

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Remont i przebudowa systemu grzewczego z zastosowaniem pompy ciepła wraz z instalacją elektryczną, gazową, c.o., instalacją ciepłej wody użytkowej w budynku administracyjnym „Dwór” na terenie Powiatowego Domu Pomocy Społecznej w Pogórze, w ramach zadania „Zmniejszenie zużycia energii w wybranych budynkach stanowiących własność Powiatu Cieszyńskiego”.

Kategoria obiektu budowlanego: XI

Lokalizacja inwestycji:

43-430 Pogórze, ul. Zamek 132

nr ewid. działki 1/1

Obręb ewidencyjny: 0010, Pogórze

Jednostka ewidencyjna: 240310_5, Skoczów-Gmina

Inwestor:

Powiatowy Dom Pomocy Społecznej w Pogórze

ul. Zamek 132

43 – 430 Pogórze

Jednostka projektowa:

Pracownia Projektowa Energoprojekt Tomasz Baran

Brzezówka 145A, 39-102 Lubzina

Tel.: 661035013

Opracował:

inż. Szymon Krystek

Projektant (branża Sanitarna):

mgr inż. Jan Koń

PDK0116/POOS/08

Sprawdzający(branża Sanitarna):

mgr inż. Piotr Bocheński

WD-NB-8346/47/80

Projektant (branża Elektryczna):

mgr inż. Tomasz Piękoś

PDK/0144/PWOE/04

Sprawdzający(branża Elektryczna):

mgr inż. Władysław Branas

PDK/0161/POOE/05

Załącznik do decyzji
Nr. WB.6440.152.2022
z dnia 3.1.03.2022

STAROSTA CIESZYŃSKI

DECYZJA NR. 294
ZNAK SPRAWY: WB.6440.152.2022
ZATWIERDZA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

z up. Starosty
Janusz Stasica
Naczelnik
Wydziału Architektury i Budownictwa

Listopad 2021 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że:

Remont i przebudowa systemu grzewczego z zastosowaniem pompy ciepła wraz z instalacją elektryczną, gazową, c.o., instalacją ciepłej wody użytkowej w budynku administracyjnym „Dwór” na terenie Powiatowego Domu Pomocy Społecznej w Pogórze, w ramach zadania „Zmniejszenie zużycia energii w wybranych budynkach stanowiących własność Powiatu Cieszyńskiego”.

Inwestor:

Powiatowy Dom Pomocy Społecznej w Pogórze

ul. Zamek 132

43 – 430 Pogórze

Sporządzony w listopadzie 2021r.

został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy (art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy Prawo Budowlane - Dz.U.2021.2351), ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej;

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Pieczętka i podpis
mgr inż. Jan Koń	PDK0116/POOS/08	Sanitarna	mgr inż. Jan Koń Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr upraw. PDK/0116/POOS/08
mgr inż. Piotr Bocheński	WD-NB-8346/47/80	Sanitarna	mgr inż. PIOTR BOCHENSKI upr. do projekt., nadzor. i kierowania budową w zakresie inst. sieci sanitarnych oraz urządzeń ochrony środowiska Nr upr. WD-NB-8346/47/80 39-200 Debica, ul. Ks. Konarskiego 20 tel./fax 14 677 66 37, 504 218 483
mgr inż. Tomasz Piękoś	PDK/0144/PWOE/04	Elektryczna	mgr inż. TOMASZ PIĘKOŚ Uprawnienia Budowlane nr ewid. PDK/0144/PWOE/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej bez ograniczeń ul. Mickiewicza 17, Turzeczka tel./fax 14 677 66 37, 504 218 483
mgr inż. Władysław Branas	PDK/0161/POOE/05	Elektryczna	



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-5WT-BES-8XH *

Pan Jan Paweł Koń o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0045/09
adres zamieszkania m. Brzeźnica, ul. Jasna 5, 39-206 Pustków Osiedle
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

