



EKOSERVISPOL sp. z o.o.

ul. Ludźmierska 29

34-400 Nowy Targ

ekoservis@ekoservis.pl

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

"Budowa gminnej oczyszczalni ścieków wraz z niezbędnymi budynkami technologicznymi, zapleczem socjalno – techniczno – biurowym, instalacjami technologicznymi: wodno – kanalizacyjnymi, wentylacyjnymi, elektrycznymi i sterownią oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą obejmującą: przebudowę istniejącego zjazdu z drogi gminnej na zjazd publiczny, przebudowę istniejącej drogi wewnętrznej, budowę ujęcia wód podziemnych, przyłącza wodociągowego i zbiornika przeciwpożarowego, przebudowa istniejącej linii energetycznej średniego napięcia, budowa nowego odcinka linii energetycznej średniego napięcia i stacji transformatorowej, budowa kanału doprowadzającego ścieki surowe do projektowanej oczyszczalni, budowa kanału odprowadzającego ścieki oczyszczone i wylotu kanalizacyjnego do odbiornika, a także umocnienie brzegów odbiornika – odnogi potoku Białka na dz. Nr ew. 300/62, 300/63, 300/64, 300/65, 300/66, 300/67, 300/68, 300/56, 300/57, 300/58, 300/82, 6658, 6681/2, 6680/1 w Białce Tatrzańskiej. Kategoria obiektu(-ów): XXX"

Projekt budowlany - zamienny

Kategoria obiektu - XXX

Inwestor: Gmina Bukowina Tatrzańska
Ul. Długa 144,
34-530 Bukowina Tatrzańska

Projektant: EKOSERVISPOL sp. z o.o.
Ul. Ludźmierska 29
34-400 Nowy Targ

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY
stanowiący załącznik do decyzji

znak AB.6740.356.2021.AP
z dnia 25.01.2022r.

z up. STAROSTY
NACZELNIK
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA
mgr inż. arch. Jerzy Chlebiński

Numery ewidencyjne działek objętych inwestycją: 300/62, 300/63, 300/64, 300/65, 300/66, 300/67, 300/68, 300/56, 300/57, 300/58, 300/82, 6658, 6681/2, 6680/1 Białka Tatrzańska, Powiat Tatrzański

Nowy Targ, 2021

Spis projektantów

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>inż arch. Witold Frączek</p> <p>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura</p> <p>nr upr. 429/2001 nr Izby MP-0820</p> 	<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>inż arch. Mariusz Kiszka</p> <p>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura</p> <p>nr upr. MPOIA/004/2007 nr Izby MP-1380</p> 
PROJEKT TECHNOLOGI I AKPIA ORAZ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA FLAKA</p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.</p> <p>nr upr. MAP/0360/POOS/08, nr Izby MAP/IS/0149/09</p> 	<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. ANDRZEJ CZAJKA</p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacji</p> <p>nr upr. MAP/0223/PWOS/05, nr Izby MAP/IS/0241/06</p> 

PROJEKT KONSTRUKCYJNY**PROJEKTANT:****mgr inż. MACIEJ BURKAT**

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. MAP/0087/POOK/14, nr Izby MAP/BO/0401/14

mgr inż. Maciej Burkat
upr. bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. MAP/0087/POOK/14

SPRAWDZAJĄCY:

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 1
34-500 ZAKOPANE

mgr inż. PIOTR PIETRZAK

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. MAP/0206/PWBKb/18, nr Izby MAP/BO/0023/19

mgr inż. Piotr Pietrzak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid.: MAP/0206/PWBKb/18

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ**PROJEKTANT:****mgr inż. ARTUR GAWĘŁCZYK**

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych.
nr upr. MAP/0039/PWOE/11 nr izby: MAP/IE/0291/11

mgr inż. ARTUR GAWĘŁCZYK
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAP/0039/PWOE/11

SPRAWDZAJĄCY:**inż. TOMASZ WIĘCEK**

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych.
nr upr. MAP/0177/PWOE/07 nr izby: MAP/IE/0489/07

inż. TOMASZ WIĘCEK
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAP/0177/PWOE/07

SPIS ZAWARTOŚCI TOMU I, PROJEKTU BUDOWLANEGO

"GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BIAŁCE TATRZAŃSKIEJ"

TOM I 1. Część formalno - prawna projektu budowlanego, strony od do¹ ³⁴

Spis załączników formalnych:

- a) Decyzja wodnoprawna zamienna znak: OŚ.6324.2.3.2015.MT z dnia 10.02.2016r.
- b) Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego
- c) Oświadczenia projektantów
- d) Uprawnienia budowlane
- e) Zaświadczenia z Izby Inżynierów Budownictwa

SPIS ZAWARTOŚCI TOMU II, PROJEKTU BUDOWLANEGO

"GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BIAŁCE TATRZAŃSKIEJ"

TOM II Projekt architektoniczno - budowlany

TOM II CZ.3 (A) Projekt architektoniczno - budowlany branża architektoniczna, strony od ³⁵..... do ⁶¹...

