

TOM I / III

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

IX – budynki kultury, **nauki i oświaty**, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, biblioteki, archiwa, domy kultury, **budynki szkolne** i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, **internaty**, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych.

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, NAZWA I NR OBRĘBU, NR DZIAŁEK

ew. 887, 888/1, 888/2, 888/3, 888/4, 889, 890 obręb
Żarnowiec.

INWESTOR

**ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM
KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W ŻARNOWCU
UL. KRAKOWSKA 25, 42-439 ŻARNOWIEC**

**PROJEKT
BUDOWLANY**

GRUDZIEŃ - 2023

Zespół Projektowy

ARCHITEKTURA	arch. Andrzej Libera - W/26/2015 uprawnienia do projektowania
PROJEKTANT	w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. arch. Tomasz Poziemski MPOIA/033/2010 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
KONSTRUKCJA	Mgr inż. Mirosław Bielecki – MAP/0071/POOK/11 uprawnienia do projektowania
PROJEKTANT	w specjalności konstrukcyjno - budowlanej ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY	inż. Dorota Wójcik – 265/2001 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
INST. SANITARNE	Mgr inż. Marcin Obrok – MAP/IS/0013/21 uprawnienia do projektowania
PROJEKTANT	w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych , wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZAJĄCY	inż. Adam Mikołaj Lal – MAP/0223/POOS/11 uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych ,
INST. ELEKTRYCZNE	Mgr inż Łukasz Rafał Bielenda – MAP/0312/POOE/13 uprawnienia do projektowania
PROJEKTANT	w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż Daniel Bielenda – PDK/0221/POOE/15 uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
BR. DROGOWA	mgr inż. Marcin Indyka - MAP/0013/POOD/13 uprawnienia do projektowania
PROJEKTANT	w specjalności drogowej bez ograniczeń

Oświadczenia Projektanta i Sprawdzającego

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. z 2022r. poz. 2206 z późn. zm.) oraz z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11 września 2020r.(Dz. U. 2020r. , poz.1609 z późn. zm.)

oświadczamy, że wykonany projekt techniczny dla zadania pn.

**BUDOWA BUDYNKU SZKOLNO – DYDAKTYCZNEGO WRAZ Z INTERNATEM NA
DZIAŁKACH NR ew. 887, 888/1, 888/2, 888/3, 888/4, 889, 890 obręb Żarnowiec.**

został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz został sprawdzony

ARCHITEKTURA	arch. Andrzej Libera - W/26/2015
PROJEKTANT	uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. arch. Tomasz Poziemski MPOIA/033/2010 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
KONSTRUKCJA	Mgr inż. Mirosław Bielecki – MAP/0071/POOK/11
PROJEKTANT	uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY	inż. Dorota Wójcik – 265/2001 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
INST. SANITARNE	Mgr inż. Marcin Obrok – MAP/IS/0013/21
PROJEKTANT	uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych , wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZAJĄCY	inż. Adam Mikołaj Lal – MAP/0223/POOS/11 uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych ,
INST. ELEKTRYCZNE	Mgr inż Łukasz Rafał Bielenda – MAP/0312/POOE/13
PROJEKTANT	uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż Daniel Bielenda – PDK/0221/POOE/15 uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
BR. DROGOWA	mgr inż. Marcin Indyka - MAP/0013/POOD/13
PROJEKTANT	uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KRAJOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW RP

L.dz. 643/KRIA/2015

Warszawa, dnia 16 grudnia 2015 r.

Sygnatura akt (numer sprawy): KRIA/W/09/2015

DECYZJA nr W/26/2015

Na podstawie art. 33a ust. 10 Ustawy o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa z dnia 15 grudnia 2000 r. (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 11 ust. 1 ww. ustawy o samorządach zawodowych

Krajowa Rada Izby Architektów RP

uznaje kwalifikacje do wykonywania zawodu architekta

w zakresie odpowiadającym uprawnieniom budowlanym w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń w rozumieniu polskiego prawa budowlanego

Pana Architecte Andrzeja Huberta Libery

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

Gruda Ryszard
Prezes KR IARP

Żak Sławomir
Wiceprezes KR IARP

Gadomski Piotr
Wiceprezes KR IARP

Horodyski Leszek
Skarbnik KR IARP

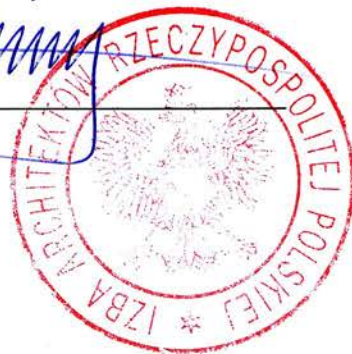
Ozimek Krzysztof
Sekretarz KR IARP

Andrzejewski Piotr _____
Członek KR IARP

Czarakczew Borysław _____
Członek KR IARP

Franta Piotr _____
Członek KR IARP

Gęsiak Wojciech _____
Członek KR IARP



Pouczenie:

Od decyzji niniejszej przysługuje wnioskodawcy wniosek o ponowne rozpoznanie sprawy przez Krajową Radę Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Andrzej Hubert Libera, ul. Rzeczna 7, 25-408 Kielce;
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna, otrzymują ponadto:
 - a) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - b) Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP- jako wskazana przez wnioskodawcę – w celu wpisania na listę członków Izby.
3. a/a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

arch. Andrzej Hubert Libera

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **W/26/2015**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0304**.