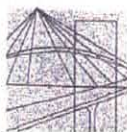
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-17 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 1
43-400 CIESZYN



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0058/08

Rzeszów, 2008-12-31

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 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.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan JAN KOŃ

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /

ur. 25 listopada 1978 r., miejsce urodzenia – Kańczuga
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0116/POOS/08

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:
1. Pan Jan Koń
ul. Jagiełła 238
37-203 Gniewczyzna Łańcucka
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dołęgowski

mgr inż. Jan Koń
Upł. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ew. PDK/0116/POOS/08

Pan Jan Koń

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
 - 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy**
- II. Na mocy § 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.), uprawnienia budowlane uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
 - oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Jan Koń

Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-BVL-SGP-4AA *

Pan Piotr Bocheński o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0898/01
adres zamieszkania Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Województwo łódzkie

Tarnów

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 290
43-400 CIESZYN r.

(pieczęć)

Nr VD-IB-8346/47/80

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a-b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Piotr Bocheński

(imię i nazwisko)

magister inżynier mechanik

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 19 kwietnia 19 52 r. w Dębicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA-14 zm. 4964 WA/Kw - DZG, 1501-1-489, 26.09.79. 4.500 A4

mgr inż. PIOTR BOCHENSKI
upr. do projekt., nadzor. i kierowania
budową w zakresie inst. sieci sanitarnych
oraz urządz. i ochrony środowiska
Nr upr. VD-IB-8346/47/80
39-200 Dębica, ul. Ks. Konarskiego 20
tel./fax 14 677 66 37, 504 218 483

Obywatel(ka)

Piotr Bocheński

(imię i nazwisko)

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
jest upoważniony do
43-400 CIESZYN

§ 13 ust.1 pkt 4 lit.a-b

§ 5 ust.1 i § 7

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz instalacji a także oceniania i badania stanu technicznego w zakresie :

a/ sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu ,

b/ instalacji sanitarnych ,

§ 2 ust.1 pkt 1

2. sporządzania projektu :

a/ sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu ,

b/ instalacji sanitarnych .

otrzymuje :

=====

1x- Ob.mgr inż. Piotr BOCHEŃSKI

zam.39-200 Dębica ul. Chłędowskiego 22

1x- a/a.-

AC.-

m. p.

(podpis i pieczęć)

mgr inż. PIOTR BOCHEŃSKI
upr. do projekt., nadzor. i kierowania
budową w zakresie inst. sieci sanitarnych
oraz urządzeń ochrony środowiska
Nr upr. WD-NB-8346/47/80
39-200 Dębica, ul. Ks. Konarskiego 20
tel./fax 14 677 68 37, 504 218 483



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-EM8-IGV-ISY *

Pan Tomasz Piotr Piękoś o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0046/05

adres zamieszkania ul. Tuwima 3/48, 39-200 Dębica

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-05 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



KK PDK OIIB -7131/35/04

Rzeszów, 2004-12-20

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.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38 z późn. zm.) zgodnie z art.104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan TOMASZ PIĘKOŚ

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika/

ur. 01.07.1973 r. miejsce urodzenia - Dębica
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0144 / PWOE/ 04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 7/04 z dnia 7 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Piękoś posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kerste



Otrzymują:
1. Pan Tomasz Piękoś
ul. Tuwima 3/48
39-200 Dębica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

mgr inż. Tomasz Piękoś
Uprawnienia Budowlane
nr ewid. PDK/0144/PWOE/04
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust.2 rozp. MGPIB

Pan Tomasz Piękoś jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

**projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności
objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
kierowania robotami budowlanymi,
kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
wykonania nadzoru inwestorskiego,
sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z
zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy
bez ograniczeń**

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli ilość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

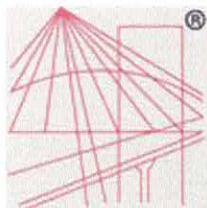
mgr inż. Adam Tarnawski



Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kerste

mgr inż. TOMASZ PIĘKOŚ
Uprawnienia Budowlane
nr ewid. 2000011/PNCE 04
w specjalności Instalacji budowlanych
z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
z dnia 27.07.2002r. o ustaleniu zasad
w sprawie upoważnienia do wykonywania
działalności w budownictwie



