

V ZAŁĄCZNIKI

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane, Dz.U. 2013 poz. 1409, oświadczam że projekt budowlany cecha **B-974**:

Temat: Projekt budowlany rozbudowy budynku wagowego z portiernią i dwoma wagami- obiekt nr 17. Zakład Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej Lipniku, ul. Krakowska 315d, działka nr: 3287/8, obręb Lipnik. Bielsko-Biała.

Adres inwestycji:
**działka nr: 3287/8, ob. Lipnik
ul. Krakowska 315d, 43-300 Bielsko-Biała**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Tomasz Sulimierski UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 551/01	mgr inż. arch. Daria Pelka- Sulimierska UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. /02/SLOKK, 620/02
KONSTRUKCJA	mgr inż. Grzegorz Widurski tel./fax: 33 822 14 75, kom: 603 372 037, wigbud@wp.p. Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej Decyzje Wojewody Śląskiego nr 279/02 i 351/02 Członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny: SLK/BO/8750/03	inż. JAN GACH Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej NR EWID. B-B. 56/76
INSTALACJE WENTYLACJI I C.O.	mgr inż. Aleksander Bury Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr ewid. MAP/0195/POOS/11	mgr inż. Mirosław Suchodolski PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH Nr uw. proj. i TO/91A-B, Dud 136/89/WJ 43-200 Białe Ciepło Ul. Harpachka 52 1

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane, Dz.U. 2013 poz. 1409, oświadczam że projekt budowlany cecha **B-974**:

Temat: **Projekt budowlany rozbudowy budynku wagowego z portiernią i dwoma wagami- obiekt nr 17. Zakład Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej Lipniku, ul. Krakowska 315d, działka nr: 3287/8, obręb Lipnik. Bielsko-Biała.**

Adres inwestycji:
działka nr: 3287/8, ob. Lipnik
ul. Krakowska 315d, 43-300 Bielsko-Biała

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>	<p>mgr inż. BARTOSZ REK UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń Nr ewidencyjny SLK/6007/PWBE/15</p>	<p>mgr inż. KRZYSZTOF BIENIASZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń Nr ewidencyjny: SLK/5919/PWBE/15</p>
-------------------------------	---	---

**DECYZJA 551/01**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Sulimierskiego na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

Pan magister inżynier architekt Tomasz SULMIERSKI

ur. dnia 7 marca 1975 r. w Bielsku Białej

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania

w specjalności: architektonicznej

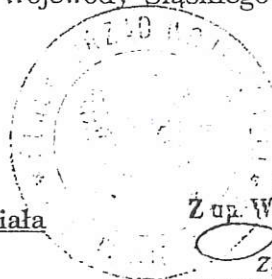
U z a s a d n i e n i e

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Tomasza Sulimierskiego wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Sulimierski
ul. Lechosława Marszałka 14, 43-316 Bielsko Biała
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
Zygmunt KONOPKA
DYREKTOR WYDZIAŁU ARCHITECTURY
I Polityki Regionalnej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. TOMASZ MACIEJ SULIMIERSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **551/01, 621/02**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0549**.

Członek czynny od: 25-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-02-2020 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0549-2DY9-C22D-3AF8-74C5

**DECYZJA
W SPRAWIE NADANIA UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 w związku z art. 11 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.) oraz art. 13 ust.1 pkt 1), art. 14 ust.1 pkt 1) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 z późn. zm.) 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 1995r. Nr 8, poz.38 z późn. zm.) oraz art.104 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.)

**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**

Orzeka, że

Pani Daria Pełka - Sulimierska
magister inżynier architekt

urodzona dnia 29 maja 1975r. w Krakowie

uzyskuje

***uprawnienia budowlane nr ewidencyjny 1/02/SLOKK
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej***

Uzasadnienie:

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Śląskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pani mgr inż. arch. Daria Pełka - Sulimierska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Śląska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

1. mgr inż. arch. Wojciech Podleski
Przewodniczący Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

.....
2. mgr inż. arch. Alicja Podgórska

.....
3. dr inż. arch. Zygmunt Konopka

.....
4. mgr Igor Smietański

.....
5. mgr inż. arch. Henryk Buszko

.....
6. dr inż. arch. Krzysztof Gasidło

.....
7. mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk



Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Daria Pełka - Sulimierska
ul. L. Marszałka 14, 43-316 Bielsko – Biała
2. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
ul. Foksal 2, 00-950 Warszawa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
4. a/a

Z A Z G O D N O Ś Ć
Z O R Y G I N A Ł E M



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. DARIA MAGDALENA PEŁKA - SULIMIERSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1/02/SLOKK, 620/02**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1044**.

Członek czynny od: 27-01-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-02-2020 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1044-3BD8-32A6-1DAE-62A6



DECYZJA 279/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Widurskiego na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan magister inżynier Grzegorz WIDURSKI
ur. dnia 9 lipca 1974 r.w Krakowie
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Grzegorza Widurskiego wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej na kierunku budownictwo oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

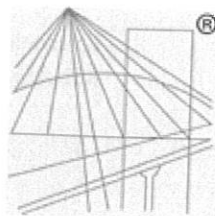
Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Widurski
43-385 Jasienica 914
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
Zygmunt Konopka
DYREKTOR
Wydziału Rozwoju Regionalnego

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-WN7-CXZ-3T2 *

Pan Grzegorz Widurski o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8750/03
adres zamieszkania , 43-385 Jasienica 914
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-19 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