Członek czynny od: 28-06-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2023 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0304-Y5F6-97C1-FDC3-Y247



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/096/10/MP

Kraków, dnia 5 lipca 2010 r.

DECYZJA nr MPOIA / 033 / 2010

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006, Nr 156, poz. 1118, dalsze zmiany: Dz.U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz.U. z 2007r. nr 99, poz. 665, nr 88, poz. 587, nr 127, poz. 880, nr 247, poz. 1844, nr 191, poz. 1373, Dz.U. z 2008r. nr 145, poz. 914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz. 1287, nr 210, poz. 1321, Dz.U. 2009 nr 18, poz. 97, nr 227, poz. 1505, nr 31, poz. 206, nr 106, poz. 1276, nr 161, poz. 1279, Dz.U. 2010 r. nr 75, poz. 474) ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. nr 23, poz. 221 i nr 153, poz. 1271 i nr 240, poz. 2052, Dz.U. z 2003 r. nr 124, poz. 1152 i nr 190, poz. 1864, Dz.U. z 2004r. nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. nr 150, poz. 1247, Dz.U. z 2008r. nr 210, poz. 1321) ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz.U. z 2001r. nr 49, poz. 509, z 2002 r. nr 113, poz. 984, nr 153, poz. 1271 i nr 169, poz. 1387, z 2003 r. nr 130, poz. 1188, z 2004 r. nr 162, poz. 1692 oraz z 2005r. nr 64, poz. 565 i nr 78, poz. 682 i nr 181, poz. 1524, nr 64, poz. 565, Dz.U. z 2008r. nr 229, poz. 1539, Dz.U. z 2009 nr 195, poz. 1501, Dz.U. 2009r., nr 216, poz. 1676, Dz.U. 2010r., nr 40, poz. 230) rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. nr 83, poz. 578, Dz.U. z 2007r., nr 210, poz. 1528)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Tomasz Mirosław Poziemski
urodzony dnia 05 marca 1977 r., w Rybniku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się


UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń


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

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



mgr inż. arch. Włodzisław Sztorek, Przewodniczący OKK


mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, V-ce Przewodnicząca OKK


mgr inż. arch. Maria Janik, Sekretarz OKK


mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, Członek OKK


mgr inż. arch. Jan Skąpski, Członek OKK


mgr inż. arch. Ryszard Piotr Szymański, Członek OKK


mgr inż. arch. Marek Tarko, Członek OKK


mgr inż. arch. Artur Trzeptła, Członek OKK


mgr inż. arch. Julanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Poziemski, zam. 30-528 Kraków, ul. Hetmańska 5/5,

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

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

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.

4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. TOMASZ MIROSŁAW POZIEMSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/033/2010**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1648**.

Członek czynny od: 21-09-2010 r.

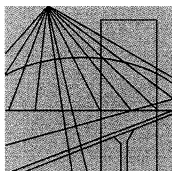
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-03-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1648-E1B2-33D7-A29F-B35D



MAP OIIB/KK/0054-0158/11

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 2 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 § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Mirosław Bielecki**
urodzony dnia 31.03.1982 r. w Parczewie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0071/POOK/11

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

UZASADNIENIE

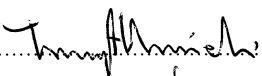

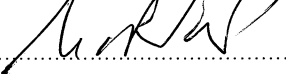
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Mirosław Bielecki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania 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
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Plachecki



Otrzymują:

1. Pan Mirosław Bielecki
ul. Miechowity 10/15
31-469 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-3NF-1X6-9XM *

Pan Mirosław Bielecki o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0313/11
adres zamieszkania ul. Kalinowa 43, 32-447 Siepraw
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-14 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131-156/01

Kraków, dnia 11 października 2001 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH Nr ewid. 265/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pani inż. Doroty Wójcik – na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

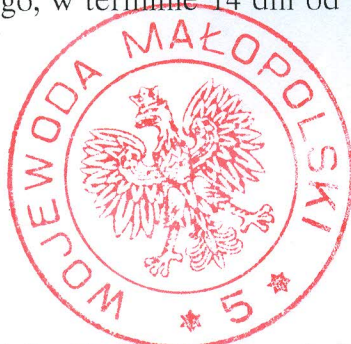
nadaje

Pani inż. Dorocie WÓJCIK
kierunek studiów: "budownictwo"
urodzonej dnia 28 września 1971 r. w Chrzanowie,