® P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-5K1-LMY-A9L *

Pan Władysław Branas o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0945/03
adres zamieszkania Aleja 1000-Lecia 1, 39-120 Sędziszów Małopolski
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



**PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20

STANISŁAWOPOLE POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN
Rzeszów, 2005-12-30



PDK OIIB/KK/0054/0018 /05

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.) oraz §12 pkt 1, § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817)

stwierdzamy, że

Pan WŁADYSŁAW BRANAS

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /

ur. 17 lutego 1972 r., miejsce urodzenia - Rzeszów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0161/POOE/05

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej:

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Jerzy Kerste



Otrzymują:

1. Pan Władysław Branas
Al. 1000 - Lecia 1
39-120 Sędziszów Młp.
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym
wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności
objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z
zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

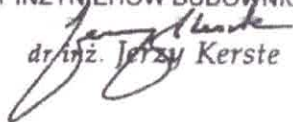
II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), niniejsze
uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i
elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z
urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


dr inż. Jerzy Kerste

I. DANE PODSTAWOWE

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

1. Tytuł projektu

Remont i przebudowa systemu grzewczego z zastosowaniem pompy ciepła wraz z instalacją elektryczną, gazową, c.o., instalacją ciepłej wody użytkowej w budynku administracyjnym „Dwór” na terenie Powiatowego Domu Pomocy Społecznej w Pogórze, w ramach zadania „Zmniejszenie zużycia energii w wybranych budynkach stanowiących własność Powiatu Cieszyńskiego”.

Kategoria obiektu budowlanego: XI

2. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Obiekt: Powiatowy Dom Pomocy Społecznej.

Lokalizacja: 43-430 Pogórze, ul. Zamek 132

nr ewid. działki 1/1

Obręb ewidencyjny: 0010, Pogórze

Jednostka ewidencyjna: 240310_5, Skoczów Gmina

3. Stadium

Projekt Budowlany do uzyskania Decyzji o Pozwoleniu na Budowę.

4. Inwestor

Powiatowy Dom Pomocy Społecznej w Pogórze

ul. Zamek 132

43 – 430 Pogórze

5. Nazwa jednostki projektowej.

Pracownia Projektowa Energoprojekt Tomasz Baran

Brzezówka 145A, 39-102 Lubzina

Tel.: 661035013

6. Imię i nazwisko głównego projektanta

mgr inż. Jan Koń

7. Podstawy opracowania:

- Wytyczne funkcjonalno-przestrzenne i wymagania Inwestora,
- Wizja lokalna w terenie,

- Dokumentacja fotograficzna terenu,
- Inwentaryzacja dostarczona przez Zamawiającego,
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dziennik Ustaw z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 7 lipca 1994 r. (Dziennik Ustaw z 2019 r., poz. 1065),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020 r., poz. 470 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dziennik Ustaw z 2020, poz. 1219 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719),
- Obowiązujące rozporządzenia i przepisy prawa budowlanego.

1. Zgodność wykonania projektu z obowiązującymi przepisami.

Projekt spełnia przepisy Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dziennik Ustaw z 2020 r. poz. 471), zawarte w art. 5 ust. 1.

2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu oraz jego charakterystyczne parametry techniczne

Opracowanie obejmuje remont i przebudowę systemu grzewczego z zastosowaniem pompy ciepła wraz z instalacją elektryczną, gazową, c.o., instalacją ciepłej wody użytkowej w budynku administracyjnym „Dwór” na terenie Powiatowego Domu Pomocy Społecznej w Pogórze.