TOM II CZ.2 (K) Projekt architektoniczno - budowlany branża konstrukcyjna, strony od ⁶²..... do ¹⁰⁹...

TOM II CZ.1 (T) Projekt architektoniczno - budowlany branża technologiczna, strony od ¹¹⁰..... do ¹⁴⁸...

TOM II CZ.4 (E) Projekt architektoniczno - budowlany branża elektryczna, strony od ¹⁴⁹..... do ¹⁶²...



EKOSERVISPOL sp. z o.o.

ul. Ludźmierska 29
34-400 Nowy Targ
ekoservis@ekoservis.pl

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

"Budowa gminnej oczyszczalni ścieków wraz z niezbędnymi budynkami technologicznymi, zapleczem socjalno – techniczno – biurowym, instalacjami technologicznymi: wodno – kanalizacyjnymi, wentylacyjnymi, elektrycznymi i sterownią oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą obejmującą: przebudowę istniejącego zjazdu z drogi gminnej na zjazd publiczny, przebudowę istniejącej drogi wewnętrznej, budowę ujęcia wód podziemnych, przyłącza wodociągowego i zbiornika przeciwpożarowego, przebudowa istniejącej linii energetycznej średniego napięcia, budowa nowego odcinka linii energetycznej średniego napięcia i stacji transformatorowej, budowa kanału doprowadzającego ścieki surowe do projektowanej oczyszczalni, budowa kanału doprowadzającego ścieki oczyszczone i wylotu kanalizacyjnego do odbiornika, a także umocnienia brzegów odbiornika, a także umocnienie brzegów odbiornika – odnogi potoku białka na dz. Nr ew. 300/62, 300/63, 300/64, 300/65, 300/66, 300/67, 300/68, 300/56, 300/57, 300/58, 300/82, 6658, 6681/2, 6680/1 w Białce Tatrzańskiej. Kategoria obiektu(-ów): XXX"

Projekt budowlany – zamienny

Kategoria obiektu – XXX

TOM I

Inwestor: Gmina Bukowina Tatrzańska
Ul. Długa 144,
34-530 Bukowina Tatrzańska

Projektant: EKOSERVISPOL sp. z o.o.
Ul. Ludźmierska 29
34-400 Nowy Targ

Numery ewidencyjne działek objętych inwestycją: 300/62, 300/63, 300/64, 300/65, 300/66, 300/67, 300/68, 300/56, 300/57, 300/58, 300/82, 6658, 6681/2, 6680/1 Białka Tatrzańska, Powiat Tatrzański

Nowy Targ, maj 2021

Znak: OS.6324.2.3.2015.MI

Zakopane, dnia 10.02.2016r.

D E C Y Z J A

999/246

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 9 ustawy z dnia 27 czerwca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 850) i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r., poz. 1800)

o r z e k a m:

1. Zmieniam z urzędu decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego znak: SR-IV.7322.1.3..JP z dnia 21.03.2013r. w zakresie określonym w pkt VIII ppkt 1, tj. udzielonego Gminie Bukowina Tatrzańska (ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska) pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do odnogi rzeki Białka w km 9+864 oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków o RLM 14600, zlokalizowanej w m. Białka Tatrzańska, w ilości nie przekraczającej $Q_{\text{d}}=2100,00 \text{ m}^3/\text{d}$ ($Q_{\text{maxd}}=291,50 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxR}}=1\,236\,620 \text{ m}^3/\text{rok}$) w następujący sposób:

1. Zapis w pkt XI ppkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Nie przekraczania w oczyszczonych ściekach komunalnych odprowadzanych do odnogi rzeki Białka następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:

BZT₅ = 15 mg O₂/l

ChZT₅ = 125 mg O₂/l

zawiesiny ogólne = 35 mg/l

Azot ogólny (suma azotu Kjeldahla, azotu azotynowego i azotu azotanowego) = 15 mg N/l

Fosfor ogólny = 2 mg P/l”

2. Zapis w pkt XI ppkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W czasie rozruchu oczyszczalni (trwającego nie dłużej niż 6 miesięcy od daty rozpoczęcia rozruchu) oraz w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego (trwającego nie dłużej niż 48 godzin), dopuszcza się podwyższony poziom wskaźników zanieczyszczeń określonych w punkcie XI.1 – nie wyższy jednak niż:

BZT₅ = 22.5 mg O₂/l

ChZT₅ = 187.5 mg O₂/l

zawiesiny ogólne = 52.5 mg/l”

Azot ogólny (suma azotu Kjeldahla, azotu azotynowego i azotu azotanowego) = 22.5 mg N/l

Fosfor ogólny = 3 mg P/l”

3. Zapis w pkt XI ppkt 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Dokonywania badań ze średnich dobowych próbek ścieków odpływających z oczyszczalni pobieranych w regularnych odstępach czasu w ciągu roku w zakresie wskaźników określonych w punkcie XI.1 niniejszej decyzji – 12 próbek w ciągu roku.”