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

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



Otrzymują:

1. Pani inż. Dorota Wójcik, 32-067 Tenczynek 45
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

Z up. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
Dyrektor
Wydziału Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-F8L-M1L-E34 *

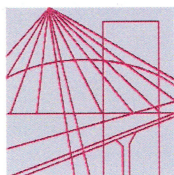
Pani Dorota Wójcikowska o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0415/04
adres zamieszkania ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 5, 32-067 Tenczynek
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-04 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* 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.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0307/20

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Marcin Piotr Obrok

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 13.05.1992 r. w Krakowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0224/PWBS/20

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane
(tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) stanowią podstawę do:**

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

II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) uprawnniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2256, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

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

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

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Wiceprzewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
inż. Stanisław Chrobak
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma




Otrzymują:

1. Pan Marcin Obrok
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 3/15
30-110 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-APU-UXT-JEU *

Pan Marcin Piotr Obrok o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0013/21
adres zamieszkania ul. J. I. Kraszewskiego 3/15, 30-110 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-18 roku przez:

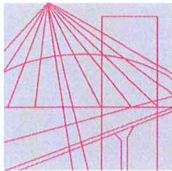
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



MAP OIIB/KK/0054-0252/11

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. **Adam Mikołaj Lal**
urodzony dnia 06.12.1981 r. w Tomaszowie Lubelskim
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0223/POOS/11

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

UZASADNIENIE

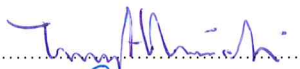


Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Adam Lal posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień 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 Adam Lal
ul. Ściegiennego 34
22-600 Tomaszów Lubelski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**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 ciepłe, 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

.....
.....
.....





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-BSK-WS4-Y19 *

Pan Adam Mikołaj Lal o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0392/11
adres zamieszkania ul. Batalionów Chłopskich 22, 30-394 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-14 roku przez:

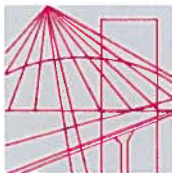
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



MAP OIIB/KK/0054-0328/13

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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 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 2013r., poz. 267 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Łukasz Rafał Bielenda**
urodzony dnia 29.10.1985 r. w Nowej Dębie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0312/POOE/13

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

UZASADNIENIE




Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Łukasz Bielenda 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. Ryszard Damijan



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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 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.*

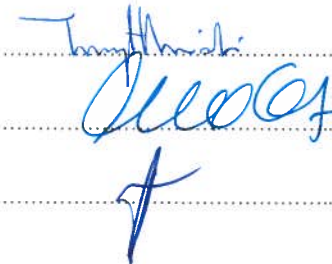
II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi do zasilania i sterowania, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

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. Ryszard Damijan





Otrzymują:

1. Pan Łukasz Bielenda
ul. Siemomysła 29
30-571 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-CIW-DW4-2RM *

Pan Łukasz Rafał Bielenda o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0014/14
adres zamieszkania ul. Pułaskiego 8B, 32-020 Wieliczka
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-25 roku przez:

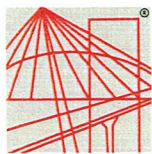
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/90/15

Rzeszów, 2015-12-31

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10, § 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*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Daniel Bielenda

magister inżynier

(kierunek studiów - elektrotechnika)

urodzony dnia 8 listopada 1987 r. miejsce urodzenia-Kolbuszowa

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0221/POOE/15

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 2013 r., poz. 267*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. 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.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

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

Pan Daniel Bielenda

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, 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 § 10, § 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) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego 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.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Otrzymują:

1. Pan Daniel Bielenda
Ul. Księdza Stanisława Sudoła 123
36-122 Dzikowiec
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa

Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur

inż. Stanisław Dołęgowski

inż. Andrzej Tarczyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

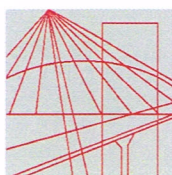
PDK-WZK-B8Y-F31 *

Pan Daniel Dominik Bielenda o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0211/14
adres zamieszkania ul. Ks. S. Sudoła 123, 36-122 Dzikowiec
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-05 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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/0054-0010/13

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 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt. 1, §15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 267 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Marcin Tomasz Indyka**
urodzony dnia 12.06.1980 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0013/POOD/13

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Marcin Indyka 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
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic

[Signature of Zygmunt Rawicki]
[Signature of Janusz Cieśliński]
[Signature of Jan Dziedzic]





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-DTP-TC8-WDI *

Pan Marcin Tomasz Indyka o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0270/13
adres zamieszkania ul. Dzielskiego 4/19, 31-465 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-13 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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