Zestawienie pomieszczeń:

Piwnica:

- 0/01 Komunikacja 28,10 m²
- 0/02 Kotłownia 24,70 m²
- 0/03 Piwnica 13,80 m²
- Razem netto piwnica 66,60 m²

Parter:

- 1/01 Komunikacja/ klatka schodowa 45,00 m²
- 1/02 Dział administracyjno-techniczny 15,60 m²
- 1/03 Dział administracyjno-techniczny 14,00 m²
- 1/04 łazienka/natrysk 17,20 m²
- 1/05 Pokój psychologa 20,60 m²
- 1/06 Serwerownia 5,30 m²
- 1/07 Wiatrołap 5,50 m²
- 1/08 Magazyn 3,70 m²
- 1/09 Komunikacja 17,50 m²
- 1/10 Dział socjalny 25;40 m²
- 1/11 Księgowość 34,60 m²
- 1/12 Kasa/Księgowość 45,60 m²
- Razem netto parter 250,00 m²

I piętro:

- 2/01 Komunikacja/klatka schodowa 36,70 m²
- 2/02 WC 1,70 m²
- 2/03 Sala konferencyjna 64,50 m²
- 2/04 Dyrektor 33,40 m²
- 2/05 Sekretariat 34,70 m²
- 2/06 Kadry 47,80 m²
- 2/07 Kierownik OT 37,00 m²
- 2/08 Pomieszczenie gospodarcze 1,20 m²
- Razem netto I piętro 257,00 m²

II Piętro:

3/01 Komunikacja/Klatka schodowa 49,00 m²

3/02 WC 1,60 m²

3/03 Pomieszczenie nr 1 37,50 m²

3/04 Natrysk 1,70 m²

3/05 Archiwum 35,60 m²

3/06 Pomieszczenie nr 2 20,30 m²

3/07 Pomieszczenie nr 3 15,30 m²

3/08 Pomieszczenie nr 4 21,50 m²

Razem netto II piętro 182,50 m²

Poddasze nieużytkowe:

4/01 Poddasze nieużytkowe 179,00 m²

Razem netto poddasze nieużytkowe 179,00 m²

Powierzchnia netto całego budynku: 935,10 m²

2.1. Zestawienie charakterystycznych parametrów technicznych budynku

2.1.1. Kubatura i powierzchnia zabudowy

a. Kubatura brutto budynku 1305,00 m³

b. Powierzchnia zabudowy 159,80 m²

2.1.2. Wysokość budynku i grupa wysokości

- Wysokość budynku i grupa wysokości:

Wysokość budynku: 15,94 m mierzona od poziomu terenu istniejącego przy głównym wejściu do najwyżej położonej górnej powierzchni przekrycia dachu.

- Grupa wysokości: SW (średniowysokie do 25 m)
- Ilość kondygnacji budynku 4 (w tym piwnica)

2.1.3. Długość i szerokość budynku

a. Długość budynku 23,43 m

b. Szerokość budynku 14,11 m

2.1.4. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Lokale mieszkalne 0

Lokale użytkowe 1

3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

3.1. Forma architektoniczna

Budynek wpisany jest do rejestru zabytków Województwa Śląskiego, historia budynku związana jest z rodziną Stanowskich, która nabyła wieś Pogórze w 1860 roku. Budynek ten może pochodzić z tego

okresu. Budynek jest budowlą murowaną o trzech kondygnacjach nadziemnych z poddaszem nie użytkowym oraz częściowo podpiwniczony.

Budynek jest wolnostojący, kryty dachem mansardowym, elewacja symetryczna z licznymi detalami architektonicznymi.

Forma architektoniczna pozostaje bez zmian.

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

3.2. Funkcja obiektu budowlanego

W budynku znajduje się administracja Powiatowego Domu Pomocy Społecznej w Pogórze.

Funkcja pozostaje bez zmian.

4. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji

Budynek wykonany jest w konstrukcji murowanej, posadowiony na ławach fundamentowych. Grubość ściany części podpiwniczonej (fundamenty) wynosi 127 cm, natomiast grubości ścian parteru i piętra to odpowiednio 92 cm i 80 cm.