Nr B-B. 56/76

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 3, § 18 ust. 1 pkt 2 lit. a
§ 4 ust. 2, § 7,
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że
Obywatel (ka) Jan G a c h
(imię i nazwisko)
inżynier budownictwa lądowego
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony (a) dnia 17 lipca 1946 r. w Nikuszewicach,
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót,
(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie _____

(specjalizacja zawodowa)
MA-32441
GWD MA-3244-44 2220 1009300-W-00 WDA 2000 515-01 00300 piftr. 71g

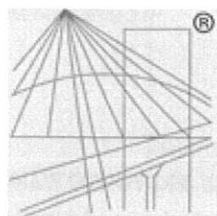
Obywatel (ka) Jan G A C H jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzenia projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno -
budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg start-
towych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych
i obiektów inżynierskich wodnych
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakre-
sie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów
typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzenia
planów zagospodarowania działki związanej z realizacją
tych budynków;
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego obiektów budowlanych.



Z urzędu: Jan Gach
Z-ca Dyrektora Wydziału
Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska
Mł. Technik Budowlany

(podpis i pieczęć)



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-5CN-GE5-PPA *

Pan Jan Gach o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0198/01

adres zamieszkania ul. Cisowa 914, 43-385 Jasienica

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

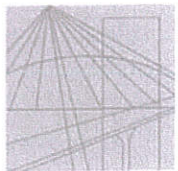
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-10 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.



MAP OIIB/KK/0055-0216/11

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 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Aleksander Józef Bury**
urodzony dnia 15.02.1985 r. w Żywcu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0195/POOS/11

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Aleksander Bury 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

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 Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Otrzymują:

1. Pan Aleksander Bury
ul. Mistrzejowicka 49a/14
31-651 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

WZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 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 § 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Zgodnie z § 15 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. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

Zygmunt Rawicki

Stanisław Chrobak

Maria Duma



Bielsko-Biała, dnia 1991-10-04

Nr swiden. 110/91/B-B

D E C Y Z J A

Głównego Architekta Wojewódzkiego

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b, § 4 ust. 2 i § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.02.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46, z późn. zm., Nr 22, poz. 121 z 1986 r., Nr 26, poz. 127 z 1988 r., Dz.U. nr 42, poz. 334 z 1988 r., Nr 49, poz. 280, Nr 69, poz. 299 z 1991 r./ stwierdzam, że

Pan Mirosław S U C H O D O L S K I - mgr inż. inżynierii środowiska

urodzony dnia 23.11.1961 r. w Dysznikach Zdroju posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do pełnienia samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych - obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne i jest upoważniony:

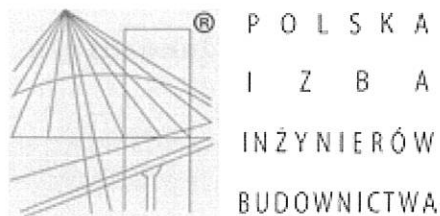
- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 metrów sześciennych.



Z up. Wojewody Bielskiego
Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. *[Signature]* Stanisław Rożkowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-VSL-ZT8-CPI *

Pan Mirosław Suchodolski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0694/02
adres zamieszkania ul. Karpacka 52/2, 43-300 Bielsko-Biała
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-11-22 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/6007/15

Katowice, dnia 22 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 5 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) oraz 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Bartosz Rek

mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 10 października 1985 w Rybniku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/6007/PWBE/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

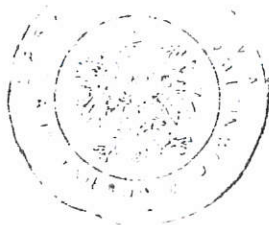
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

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

Otrzymują:

1. Pan Bartosz Rek
Ignacego Daszyńskiego 30 G
44-274 Rybnik
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



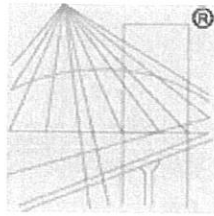
Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski

2.
inż. Hieronim Spiżewski

3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Z A Z G O D N O Ś Ć
Z O R Y G I N A Ł E M



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-4TS-IIG-KZ6 *

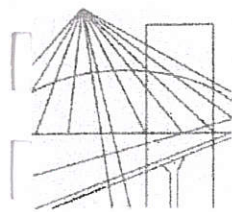
Pan Bartosz Rek o numerze ewidencyjnym SLK/IE/9305/15
adres zamieszkania ul. Daszyńskiego 30 g, 44-274 Rybnik
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-09-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.



DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 5 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) oraz 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krzysztof Bieniasz
mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 26 kwietnia 1984 w Tychach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5919/PWBE/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

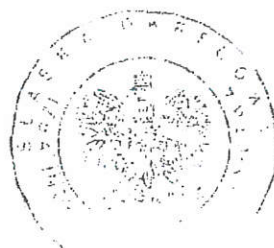
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

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

Otrzymują:

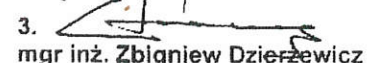
1. Pan Krzysztof Bieniasz
Honoraty 52/41
43-100 Tychy
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



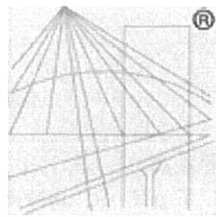
Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski

2. 
inż. Hieronim Spizewski

3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-XRH-2Q6-JI2 *

Pan Krzysztof Bieniasz o numerze ewidencyjnym SLK/IE/9304/15

adres zamieszkania ul. Honoraty 52/41, 43-100 Tychy

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-09-10 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT:

Rozbudowa budynku wagowego z portiernią i dwoma wagami – obiekt nr 17 w Zakładzie Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej, ul. Krakowska 315d, dz. nr: 3287/8, obręb Lipnik.

