

Nazwa inwestycji:	Budowa zewnętrznej windy osobowej przy budynku I LO im. Księcia Bolka I w Jaworze
Adres inwestycji:	Jednostka ewidencyjna: 020501_1 Jawor Obręb: 0007 Stare Miasto Działka nr 481
Kategoria obiektu:	IX
Inwestor:	I Liceum Ogólnokształcące im. Księcia Bolka I w Jaworze ul. Kościuszki 8, 59-400 Jawor, tel. 76 870 29 84
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU	

Zespół projektowy:

branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Architektoniczna	projektant	mgr inż. arch. Klemens Borzdyński tel. 535 412 582	LOIA/23/2007/GW w spec. architektonicznej	
	sprawdzający	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński	1 / 2001 / GW w spec. architektonicznej	
Konstrukcja	projektant	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7 / 90 / ZG w spec. konstrukcyjnej	
	sprawdzający	mgr inż. Wiesław Olejnik	182 / 88 / LW w spec. konstrukcyjnej	
Elektryczna	projektant	inż. Andrzej Wrotkowski	182 / 76 / ZG w spec. elektrycznej	
	sprawdzający	mgr inż. Marek Wrotkowski	LBS / 0055 / PBE / 18 w spec. elektrycznej	
Główny projektant / kierownik pracowni		mgr inż. Bogdan Mrozowski	7 / 90 / ZG w spec. konstrukcyjnej	
Data opracowania: 21 czerwca 2021				Egzemplarz: 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Spis treści

I.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
II.	Stan istniejący	3
1.	Lokalizacja.....	3
2.	Istniejące zagospodarowanie działki.....	3
3.	Obiekty przeznaczone do rozbiórki	3
4.	Zieleń	3
5.	Ogrodzenie terenu.....	3
6.	Uzbrojenie terenu.....	3
III.	Projektowane zagospodarowanie działki.....	4
1.	Projektowane budynki	4
2.	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	4
3.	Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	4
4.	Układ komunikacyjny	4
5.	Sposób dostępu do drogi publicznej	4
6.	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	4
7.	Ukształtowanie terenu i układ zieleni	4
IV.	Zestawienia.....	4
V.	Informacje i dane	4
1.	Informacja o ograniczeniach i zakazach w zabudowie	4
2.	Informacja o ochronie zabytków	4
3.	Określenie wpływu eksploatacji górniczej	5
4.	Zagrożenia dla środowiska	5
VI.	Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	5
VII.	Inne dane	5
VIII.	Informacja o obszarze oddziaływania.....	5
IX.	Zgodność projektu z MPZP	6
X.	Uprawnienia budowlane i kopia zaświadczeń o przynależności do izby	7
XI.	Oświadczenie projektantów	13

Część rysunkowa:

A _{PZT} /1	- Projekt Zagospodarowania terenu	14
---------------------	---	----

I. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa zewnętrznej windy osobowej przy budynku I LO w Jaworze.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu w związku z ww. inwestycją. W ramach niniejszej inwestycji projektuje się: szyb windy wykonany przy istniejącym budynku, chodnik przed projektowanym szybem.

II. Stan istniejący

1. Lokalizacja

Teren inwestycji, obejmujący działkę o numerze ewidencyjnym 481 położony jest przy ulicy Kościuszki w miejscowości Jawor. Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą nr XXXIV/201/04 Rady Miejskiej w Jaworze z dnia 27 października 2004. Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działka nr 481 znajduje się w terenie oznaczonym symbolami: UO - teren usług oświaty i towarzyszących usług sportu



2. Istniejące zagospodarowanie działki

Działka nr 481 położona jest we wschodniej części miejscowości Jawor. Działka obecnie jest zagospodarowana budynkiem I LO oraz infrastrukturą towarzyszącą przynależną do istniejącego budynku. Działka od strony zachodniej graniczy z drogą publiczną – ul. Kościuszki. Teren działki jest generalnie płaski, deniwelację terenu wynosi ok. 0,30m z obniżeniem w kierunku południowym. Teren inwestycji znajduje się w strefie obsługi sieci wodno – kanalizacyjnej, gazowej, energetycznej oraz telekomunikacyjnej.