Strop nad piwnicą sklepienie łukowe murowane z cegły lub kamienia. Rodzaj stropu pomiędzy parterem i I piętrzem oraz I i II piętrzem nie został ustalony z uwagi na brak możliwości dokonania odkrywek. Jednak na podstawie zdobytych informacji oraz widocznego układu sklepień można z dużym prawdopodobieństwem stwierdzić że stropy nad piwnicą oraz parterem są ceglane lub kamienno-ceglane a strop nad I i II piętrzem jest drewniany.

W części pomieszczeń piwnicy i parteru występują sklepienia łukowe w pozostałych widoczne są elementy konstrukcyjne stropów (belki, podciąg).

Na II piętrze występują ściany kolankowe, oddzielające część nieużytkową od użytkowej

Konstrukcja dachu mansardowego - drewniana.

Konstrukcja pozostaje bez zmian.

4.1. Kategoria geotechniczna obiektu, warunki i sposób posadowienia

Nie ustala się warunków posadowienia planowane prace obejmują instalacje wewnętrzne i zewnętrzne budynku, nie ingerują w posadowienie budynku, Montaż zestawu pompy ciepła wraz kotłem gazowym kondensacyjnym odbędzie się na prefabrykowanych płytach betonowych posadowionych na gruncie.

4.1.1. Opis planowanych prac modernizacyjnych w budynku

W budynku planuje się prace w zakresie centralnego ogrzewania:

- a) wykonanie prac demontażowych istniejącej instalacji w kotłowni i istniejącego kotła.
- b) montaż urządzeń w istniejącej kotłowni między innymi zasobnika buforowego, zaworów bezpieczeństwa, naczynia wzbiorczego, zaworów regulacyjno-pomiarowych, odcinających, spustowych, bezpieczeństwa odpowietrzające, termometr, manometr, płytowy wymiennik, pompy, przewody, automatykę, czujniki.
- c) wykonanie w pomieszczeniu piwnicy instalacji centralnego ogrzewania z rur miedzianych instalacji,
- d) montaż izolacji termicznej instalacji centralnego ogrzewania w piwnicy oraz w części nieogrzewanej poddasza,

- e) demontaż istniejących grzejników stalowych
- f) montaż grzejników z zaworami termostатыcznymi i powrotnymi.

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

W budynku planuje się prace w zakresie instalacji ciepłej wody użytkowej:

- a) demontaż istniejącej instalacji stalowej w piwnicy.
- b) montaż w piwnicy przewodów wraz z izolacją termiczną
- c) montaż zasobnika ciepłej wody,
- d) wymiana baterii na baterie wodooszczędne.

Na zewnątrz budynku planuje się prace w zakresie:

- a) montaż źródła ciepła - zestaw zewnętrzny: jedna pompa ciepła powietrzna gazowa o mocy 38,3 kW i jeden gazowy kocioł kondensacyjny o mocy 34,4 kW, zintegrowanych ze sobą w jednej obudowie. O wymiarach dł.1356, szer.1 253, wys.1279)
- b) Wykonanie instalacji gazowej DN 40 prowadzona z istniejącej skrzynki gazowej prowadzonej po terenie.
- c) Wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej zestaw prowadzonej z istniejącej rozdzielni elektrycznej znajdującej się obok pomieszczenia kotłowni. linia kablowa typu YKY 3x2,5mm2 0,6/1kV do zasilenia pompy ciepła.
- d) Wykonanie instalacji rur zasilających preizolowanych DN 40 prowadzonych po terenie.

III. SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z TEGO OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Budynek wyposażony jest w pochylnię dla niepełnosprawnych

IV. INFORMACJA O WYPOSAŻENIU TECHNICZNYM BUDYNKU, W TYM PROJEKTOWANYM ŹRÓDŁE LUB ŹRÓDŁACH CIEPŁA DO OGRZEWANIA I PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

Budynek wyposażony jest w instalację wodną, kanalizacyjną, elektryczną, wentylacji grawitacyjnej, gazu (istniejący kocioł gazowy w piwnicy), centralnego ogrzewania.