ADRES INWESTYCJI:

Zakład Gospodarki Odpadami S. A., ul. Krakowska 315d, 43-300 Bielsko-Biała

INWESTOR:

Zakład Gospodarki Odpadami S. A.
ul. Krakowska 315d
43-300 Bielsko-Biała

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Tomasz Sulimierski,
ul. Marszałka 14, 43-316 Bielsko-Biała

mgr inż. arch. Tomasz Sulimierski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 551/01

1. Zakres robót.

- wykonanie tymczasowego ogrodzenia placu budowy,
- roboty ziemne: wykonanie podbudowy i nawierzchni utwardzonych,
- sieci uzbrojenia terenu: elektryczne,
- wykopy pod ławy i stopy fundamentowe,
- roboty zbrojarskie i betoniarskie: stopy i ławy fundamentowe,
- roboty konstrukcyjne – żelbet: konstrukcja fundamentów, belek oraz rdzeni parteru, elementów atyki przedmiotowego budynku portierni, stal: pokrycie dachu, konstrukcja pod jednostkę zew. ma dachu,
- montaż drzwi, stolarki okiennej,
- roboty instalacyjne: wentylacji mechanicznej, centralnego ogrzewania, elektryczne,
- roboty wykończeniowe: izolacje, płytki gresowe,
- roboty zewnętrzne: wykonanie utwardzenia placów manewrowych, chodników - roboty ziemno-brukarskie.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.

Na terenie przedmiotowej inwestycji nie znajdują się obecnie żadne obiekty podlegające adaptacji lub rozbiórce.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie przedmiotowej inwestycji znajdują się obiekty wykonane i oddane do użytkowania. Dla pracowników realizujących roboty budowlane zagrożenie może stwarzać ruch pojazdów związany z użytkowaniem tych obiektów lub ich części.

4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji obiektu.

- roboty ziemne - możliwość obsunięcia się ziemi, upadku z wysokości do wykopu - wykopy oraz krawędzie nasypów zostaną wygradzone taśmą i oznakowane tablicami; podczas prowadzenia prac sprzętem zmechanizowanym zostanie wyznaczona strefa niebezpieczna i oznakowana; skarpy wykopów będą kształtowane pod kątem uniemożliwiającym odłamanie się gruntu lub prowadzone w obudowie ścian wykopów,
- roboty zbrojarskie i betoniarskie - możliwość upadku lub odbić elementów zbrojenia i narzędzi, możliwość upadku z wysokości - wszelkie prace zbrojarskie i betoniarskie będą wykonywane w rękawicach ochronnych, kaskach i okularach ochronnych; miejsca prefabrykacji elementów zbrojenia zostaną wygradzone i oznakowane; materiał, elementy prefabrykowane i odpady będą składowane w wydzielonych miejscach; podczas prac zbrojarskich i betonowania na wysokości zostaną wykonane rusztowania z barierkami lub pracownicy zostaną wyposażeni w szelki; ponadto zostanie wygradzona strefa niebezpieczna na czas prowadzenia w/w robót,
- roboty konstrukcyjne - możliwość upadku z wysokości, upadku przedmiotów z wysokości, okaleczeń ostrymi krawędziami blach - pracownicy zostaną wyposażeni w kaski, szelki, rękawice, maski, okulary; na ziemi zostanie wyznaczona strefa niebezpieczna i oznakowana,
- w przypadku prowadzenia prac podczas temperatur poniżej zera - możliwość upadku - drogi komunikacyjne, rusztowania, podesty itp. zostaną odśnieżone i w razie potrzeby posypane piaskiem.

- roboty wykończeniowe - możliwość upadku z wysokości, skaleczenia ostrymi krawędziami, upadku narzędzi, wdychania pyłów i włókien wełny mineralnej - pracownicy zostaną wyposażeni w kaski, szelki, rękawice, maski, okulary ochronne; wokół jak i poniżej miejsc montażu elementów zostanie wyznaczona strefa niebezpieczna i oznakowana.
- prace z użyciem ręcznego sprzętu elektrycznego - możliwość porażenia prądem - narzędzia muszą być sprawne i dobrym stanie technicznym, użycie zgodnie z przeznaczeniem i instrukcja obsługi, eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- prace związane z podłączeniami energetycznymi - możliwość porażenia prądem - prace wykonywane jedynie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- pracownicy zostaną przeszkoleni w zakresie BHP przez swoich pracodawców,
- przy zmianie stanowiska pracy przez pracownika przeprowadzone zostanie szkolenie stanowiskowe prowadzone przez kierownika danych robót,
- nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi będą pełnili kierownicy danych robót, którzy dokonają szczegółowego przeszkolenia pracowników przed przystąpieniem ich do prac szczególnie niebezpiecznych.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

- wszelkie strefy niebezpieczne zostaną wygradzone i oznakowane,
- wszelkie prace niebezpieczne będą wykonywane przez pracowników/ekipy odpowiednio wyszkolone i wyposażone,
- miejsca składowania materiałów i wyrobów będą oznakowane,
- pomosty, pochylnie i rusztowania zostaną wyposażone w przepisowe barierki i krawężniki,
- nad przejściami w strefach niebezpiecznych grożących upadkiem przedmiotów z wysokości zostaną zamontowane daszki ochronne,
- drogi i wyjścia ewakuacyjne zostaną oznakowane oraz oświetlone,
- apteczka pierwszej pomocy powinna znajdować się u Kierownika Budowy lub Brygadzysty.