Spis treści

I ZAŁĄCZNIKI FORMALNE.....	3
1 Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
2 Uprawnienia i izba projektanta i sprawdzającego	3
II CZĘŚĆ OPISOWA	24
1 Podstawa opracowania	24
2 Przedmiot zamierzenia budowlanego, kolejność realizacji robót	24
2.1. Przedmiot i zakres opracowania	24
2.2. Kolejność realizacji robót.....	24
3 Istniejący stan zagospodarowania terenu w tym informacja o obiektach budowlanych	24
4 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	25
4.1. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
4.2. Bilans miejsc postojowych dla samochodów	25
4.3. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	25
4.4. Układ komunikacyjny.....	25
4.5. Sposób dostępu do drogi publicznej.....	25
4.6. Ogrodzenia	25
4.7. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;.....	26
5 Zestawienia powierzchni – stan istniejący / stan projektowany.....	26
Do obliczeń przyjęto następujące dane:.....	26
5.1. Informacje i dane, o rodzaju ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu.....	27
5.2. Ograniczenia wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.....	27
5.3. Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	28
5.4. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.	28
5.5. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	28
6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	28

*7 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu
budowlanego lub robót budowlanych..... 29*

8 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. 29

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... 31

1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU AZT 1/500..... 31

I ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

1 Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

2 Uprawnienia i izba projektanta i sprawdzającego

II CZĘŚĆ OPISOWA

1 Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora – Umowa NR 11/2023 z dnia 19.07.2023
- Wizja lokalna w terenie
- Opinie i uzgodnienia wykazane w załącznikach
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- Decyzja nr 2/2023 Wójta Gminy Łarnowiec o ustaleniu inwestycji celu publicznego z dnia 19.06.2023 r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, wraz z późniejszymi zmianami.

2 Przedmiot zamierzenia budowlanego, kolejność realizacji robót

2.1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany:

BUDOWA BUDYNKU SZKOLNO – DYDAKTYCZNEGO WRAZ Z INTERNATEM I DZIAŁKACH NR ew. 886, 887, 888/1, 888/2, 888/3, 888/4, 889 k.m. 4 obręb Łarnowiec. 890 k.m. 3 obręb Łarnowiec.

2.2. Kolejność realizacji robót

- Przygotowanie terenu inwestycji.
- Prace ziemne dot. przygotowania posadowienia budynku.
- Budowa budynku wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej i elektrycznej)
- Zagospodarowanie terenu wraz z ciągami pieszymi i zjazdem (wg odrębnego opracowania).

3 Istniejący stan zagospodarowania terenu w tym informacja o obiektach budowlanych

Teren objęty projektem stanowi część działek nr 886, 887, 888/1, 888/2, 888/3, 888/4, 889 k.m. położonych w Łarnowcu, obręb Łarnowiec, przy ul. Krakowskiej i ul. Cmentarnej. Łączna powierzchnia działek wynosi 2749 m² w tym powierzchnia terenu objęta opracowaniem stanowi 2444m².

Działki 886, 887, 888/1, 888/2, 888/3, 888/4, 889 posiadają regularne kształty prostokątów. Różne na działkach zawierają się między: 287,1 m n.p.m. a 287,9 m n.p.m. Teren inwestycji graniczy od strony północnej z działką 886, od strony zachodniej z działką drogową nr 639/2- drogą publiczną ul. Krakow

sk¹. , od strony południowej z działk¹ budowlan¹ 89, od strony wschodniej z działk¹ drogow¹ nr 640 – drog¹ publiczn¹ ul. Cmentarn¹.

Na terenie objętym inwestycj¹ nie ma istniejącej zabudowy, ani zagospodarowanej zieleni. znajduje się zieleń wysoka – której zakres zosta³ wykazany w opracowanej inwentaryzacji zieleni.

Na terenie objętym inwestycj¹ znajduj¹ się istniejące elementy przewidziane do demontażu lub rozbiórki:

- elementy ogrodzenia na granicy z działk¹ 886 – 62mb

4 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

- mineralnej – umożliwiającej przemieszczanie pojemników na własnych kołach.

4.1. Bilans miejsc postojowych dla samochodów

Ilość miejsc postojowych na terenie inwestycji w garażu podziemnym 22 Ilość miejsc postojowych na poziomie terenu (dla osób niepełnosprawnych) 3

Łączna ilość miejsc postojowych 25

Zgodnie z zapisami Decyzji nr 2/2023 z dnia 19.06.2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (punkt 2-d) liczba miejsc postojowych powinna wynosić minimum 1 miejsce postojowe na 200 m² powierzchni użytkowej, oraz co najmniej jedno miejsce parkingowe zarezerwowane dla użytkowników w karcie parkingowej. Dla projektowanego budynku o powierzchni użytkowej 2260 m² wymagane jest 12 miejsc postojowych. Dla planowanej inwestycji wymagana jest liczba 13 miejsc postojowych w tym 1 m.p. dla użytkowników karty parkingowej.