4. Po pkt XI ppkt 8 dodaje się ppkt 8a w brzmieniu:

„8a. Dokonywania badań ze średnich dobowych próbek ścieków dopływających na oczyszczalnię pobieranych w regularnych odstępach czasu w ciągu roku w zakresie wskaźników określonych w punkcie XI.1 niniejszej decyzji – 12 próbek w ciągu roku.”

- v e r e -

5. Po pkt XI ppkt 9 dodaje się ppkt 9a w brzmieniu:

„9a. Wykonywania analiz fizykochemicznych próbek ścieków dopływających na oczyszczalnię stałą w tym samym miejscu – w komorze pompowni P”

II. Pozostałe warunki i obowiązki określone w decyzji znak: SR-IV.7322.1.3.JP z dnia 21.03.2013r. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Marszałek Województwa Małopolskiego decyzją z dnia 21 marca 2013r. znak: SR-IV.7322.1.3.JP udzielił Gminie Bukowina Tatrzańska szeregu pozwoleń wodnoprawnych dla planowanej inwestycji pn. *„Budowa gminnej oczyszczalni ścieków, wraz z niezbędnymi budynkami technologicznymi, zapleczem socjalno – technicznym – biurowym, instalacjami technologicznymi, wodno – kanalizacyjnymi, wentylacyjnymi, elektrycznymi i sterowniczymi oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą obejmującą przebudowę istniejącego zjazdu z drogi gminnej na zjazd publiczny, przebudowę istniejącej drogi wewnętrznej, budowę ujęcia wód podziemnych, przyłącza wodociągowego i zbiornika p – pożarowego, przebudowę istniejącej linii energetycznej średniego napięcia i stacji transformatorowej, budowę kanadu doprowadzającego ścieki surowe do projektowanej oczyszczalni, budowę kanadu odprowadzającego ścieki oczyszczone i wylotu kanalizacyjnego do odbiornika, a także umocnienie brzegów odbiornika – odnogi potoku Białka”* w tym również pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do odnogi rzeki Białka w km 9+864 oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków o RLM 14600. W dniu 20 listopada 2015r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Urzędu Marszałkowskiego przekazujące Staroście Tatrzańskiemu sprawę dokonania weryfikacji w w/w decyzji w zakresie pozwolenia dot. szczególnego korzystania z wód, tj. odprowadzenia do odnogi rzeki Białka oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w m. Białka Tatrzańska.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 27 czerwca 2014r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw, organy właściwe do wydania pozwoleń wodnoprawnych dokonują przeglądu pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków komunalnych do wód lub do ziemi, udzielonych dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców od 10 000 oraz w razie potrzeby zmieniają te pozwolenia albo je uchylają i wydają nowe decyzje, dostosowując do warunków określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 45 pkt 1, 3 i 4 Ustawy Prawo wodne.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego wprowadziło nowe warunki i obowiązki związane m. in. z wprowadzaniem ścieków komunalnych do wód.

Mając powyższe na uwadze oraz zapis art. 136 ustawy Prawo wodne tut. Organ przystąpił do przeglądu ustaleń oraz realizacji pozwolenia wodnoprawnego znak: SR-IV.7322.1.3.JP z dnia 21.03.2013r., o czym Użytkownik został poinformowany pismem z dnia 08 grudnia 2015r. Równocześnie wystąpiono do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego o przesłanie potwierdzonej za zgodność z oryginałem kopii operatu wodnoprawnego, który stanowił podstawę do wydania weryfikowanej decyzji. Dokumentacja wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 18 grudnia 2015r. Ponadto w trakcie przeglądu w/w decyzji ustalono, że na mocy Uchwały Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 26 stycznia 2015 r. nr V/49/15 wyznaczona została aglomeracja Bukowina Tatrzańska o równoważnej liczbie mieszkańców 26 717 z oczyszczalniami ścieków w miejscowościach Czarna Góra i Białka Tatrzańska (M. P. z 2015r., poz. 763). W związku z powyższym pismem z dnia 12 stycznia 2016r. strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Marszałek Województwa Małopolskiego udzielającej Gminie Bukowina Tatrzańska pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do odnogi rzeki Białka oczyszczonych ścieków pochodzących z gminnej oczyszczalni zlokalizowanej w m. Białka Tatrzańska. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie strony postępowania nie zapoznały się z aktami sprawy oraz nie wniosły zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Zmiana przedmiotowej decyzji dokonana jest w celu dostosowania jej do nowych warunków określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 45 pkt 1, 3 i 4 Ustawy Prawo wodne, tj. w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 27 czerwca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw, przedmiotowa zmiana pozwolenia wodnoprawnego nie wymaga zgody stron.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Powinno być:

Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Powiatu w Zakopanem w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Starosta
[Podpis]
Miejsce i data: Zakopane, 14.11.2014 r.

OTRZYMUJĄ:

1. Gmina Bukowina Tatrzańska – ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska
2. Tomasz Sądag – adres do korespond. - RZGW Kraków – ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. RZGW Kraków – ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
4. PZW Nowy Sącz – ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz
5. a / a

Do wiadomości:

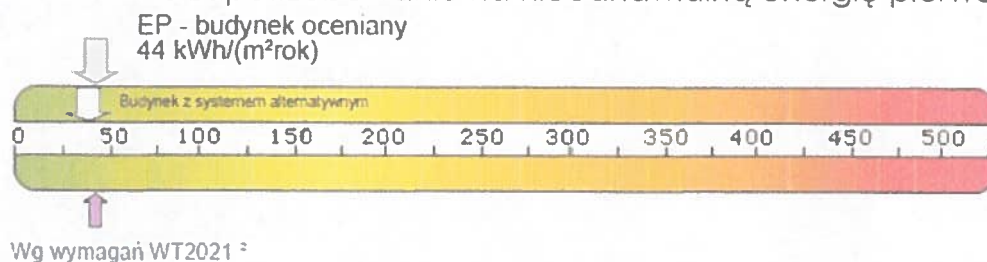
1. RZGW Kraków – Zarząd Zlewni Górnego Dunajca – ul. Ludźmierska 34, 34-100 Nowy Sącz
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie – ul. Fabryczna 11, 33-300 Nowy Sącz
3. RZGW Kraków – Wydz. Katastru Wodnego – ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

(system ogrzewania : energia elektryczna /fotowoltaika)
Projektowana charakterystyka energetyczna budynku
wraz z analizą możliwości racjonalnego wykorzystania wysokosprawnych
alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię

STACJA TATRZAŃSKA
 ul. Chramcówki 15
 34-500 ZAKOPANE

Budynek oceniany:	
Rodzaj budynku:	Budynek technologiczny z częścią socjalno-biurową
Inwestor:	Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska
Adres budynku:	DZ.NR EWID.300/62, 300/63, 300/64, 300/65, 300/66, 300/67,300/68,300/56, 300/57, 300/58, 300/82, 6658, 6681/2, 6680/1 BIAŁKA TATRZAŃSKA, POWIAT TATRZAŃSKI
Całość/Część budynku:	Całość
Powierzchnia użytkowa (Af, m²):	1736,56
Kubatura budynku m³:	12 908,90

Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną



Zapotrzebowanie na energię pierwotną	System Projektowy	System Alternatywny
Budynek oceniany: EP [kWh/m² rok]	44,15	40,99
Budynek wg wymagań WT2021: EP [kWh/m² rok]	45,00	45,00
Zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania i wentylacji: EUCO+W [kWh/m² rok]	47,41	47,41
Zapotrzebowanie na energię użytkową do przygotowania ciepłej wody użytkowej: EUCWU [kWh/m² rok]	8,95	8,95
Zapotrzebowanie na całkowitą energię użytkową: EU[kWh/m² rok]	56,36	56,36
Zapotrzebowanie na energię końcową: EK [kWh/m² rok]	58,40	13,66
Współczynnik strat mocy cieplnej przez przenikanie przez wszystkie przegrody zewnętrzne: Htr[W/K]	356,77	356,77
Współczynnik strat mocy cieplnej na wentylację: Hve[W/K]	1204,83	1204,83
Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system grzewczy i wentylacyjny: QP,H[kWh/rok]	74320,32	54716,50
Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system do podgrzania ciepłej wody: QP,W[kWh/rok]	2354,01	16473,26

(system ogrzewania : energia elektryczna /fotowoltaika)
Projektowana charakterystyka energetyczna budynku
wraz z analizą możliwości racjonalnego wykorzystania wysokosprawnych
alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię.