PREZYDENT MIASTA
Bielska-Białej

Bielsko-Biała, dnia 24.02.2020 r.

UA.6730.9.2020.EPA-UR

DECYZJA o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 4 ust. 2, art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1945) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2020-01-08

ZAKŁADU GOSPODARKI ODPADAMI S.A., 43-300 Bielsko-Biała ul. Krakowska 315d

ustala się warunki zabudowy i zagospodarowania terenu

dla inwestycji:

rozbudowa budynku wagowego z portiernią i dwoma wagami

na nieruchomości oznaczonej jako działka nr: **3287/8 obręb: Lipnik przy ulicy Krakowskiej 315 D** w Bielsku-Białej.

1. Rodzaj inwestycji (funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu):

Linie rozgraniczające teren planowanej inwestycji stanowią granice nieruchomości objętej wnioskiem, oznaczone na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji. Wyznaczają one teren, w którym ustala się funkcję zabudowy: Zakładu Gospodarki Odpadami. Zagospodarowanie terenu w dojeździe piesze i dojazdu, miejsca postojowe, infrastrukturę techniczną. Część działki o powierzchni ok. 172,0 m² nr 3287/8 obręb: Lipnik objęta jest mpzp nr 116 (Uchwała nr XXII/576/2012 a dnia 25.09.2012 r.). Na terenie objętym planem obowiązują jego zapisy.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

2.1 ochrona i kształtowanie ładu przestrzennego:

- a) linia zabudowy: nieprzekraczalna w odległości 9,0 m od zachodniej granicy działki, zgodnie z załącznikiem graficznym. Planowana zabudowa musi zachować odległości od granic sąsiednich działek i istniejących obiektów wymagane przepisami techniczno-budowlanymi,
- b) wielkość powierzchni zabudowy: od 1,5% do 2,5% powierzchni działki poza obowiązującym planem, tj. od 60,0 m² do 100,0 m², w tym budynek przeznaczony do rozbudowy ok. 43,0m² i budynek istniejący o powierzchni 19,0 m²,
- c) udział powierzchni biologicznie czynnej: bez zmian - rozbudowa na terenie utwardzonym,
- d) wysokość nowej zabudowy: wysokość części nadziemnej 1 kondygnacja i, w tym poddasze mieszkalne, tj. od 4,5 m do 5,5 m, licząc od poziomu terenu istniejącego przy głównym wejściu do budynku do najwyższej położonej górnej powierzchni przekrycia dachu.
- e) szerokość elewacji od strony frontu działki: od 4,0 m do 7,0 m,
- f) geometria dachu: płaski o pochyleniu technologicznym,

UA.6730.9.2020.EPA-UR

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2.2 ochrona środowiska i zdrowia ludzi:

- a) Zabrania się zabudowy lub zagospodarowania terenu oraz ich użytkowania, w sposób powodujący zanieczyszczenie powietrza, wody lub gleby. Ewentualne uciążliwości powodowane przez np. hałas, przykre zapachy lub inne, należy ograniczyć do terenu wnioskowanej nieruchomości.
- b) Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa dobudowa nie kwalifikuje się do mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

2.3 ochrona przyrody i krajobrazu:

Nie ustala się. Nie dotyczy.

2.4 ochrona dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kult. współczesnej:

Nie ustala się. Nie dotyczy.

2.5 ochrona terenów lub obiektów na podstawie przepisów odrębnych:

- a) na wnioskowanej działce istnieje uzbrojenie nad i podziemne terenu .
- b) ochrona stosunków wodnych:
 - zabrania się zmieniania stanu wody na gruncie, a w szczególności kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej, ani kierunku odpływu ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - zabrania się odprowadzania wód lub ścieków na grunty sąsiednie,
 - na właścicielu gruntu ciąży obowiązek usunięcia przeszkód oraz zmian w odpływie wody powstałych na jego gruncie, jeżeli powodują szkodę dla gruntów sąsiednich,
 - jeżeli spowodowane przez właściciela gruntu zmiany stanu wody na gruncie szkodliwie wpływają na grunty sąsiednie, Prezydent Miasta może w drodze decyzji nakazać właścicielowi gruntu przywrócenie stanu poprzedniego lub wykonanie urządzeń zapobiegających szkodom,

2.6 obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) sposób zaopatrzenia w wodę: z istniejącego przyłącza.
- b) sposób zaopatrzenia w energię elektryczną i środki łączności: z istniejącego przyłącza.
- c) sposób zaopatrzenia w energię cieplną: z indywidualnego źródła ciepła niepowodującego uciążliwości dla środowiska, zgodnie z art. 7b ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 755).
- d) sposób odprowadzania ścieków sanitarnych: do istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej
- e) sposób odprowadzania wód opadowych: do kanalizacji deszczowej wg warunków ustalonych przez jej zarządcę,
- f) sposób gospodarowania odpadami: zgodnie z systemem gospodarki odpadami w Bielsku-Białej, na podstawie przepisów o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz przepisów o odpadach,
- g) dostęp do drogi publicznej: pośredni do ul. Krakowskiej poprzez ogólnodostępną drogę wewnętrzną na przebiegającą po działkach nr 4714/6, 4714/7, 4714/8, 4715/1, 4715/2, 3340/26, 3340/27 (własności Gminy) - zjazd istniejący
- h) wymagana ilość miejsc postojowych: bez zmian

2.7 ochrona interesów osób trzecich:

Obiekt budowlany należy lokalizować zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich. W szczególności zabrania się zabudowy i zagospodarowywania wnioskowanego terenu, w sposób pozbawiający osoby trzecie:

- a) dostępu z drogi publicznej

- b) możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej lub środków łączności
- c) dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

3. Warunki wynikające z przepisów odrębnych:

Planowane zamierzenie musi być zgodne w szczególności z:

- a) ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186),
- b) ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27.04.2001 r. (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1396),
- c) ustawą Prawo wodne z dnia 20.07.2017 r. (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268), oraz innymi przepisami ustaw, rozporządzeń, prawa miejscowego lub prawomocnych decyzji administracyjnych, jeżeli dotyczą przedmiotowej inwestycji.