3. Obiekty przeznaczone do rozbiórki

Na terenie działki w miejscu projektowanej inwestycji znajduje się istniejąca opaska betonowa podlegająca rozbiórce.

4. Zieleń

Na terenie działki występują pojedyncze drzewa niekolidujące z projektowaną inwestycją.

5. Ogrodzenie terenu

Działka posiada ogrodzenie – nie podlega zmianie.

6. Uzbrojenie terenu

Na terenie inwestycji lub w jej najbliższym sąsiedztwie znajdują się:

- sieć wodociągowa (w tym istn. hydranty zewnętrzne)
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć gazowa
- linia energetyczna i telefoniczna

III. Projektowane zagospodarowanie działki

1. Projektowane budynki

- Budynek szybu windowego – projektuje się jako jednokondygnacyjny niepodpiwniczony z dachem płaskim o pow. użytkowej: 5,76m².

2. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- Nie przewiduje się urządzeń budowlanych związanych z obiektem

3. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

- Nie dotyczy

4. Układ komunikacyjny

Przy projektowanym szybie projektuje się chodnik wydzielony z przestrzeni za pomocą obrzeży betonowych 8x30cm wykończony kostką betonową o gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5mm gr. 15cm.

5. Sposób dostępu do drogi publicznej

Dostęp do drogi publicznej jest bezpośredni – budynek położony jest bezpośrednio przy drodze publicznej – ul. Kościuszki

6. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

- Nie dotyczy

7. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Z uwagi na stosunkowo równy teren przeznaczony pod inwestycje nie przewiduje się szczególnej niwelacji terenu. Projektuje się jedynie wyrównanie terenu w miejscu inwestycji z dopasowaniem do terenów sąsiednich oraz istniejącego zagospodarowania terenu.

IV. Zestawienia

Element zagospodarowania działki	Powierzchnia (m ²)	Procent
Powierzchnia działki nr 481	10 446,4	100,0%
Istniejąca powierzchnia zabudowy	1 810,4	17,3%
Istniejąca powierzchnia utwardzenia	1 717,3	16,4%
Powierzchnia utwardzona przeznaczona do rozbiórki	1,2	0,01%
Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku	11,2	0,1%
Łączna powierzchnia zabudowy	1821,6	17,4%
Powierzchnia proj. placu	2,25	0,02%
Razem powierzchnia utwardzona (po realizacji)	1 718,35	16,5%
Powierzchnia biologicznie czynna	6 906,45	66,1%

V. Informacje i dane

1. Informacja o ograniczeniach i zakazach w zabudowie

Wynikające Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego:

- Ograniczenie przeznaczenia budynku do: budynków przeznaczonych dla usług oświaty i towarzyszących usług sportu
- Organicznie powierzchni utwardzonych do 20% działki
- Ograniczenie w zachowaniu minimalnej powierzchni biologicznie czynnej nie mniej niż. 20%

2. Informacja o ochronie zabytków

Budynek I LO jest ujęty w ewidencji dóbr kultury nie jest wpisany do rejestru zabytków. Teren inwestycji znajduje się w strefie „K” ochrony krajobrazu kulturowego.

3. Określenie wpływu eksploatacji górniczej

Teren, na którym lokalizuje się inwestycję nie znajduje się w zasięgu wpływów eksploatacji górniczej.

4. Zagrożenia dla środowiska

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczona do mogących pogorszyć stan środowiska naturalnego. W związku z funkcją obiektu nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę / ścieki. Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń gazowych oraz powstawania odpadów szkodliwych dla środowiska. Nie przewiduje się w projektowanym budynku źródeł wibracji, promieniowania, pola elektromagnetycznego, hałasu itp. Projektowany obiekt nie wpłynie w sposób negatywny na istniejący drzewostan, wody powierzchniowe i podziemne. Projektowana inwestycja nie jest ujęta w katalogu przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Obszar inwestycji nie leży w miejscowości uzdrowskiej, projektowany budynek nie znajduje się w strefie ochrony przyrody. Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze pasa technicznego, ochronnego morskich portów i przystani. Jest poza obszarem szkód górniczych i nie jest narażony osuwaniem się mas ziemnych. Nie znajduje się w granicach parku i jego otuliny, nie leży w obszarze chronionego krajobrazu. Działka w chwili obecnej nie jest wykorzystywana na cele rolnicze. Zrealizowane przedsięwzięcie nie będzie wywierać negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i bezpieczeństwo innych obiektów znajdujących się w otoczeniu planowanej inwestycji.