4.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Odprowadzenie ścieków na warunkach wydanych przez dysponenta sieci – rozprowadzenie instalacji według projektu instalacji wod.-kan. (budowa przyłącza kanalizacji ogólnospołecznej wg odrębnego opracowania).

4.3. Układ komunikacyjny

Obsługa komunikacyjna planowanej inwestycji odbywa się przez istniejące zjazdy z ul. Krakowskiej, oraz projektowany zjazd z ul. Cmentarnej (wg odrębnego opracowania), wewnętrzny dojazd i układ chodników. Na terenie inwestycji zaprojektowano łącznie 13 miejsc postojowych.

4.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej – ul. Krakowskiej i ul. Cmentarnej.

4.5. Ogrodzenia

W zakresie planowanej inwestycji planuje się:

- demontaż istniejącego ogrodzenia w północnej części działek 887

- wykonanie ogrodzenia na granicy z działką drogową nr 693/2, 640 i działką budowlaną 891. Ogrodzenie ażurowe, o wysokości 1,8m. kolor ciemnoszary.

- **Zaopatrzenie w środki łączności**

Użytkownicy projektowanego budynku będą mieli dostęp do publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych w formie bezprzewodowej opartej na indywidualnych modemach GSM.

- **Przeciwpowozarowe zaopatrzenie w wodę**

Zaopatrzenie projektowanych budynków w wodę do zewnętrznego gaszenia powozaru zapewnione będzie przez dwa hydranty przeciwpowozarowe. W pobliżu terenu inwestycji znajdują się dwa istniejące nadziemne hydranty przeciwpowozarowe, obejmujące swym zasięgiem projektowane budynki.

4.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

W ramach projektowanych prac projektowych planuje się usytuowanie poziomu parteru na wysokości 287,65 m.n.p.m.

Od strony północnej i południowej budynku projektuje się ciąg pieszy wraz ze elementami małej architektury oraz zieleni zagospodarowanej niskiej.

W zakresie projektu nie przewiduje się zmiany ukształtowania terenu poza niezbędną niwelację niezbędną do realizacji inwestycji.

5 Zestawienia powierzchni – stan istniejący / stan projektowany

Do obliczeń przyjęto następujące dane:

Powierzchnia terenu wskazana w załączniku graficznym decyzji ULICP 4096 m²

Powierzchnia terenu objęta wnioskiem 5120 m²

Powierzchnia działek: 5808 m²

DLA CAŁOŚCI OBSZARU

STAN ISTNIEJĄCY

wskaźnik powierzchni zabudowy 691,30 m² ~ 16,87 %

Powierzchnia utwardzona (drogi, dojścia, dojazdy) 2136,78 m² ~ 36,86 %

Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej 3476,75 m² ~ 59,99 %

powierzchnia całkowita istniejącego budynku ok. 284,20 m²

Wskaźnik intensywności zabudowy 0,05

STAN PROJEKTOWANY

wskaźnik powierzchni zabudowy $(691,30 + 926,57 + 195,50) / 4096 = 44,26\%$

Powierzchnia utwardzona (drogi, dojścia, dojazdy) 1468,80 m² ~ 25,29%

Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej 3432,07 m² ~ 59,22%

w tym stropodachy liczone w 100% 0 m²

w tym, stropodachy liczone z 50% 114,85 m²/2=57,42

powierzchnia całkowita projektowanego budynku 1995 m²

powierzchnia całkowita wszystkich budynków 284,20+ 1995=2279,20 m²

Wskaźnik intensywności zabudowy 0,39

$2279.20 / 5794.8 = 0.4$

DLA OBSZARU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM – obszar oznaczony MW18 - 5120m²

STAN ISTNIEJĄCY

wskaźnik powierzchni zabudowy 0 m² ~ 0 %

Powierzchnia utwardzona (drogi, dojścia, dojazdy) 0 m² ~ 0 %

Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej 3144.75 m² ~ 100 %

Wskaźnik intensywności zabudowy 0,00

STAN PROJEKTOWANY

wskaźnik powierzchni zabudowy 655,24 / 5120= 12.79%

Powierzchnia utwardzona (drogi, dojścia, dojazdy) 1318.8 m² ~ 25,75%

Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej 3100.07 m² ~ 60,54%

w tym stropodachy liczone w 100% 0 m²

w tym, stropodachy liczone z 50% 114,85 m²/2=57,42

powierzchnia całkowita projektowanego budynku 1995 m²

Wskaźnik intensywności zabudowy 0,39

$1995 / 5120 = 0.4$

5.1. Informacje i dane, o rodzaju ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu

5.2. Ograniczenia wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Teren inwestycji objęty Decyzją nr 2/2023 Wójta Gminy Żarnowiec o ustaleniu inwestycji celu publicznego z dnia 19.06.2023 r. znajduje się a terenach zabudowy usługowej z przeznaczeniem na usługi związane ze szkolnictwem.