4. Termin wygaśnięcia decyzji:

Organ, który wydał decyzję o warunkach zabudowy stwierdzi jej wygaśnięcie, jeżeli:

- a) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- b) zostanie dla tego terenu uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne, niż w wydanej decyzji.

5. Załączniki do niniejszej decyzji stanowią:

- 1) mapa zasadnicza w skali 1:500, z zaznaczeniem linii rozgraniczających teren wnioskowanej inwestycji,
- 2) wyniki analizy zagospodarowania - część pisemna
- 3) wyniki analizy zagospodarowania - część graficzna w skali 1:500 (do wglądu w tut. Urzędzie z uwagi na duży format utrudniający wielokrotne powielanie),

Uzasadnienie

Działka, której dotyczy wnioski położona jest w terenie, dla którego miasto nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, rozpatrzenie wniosku następuje zatem poprzez rozstrzygnięcie decyzyjne. Sposób postępowania ustala ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w art. 4 ust. 2 i art. 59 ust. 1, oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2003 r nr 164 poz. 1588).

W celu ustalenia wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu, organ wyznaczył wokół wnioskowanej nieruchomości obszar, na którym przeprowadzono analizę funkcji i cech zabudowy. Przeprowadzono również analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się lokalizację inwestycji.

Na podstawie w/w analiz stwierdzono, że spełnione są łącznie warunki umożliwiające wydanie niniejszej decyzji wynikające z art. 61 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- 1) wnioskowana działka jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących zabudowy i zagospodarowania terenu ponieważ planowana inwestycja stanowi uzupełnienie i kontynuację istniejącej funkcji Zakładu Gospodarki Odpadami
- 2) teren ma dostęp do drogi publicznej ul. Krakowskiej, poprzez ogólnodostępną drogę wewnętrzną na przebiegającą po działkach nr 4714/6, 4714/7, 4714/8, 4715/1, 4715/2, 3340/26, 3340/27 (własności Gminy) - zjazd istniejący
- 3) istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia;
- 4) teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia rolnego lub leśnego, ani wyłączenia z produkcji rolniczej, ponieważ stanowi grunt oznaczony jako Ba w ewidencji gruntów,
- 5) niniejsza decyzja jest zgodna przepisami odrębnymi,

Zgodnie ze sporządzanym projektem planu miejscowego, dla działki objętej wnioskiem planowane jest przeznaczenie pod gospodarkę odpadami oraz usługi obsługi technicznej miasta. Wnioskowana inwestycja nie jest sprzeczna z projektem planu.

Zgodnie z art. 60 ust. 4 w związku z art. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji o warunkach zabudowy został sporządzony przez osobę posiadającą dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie architektury.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną analizę urbanistyczną, stan faktyczny terenu objętego wnioskiem oraz obowiązujące przepisy prawa, należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bielska-Białej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Niniejsza decyzja nie rodzi prawa do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Każdy ma prawo w granicach określonych niniejszą decyzją do zagospodarowania terenu, do którego ma tytuł prawny, jeżeli nie narusza to prawem chronionego interesu osób trzecich. Każdy ma prawo do ochrony własnego interesu prawnego przy zagospodarowywaniu terenów należących do innych osób.



Z up. PREZYDENTA MIASTA

[Signature]
mgr inż. arch. Ewa Grąbska-Gawęda
Zastępca Naczelnika Wydziału
Urbanistki i Architektury

Opłata skarbową: 107,0 zł

(ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej - t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1000)

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy: Tomasz Sulimierski
2. Wiesław Lukas

Do wiadomości:

1. UA a.a.
2. BRM (dot. proj. mpzp)

Z up. PREZYDENT MIASTA
Bielska-Białej
Urząd Miejski w Bielsku-Białej
Wydział Geodezji i Kartografii

ANALIZA

funkcji i cech zabudowy i zagospodarowania terenu w postępowaniu dot. decyzji o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 61 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i towarzyszących rozporządzeń Ministra Infrastruktury, wyznaczono wokół działek objętych wnioskiem obszar, na którym dokonuje się analizy, w celu ustalenia wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu:

1. Granica obszaru analizy:

Szerokość frontu wnioskowanej działki wynosi ok.40 m (długość granicy zachodniej). Obszar analizy wyznaczono w promieniu ok. 121 m wokół wnioskowanej działki (co stanowi więcej niż 3-krotną szerokość frontu i więcej niż 50 m). Przyjęty obszar jest w pełni reprezentatywny dla przedmiotowego rejonu dzielnicy Lipnik. Dalsze jego rozszerzanie byłoby nieuzasadnione, bo objęłoby obiekty o cechach już reprezentowanych, lub odmienne, ale nie tworzące z wnioskowanym terenem całości urbanistycznej.