Projektuje się nowe źródło ciepła jako zestaw zewnętrzny: jedna pompa ciepła powietrzna gazowa o mocy 38,3 kW i jeden gazowy kocioł kondensacyjny o mocy 34,4 kW.

V. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWA O NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ POMPY CIEPŁA.

Nie przeprowadza się analizy ze względu na zakres planowanych prac instalacyjnych w budynku projektuje się zestaw zewnętrzny: jedna pompa ciepła powietrzna gazowa i jeden gazowy kocioł kondensacyjny.

VI. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-100 CIESZYN

Nie przeprowadza się analizy ze względu na zakres planowanych prac instalacyjnych w budynku projektuje się pełną automatykę dedykowaną dla projektowanej pompy ciepła.

VII. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNICZNE MAJĄCE WPŁYW NA OTOCZENIE, W TYM ŚRODOWISKO

Planowane przedsięwzięcie pod nazwą: Modernizacja systemu grzewczego z zastosowaniem pompy ciepła, modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej w budynku administracyjnym „Dwór” na terenie Powiatowego Domu Pomocy Społecznej w Pogórze, nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a jego realizacja zgodnie z art. 71 ust.2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199 poz.1227 ze zm.) nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Rozwiązania materiałowe i techniczne zaprojektowane w budynku nie będą miały wpływu na otoczenie, w tym środowisko.

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicy działki inwestora.

VIII. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Projektowane roboty budowlane nie będą wywierały ujemnego wpływu na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków – woda pobierana jest ze studni, ścieki odprowadzane do kanalizacji gminnej,
- emisji zanieczyszczeń gazowych – brak zanieczyszczeń, w budynku zastosowane jest ogrzewanie gazem ziemnym,
- rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – odpady przechowywane w szczelnych kubłach na śmieci i wywożone na składowisko odpadów,
- emisji hałasu, wibracji oraz promieniowania jonizującego – nie będzie występowała emisja hałasu przekraczająca dopuszczalne normy, oddziaływanie akustyczne nie pogorszy klimatu akustycznego otoczenia,
- wpływu obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi (glebę, wody powierzchniowe i podziemne) – na działce Inwestora brak jest istniejącego drzewostanu kolidującego z inwestycją, obiekt został zaprojektowany w sposób nie zakłócający przepływu wód powierzchniowych i podziemnych oraz glebę.

IX. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

7.1 Dane ogólne

Informacje ogólne.

Przedmiotowy budynek jest budynkiem wolnostojącym, czterokondygnacyjnym w tym podpiwniczenie plus poddasze nieużytkowe. W budynku znajduje się część administracyjna Powiatowego Domu Pomocy Społecznej w Pogórze.

7.2 Podstawowe parametry techniczno-budowlane projektowanego budynku.

- a) powierzchnia zabudowy budynku: 357,18 m²,
- b) powierzchnia wewnętrzna: 935,10 m²,
- c) kubatura całego budynku 1305,00 m³
- d) wysokość: 15,94 m,
- e) ilość kondygnacji nadziemnych: 3,
- f) grupa wysokości: SW.

7.3 Lokalizacja.

Planowana inwestycja znajduje się w terenie UZ-usługi zdrowia i opieki społecznej w Pogórze przy ul. Zamek 132 na działce nr 1/1.

7.4 Parametry pożarowe występujących substancji palnych.

Nie przewiduje się przechowywania i składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych tj. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

7.5 Gęstość obciążenia ogniowego.

Budynek administracyjny jest budynkiem z kategorią zagrożenia ludzi, dla budynków ZL nie oblicza się gęstości obciążenia ogniowego.

