



**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

**BUDYNEK KAPLICY CMENTARNEJ ORAZ BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO WRAZ Z ROZBIÓRKĄ BUDYNKU KAPLICY** wraz z urządzeniami budowlanymi tj.: instalacjami wewnętrznymi wodociagową, kanalizacyjną, ogrzewania, elektryczną, przyłączem i zewnętrzną instalacją wodociagową, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej, instalacją elektryczną wlr, kanalizacją deszczową z 2 zbiornikami szczelnymi, układem komunikacyjnym oraz miejscem postoiovwvm.

**ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

Rabka-Zdrój , KAT. X, VIII

**NAZWA JEDNOSTKI EWID.:**

RABKA-ZDRÓJ [121112\_4]

**NAZWA I NR OBRĘBU EWIDENCYJNEGO**

RABKA-ZDRÓJ [0001]

**NR DZIAŁEK EWID. NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY**

121112\_4.0001.1984, 121112\_4.0001.2023/3  
121112\_4.0001.2024/6, 121112\_4.0001.2024/4  
121112\_4.0001.2033/4, 121112\_4.0001.2033/2,  
121112\_4.0001.2014/1, 121112\_4.0001.2014/2,  
121112\_4.0001.2022, 121112\_4.0001.2041/2,  
121112\_4.0001.6078, 121112\_4.0001.1983  
121112\_4.0001.1985,

**IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA**

ZAKŁADY KOMUNALNE SPÓŁKA Z O.O.

UL. KILIŃSKIEGO 46B. 34-700 RABKA-ZDRÓJ

ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS	DATA OPRACOWANIA
branża architektoniczna	mgr inż.arch. TOMASZ NOWAK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPOIA/044/2014		mgr inż.arch. PAWEŁ SZCZUREK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPOIA/109/2016		08.2022
branża elektryczna	mgr inż. PIOTR PAWLAK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0082/PWBE/15		inż. MIKOŁAJ GONDEK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. MAP/IE/1557/01		08.2022
branża sanitarna	mgr inż. TOMASZ DĄBROWSKI uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń c.o. uprawnienia nr ewid. MAP/0498/PWOS/12		mgr inż. URSZULA RYBKA uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan, gaz i c.o. uprawnienia nr ewid. MAP/0252/PWOS/13		08.2022
branża konstrukcyjna	mgr inż. RENATA POPARDA-DĄBROWSKA uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0509/PWBK/18		mgr inż. GRZEGORZ FRANCZYK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0626/PBKB/21		08.2022

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

# Spis treści

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**STAROSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU**

STRONA TYTUŁOWA.....	1
Spis treści.....	2
Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania działki zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.....	3
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta o przynależności do MOIIB – branża architektoniczna .....	4
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta sprawdzającego o przynależności do MOIIB – branża architektoniczna .....	5
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta o przynależności do MOIIB – branża elektryczna .....	6
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta sprawdzającego o przynależności do MOIIB – branża elektryczna .....	7
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta o przynależności do MOIIB – branża sanitarna.....	8
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta sprawdzającego o przynależności do MOIIB – branża sanitarna....	1
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta o przynależności do MOIIB – branża konstrukcyjna .....	2
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta sprawdzającego o przynależności do MOIIB – branża konstrukcyjna .....	11
CZĘŚĆ OPISOWA.....	12
projektu zagospodarowania działek .....	12
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego : .....	12
a) Obiekt:.....	12
b) Inwestor:.....	12
c) Lokalizacja: .....	12
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu : .....	12
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu : .....	12
a) Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym : .....	12
b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków : .....	13
c) Sposób doprowadzania wody bytowej : .....	13
d) Układ komunikacyjny : .....	13
e) Sposób dostępu do drogi publicznej : .....	13
f) Parametry techniczne sieci i elementów uzbrojenia terenu : .....	13
g) Ukształtowanie terenu i układ zieleni : .....	13
4. Zestawienie powierzchni: .....	13
5. Informacje i dane : .....	14
a) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	15
b) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego .....	15
c) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi .....	16
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowemu zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi : .....	16
W budynku nie przewiduje się składowania oraz wykorzystywania substancji mogących tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe, przez co: .....	17
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych : .....	18
8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu : .....	18
CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	19
projektu zagospodarowania działek .....	19
Projekt zagospodarowania działki - rys. 01 .....	19

STAROSTWO POWIATOWE  
MIASTO TARGU

# Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania działki zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja, niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane”

oświadczam, że projekt zagospodarowania działki dla inwestycji:

**BUDYNEK KAPLICY CMENTARNEJ ~~ORAZ BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO~~ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ BUDYNKU KAPLICY** wraz z urządzeniami budowlanymi tj.: instalacjami wewnętrznymi wodociagową, kanalizacyjną, ogrzewania, elektryczną, przyłączem i zewnętrzną instalacją wodociagową, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej, instalacją elektryczną w/z, kanalizacją deszczową z 2 zbiornikami szczelnymi, układem komunikacyjnym oraz miejscem postojowym