2. Stan faktyczny i prawny terenu, na którym jest lokalizowana inwestycja:

Działka nr 3287/8 ujęta jest na mapach w Państwowym Zasobie Geodezyjno-Kartograficznym oraz w ewidencji gruntów i budynków. Stanowi własność wnioskodawcy. Oznaczona w ewidencji jako: Ba (tereny przemysłowe). Powierzchnia działki objętej wnioskiem: 0,4291 ha. Przy sporządzaniu analizy przestrzennej organ korzysta z danych ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Wydział Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego. Część działki o powierzchni ok. 172m² nr 3287/8 obręb: Lipnik objęta jest mpzp nr 116 (Uchwała nr XXII/576/2012 a dnia 25.09.2012 r.)

3. Analiza cech poszczególnych obiektów:

Wnioskowana zabudowa stanowi rozbudowę budynku wagowego z portiernią na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami. Obiekty kubaturowe Zakładu Oczyszczania Miasta zajmują łączną powierzchnię ok. 8232 m² oraz inne obiekty typu wiaty, boksy i silosy zajmują powierzchnię ok. 2800m², a poszczególne obiekty mają zróżnicowane gabaryty i powierzchnię zabudowy od ok. 100m² do ok. 4400m². Wnioskowana nie wpływa znacząco na zagospodarowanie terenu.

4. Funkcja istniejącej zabudowy i zagospodarowania terenu w obszarze analizy:

liniami rozgraniczającymi wyznaczono tereny odmiennej funkcji zabudowy:

KD: pas drogi publicznej (gminnej)

KDW: droga wewnętrzna

oznaczeniem literowym oznaczono funkcje budynków:

MN: mieszkaniowa jednorodzinna

p: inne budynki przemysłowe

U: usługowa

5. Ustalenia dot. ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

a) Przedmiotowe zamierzenie nie kwalifikuje się do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, stosownie do przepisów odrębnych.

6. Ustalenia dot. ochrony przyrody i krajobrazu:

Nie ustala się. Nie dotyczy.

8. Ustalenia dot. ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury:

Nie ustala się. Nie dotyczy.

9. Ustalenia dotyczące terenów lub obiektów chronionych na podstawie przepisów odrębnych:

a) na wnioskowanym terenie istnieje podziemne uzbrojenie terenu

ZA ZGODNOŚC
Z ORYGINAŁEM

10. Spełnienie warunków koniecznych dla wydania decyzji o warunkach zabudowy:

Stwierdza się, że spełnione są warunki art. 61 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ponieważ:

- 1) wnioskowana działka jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących zabudowy i zagospodarowania terenu ponieważ planowana inwestycja stanowi uzupełnienie i kontynuację istniejącej funkcji Zakładu Gospodarki Odpadami
- 2) teren ma dostęp do drogi publicznej ul. Krakowskiej, poprzez ogólnodostępną drogę wewnętrzną na przebiegającą po działkach nr 4714/6, 4714/7, 4714/8, 4715/1, 4715/2, 3340/26, 3340/27 (własności Gminy) - zjazd istniejący
- 3) istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia;
- 4) teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia rolnego lub leśnego, ani wyłączenia z produkcji rolniczej, ponieważ stanowi grunt oznaczony jako Ba w ewidencji gruntów,
- 5) niniejsza decyzja jest zgodna przepisami odrębnymi,

11. Zgodność inwestycji z projektem planu miejscowego i studium:

Zgodnie ze sporządzonym projektem planu miejscowego, dla działki objętej wnioskiem planowane jest przeznaczenie pod gospodarkę odpadami oraz usługi obsługi technicznej miasta. Wnioskowana inwestycja nie jest sprzeczna z projektem planu.

Zgodnie z obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Bielska-Białej przyjętym Uchwałą Rady Miasta nr XIX/487/2012 z dnia 29 maja 2012 r. wnioskowany teren znajduje się w obszarze UP. Wnioskowana inwestycja nie jest sprzeczna z ustaleniami studium.

Część graficzną niniejszej analizy stanowi mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 (do wglądu w tutejszym Urzędzie z uwagi na duży format utrudniający wielokrotne powielanie).

W związku z art. 5 i art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, niniejsza analiza została sporządzona przez osobę posiadającą dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie architektury.

EKSPERTYZA TECHNICZNA

ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU WAGOWEGO Z PORTIERNIĄ

SPIS TREŚCI

A. Opis techniczny

1. Podstawa opracowania
2. Dane ogólne
3. Konstrukcja budynku
4. Wnioski i zalecenia

B. Obliczenia statyczne

C. Załączniki fotograficzne

A. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie;
- Oględziny elementów konstrukcyjnych budynku wagowego z portiernią;
- Archiwalne rysunki konstrukcyjne;
- Wywiad z Inwestorem;
- Wizja lokalna.

2. Dane ogólne

2.1. Dane o opracowaniu

Opracowanie niniejsze stanowi ekspertyzę techniczną budynku wagowego z portiernią i dwoma wagami – obiekt nr 17, zlokalizowanego w Bielsku - Białej przy ulicy Krakowskiej 315d; działka nr 3287/8.

Niniejsza ekspertyza techniczna określa aktualny stan techniczny poszczególnych elementów składowych budynku wagowego z portiernią, i możliwości techniczne przeprowadzenia planowanej rozbudowy.

2.2. Dane o budynku

Istniejący budynek wagowy z portiernią to obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, jednotraktowy z poszerzeniem. Budynek wagowy z portiernią został wybudowany w technologii tradycyjnej: fundamenty żelbetowe wylewane, ściany murowane z pustaków PGS, stropodach lekki w konstrukcji stalowej. Dach jednospadowy, pulpitowy ze spadkiem na zewnątrz.