7.6 Kategoria zagrożenia ludzi.

Budynek klasyfikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III

7.7 Ocena zagrożenia wybuchem.

Sposób użytkowania obiektu nie powoduje występowania pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

7.8 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Wymaganą klasą odporności pożarowej dla budynku (ZL III, średniowysoki – SW, cztery kondygnacje) jest klasa odporności pożarowej „B”.

W zakresie wystroju wnętrz użyto wyłącznie:

- materiałów, których produkty rozkładu termicznego nie są bardzo toksyczne i silnie dymiące,
- wykładzin podłogowych i okładzin ściennych jak również stałych wbudowanych elementów wyposażenia co najmniej trudno zapalnych,
- okładzin sufitowych, co najmniej niezapalnych, nie kapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

W przypadku stosowania materiałów wykończeniowych luźno zwisających, w szczególności w kurtynach, zasłonach, kotarach i żaluzjach, za łatwo zapalne materiały uważa się materiały, których właściwości określone w badaniach zgodnych z Polskimi Normami odnoszącymi się do zapalności i rozprzestrzeniania płomienia przez wyroby włókiennicze, nie spełniają co najmniej jednego z niżej wymienionych kryteriów:

$t_i \geq 4 \text{ s}$, $t_s \leq 30 \text{ s}$, nie występuje przepalenie trzeciej nitki, nie występują płonące krople.

7.9 Podział na strefy pożarowe

Budynek zaliczono w całości do 1 strefy pożarowej.

Powierzchnia wewnętrzna budynku wynosi 935,10 m², dopuszczalna wielkości strefy pożarowej 5 000 m², powierzchnia strefy nie przekracza dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej.

7.10 Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących

Odległości istniejącego budynku od budynków sąsiednich:

- od strony północno - zachodniej: ponad 27 m od istniejącego budynku na działce Inwestora,
- od strony północno - wschodniej: ponad 26 m od sąsiedniego budynku – hala produkcyjna,
- od strony południowo - wschodniej: ponad 33 m od sąsiedniego budynku – hala produkcyjna,
- od strony południowo - zachodniej: ponad 32 m od istniejącego budynku na działce Inwestora.

Wymagania dotyczące odległości pomiędzy rozpatrywanym budynkiem, a innymi obiektami kubaturowymi ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej są spełnione.

7.11 Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób

Z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi zapewniona jest możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce na zewnątrz budynku poziomymi i pionowymi drogami komunikacji ogólnej określanymi jako „drogi ewakuacyjne”.

Ewakuacja odbywa się poprzez drzwi ewakuacyjne wejściowe) bezpośrednio na zewnątrz

Drogi i wyjścia ewakuacyjne oznakowane są znakami ewakuacji zgodnie z wymaganiami norm:

PN - EN ISO 7010:2012. Symbole graficzne - Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa

PN - N 01256 - 04:1997. Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki ppoż.

PN-EN 01256-05:1998 Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.

7.12 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej.

Budynek wyposażony jest w typowe instalacje techniczno-użytkowe:

- elektryczną wraz z instalacją odgromową,
- gazową,

- wodno - kanalizacyjną,
- deszczową,
- wentylacji grawitacyjnej.

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

7.13 Dobór urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu.

Obiekt jest wyposażony w urządzenia przeciwpożarowe zastosowanie których wynika ze sposobu jego użytkowania oraz potrzeby zapewnienia pełnego bezpieczeństwa w zakresie ochrony przed pożarem osób w nim przebywających.

Projekt nie przewiduje zmian w istniejących urządzeniach.

7.14 Wyposażenie w gaśnice

Obiekt jest wyposażony w gaśnice.

7.15 Drogi pożarowe i zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Przedmiotowe zaopatrzenie w wodę zapewni istniejąca sieć wodociągowa zewnętrzna przeciwpożarowa z hydrantem usytuowanym od strony południowo – zachodniej na działce Inwestora.

Dostęp pożarowy do budynku istnieje poprzez istniejącą, utwardzoną drogę gminną – ul. Zamek, zlokalizowaną od strony północno - zachodniej budynku.