Inwestor: **ZAKŁADY KOMUNALNE SPÓŁKA Z O.O.**  
**UL. KILIŃSKIEGO 46B, 34-700 RABKA-ZDRÓJ**

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS	DATA OPRACOWANIA
branża architektoniczna	mgr inż. arch. <b>TOMASZ NOWAK</b> <small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPOIA/044/2014</small>		mgr inż. arch. <b>PAWEŁ SZCZUREK</b> <small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPOIA/106/2016</small>		08.2022
branża elektryczna	mgr inż. <b>PIOTR PAWLAK</b> <small>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0082/PWBE/15</small>		inż. <b>MIKOŁAJ GONDEK</b> <small>uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. MAP/IE/1557/01</small>		08.2022
branża sanitarna	mgr inż. <b>TOMASZ DĄBROWSKI</b> <small>Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan, gaz i c.o. uprawnienia nr ewid. MAP/0499/PWOS/12</small>		mgr inż. <b>URSZULA RYBKA</b> <small>Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan, gaz i c.o. uprawnienia nr ewid. MAP/0252/PWOS/13</small>		08.2022
branża konstrukcyjna	mgr inż. <b>RENATA POPARDA-DĄBROWSKA</b> <small>Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0509/PWBE/18</small>		mgr inż. <b>GRZEGORZ FRANCZYK</b> <small>Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0626/PWBK/21</small>		08.2022

**MAP/0626/PWBK/21**



Sierpień, 2022r.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/Upb/129/14/MP

DECYZJA nr MPOIA/044/2014

Kraków, dnia 15.12.2014 r.

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż. arch. Tomasz Andrzej Nowak

urodzony w dniu 11 grudnia 1977 r., w Nowym Sączu

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: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego.

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

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

mgr inż. arch. Andrzej Nymczyński, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Stanisław Welter, I-ice Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Dorota Zuchowicz, Dyktka, Sekretarz OKK

dr hab. inż. arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

mgr inż. arch. Andrzej Nymczyński, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż. arch. Mariusz Wardowski, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Okręgniowi:

1. Tomasz Andrzej Nowak, zam. Zabrze 213 33-390 Zabrze
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a

30-110 Kraków, ul. Krasińskiego 36, tel./fax: 12 427 26 47, e-mail: małopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.mpoia.pl  
NIP: 677-21-89-383, Regon: 017466195-40160, Konto: PKO BP SA Oddział 5 w Krakowie Nr: 10 1020 2506 0000 1202 0014 2307



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **TOMASZ ANDRZEJ NOWAK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/044/2014**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2032**.

Członek czynny od: 04-03-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-02-2022 r. Kraków.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-2032-B86Y-5DY3-C624-DC81**

**Stwierdzam zgodność  
z oryginałem**

mgr inż. Tomasz Jabrowski  
Uprawnienia bud. do kierowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji wod.-kanalizacyjnych i c.o. oraz kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud.

MAP 0499 PWOS12, GAS.834.A-2186

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

STANOWISKO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU





Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. PAWEŁ SZCZUREK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOLA/109/2016**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2640**.

Członek czynny od: 26-05-2021 r.

Data i miejsca wygenerowania zaświadczenia: 30-03-2022 r. Kraków.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informacyjnym Izby Architektów RP przez: Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-2640-3C91-3YA6-53C5-1D15**

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



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP-UW/19/03/16/MP

Kraków, dnia 12.12.2016 r.

DECYZJA nr MPOIA/109/2016

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. 1775) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 pkt 1, ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

stwierdza się, że:

Pan **mgr inż. arch. Paweł Szczurek** urodzony w dniu 18 lipca 1981 r., w Krakowie posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową / po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń. Powyższe uprawnienia budowlane uprawniając do projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów, wykonywania nadzoru inwestorskiego oraz sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

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

*[Podpis]*  
mgr inż. arch. Witold Słonek, Przewodniczący OKK

*[Podpis]*  
mgr inż. arch. Sławomir Niesiecki, Vice Przewodniczący OKK

*[Podpis]*  
mgr inż. arch. Grzegorz Zaucha-Półka, Sekretarz OKK

*[Podpis]*  
mgr inż. arch. Wiesław Chładowski, Członek OKK

*[Podpis]*  
mgr inż. arch. Andrzej Wójcik, Członek OKK

Oraz:

Paweł Szczurek

1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprzednim zaopiniowaniu przez OKK)

2. Rada Miastopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprzednim zaopiniowaniu przez OKK)

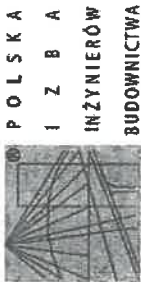
4. k.p.