Teren nie podlega ochronie na podstawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Parametr w Decyzji ULICP	Wartość w Decyzji UICP	Wartość projektowana

Rodzaj inwestycji	1) Rodzaj inwestycji: a) ustalenia dotycz¹ce rodzaju zabudowy: zabudowa us³ugowa (us³ugi edukacyjne) b) ustalenia dotycz¹ce funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu: kompleks szkolno-dydaktyczny wraz z internatem, zapleczem technicznym oraz infrastruktur¹ techniczn¹.	Budynek szkolno- dydaktyczny wraz z internatem
-------------------	---	--

5.3. Informacja czy dzia³ka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, s¹ wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochron¹ konserwatorsk¹.

Przedmiotowy teren znajduje siê poza obszarami wpisanymi do rejestru zabytków oraz poza obszarem objętym jak¹kolwiek prawn¹ ochron¹ dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury wspólnie zesnej.

5.4. Dane okreœlaj¹ce wpływ eksploatacji górnictwa na dzia³kê lub teren zamierzenia budowlanego.

Projektowana inwestycja nie znajduje siê w obszarze terenów górniczych oraz zagrożonych osuwaniem siê mas ziemnych.

5.5. Informacje o charakterze, cechach istniej¹cych i przewidywanych zagrożeń dla œrodowiska oraz higieny i zdrowia u¿ytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrêbnymi

Planowana inwestycja objêta wnioskiem o pozwolenie na budowê, zgodnie z § 3 ust. 56 rozporz¹dzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsiêwziêæ mog¹cych znacz¹co oddzia³ywaæ na œrodowisko oraz szczegó³owych uwarunkowañ zwi¹zanych z kwalifikowaniem przedsiêwziêcia do sporz¹dzenia raportu o oddzia³ywaniu na œrodowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) – nie nale¿y do przedsiêwziêæ mog¹cych potencjalnie znacz¹co oddzia³ywaæ na œrodowisko.

Inwestycja objêta wnioskiem nie wymaga uzyskania decyzji o œrodowiskowych uwarunkowaniach z gody na realizacjê przedsiêwziêcia, zgodnie z ustaw¹ Prawo Ochrony œrodowiska.

6 Dane dotycz¹ce warunków ochrony przeciwpo¿arowej, w szczególnoœci o drogach po¿arowych oraz przeciwpo¿arowym zaopatrzeniu w wodê, wraz z ich parametrami technicznymi

Projektowany budynek nale¿y do kategorii zagrożenia ludzi ZLI i ZLV – budynek szkolno dydaktyczny z internatem jest budynkiem niskim.

Zgodnie z § 12. 1. Rozporządzenia Ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 24 lipca 2009 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych projektowany budynek wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.

Zgodnie z § 12. 7. Rozporządzenia Ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 24 lipca 2009 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych projektowany dostęp do drogi pożarowej został zapewniony poprzez wyłączenia z budynku wraz z utwardzonymi dojazdami o szerokości 1,5m i długości nie przekraczającej 30m.

7. Wymagania, o których mowa w ust. 2 i 3, nie budynku o nie 3 kondygnacjach dotyczą więcej niż nadziemnych i nie 12 m, wysokość większą niż jeżeli jest zapewnione z pościęzenie drog¹ pożarow¹ wyją z tego budynku, utwardzonym o dojściem szerokości minimalnej 1,5 m i nie 30 m, długości większej niż w sposób dotarcie lub zapewniający bezpośrednio drogami ewakuacyjnymi do strefy kaźdej pożarowej. budynek wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.

Zaopatrzenie projektowanych budynków w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnione będzie ściennie przez dwa hydranty przeciwpożarowe. W pobliżu terenu inwestycji znajduj się dwa istniejące nadziemne hydranty przeciwpożarowe, obejmujące swym zasięgiem projektowane budynki.

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

Informacja dotyczca zagospodarowania mas ziemnych:

Pozyskana w trakcie wykopów ilość ziemi zostanie w części wykorzystana do niwelacji terenu działki. Woda deszczowa zostanie odprowadzona do kanalizacji deszczowej i rozprowadzona po terenie działki Inwestora. Prace ziemne nie spowodują zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Przewiduje się wywóz nadwyżki mas ziemnych poza granicę działki Inwestora.

Ukształtowanie projektowanego terenu nie powoduje odprowadzenia wód opadowych na sąsiednie nieruchomości w tym działkę drogową.