STARSZY INŻYNIER
 ul. Chramcówki 1
 34-500 ZAKOPANÉ

Ogrzewanie

	System projektowany		System alternatywny	
Zapotrzebowanie na energię użytkową Q _{H,nd}	82336,30	[kWh/rok]	82336,30	[kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb grzewczych Q _{K,H}	85876,44	[kWh/rok]	18238,83	[kWh/rok]
System ogrzewania	Energia elektryczna		Pompa ciepła	
Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: fotowoltaika/energia elektryczna		Paliwo/źródło energii: Energia odnawialna	
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,99/0,99		4,70	
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego budynku $\eta_{H,s}$	1,00/1,00		0,99	
Średnia sezonowa sprawność transportu nośnika ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	1,00/1,00		0,98	
Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,e}$	0,98/0,94		0,99	
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot}$	0,97/0,93		4,51	

Wentylacja

Typ wentylacji	Budynek z wentylacją mechaniczną
Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego η_{OC}	0,90
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła η_{GWC}	-
Strumień powietrza wentylacji mechanicznej V _{su}	1450,00 [m³/h]
Współczynnik strat ciepła na wentylację H _{ve}	1204,83 [W/K]

(system ogrzewania : energia elektryczna /fotowoltaika)
Projektowana charakterystyka energetyczna budynku
wraz z analizą możliwości racjonalnego wykorzystania wysokosprawnych
alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię.

Ciepła woda użytkowa

	System projektowany		System alternatywny	
Zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania c.w.u. $Q_{W,nd}$	15536,48	[kWh/rok]	15536,48	[kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb wytworzenia ciepłej wody $Q_{K,W}$	15544,32	[kWh/rok]	5491,09	[kWh/rok]
System przygotowania c.w.u.	Podgrzewacze przepływowe		Pompa ciepła	
Nośnik energii końcowej	Paliwo/źródło energii: Fotowoltaika/ energia elektryczna		Paliwo/źródło energii: Energia odnawialna	
Średnia sezonowa sprawność instalacji wytworzenia, dystrybucji i instalacji c.w.u. $\eta_{W,tot}$	1,00/0,99		2,83	
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{W,g}$	1,00/0,99		4,70	
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepłej wody w obrębie budynku $\eta_{H,d}$	1,00/1,00		0,70	
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepłej wody w elementach pojemnościowych systemu ciepłej wody $\eta_{H,s}$	1,00/1,00		0,86	

(system ogrzewania : energia elektryczna /fotowoltaika)
Projektowana charakterystyka energetyczna budynku
wraz z analizą możliwości racjonalnego wykorzystania wysokosprawnych
alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię.

STABOSTA TATRZANSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Instalacja chłodnicza

Brak instalacji chłodniczej

Podsumowanie parametrów energetycznych

	System projektowany		System alternatywny	
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy i wentylacyjny do ogrzewania i wentylacji QK,H	85876,44	[kWh/rok]	18238,83	[kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system do podgrzania ciepłej wody QK,W	15544,32	[kWh/rok]	5491,09	[kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system oświetlenia wbudowanego QK,L	0,00	[kWh/rok]	0,00	[kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla budynku QK	101420,77	[kWh/rok]	23729,92	[kWh/rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU	56,36	[kWh/m ² rok]	56,36	[kWh/m ² rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK	58,40	[kWh/m ² rok]	13,66	[kWh/m ² rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP	44,15	[kWh/m ² rok]	40,99	[kWh/m ² rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2021 dla budynku nowego	45,00	[kWh/m ² rok]	45,00	[kWh/m ² rok]
Jednostkowa wartość emisji CO	0,01	[t/m ² rok]	0,009	[t/m ² rok]
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	74,80	[%]	78,723	[%]

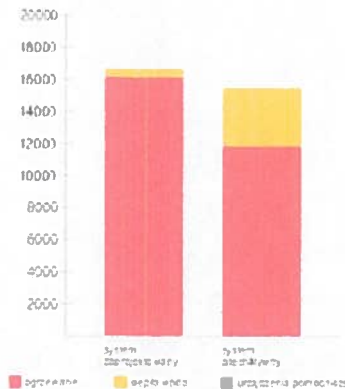
Analiza porównawcza systemów zaopatrzenia w energię

	System projektowany	System alternatywny
Koszty inwestycyjne [PLN]	b.d.	b.d.
Roczne Koszty eksploatacyjne [PLN/rok]	16612,77	15424,45
EP [kWh/m ² rok]	44,15	40,99
Wybrany system	TAK	NIE
Uzasadnienie: Zbyt duże koszty inwestycyjne systemu alternatywnego		

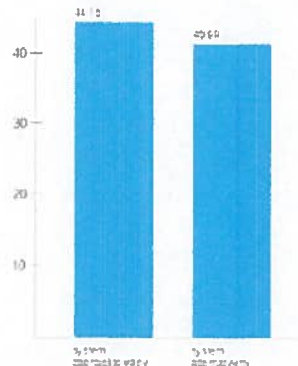
(system ogrzewania : energia elektryczna /fotowoltaika)
Projektowana charakterystyka energetyczna budynku
wraz z analizą możliwości racjonalnego wykorzystania wysokosprawnych
alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię.