Ogólny stan techniczny budynku jest dobry i nie budzi obaw wytrzymałościowych. Brak widocznych pęknięć i zarysowań.

2.3. Geotechniczne warunki posadowienia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 kwietnia 2012 roku przyjęto dla w/w obiektu I kategorię geotechniczną według paragrafu 7 punktu 1 obejmującą niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntów.

Przyjęto w poziomie posadowienia jednostkowy opór gruntu pod fundamentem w wysokości: $m \cdot q_f = 0,20 \text{ MPa}$.

3. Konstrukcja istniejącego budynku

Fundamenty – ławy żelbetowe wylewane na mokro. Ławy fundamentowe wykonano o szerokości 50 cm. Ławy fundamentowe posadowiono na warstwie chudego betonu (C8/10) grubości 10 cm i wykonano izolację przeciwwilgociową poziomą i pionową zgodnie z projektem architektury.

Ściany fundamentowe wykonano jako żelbetowe wylewane na mokro o grubości 24 cm (ściany zewnętrzne) i o grubości 24 cm (ściany wewnętrzne).

Fundamenty wykonano z betonu C20/25 z użyciem stali klasy A-IIIIN.

Stan techniczny fundamentów określono jako dobry.

Ściany – zewnętrzne i wewnętrzne wykonano z pustaków z betonu komórkowego odmiany **600** murowanych na zaprawie cementowej prefabrykowanej marki **M7**. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o grubości 24 cm. Ściany zewnętrzne ocieplone. W ścianach zewnętrznych i wewnętrznych wykonano wieńce żelbetowe pod konstrukcją stropodachu.

Wieńce żelbetowe wykonano ponadto na górze wszystkich ścian attyk. Wieńce attyk spinają rdzenie żelbetowe ścian attyk. Do wieńców attyk mocowane są obróbki blacharskie dachu.

Pod oknem łamanym w trzech płaszczyznach wykonano belkę żelbetową.

Stan techniczny ścian zewnętrznych i wewnętrznych określono jako dobry.

Stropodach – nad przyziemiem budynku wagowego z portiernią wykonano stropodach w konstrukcji lekkiej. Głównym elementem nośnym jest blacha trapezowa TR130/0,88mm. Blachę zamontowano jako trzyprzęsłową i jednoprzęsłową. Blacha opiera się na ścianach zewnętrznych za pośrednictwem wieńców żelbetowych oraz na belkach żelbetowych jednoprzęsłowych będących przedłużeniem ścian.

Stan techniczny stropodachu określono jako dobry.

Nadproża – w standardowych otworach prefabrykowane typowe „L-19”. W każdym otworze umieszczono dwie beli nadprożowe o długości zapewniającej oparcie na ścianie na długości około 15cm. W przestrzeni pomiędzy belkami nadprożowymi („L-19”) ułożono dołem jeden pręt # 12 mm (A-IIIN) i zalano betonem klasy C20/25. Nadproża, w których nie da się zamontować nadproży prefabrykowanych wykonano jako żelbetowe wylewane na mokro o szerokości 24cm.

Stan techniczny nadproży określono jako dobry.

4. Wnioski i zalecenia

Istniejąca konstrukcja jest w stanie dobrym. Planowana rozbudowa nie ma znaczącego wpływu na obciążenie i zmianę charakteru pracy istniejącej konstrukcji: rozbudowę budynku projektuje się jedynie w poziomie bez nadbudowy istniejącej części.

Ogólny stan techniczny budynku jest dobry i nie budzi obaw wytrzymałościowych. Brak widocznych pęknięć i zarysowań.

B. OBLICZENIA STATYCZNE DO EKSPERTYZY TECHNICZNEJ

Istniejący budynek jest w dobrym stanie technicznym.

Na podstawie przeprowadzonej analizy uznano, że rozbudowa nie wpłynie na charakter pracy i obciążenia istniejącego budynku i nie ma potrzeby przeprowadzania dodatkowych obliczeń statycznych.

C. ZAŁĄCZNIKI FOTOGRAFICZNE**Załącznik fotograficzny nr 1.**

Widok nr 1 istniejącego budynku:



Widok nr 2 istniejącego budynku:



inż. JAN GACH
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 NR EWID. 12 2006

mgr inż. Grzegorz Widurski
 tel./fax: 33 822 14 75, kom. 603 372 037. wibud@wp.pl
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej
 Decyzje W/ciewody Śląskiego nr 279/02 i 351/02
 Członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
 nr ewidencyjny: SLK/BO/8750/03

Jednostka zewnętrzna MULTI SPLIT LXA-KRMHM20 NO

PODSTAWOWE INFORMACJE

Wysokosprawna sprężarka rotacyjna DC
Kompaktowe i wydajne silniki wentylatorów prądu stałego

Niski poziom hałasu, cicha praca
Elastyczne instalacja

Chłodzenie: -15°C~50°C
Grzanie: -15°C~24°C

SPECYFIKACJA

WYDAJNOŚĆ: TRYB CHŁODZENIA

Maksymalna moc chłodnicza(kW)	5.3
Pobór mocy (kW)	1.63
Prąd znamionowy (A)	7.1
EER	3.24
SEER	6.1
Klasa energetyczna	A++

WYDAJNOŚĆ: TRYB GRZANIA

Maksymalna moc grzewcza(kW)	5.6
Pobór mocy (kW)	1.5
Prąd znamionowy (A)	6.6
COP	3.71
SCOP	4.0
Klasa energetyczna	A