8 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Art.3 ust.20 prawa budowlanego definiuje obszar oddziaływania obiektu jako teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

Obszar oddziaływania określono na podstawie:

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

Zgodnie z Art.20 prawa budowlanego określono obszar oddziaływania projektowanego budynku:

<i>Charakter oddziaływania</i>	<i>Analiza oddziaływania projektowanych obiektów</i>
<i>§ 12 Odległość budynków od granicy działki</i>	<i>Nie dotyczy. Minimalna odległość projektowanych obiektów od granicy działki budowlanej wynosi: 5,84 m - odległość od działki budowlanej nr 886 4,00 m - odległość od działki budowlanej nr 891 6,10 m - odległość od działki drogowej nr 639/2 30,41 m - odległość od działki drogowej nr 640 Odległości pozostałych projektowanych obiektów od działek budowlanych - zgodne z Warunkami Technicznymi.</i>
<i>§ 13 Przesłanianie</i>	<i>Zgodnie z analizą przesłaniania działki objęte oddziaływaniem ze względu na przesłanianie : brak</i>
<i>§ 60 Naturalne oświetlenie</i>	<i>Zgodnie z analizą nasłonecznienia działki objęte oddziaływaniem ze względu na zacienianie przez projektowaną zabudowę: brak</i>
<i>§18, 19 Parkingi i garaże dla samochodów</i>	<i>Nie dotyczy. Projektuje się 13 miejsc postojowych w odległości 6,10m od granicy z działką budowlaną nr 891. Minimalne odległości miejsc postojowych od granic działek budowlanych (6,10m), placu zabaw i miejsca rekreacji oraz od okien pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi - zgodne z Warunkami Technicznymi.</i>
<i>§ 23 Miejsca gromadzenia odpadów stałych</i>	<i>Nie dotyczy. Przewiduje się gromadzenie odpadów stałych w zakresie istniejących instalacji na sąsiednim terenie inwestora.</i>

Szczegółowa analiza nasłonecznienia i przesłaniania została opisana w załączniku do projektu budowlanego Analiza nasłonecznienia i Analiza przesłaniania.