SPRÓSTOWANIE
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Roczne koszty eksploatacyjne
[PLN/rok]



EP [kWh/m²rok]



Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową

Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową na potrzeby ogrzewania i wentylacji QH+W	82336,30	[kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do przygotowania ciepłej wody użytkowej QCWU	15536,48	[kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową na potrzeby chłodzenia QC	0 [kWh/rok]	
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową na potrzeby oświetlenia wbudowanego QL	0 [kWh/rok]	
Całkowite roczne zapotrzebowanie na energię użytkową Q	97872,78	[kWh/rok] [kWh/rok]

Koszt nośnika energia elektryczna 0,65PLN/kWh

Opis systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej

System zaprojektowany - konwencjonalny:

System ogrzewania: Energia elektryczna - fotowoltaika + energia elektryczna

System ciepłej wody: Podgrzewacze przepływowe – fotowoltaika + podgrzewacze przepływowe

System alternatywny:

System ogrzewania: Pompa ciepła

System ciepłej wody: Pompa ciepła

Mgr inż. Małgorzata Flaka

mgr inż. Małgorzata Flaka
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych,
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 Nr ewidencyjny MAP/0360/POOS/08

Upr. Nr MAP/0360/POOS/08

Nr. izby zawodowej : MAP/IS/0149/09

Oświadczenie¹

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 1
34-500 ZAKOPANE

Projektanta i Sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ((tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.)) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany zamienny p.n.:

"Budowa gminnej oczyszczalni ścieków, wraz z niezbędnymi budynkami technologicznymi, zapleczem socjalno-techno-biurowym, instalacjami technologicznymi: wodno-kanalizacyjnymi, wentylacyjnymi, elektrycznymi i sterownią oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą obejmującą: przebudowę istniejącego zjazdu z drogi gminnej na zjazd publiczny, przebudowę istniejącej drogi wewnętrznej, budowę ujęcia wód podziemnych, przyłącza wodociągowego i zbiornika przeciwpożarowego, przebudowę istniejącej linii energetycznej średniego napięcia, budowę nowego odcinka linii energetycznej średniego napięcia i stacji transformatorowej, budowę kanału doprowadzającego ścieku surowe do projektowanej oczyszczalni, budowę kanału odprowadzającego ścieki oczyszczonej i wylotu kanalizacyjnego do odbiornika, a także umocnienie brzegów odbiornika- odnogi potoku Białka"

adres inwestycji:

działka nr: 300/62, 300/63, 300/64, 300/65, 300/66, 300/67, 300/68, 300/56, 300/57, 300/58, 6658, 6681/2, 6680/1, obręb: 0302 Białka Tatrzańska, j. ewid.: 121703_2 Bukowina Tatrzańska

sporządzony:

maj 2021

dla:

Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska

w zakresie:

projekt architektoniczno-budowlany- zamienny

zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

IMIĘ I NAZWISKO / SPECJALNOŚĆ

NR UPRAWNIENI/
NR IZBY

PIECZĘĆ WRAZ Z PODPISEM

PROJEKTANT: Witold Frączek
SPECJALNOŚĆ: architektura

nr upr. 429/2001
nr Izby MP-0820



SPRAWDZAJĄCY Mariusz Kiszka
SPECJALNOŚĆ: architektura

nr upr. MPOIA/004/2007
nr Izby MP-1380



Kraków 10.05.2021
(miejscowość i data)

¹ Należy składać w oryginale

Oświadczenie¹

Projektanta i Sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ((tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.)) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany zamienny p.n.:

"Budowa gminnej oczyszczalni ścieków, wraz z niezbędnymi budynkami technologicznymi, zapleczem socjalno-techno-biurowym, instalacjami technologicznymi: wodno-kanalizacyjnymi, wentylacyjnymi, elektrycznymi i sterownią oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą obejmującą: przebudowę istniejącego zjazdu z drogi gminnej na zjazd publiczny, przebudowę istniejącej drogi wewnętrznej, budowę ujęcia wód podziemnych, przyłącza wodociągowego i zbiornika przeciwpożarowego, przebudowę istniejącej linii energetycznej średniego napięcia, budowę nowego odcinka linii energetycznej średniego napięcia i stacji transformatorowej, budowę kanału doprowadzającego ścieku surowe do projektowanej oczyszczalni, budowę kanału odprowadzającego ścieki oczyszczonej i wylotu kanalizacyjnego do odbiornika, a także umocnienie brzegów odbiornika- odnogi potoku Białka"

adres inwestycji:

działka nr: 300/62, 300/63, 300/64, 300/65, 300/66, 300/67, 300/68, 300/56, 300/57, 300/58, 6658, 6681/2, 6680/1, obręb: 0302 Białka Tatrzańska, j. ewid.: 121703_2 Bukowina Tatrzańska

sporządzony:

maj 2021

dla:

Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska

w zakresie:

projekt budowlany – konstrukcyjny

zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

IMIĘ I NAZWISKO / SPECJALNOŚĆ

NR UPRAWNIEŃ/
NR IZBY

PIECZĘĆ WRAZ Z PODPISEM

PROJEKTANT: **Maciej Burkat**
SPECJALNOŚĆ: konstr.-budowlana

nr upr. MAP/0087/POOK/14,
nr Izby MAP/BO/0401/14

mgr inż. Maciej Burkat
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. MAP/0087/POOK/14

SPRAWDZAJĄCY **Piotr Pietrzak**
SPECJALNOŚĆ: konstr.-budowlana

nr upr. MAP/0206/PWBKb/18,
nr Izby MAP/BO/0023/19

mgr inż. Piotr Pietrzak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid.: MAP/0206/PWBKb/18

Nowy Targ 11.06.2021
(miejscowość i data)

¹ Należy składać w oryginale

Oświadczenie¹

Projektanta i Sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ((tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany zamienny p.n.:

"Budowa gminnej oczyszczalni ścieków, wraz z niezbędnymi budynkami technologicznymi, zapleczem socjalno-techno-biurowym, instalacjami technologicznymi: wodno-kanalizacyjnymi, wentylacyjnymi, elektrycznymi i sterownią oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą obejmującą: przebudowę istniejącego zjazdu z drogi gminnej na zjazd publiczny, przebudowę istniejącej drogi wewnętrznej, budowę ujęcia wód podziemnych, przyłącza wodociągowego i zbiornika przeciwpożarowego, przebudowę istniejącej linii energetycznej średniego napięcia, budowę nowego odcinka linii energetycznej średniego napięcia i stacji transformatorowej, budowę kanału doprowadzającego ścieku surowe do projektowanej oczyszczalni, budowę kanału odprowadzającego ścieki oczyszczonej i wylotu kanalizacyjnego do odbiornika, a także umocnienie brzegów odbiornika - odnogi potoku Białka"

adres inwestycji:

działka nr: 300/62, 300/63, 300/64, 300/65, 300/66, 300/67, 300/68, 300/56, 300/57, 300/58, 6658, 6681/2, 6680/1, obręb: 0302 Białka Tatrzańska, j. ewid.: 121703_2 Bukowina Tatrzańska

sporządzony:

maj 2021

dla:

Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska

w zakresie:

projekt budowlany – branża sanitarna

zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO / SPECJALNOŚĆ

NR UPRAWNIEŃ/
NR IZBY

PIECZĘĆ WRAZ Z PODPISEM

PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata
Flaka

nr upr. MAP/0360/POOS/08

mgr inż. Małgorzata Flaka
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewidencyjny MAP/0360/POOS/08

SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Andrzej
Czajka

nr upr. MAP/0223/PWOS/05

mgr inż. ANDRZEJ CZAJKA
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr Upr. MAP/0223/PWOS/05

Kraków 11.06.2021
(miejscowość i data)

¹ Należy składać w oryginale

Oświadczenie¹

STAROSTA TATRZAŃSK
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Projektanta i Sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ((tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.)) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany zamienny p.n.:

"Budowa gminnej oczyszczalni ścieków, wraz z niezbędnymi budynkami technologicznymi, zapleczem socjalno-techno-biurowym, instalacjami technologicznymi: wodno-kanalizacyjnymi, wentylacyjnymi, elektrycznymi i sterownią oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą obejmującą: przebudowę istniejącego zjazdu z drogi gminnej na zjazd publiczny, przebudowę istniejącej drogi wewnętrznej, budowę ujęcia wód podziemnych, przyłącza wodociągowego i zbiornika przeciwpożarowego, przebudowę istniejącej linii energetycznej średniego napięcia, budowę nowego odcinka linii energetycznej średniego napięcia i stacji transformatorowej, budowę kanału doprowadzającego ścieku surowe do projektowanej oczyszczalni, budowę kanału odprowadzającego ścieki oczyszczonej i wylotu kanalizacyjnego do odbiornika, a także umocnienie brzegów odbiornika - odnogi potoku Białka"

adres inwestycji:

działka nr: 300/62, 300/63, 300/64, 300/65, 300/66, 300/67, 300/68, 300/56, 300/57, 300/58, 6658, 6681/2, 6680/1, obręb: 0302 Białka Tatrzańska, j. ewid.: 121703_2 Bukowina Tatrzańska

sporządzony:

maj 2021

dla:

Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska

w zakresie:

instalacji elektrycznych

zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO / SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENÍ/ NR IZBY	PIECZĘĆ WRAZ Z PODPISEM
PROJEKTANT: mgr inż. Artur Gawętczyk SPECJALNOŚĆ: instalacyjna	nr upr. MAP/0039/PW0E/11, nr Izby MAP/IE/0291/11	mgr inż. ARTUR GAWĘTCZYK Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/0039/PW0E/11
SPRAWDZAJĄCY inż. Tomasz Więcek SPECJALNOŚĆ: instalacyjna	nr upr. MAP/0177/PW0E/07, nr Izby MAP/IE/0489/07	inż. TOMASZ WIĘCEK Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/0177/PW0E/07

Nowy Targ 11.06.2021
(miejscowość i data)

¹ Należy składać w oryginale



STAROSTA TATRZAŃ
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131-202/01

Kraków, dnia 14 grudnia 2001 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Nr ewid. 429/2001

Na podstawie 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. Nr 106 z 2000 r. poz. 1126 z późn. zm.), oraz § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 31 stycznia 1995 r. poz. 38) w związku z art. 104 § 1 i § 2 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. Witolda Frączek – na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną.

nadaje

Panu mgr inż. arch. Witoldowi FRĄCZEK
urodzonemu dnia 24 czerwca 1967 r. w Zakopanem,

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej*

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. Wojewody Małopolskiego

mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Witold Frączek, ul. Chałubińskiego 7A/21, 34-500 Zakopane
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/44/07/MP

Kraków, dnia 06 czerwca 2007 r.

DECYZJA nr MPOIA / 004 / 2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2006, nr 156, poz. 1118 dalsze zmiany Dz.U. z 2006, nr 170 poz. 1217), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682, nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Mariusz Kiszka
urodzony dnia 20 lutego 1973 r., w Szczepleszynie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


dr inż. arch. Witold Gilewicz, Przewodniczący OKK


mgr inż. arch. prof. PK Wacław Celadyn, V-ce Przewodniczący OKK


mgr inż. arch. Witold Sztorc, V-ce Przewodniczący OKK


mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK


mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK


mgr inż. arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK


mgr inż. arch. Jan Skapski, Członek OKK


mgr inż. arch. Artur Trzeptła, Członek OKK


mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, członek OKK



Otrzymują:

1. Pan Mariusz Kiszka, zam. 31-881 Kraków, ul. Markowskiego 6/23

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.

4. a/a

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 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., poz. 267 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że

Pan mgr inż. **Maciej Robert Burkał**

urodzony dnia 20.02.1981 r. w Myślenicach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0087/POOK/14

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

UZASADNIENIE

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

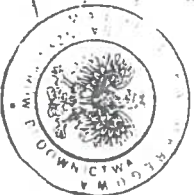
POUCZENIE

Oa 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.

Stółd Orzdzkzjcy
Okręgowy Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Stółdu Orzdzkzjcego
mgr inż. arch. Ełbłzna Gabryś
3. Członek Stółdu Orzdzkzjcego
mgr inż. Krzysztof Seweryn

Maciej Robert Burkał
mgr inż. Krzysztof Seweryn

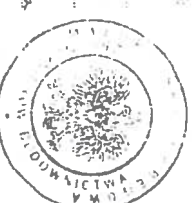


- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
 - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:
projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedzialnej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Stółdu Orzdzkzjcego
mgr inż. arch. Ełbłzna Gabryś
3. Członek Stółdu Orzdzkzjcego
mgr inż. Krzysztof Seweryn

Stółd Orzdzkzjcy
Okręgowy Komisji Kwalifikacyjnej



- Orzdzkzjcy
1. Pan Maciej Burkał
Lata 132
32-425 Trzemeszna
 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 3. z/b



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 25 czerwca 2018 r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

MAP OIIB/KK/0054-0643/17

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 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr Paweł Pietrzak

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 03.05.1987 r. w Pcimiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0206/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 uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej 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 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Plachecki

2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Krzysztof Kosiński

3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Zygmunt Rawicki

M. Plachecki
K. Kosiński
Z. Rawicki



Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń

STAROSTA TATRZAŃ
ul. Chramcówki 15
34-100 TATRZAŃ

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Plachecki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Krzysztof Kosiński
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Zygmunt Rawicki



Otrzymują:

1. Pan Piotr Pietrzak
Pcim 1A
32-432 Pcim
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a