VI. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotowy obiekt nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej istniejącego budynku.

VII. Inne dane

- Projektowany budynek stanowi rozbudowę istniejącego budynku i będzie z nim bezpośrednio połączony.

VIII. Informacja o obszarze oddziaływania

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
481	§12 Warunków technicznych	- przedmiotowy budynek został zlokalizowany zgodnie z §12.
	§13.1 Warunków technicznych	- obszar przesłaniania zawarty jest w granicy działek, przedmiotowy obiekt nie przesłania budynków zlokalizowanych w pobliżu inwestycji,
	§60 Warunków technicznych	- obszar zacieniania zawarty jest w granicy działki, przedmiotowy obiekt nie powoduje zacienienia obszarów poza działką inwestycji,
	§271 Warunków technicznych	- przedmiotowy budynek został prawidłowo usytuowany ze względu na bezpieczeństwo pożarowe oraz zgodnie z przepisami szczegółowymi zawartymi w §272 i §273.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce 481, na której został zaprojektowany. Przedmiotowy obiekt nie oddziałuje poza granicę działki inwestycji.

IX. Zgodność projektu z MPZP

Dla obszaru inwestycji przyjęto następujące założenia:

- Przeznaczenia budynku: budynek usług oświaty – warunek spełniony
- Powierzchnia utwardzenia: 16,5% < 20% - warunek spełniony
- Powierzchnia biologicznie czynna: 66,1% > 20% - warunek spełniony

Autorzy opracowania:

projektant	branża	data	podpis
mgr inż. arch. Klemens Borzdyński upr. nr LOIA/23/2007/GW w spec. architektonicznej	Architektoniczna	21.06.2021	
mgr inż. Bogdan Mrozowski upr. nr 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	Konstrukcja	21.06.2021	
inż. Andrzej Wrotkowski upr. nr 182/76/ZG w spec. elektrycznej	Elektryczna	21.06.2021	

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.zbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



WOJEWODA LUBUSKI

Gorzów Wlkp., dnia 04.06.2001 rok.

IAB.VILL.Dus/7131-20/2001

DECYZJA Nr 1/2001/GW

O NADANIU UPRAWNIENIŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 104 KPA, w związku z art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (T.j.; z dnia 10.11.2000r. Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm. / oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995r. /, po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

nadaje

Panu Bartłomiejowi Borzdynskiemu

mgr inż. architektury
ur. dnia 14 marca 1973r. w Zielonej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Pen Bartłomiej Borzdynski

jest upoważniony do:

- sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych bez ograniczeń,
- sprawdzania projektów objętych tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej urzeczywistniania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru budowlanego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Lubuskiego, w terminie czterdziestu dni od dnia jej doręczenia.

65-119 Zielona Góra, ul. Komuny 362

Wojewoda Lubuski

A. S. C. H. I. T. E. K. T. U. R. Y

upr. 493262 i 72143153 ust. 1 pkt 1

upr. 1472 budowlanego budowlanego

upr. 1472 budowlanego budowlanego

NIP: 622-010-84-18

1. J. Dąbka

POWIERZYL



Z up. Wojewody Lubuskiego
mgr inż. Anna Machulak
SPRĘTOWY WYDZIAŁ
Inżynierii i Technicznej Budownictwa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **BARTŁOMIEJ KOSMA BORZDYŃSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 1/2001/GW, jest wpisana na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: LU-0020.

Czynność czynny od: 28-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-08-2020 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2021 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informacyjnym Izby Architektów RP przez:
Pawła Kochańskiego, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LU-0020-87FY-C653-8E34-F195

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Zielona Góra, dnia 10.05.1990 r.