arch. Andrzej Libera

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

AZT

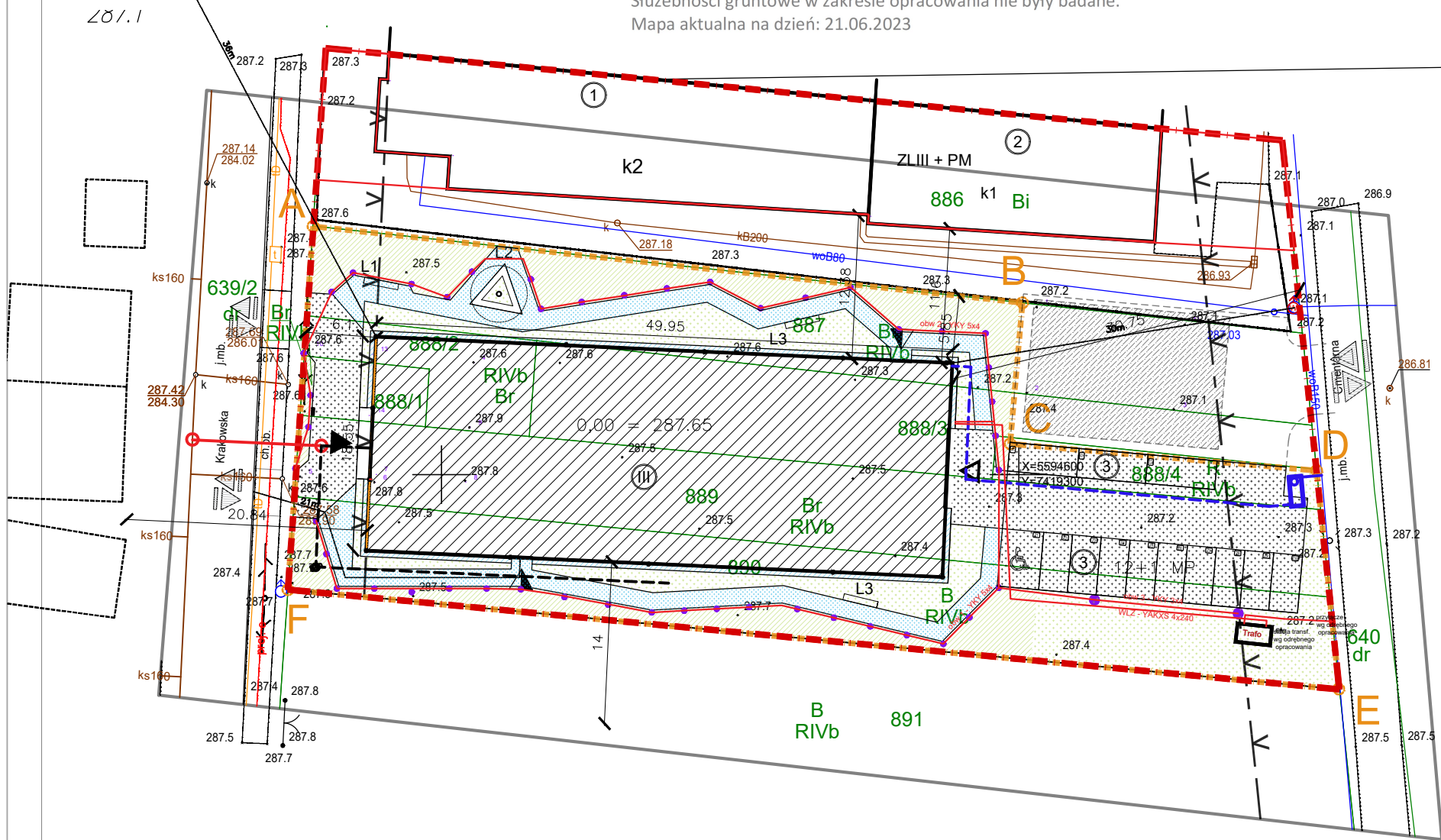
1/500

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GIII.6640.945.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta powiatu zawierciańskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	GONPOL INŻYNIERIA
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z dn. 03.07.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Bakalarz Henryk Nr uprawnień 5048

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala:1:500
Zgłoszenie: GIII.6640.945.2023
Województwo: Śląskie, Powiat: Zawierciański
Jednostka ewid.: 241610_2, Żarnowiec, Obręb: 0014, Żarnowiec;
Mapa zasad. układ 2000/7 7.134.10.05.2.3
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH.
Mapa powstała w wyniku pomiaru bezpośredniego oraz wektoryzacji rastra mapy zasadniczej.
Uwaga: Granice ewidencyjne działek przeniesiono z mapy numerycznej otrzymanej z PODGiK Zawiercie.
Mapa może służyć do projektu budynków usytuowanych w odległości mniejszej niż 4.0m od granicy działki.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń infrastruktury podziemnej, które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji.
Służebności gruntowe w zakresie opracowania nie były badane.
Mapa aktualna na dzień: 21.06.2023



LEGENDA

- A - H

ZAKRES OPRACOWANIA
- TEREN OBJĘTY DECYZJĄ ULICP
- PROJEKTOWANA ZABUDOWA
- V

NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY WG DECYZJI ULICP
- ZABUDOWA I ZJAZD POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- III

ILOŚĆ KONDYGNACJI
- 1

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SPORTOWY
- 2

ISTNIEJĄCY BUDYNEK MAGAZYNOWY
- 3

PROJEKTOWANE ZEWNĘTRZNE MIEJSCA POSTOJOWE
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ ZAGOSPODAROWANA – NISKA
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ ZAGOSPODAROWANA – TRAWY WYSOKIE
- PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA KOŁOWA
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ WYSOKA
- 10MP

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE ILOŚĆ MIEJSC
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z DROGI POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- IST. ZJAZDY Z UL. KRAKOWSKIEJ
- PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE POMOCNICZE DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANE WYJŚCIA POMOCNICZE Z BUDYNKU
- PROJEKTOWANE OŚWIETLLENIE ZEW. NISKIE
- PROJEKTOWANE OŚWIETLLENIE ZEW. WYSOKIE
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- 86m

ISTNIEJĄCE HYDRANTY ZEWNĘTRZNE
- ODLEGŁOŚĆ BUDYNKU OD HYDRANTU
- L1

PROJEKTOWANE ŁAWKI L1
- L2

PROJEKTOWANA ŁAWKA L2
- L3

PROJEKTOWANA ŁAWKA L3

BILANS TERENU		
teren	pow. [m²]	udział [%]
ZAKRES OBJĘTY DECYZJĄ ULICP	4096,96	100.00
ISTNIEJĄCA ZABUDOWA	691.30	16.8734
PROJEKTOWANA ZABUDOWA	926.57	22.6161
PROJEKTOWANA ZABUDOWA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA	#####	####
POWIERZCHNIA ZABUDOWY CAŁKOWITA:	1617.8706	39.4895
ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM (A–F)	2444.22	100.00
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	926.57	37.9087
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA	772	31.5847
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	732.3180	0.00
– NAWIERZCHNIA KOŁOWA	436.33	17.8515
– NAWIERZCHNIA PIESZA	234.83	9.6074
– OPASKA BUDYNKU	61.16	2.5022

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU SZKOLNO – DYDAKTYCZNEGO WRAZ Z INTERNATEM NA DZIAŁKACH NR ew. 887, 888/1, 888/2, 888/3, 888/4, 889, 890 obręb Żarnowiec.
ADRES	NA DZIAŁKACH NR ew. 887, 888/1, 888/2, 888/3, 888/4, 889, 890 obręb Żarnowiec.
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W ŻARNOWCU UL. KRAKOWSKA 25, 42-439 ŻARNOWIEC
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT arch. Andrzej Libera W/26/2015

mgr. inż. Tomasz Poziemski MPOIA/033/2010

NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
SKALA	NAZWA RYSUNKU	REWIZJA
1/500	AZT-01	0
NR PROJEKTU	DATA	
P_2023_07	12.2023	

architektura
andrzej Rzędna 7 534 865 359
libera 25-039 Kielce nip 9591952405