30-110 Kraków, ul. Krzywobłędzkiego 36, tel./fax: 12 477 26 47, e-mail: [masz@izbaarchitektow.pl](mailto:masz@izbaarchitektow.pl), <http://www.izbaarchitektow.pl>  
NIP: 677-21-89-383, Regon: 01746385-00160, Kształ: PKO 30 64 0000 1000 1202 0315 2387

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
W KRAKOWIE

mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej w zakresie sieci, instalacji wod.-kan., gaz. i c.o. oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud.  
MAP-0499 PWOS112, GAS-834 A-2186

Sukcesem zgodności z oryginałem



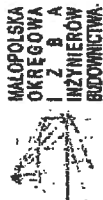
**Zaświadczenie**  
o numerze wykładowym:  
MAP-TX6-Y51-74D \*

Pan Piotr Zygmunt Pawlak o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0359/15  
adres zamieszkania ul. Bolesława Prusa 140 A, 33-300 Nowy Sącz  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
wygenerowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-03 roku przez:  
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem Wskazów Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



MAP OIR/KK/0034-0359/14

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów oraz  
inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 3 i ust. 4 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy  
z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1409 z późn. zm.) i 101 § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra  
Infrastruktury i Transportu z dnia 11 września 2014 r. w sprawie umocnień funkcji technicznych  
w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania  
sawodowego oraz po zlozeniu zgłoszenia na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Piotr Zygmunt Pawlak**  
magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
nr. dnia 12.02.1989 r. w Nowym Sączu  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAP/0082/PWBE/15

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

## UZASADNIENIE

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

## Powzaszale

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



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Kuciński  
2. Członkowie Biura Okręgowego  
mgr inż. Ryszard Damiński  
3. Członkowie Biura Okręgowego  
mgr inż. Zdzisław Słowiński

Okręgowo:  
1. Pan Piotr Pawlak  
ul. Bolesława Prusa 140 A  
33-300 Nowy Sącz  
Członek Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław D. Browński  
Uprawnienia budowlane w zakresie kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji elektrycznych, gazowych oraz kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud.  
MAP 04-99 PWOS/12, GAS.834 A-21/86

Stwierdzam zgodność  
z oryginałem

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
WYDZIAŁ ROZWOJU REGIONALNEGO  
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY  
33-300 Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 52

DUPLIKAT

GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
W NOWYM SĄCZU

Nowy Sącz, dnia 21 stycznia 1990 r.

Nr UAN.I-8340/A-120/89

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a)  
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:

Ob.

**Mikołaj GONDEK**

inżynier elektryk

urodzony dnia 4 grudnia 1945 r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie  
sieci i instalacji elektrycznych

Ob. **Mikołaj GONDEK** jest upoważniony do:

do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona – za pośrednictwem  
Głównego Architekta Woj. do Ministerstwa Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa; w  
terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pieczętka podłużna o treści: Dyrektor Wydziału wz. mgr inż. Oktawian Duda Z-ca Dyrektora.  
Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: DYREKTOR WYDZ. PLAN.  
PRZESTRZ. URB. ARCH. I NADZ. BUDOWL. URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W  
NOWYM SĄCZU.

Duplikat powyższej decyzji wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w  
archiwum Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie Oddziału Zamiejscowego w  
Nowym Sączu Wydziału Rozwoju Regionalnego

Nowy Sącz, dnia 9-08-2002  
Znak: RR.IV.7136/2/02

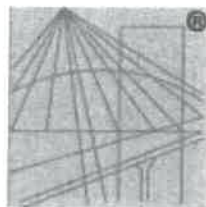


Z up. WOJEWODY MAŁOPOLSKIEGO

mgr inż. *[signature]* Leszek Sus  
Kierownik Oddziału Zamiejscowego  
w Nowym Sączu  
Wydziału Rozwoju Regionalnego

Składam zgodny  
z oryginałem.

mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci  
instalacji wod.-kan., gaz.-ciep. oraz kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud.  
MAP 0499/PWOS/2, GAS.834 A-21/86



P O L S K A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-MAP-GL9-9V2 \*

Pan Mikołaj Gondek o numerze ewidencyjnym MAP/IE/1557/01  
adres zamieszkania ul. Nawojowska 17/42, 33-300 Nowy Sącz  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-04 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

Słowo dziać się zgodnie  
z oryginałem

mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji wodociąg., gaz., ciepł. oraz kierowania  
robotami budowlanymi w zakresie konstr.-bud.  
MAP/0493 PWOS.14; GAS.634.A-21/86

\* 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.





