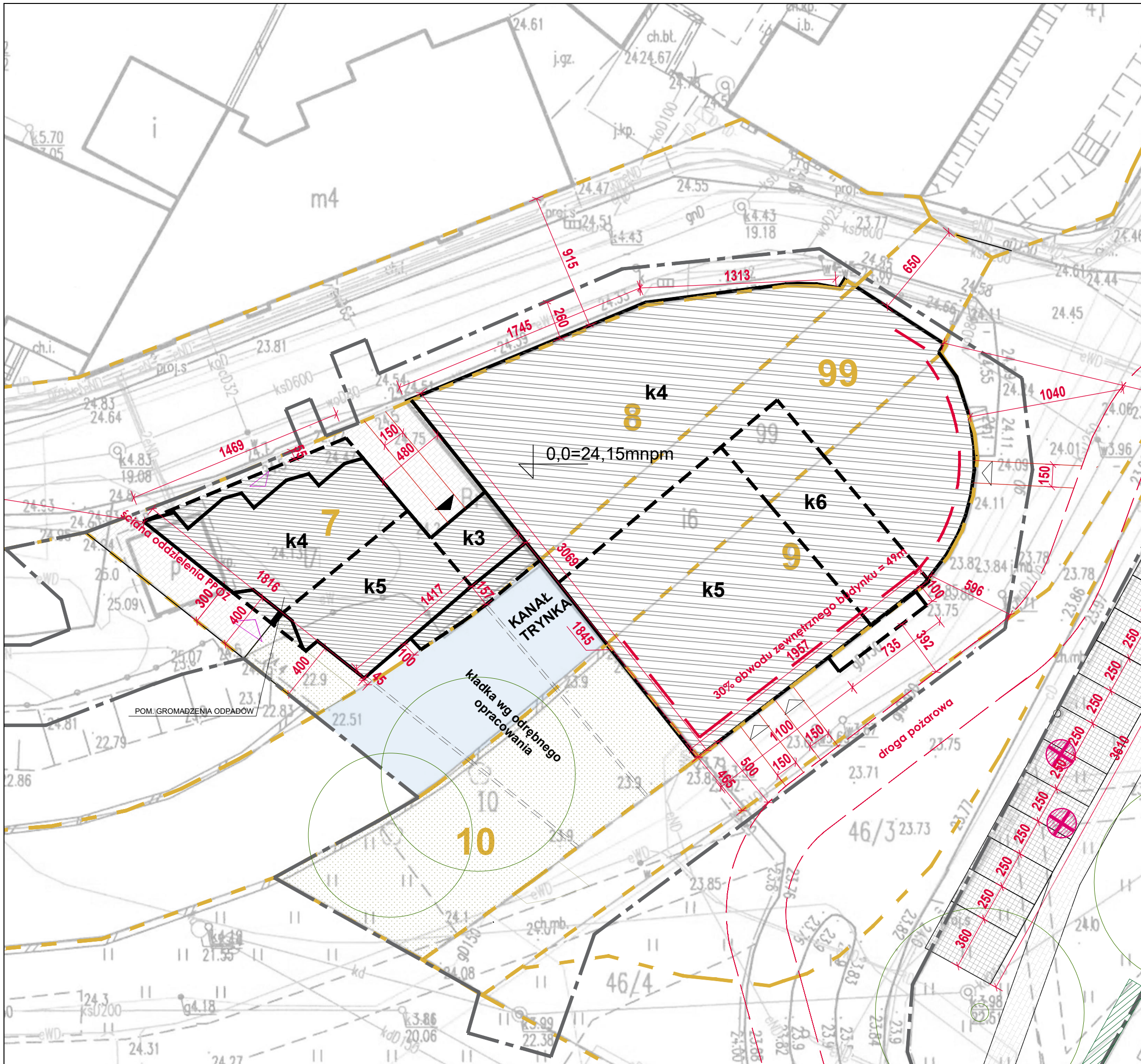
WAGI:  
1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.  
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.  
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.  
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