DANE ELEKTRYCZNE

Zasilanie elektryczne (V~fazy~Hz)	220-240V~1~50
Prąd maksymalny (A)	12
Moc maksymalna (kW)	2.85

DANE AKUSTYCZNE

Ciśnienie akustyczne dB(A) ¹	56
Moc akustyczna dB(A)	65

WYMIARY

Szerokość (mm)	800
Wysokość (mm)	554
Głębokość (mm)	333
Waga (kg)	35.5

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ	R32
Napełnienie fabryczne (kg)	1.25 kg

ORUROWANIE

Średnica przewodu gazowego (mm)	2 x φ9.52
Średnica przewodu cieczowego (mm)	2 x φ6.35

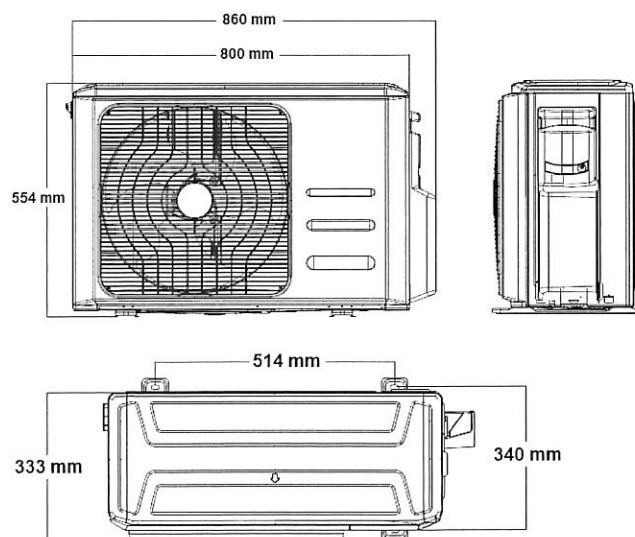
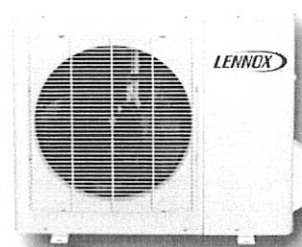
ODLEGŁOŚĆ LINII FREONOWYCH

Maksymalna dł. całkowita (m)	40
------------------------------	----

Maksymalna dł. do każdej jednostki wew. (m)	25
Maks. różnica wysokości (jedn. wew. / jedn. zew) – jedn. zew. (m)	15
Maks. różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi (m)	10

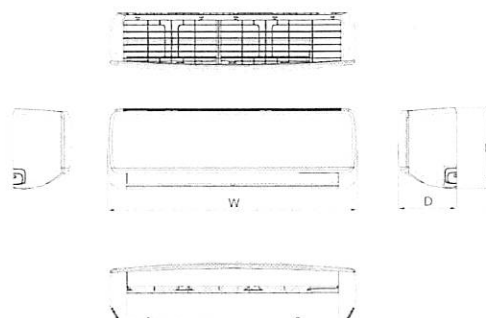
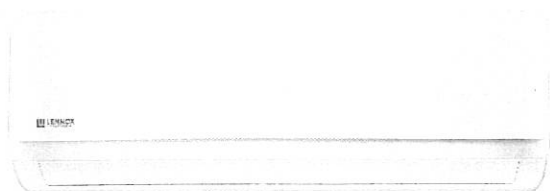
Uwagi:

1. Ciśnienie dźwięku: wartość zmierzona w warunkach laboratoryjnych w komorze bezdechowej, zmierzona w odległości 1m od urządzeniem i na wysokości 0.3 m. Podczas pracy w miejscu instalacji wartości te są zazwyczaj nieco odmienne na skutek panujących innych warunków zewnętrznych niż w komorze bezdechowej.



Dedykowane jednostki wewnętrzne MULTI SPLIT

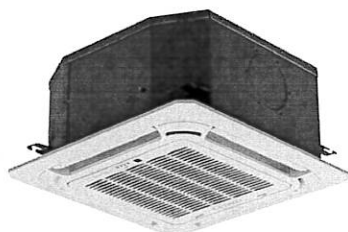
Jednostki wewnętrzne ściennie



Model jednostki wewnętrznej	Wydajność chłodnicza / grzewcza [kW]
LXVA-RMHM09 NI	2.6 / 2.9
LXVA-RMHM12 NI	3.5 / 3.8
LXVA-RMHM18 NI	5.3 / 5.6

Model	W	D	H
LXVA-RHM09 NI	722	187	290
LXVA-RHM12 NI	802	189	297
LXVA-RHM18 NI	965	215	319

Jednostki wewnętrzne kasetonowe



Model	W	D	H
LXA-IDHM12 NI	570	570	260
Panel	647	647	50

Model jednostki wewnętrznej	Wydajność chłodnicza / grzewcza [kW]
LXA-IDHM12 NI	3.5 / 3.8

KOMBINACJA PODŁĄCZEŃ JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH

Jedna jednostka wewnętrzna	Dwie jednostki wewnętrzne
9	9+9
12	9+12
18	9+18
	12+12

Bielsko-Biała, dnia 06.07.2020

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projektowana rozbudowa budynku wagowego z portiernią i dwoma wagami- obiekt nr 17 znajdującego się na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej Lipniku, ul. Krakowska 315d, działka nr: 3287/8, ob. Lipnik nie znajduje się w kolizji z przyłączami ani sieciami.

mgr inż. arch. **Tomasz Sulmierski**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 551/01