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

MAP 0118/KK054-025712

Kraków, dnia 21 grudnia 2012 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (później: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie samorządowych formacji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (później: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

zwierająca, 26

Pan mgr inż. Tomasz Dąbrowski

urodzony dnia 07.02.1958 r. w Łącku

uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/049/PWOS/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kładozbiornych.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan Tomasz Dąbrowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uzyskanie budowlanego. Szczegółowy zakres założeń uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POTCZĄSEK

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

Szef Okręgowej  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

- Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Kłuski
- Clarus Słabin Okręgowy  
inż. Stanisław Cholewicki
- Clarus Słabin Okręgowy  
mgr inż. Michał Damski



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-743-E9T-M3R \*

Pan Tomasz Dąbrowski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/3021/01

adres zamieszkania Kicznia 115, 33-390 Łącko

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 280 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).

mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
Uprawnienie bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji wod.-kan., gaz.-ciepł. oraz kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud.  
MAP 0499/PWOS/12, GAS.634.A-21/86

Stwierdzam zgodność  
z oryginałem

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



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-P7C-S2G-8A6 \*

Pani Urszula Rybka o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0275/13  
adres zamieszkania ul. Grunwaldzka 217c, 33-300 Nowy Sącz  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-14 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> k.c.  
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

MAP OIIB/KK/0054-0303/12

## 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3,  
art. 13 ust. 1, § 14, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r.  
Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa  
z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz.  
578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego  
(tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 267 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
stwierdza, że

Pani mgr inż. Urszula Rybka  
urodzona dnia 24.10.1980 r. w Łącku  
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny MAP/0252/PWOS/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie  
protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pani Urszula Rybka  
posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych  
w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.  
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki

2. Członek Sądu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Sądu Orzekającego  
mgr inż. Mariusz Duma



Stwierdzam zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Mariusz Duma  
Uprawnienia wyd. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, oraz kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud.  
MAP 0489/PWOS/12, GAS.834 A-2186

Kraków, dnia 2 lipca 2013 r.





Kraków, dnia 28 grudnia 2018 r.

MAP OUB/KK/0054-0611/18

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pani Renata Maria Poparda-Dąbrowska**

*magister inżynier*

*kierunek: Budownictwo*

ur. dnia 18.07.1990 r. w Limanowej

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0509/PWBKb/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej  
bez ograniczeń.

## UZASADNIENIE

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

## Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.):

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

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez osobą ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

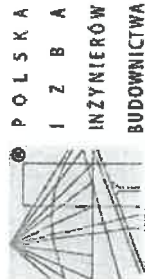
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marian Fucilecki

2. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Krzysztof Kuciński

3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Zygmunt Rawiński



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-5XI-86J-Y43 \*

Pani Renata Maria Poparda-Dąbrowska o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0089/19

adres zamieszkania Łącko 953, 33-390 Łącko

jest członkiem Małopolskiej 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 2022-02-24 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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).

mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji wentylacji, grzewczej, c.o. oraz kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud.  
MAP/0499/PWOS/12, GAS.534/A-21/86

STOWISZCZYSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU

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

Dr inż. Zygmunt Rawiński



Kraków, 28 grudnia 2021 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Sygn. akt MAP OIB/KK/0054-0572/19

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1117) i art. 32 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 34 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Grzegorz Józef Franczyk  
magister inżynier  
kierunek: Budownictwo

ur. dnia 17.02.1979 r. w Limanowej  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0626/PBKb/21

do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) stanowią podstawą do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) uprawniali do:

projektowania konstrukcji obiektu.

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-RK3-VLN-HE6 \*

Pan Grzegorz Franczyk o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0450/09  
adres zamieszkania Zbludza 181, 34-608 Kamienica  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-14 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości ładania strony, na podstawie art. 103 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

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

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Składu Orzekającego  
mgr inż. Mirosław Boryczko
2. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Krzysztof Kosiński
3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Zygmunt Ruciński

Otrzymał:

1. Pan Grzegorz Franczyk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. s/a



Stwierdzam zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji wód, ciepła, gaz i p.o. oraz kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud.  
MAP.0499.PWOS.12/GAS.834.A-21/86

110



# CZĘŚĆ OPISOWA

## projektu zagospodarowania działek

STAROSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU

### 1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego :

#### a) Obiekt:

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest BUDYNEK KAPLICY CMENTARNEJ ~~ORAZ BUDYNKU ADMINISTRACYJNO BIUROWEGO~~ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ BUDYNKU KAPLICY wraz z urządzeniami budowlanymi tj.: instalacjami wewnętrznymi wodociagową, kanalizacyjną, ogrzewania, elektryczną, zewnętrzną instalacją wodociagową, zewnętrzną instalacją i przyłączem kanalizacji sanitarnej, instalacją elektryczną w/z, kanalizacją deszczową z 2 zbiornikami szczelnymi, układem komunikacyjnym oraz miejscem postojowym,

#### b) Inwestor:

ZAKŁADY KOMUNALNE SPÓŁKA Z O.O.