1. Instalacje zewnętrzne wykonać zgodnie z projektem.  
2. Przed przystąpieniem do robót instalacje zewnętrzne należy wytyczyć w terenie.  
3. W miejscach przewidywanych kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonywać ręcznie.  
4. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z normą: PN-98/S-02205 z wymiana gruntu na żwir lub pospolicę, zagęszczając warstwami o grubości odpowiedniej dla zastosowanego sprzętu zagęszczającego, aby uzyskać współczynnik zagęszczenia równy 1,0.  
5. Przy drzewach bezwzględnie przechodzić przeciskiem. Roboty prowadzić bez uszkodzenia systemu korzeniowego drzew.  
6. Przy układaniu przewodów blisko budynku zachować szczególną ostrożność i wykonać odpowiednie zabezpieczenia, tak aby struktura obiektów nie została naruszona lub zniszczona. Dobór zabezpieczenia po stronie Wykonawcy.  
7. W związku z brakiem możliwości ustalenia rzeczywistej trasy przyłącza kanalizacji sanitarnej, Przebieg rurociągów należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Rozwiązania projektowe należy do nich dostosować.

Przebudowa, rozbudowa i adaptacja zabytkowego budynku Młyna Górnego w Grudziądzu na funkcje kulturalno-edukacyjne

UL. MŁYŃSKA 1 86-300 MIASTO GRUDZIĄDZ	
Zamawiający	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE UL. PLAC TEATRALNY 2 87-100 TORUŃ
Stadium	Projekt budowlany
Rysunek	Projekt zagospodarowania terenu - plansza zbiorcza
Skala	1:500
Data	Październik 2022
opracowanie	mgr inż. arch. Dominika Ulatowska, mgr inż. arch. Sonia Peplińska
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Robert Lebioda 704/01/DUW DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURNEJ
PRZYKŁADOWA	mgr inż. arch. Sylwia Nowakowska 6/WPOKK/2018 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURNEJ
„Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAŃ Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel. 61 822 05 58 sound@space.pl	





- ### LEGENDA
- OBSZAR BUDYNKU - ZABYTKOWY MŁYN
  - OBSZAR NOWOPROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY
  - PLANOWANA DROGA POŻAROWA DROGA MANEWROWA DLA JEDNOSTEK STRAŻY POŻARNEJ
  - POW. BIOL. CZYNNY/TRAWNIKI
  - DOJŚCIA PPOŻ POŁĄCZENIE WYJŚĆ Z BUDYNKU Z DROGĄ POŻAROWĄ
  - POW. UTWARDZONE
  - GEOKRATA
  - KANAŁ TRYNKA
  - GRANICE DZIAŁEK
  - ZAKRES OPRACOWANIA
  - GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
  - DRUGORZĘDNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
  - KORONY DRZEW
  - DRZEWIA DO WYCINKI
  - OZNACZENIE ILOŚCI KONDYGNACJI NADZIEMNYCH

## Przebudowa, rozbudowa i adaptacja zabytkowego budynku Młyna Górnego w Grudziądzu na funkcje kulturalno-edukacyjne

UL. MŁYŃSKA 1  
86-300 MIASTO GRUDZIĄDZ

Zamawiający  
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE  
UL. PLAC TEATRALNY 2  
87-100 TORUŃ

Stadium  
**Projekt budowlany**

Rysunek  
**Projekt zagospodarowania terenu - budynek**

Skala  
**1:250**

Nr rys.  
**202**

Data  
**Październik 2022**

opracowanie  
mgr inż. arch. Dominika Ulatowska, mgr inż. arch. Sonia Peplińska

ARCHITEKTURA  
PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Robert Lebioda  
704/01/DUW  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ

Podpis

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. Sylwia Nowakowska  
6/WPOKK/2018  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ

Podpis

**„Sound & Space” Sp. z o.o.**  
60-682 POZNAŃ  
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A  
Tel. 61 822 05 58  
sound@space.pl