Nr ewid. WBPP/N 7190/ZG

7/90/70

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

4.2 36.3 37

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. - rozporządzenia Ministra Gospodarki Technicznej z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr. 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Bogdan MROZOWSKI

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 03 lutego 1959r- Zielona Góra

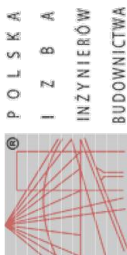
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

...raz jest upoważniony do:

1. sporządzenia projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjnych budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, wzdłuż i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i lądowiskowych, mostów budowli hydro-technicznych i melioracji wodnych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych;
 - a/ budynków inwestycyjnych i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania 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 wywierania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz osiedlenia i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-FWE-JBI-8YS *

Pan Bogdan Mrozowski o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0099/05

adres zamieszkania ul. K. Lisowskiego 2/4, 65-072 Zielona Góra

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-10-01 do 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-28 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-S9Z-LIT-4LP *

Pan Wiesław Olejnik o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1214/01
adres zamieszkania ul. Akadyczna 90, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-04 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 139 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisem własnoręcznym).

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
WYDZIAŁ PLANISTYCZNO-BUDOWLANOŚCI
LEGNICA, dnia 12.12.1988 r.
Nr 182/88/LP

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

Na podstawie: § 6 ust. 3, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. ...

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 28 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 46) stwierdza się:

Obywatel (K): Wiesław OLEJNIK
miej. inż. budownictwa (tytuł i zawód)
z dnia 3.11.1988 r. w Legnicy (tytuł zawodowy-budowlany)

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy (tytuł funkcji)
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (tytuł specjalności technicznej-budowlanej)
w zakresie ... (tytuł zakresu technicznego-budowlanego)

WA NR/88/88 ALA-BDA-41 DN 12 12 1988 170

Obywatel (K): Wiesław OLEJNIK (tytuł i zawód) Jest upoważniony(a) do:

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

Otrzymuję:
Ob. inż. Wiesław Olejnik
ul. Sierocińska 6/4
59-220 Legnica

7934/88
120

Gorzów Wlkp., dnia 21-12-2018r.

Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/002/17/2018

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art.14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2017 r. poz.1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.2014.1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan MAREK WROTKOWSKI
magister inżynier elektryk
ur. dnia 25-11-1985 r. w Zielonej Górze
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0055/PBE/18

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty 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, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Waldemar Olczak
2. mgr inż. Jacek Tomezyk
3. mgr inż. Grzegorz Łok

Otrzymuje:

1. Pan Marek Wrotkowski
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
LBS-19U-R9H-IAX *

Pan Marek Wrotkowski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0029/19
adres zamieszkania ul. Jaskółcza 16/5, 65-465 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-24 roku przez:

Ewa Basy, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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
numeru ewidencyjnego i numeru 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



XI. Oświadczenie projektantów

Zielona Góra, dnia 21.06.2021r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 pkt. 3d „Prawa budowlanego” oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu i działki dla inwestycji polegającej na „**Budowa zewnętrznej windy osobowej przy budynku I LO im. Księcia Bolka I w Jaworze**” – działka nr 481 został wykonany zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 34 pkt. 3d ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o zmianie ustawy z 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane Dz. U. z 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami), obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu, jakiemu ma służyć.

1. mgr inż. arch. Klemens Borzdyński

PROJEKTANT – ARCHITEKTURA
UPR. PROJ. NR LOIA/23/2007/GW

2. mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński

SPRAWDZAJĄCY – ARCHITEKTURA
UPR. PROJ. NR 1/2001/GW

3. mgr inż. Bogdan Mrozowski

PROJEKTANT – KONSTRUKCJA
UPR. PROJ. NR 7/90/ZG

4. mgr inż. Wiesław Olejnik

SPRAWDZAJĄCY – KONSTRUKCJA
UPR. PROJ. NR 182/88/Lw

5. inż. Andrzej Wrotkowski

PROJEKTANT – BRANŻA ELEKTRYCZNA
UPR. PROJ. NR 182/76/ZG

6. mgr inż. Marek Wrotkowski

SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA ELEKTRYCZNA
UPR. PROJ. NR LBS/0055/PBE/18