UL. KILIŃSKIEGO 46B, 34-700 RABKA-ZDRÓJ

#### c) Lokalizacja:

Ul. Kilińskiego, 34-700 Rabka Zdrój

121112\_4.0001.1984,  
121112\_4.0001.2023/3  
121112\_4.0001.2024/6,  
121112\_4.0001.2024/4  
121112\_4.0001.2033/4,  
121112\_4.0001.2033/2,  
121112\_4.0001.2014/1,  
121112\_4.0001.2014/2,  
121112\_4.0001.2022,  
121112\_4.0001.2041/2,  
121112\_4.0001.6078,  
121112\_4.0001.1985,  
121112\_4.0001.1983

### 2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu :

Teren inwestycji stanowi cmentarz komunalny w Rabce Zdrój. Teren jest częściowo zabudowany budynkiem kaplicy przeznaczonym do rozbiórki.

Działka nr 6078 stanowi pas drogi powiatowej

Działka posiada możliwość zasilania w energię elektryczną.

Działka posiada dostęp do gminnej sieci wodociagowej.

Działka posiada dostęp do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej

Działka posiada dostęp do sieci gazowej

Działka posiada dostęp do drogi publicznej - istniejący zjazd publiczny z drogi powiatowej nr 1668 K (ul. Kilińskiego) relacji Rabka Zdrój – Skawa – Naprawa.

Na działce nie znajdują się urządzenia melioracji wodnych

Na działce znajduje się istniejące zewnętrzne oświetlenie układu komunikacyjnego

### 3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu :

#### a) Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym :

- projektowana instalacja elektryczna w/z ze złącza ZZP zlokalizowanego od strony dojazdu
- projektowane przyłącze i instalacja wodociagowa z gminnej sieci wodociagowej

- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej (przyłącze realizowane we odrębnym opracowaniu)
- projektowana kanalizacja deszczowa wraz z 2 studniami szczelnymi
- projektowane utwardzenie terenu – układ komunikacyjny wraz z miejscami postojowymi

**b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków :**

- budynek kaplicy cmentarnej i ~~budynek administracyjno-biurowy~~ będzie podłączony do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez projektowany przyłącz i zewnętrzną instalację kanalizacyjną na podstawie warunków przyłączenia do sieci kanalizacyjnej Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

**c) Sposób doprowadzania wody bytowej :**

- budynek kaplicy cmentarnej i ~~budynek administracyjno-biurowy~~ będzie podłączony do sieci wodociągowej poprzez projektowany przyłącz i zewnętrzną instalację kanalizacyjną na podstawie warunków przyłączenia do sieci kanalizacyjnej Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

**d) Układ komunikacyjny :**

- projektuje się wewnętrzny układ komunikacyjny w postaci utwardzenia terenu kostka betonową – dojście, dojazd, miejsca postojowe. Zgodnie z zapisami decyzji o ULICP wymagana ilość miejsc parkingowych wynosi 10. Na terenie inwestycji znajdują się 17szt miejsc postojowych oraz 1 miejsce postojowe przeznaczone dla osób niepełnosprawnych. Dodatkowo projektuje się 1 miejsce postojowe obok kaplicy cmentarnej dla samochodu obsługującego pogrzeby.

**e) Sposób dostępu do drogi publicznej :**

- Działka posiada dostęp do drogi publicznej – drogi powiatowej nr 1668 K (ul. Kilińskiego) relacji Rabka Zdrój – Skawa – Naprawa istniejącym zjazdem publicznym

**f) Parametry techniczne sieci i elementów uzbrojenia terenu :**

- projektuje się przyłącze oraz instalację wodociągową z rur PE100 SDR 11 Ø110 , Ø40
- projektuje się instalację elektryczną kablem ziemnym YKY
- projektuje się przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur Ø160PVC SN8 SDR34
- projektuje się kanalizację deszczową z rur Ø160 PVC SN8 SDR34, studzienka rewizyjna Ø 600, wpust deszczowe kl. D400 oraz studnie szczelne dn1000

**g) Ukształtowanie terenu i układ zieleni :**

- tereny nie utwardzone pozostaną jako biologicznie czynne w układzie zieleni urządzonej niskiej (trawnik)

**4. Zestawienie powierzchni:**

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania części:

L.p.	Element zagospodarowania	Powierzchnia zabudowy [m <sup>2</sup> ]	[jednostka]
1	Projektowany budynek kaplicy cmentarnej	104,90	m <sup>2</sup>
2	<del>Projektowany budynek administracyjno-biurowy</del>	<del>45,00</del>	<del>m<sup>2</sup></del>
3	Projektowane utwardzenie terenu	730,00	m <sup>2</sup>
4	Istniejące utwardzenie terenu	3 520,10	m <sup>2</sup>
5	Razem powierzchnia trwale zainwestowana	4 400,00	m <sup>2</sup>
6	Powierzchnia terenu biologicznie czynnego	6 600,00	m <sup>2</sup>
7	Powierzchnia terenu objętego opracowaniem	11 000,00	m <sup>2</sup>
8	Wskaźnik intensywności zabudowy	0,01	-
9	Wskaźnik powierzchni zabudowy	1,3	%
10	Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej	60,00	%

## 5. Informacje i dane :

o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu jeżeli są wymagane

**Zgodnie z d e c y z j ą o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak:**

**AGZ.6733.39.2021 z dnia 20.04.2022r. dla zadania pn. „budowa budynku kaplicy cmentarnej oraz budynku administracyjno-biurowego wraz z rozbiórką budynku zlokalizowanego”:**

- linia zabudowy – zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1 do decyzji,
- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji– ustala się nie więcej niż 10% powierzchni terenu inwestycji, (projektowany wskaźnik zabudowy 1,3% - warunek spełniony)
- udział terenów biologicznie czynnych – ustala się na nie mniej niż 60% powierzchni terenu inwestycji, (projektowany wskaźnik pow. biologicznie czynnej 60% - warunek spełniony)
- udział terenów zielonych – ustala się nie mniej niż 45% powierzchni terenu inwestycji,
- wysokość kalenicy głównej dla projektowanego budynku kaplicy cmentarnej określa się na nie mniej niż 5,0 m i nie więcej niż 8,0 m mierzone od najniższego poziomu terenu przy budynku w części przystokowej; maksymalnie 1 kondygnacja nadziemna, przy wysokości posadzki parteru nie większej niż 1,2 m od najniższego poziomu terenu przy budynku w części przystokowej, (projektowana wys. kalenicy budynku – 7,65m – warunek spełniony)
- wysokość kalenicy głównej dla projektowanego budynku administracyjno-biurowego określa się na nie mniej niż 4,0 m i nie więcej niż 6,0 m mierzone od najniższego poziomu terenu przy budynku w części przystokowej; maksymalnie 1 kondygnacja nadziemna, przy wysokości posadzki parteru nie większej niż 1,2 m od najniższego poziomu terenu przy budynku w części przystokowej, (projektowana wys. kalenicy budynku – 5,97m – warunek spełniony)
- szerokość elewacji frontowej dla projektowanego budynku kaplicy cmentarnej nie mniej niż 7,0 m i nie więcej niż 16,5 m, (szerokość elewacji frontowej – 7,5m warunek spełniony)
- szerokość elewacji frontowej dla projektowanego budynku administracyjno-biurowego nie mniej niż 5,0 m i nie więcej niż 10,0 m, (szerokość elewacji frontowej – 5,0m warunek spełniony)
- kierunek kalenicy – podłużny/poprzeczny, (warunek spełniony)
- odległość krawędzi okapu od poziomu terenu dla projektowanego budynku kaplicy cmentarnej nie mniej niż 3,0 m i nie więcej niż 6,0 m w części przystokowej, (projektowana odległość krawędzi okapu od terenu – 3,0m – warunek spełniony)
- odległość krawędzi okapu od poziomu terenu dla projektowanego budynku administracyjno-biurowego nie mniej niż 3,0 m i nie więcej niż 5,5 m w części przystokowej, (projektowana odległość krawędzi okapu od terenu – 3,0m – warunek spełniony)
- dach dla projektowanego budynku kaplicy cmentarnej powinien być dwuspadowy lub wielospadowy o jednakowym kącie nachylenia przeciwnych połaci dachowych, wynoszącym od 35° do 50°, z kalenicą główną na osi podłużnej budynku, bez przesunięć kalenicy w pionie i poziomie, (projektowany kąt dachu - 49° - warunek spełniony)
- dach dla projektowanego budynku administracyjno-biurowego powinien być dwuspadowy lub czterospadowy o jednakowym kącie nachylenia przeciwnych połaci dachowych, wynoszącym od 35° do 50°, z kalenicą główną na osi podłużnej budynku, bez przesunięć kalenicy w pionie i poziomie, (projektowany kąt dachu - 40° - warunek spełniony)
- liczba szczytów dachu powinna być uzasadniona rozczłonkowaniem rzutu budynku i jego kompozycją, (warunek spełniony)
- okapy wysunięte wzdłuż dłuższych elewacji oraz nad ścianami szczytowymi co najmniej 50 cm, (projektowane okapy dachu wysunięte o 80cm i 75cm – warunek spełniony)
- oświetlenie poddasza projektowanego budynku kaplicy cmentarnej lukarnami z daszkami dwuspadowymi lub wielospadowymi o kącie nachylenia 35°-50°, ich łączna długość mierzona na elewacji nie może przekraczać 1/2 długości elewacji kalenicowej, dachy lukarn nie mogą się łączyć; zalecana jednolita forma lukarn w obrębie jednego budynku, (warunek spełniony)

- oświetlenie poddasza projektowanego budynku administracyjno-biurowego lukarnami z daszkami dwuspadowymi lub wielospadowymi o kącie nachylenia 35°-50°, ich łączna długość mierzona na elewacji nie może przekraczać ½ długości elewacji kalenicowej, dachy lukarn nie mogą się łączyć; zalecana jednolita forma lukarn w obrębie jednego budynku, (warunek spełniony)
- niedopuszczalne otwieranie połaci dachu na przestrzeni większej niż ½ długości elewacji kalenicowej oraz stosowanie otwarć dachowych pulpitowych, (warunek spełniony)
- bryłę główną budynku należy projektować na rzucie prostokąta, (warunek spełniony)
- obowiązuje stosowanie tradycyjnych materiałów wykończeniowych, zakaz stosowania na elewacjach budynku sidingu, ceramiki, kolorowego szkła oraz materiałów o błyszczących, odbijających światło słoneczne powierzchniach, (warunek spełniony)
- obowiązuje stosowanie pokryć dachowych w stonowanych kolorach; zalecany pokryciem dachu jest dachówka lub elementy o fakturze dachówek, blacha stalowa gładka układana w arkuszach, blacha gontopodobna; kolorystyka dachów – kolory ciemne: grafitowy, szary, czerwony, czerwono-brązowy, brązowy (warunek spełniony)

a) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

- zgodnie ze Statutem Uzdrowiska Rabka-Zdrój zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXVIII/244/13 Rady Miejskiej w Rabce-Zdroju z dnia 17.07.2013r. /Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4920 z dnia 05.08.2013r. / inwestycja jest zlokalizowana w strefie „C” ochronnej uzdrowiska Rabka-Zdrój,

- zgodnie z art. 38a. ust. 3 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych /tekst jedn. Dz. U. z 2021r., poz. 1301/ oraz zgodnie z warunkami zawartymi w Statucie Uzdrowiska Rabka-Zdrój zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXVIII/244/13 Rady Miejskiej w Rabce-Zdroju z dnia 17.07.2013r./Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4920 z dnia 05.08.2013r. / w strefie „C” ochrony uzdrowiskowej zabrania się:

- budowy zakładów przemysłowych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /Dz. U. 2020 r. poz. 1333 z późn. zm./ ,
- pozyskiwania surowców mineralnych innych niż naturalne surowce lecznicze,
- prowadzenia robót melioracyjnych i innych działań powodujących niekorzystną zmianę istniejących stosunków wodnych,
- prowadzenia działań mających negatywny wpływ na fizjografię uzdrowiska i jego układ urbanistyczny lub właściwości lecznicze klimatu,
- wyrębu drzew leśnych i parkowych, z wyjątkiem cięć pielęgnacyjnych i wyrębu określonego w planie urządzenia lasu.

Nie ustala się nakazów i zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego ze względu na brak obszarów podlegających ochronie konserwatorskiej.

b) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Wymagania wynikające z ustawy prawo geologiczne i górnicze:

- działka położona jest poza terenem i obszarem górniczym wód leczniczych,
- warunki posadowienia obiektów budowlanych określono w oparciu o obowiązujące przepisy z zakresu ustawy Prawo budowlane. Szczegółowe zasady ustalania geotechnicznych warunków posadowiania obiektów budowlanych określa rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463).



- c) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi
- inwestycja spełnia wymogi ustawy o ochronie przyrody /Dz. U. z 2021 r. poz. 1098/
  - w zakresie ochrony drzewostanu – prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach wykonywane będą w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom,
  - inwestycja nie narusza zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, o których mowa w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody,
  - inwestycja znajduje się poza Południowomałopolskim Obszarem Chronionego Krajobrazu, poza granicami siedliskowego obszaru Natura 2000 – Ostoja Gorczańska (PLH120018) i poza obszarem Natura 2000 – Luboń Wielki (PLH120043) oraz poza granicami ptasiego obszaru Natura 2000 – Gorce (PLB120001) - inwestycja nie będzie negatywnie na nie oddziaływać,
  - nie stwierdza się występowania na terenie inwestycji siedlisk i gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową.

**6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowemu zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi :**

Przedmiotem projektu jest budowa budynku kaplicy cmentarnej oraz budynku administracyjno – biurowego

**6.1. Informacja o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji**

Kaplica cmentarna:

Powierzchnia zabudowy - 104,7 m<sup>2</sup>

Powierzchnia wewnętrzna - 83,60 m<sup>2</sup>

Kubatura – 370,10 m<sup>3</sup>

Liczba kondygnacji budynku: nadziemnych – 1; podziemnych – 0.

Wysokość – 7,09 m,

Z uwagi na wysokość budynek zalicza się do grupy budynków niskich (N).

**6.2. Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania**

Projektowany budynek zalicza się do budynków użyteczności publicznej charakteryzowanych kategorią zagrożenia ludzi ZL. Mogą w nim przebywać pracownicy oraz osoby uczestniczące w obrzędach pogrzebowych. Kategoria ZL III – obiekty użyteczności publicznej niekwalifikowane do kategorii ZL I i ZL II; np. budynki administracyjno – biurowe, małe sklepy. W budynku nie występują pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób.

**6.3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy**

Dla projektowanego budynku wymagana jest klasa „D” odporności pożarowej. W ww. klasie elementy budynku muszą być nierozprzestrzeniające ognia i w zakresie klasy odporności ogniowej muszą spełniać co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odp.poż. Budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>5) 1)</sup>					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop <sup>1)</sup>	Ściana zewnętrzna <sup>1) 2)</sup>	Ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	Przekrycie dachu <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R30	(-)	REI30	EI30 (0↔i)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,  
(-) – nie stawia się wymagań

- 1) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.
- 2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.
- 3) Wymagania nie dotyczą nasłonecznionych dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych, jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kolumnie 4.
- 4) Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsypu klasy E I 30.
- 5) klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.
- \*) przekrycie dachu o powierzchni większej niż 1000 m<sup>2</sup> powinny być NRO a palna izolacja cieplna przekrycia powinna być oddzielona od wnętrza budynku przegrodą o klasie odporności ogniowej nie niższej niż RE 15.

**Uwagi!**

- 1) Ściany zewnętrzne i dach budynku muszą być wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO) - wymagana klasyfikacja BROOF (t1).
- 2) Ewentualne elementy okładzin elewacyjnych należy mocować do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający ich odpadanie w przypadku pożaru w czasie krótszym niż 30 minut.

**6.4. Informacja o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacja dotycząca pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej**

W budynku nie przewiduje się składowania oraz wykorzystywania substancji mogących tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe, przez co:

- w budynku nie wyznacza się pomieszczeń i stref zagrożenia wybuchem,
- w przestrzeni zewnętrznej nie wyznacza się stref zagrożenia wybuchem.

**6.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrów wpływających na odległości dopuszczalne**

Budynek zaprojektowany został w miejscowości Rabka Zdrój na działkach ewidencyjnych nr 1984,1985 w obrębie Rabka Zdrój.

W projekcie zachowane zostały wymagania ochrony przeciwpożarowej w zakresie usytuowania budynku w stosunku do:

- istniejącej zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych,
- granic zewnętrznych działek, na których budynek został usytuowany,
- granic sąsiednich działek budowlanych.

Najbliższy budynek na działce sąsiedniej nr 2035/2 zlokalizowany jest w odległości 98,0m – jest to budynek ZL III ze ścianami i dachem nierozprzestrzeniającym ognia (NRO). Najbliższa granica działki, na której budynek jest usytuowany znajduje się w odległości ok. 30,0m.

**6.6. Informacje o przygotowaniu budynku do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o drogach pożarowych i dojazdach dla ekip ratowniczych oraz zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi dla budynku 10 dm<sup>3</sup>/s, z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm lub 100 m<sup>3</sup> zapasu wody zgromadzonej w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.

Do budynku niewymagane jest doprowadzenie drogi pożarowej.

**6.7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych w zakresie objętym projektem zagospodarowania działki lub terenu**

Nie dotyczy.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych :

- nie dotyczy

8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu :

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU			
	PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA		NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI UWAGI
Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu	Dział II. Zabudowa i zagospodarowanie działki	Rozdział 1, Usytuowanie budynku § 13.1. Naturalne oświetlenie – przesłanianie	Nie wpływa na ograniczenie zabudowy na działkach sąsiednich
		Rozdział 3, Miejsca postojowe dla samochodów osobowych § 18, 19.	Nie wpływa na ograniczenie zabudowy na działkach sąsiednich
		Rozdział 4, Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23.1.	Nie wpływa na ograniczenie zabudowy na działkach sąsiednich
	Dział III. Budynki i pomieszczenia	Rozdział 2, Oświetlenie i nasłonecznienie § 60.	Nie wpływa na ograniczenie zabudowy na działkach sąsiednich
	Dział VI. Bezpieczeństwo pożarowe	Rozdział 7, Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, § 271.	Nie wpływa na ograniczenie zabudowy na działkach sąsiednich
Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły (formy):	Przesłanianie	§13.1. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.	Nie wpływa na ograniczenie zabudowy na działkach sąsiednich
	Zacienianie	§60 oraz §40 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.	Nie wpływa na ograniczenie zabudowy na działkach sąsiednich

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w obszarze objętym opracowaniem - określenie obszaru dokonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

### **projektu zagospodarowania działek**

Projekt zagospodarowania działki - rys. 01