

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:

Rozbudowa budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego
w Zduńskiej Woli o windę zewnętrzną
przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

KATEGORIA IX

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ZDUŃSKA WOLA - obszar miejski
obręb 6, działka nr ewid. 340/4
ul. Komisji Edukacji Narodowej 6, 98-220 Zduńska Wola

INWESTOR:

Powiat Zduńskowski,
ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola

PROJEKTANCI:

BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR.	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Ida Ziótkowska	33/LOOKK/2014	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Jarosław Snowarski	LOD/1989/PWOK/12	

SPIS TREŚCI

I.	Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa	3
	1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
	2. Istniejący stan zagospodarowania	3
	3. Projektowane zagospodarowanie działki	4
	4. Zestawienie powierzchni	5
	5. Informacje i dane	6
	6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	6
	7. Inne niezbędne dane	6
	8. Informacja o obszarze oddziaływania	7
II	Projekt zagospodarowania terenu – część rysunkowa	8
	PZT – 1 Zagospodarowanie terenu 1:500	9
III.	Oświadczenie	10
IV.	Uprawnienia budowlane oraz zaświadczenia projektantów	11

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

PODSTAWA OPRACOWANIA:

Niniejszą dokumentację opracowano w oparciu o:

- a) zlecenie inwestora
- b) uzgodnienia z inwestorem
- c) obowiązujące na dzień sporządzenia projektu przepisy
- d) normy i fachową literaturę techniczną
- e) mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500
- f) wizję lokalną
- g) wytyczne branżowe

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Zduńskiej Woli o windę zewnętrzną. Przedmiotowe zamierzenie ma na celu zapewnienie dostępności osobom z niepełnosprawnościami do obiektu oraz możliwości korzystania z jego zasobów. Podlegający opracowaniu obiekt jest budynkiem wolnostojącym, trzypiętrowym, częściowo podpiwniczonym. Zakres opracowania obejmuje dobudowę windy w elewacji frontowej budynku.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje część działki nr ewid. 340/4 położonej w miejscowości Zduńska Wola przy ul. Komisji Edukacji Narodowej 6. Przedmiotowy teren przeznaczony jest na potrzeby II Liceum Ogólnokształcącego, jest zabudowany, uzbrojony i ogrodzony. Istniejącą zabudowę stanowi budynek szkoły (wraz z budynkiem sali gimnastycznej i łącznikiem) oraz budynek gospodarczy. Ponadto teren wyposażono w infrastrukturę rekreacyjno-sportową (boiska, tereny zielone) oraz utwardzenia pełniące rolę dojeżdż i dojazdów. Istniejące uzbrojenie terenu obejmuje: zewnętrzną instalację wodociagową i kanalizacyjną, zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej, sieć ciepowniczą oraz instalację elektroenergetyczną. Dostęp do budynku szkoły zapewniony jest bezpośrednio z ul. Komisji Edukacji Narodowej, dojazd z ul. Jasnej. W ramach inwestycji projektuje się dobudowę windy zewnętrznej w frontowej elewacji budynku.



Fot. 1. Widok elewacji frontowej budynku II LO (od strony ul. Komisji Edukacji Narodowej)



Fot. 2. Widok elewacji bocznej budynku, łącznika i sali gimnastycznej

3. Projektowane zagospodarowanie działki

W ramach opracowania zaprojektowano rozbudowę budynku szkoły II LO w Zduńskiej Woli o windę zewnętrzną przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych (zgodnie z MPZP planowana inwestycja stanowi uporządkowanie, uzupełnienie i kontynuację rozpoczętych procesów urbanizacji). Przedmiotowa winda zlokalizowana została w elewacji frontowej budynku z lewej strony od wejścia głównego (zgodnie z projektem zagospodarowania terenu). Dostęp z ul. Komisji Edukacji Narodowej zapewniony jest poprzez istniejące ciągi piesze (istniejącą nawierzchnię z trylinki należy wymienić na kostkę betonową o niefazowanych krawędziach – poziom dostosować do istniejącego utwardzenia z kostki betonowej, tak aby umożliwić osobom niepełnosprawnym na wózkach bezpieczny przejazd). W ramach opracowania należy przewidzieć również demontaż oraz przestawienie stojaka na rowery (nową lokalizację stojaka ustalić z inwestorem na etapie budowy). Projekt rozbudowy nie wymaga ingerencji w istniejącą infrastrukturę techniczną podziemną, w obrębie projektowanej windy nie występują zewnętrzne instalacje.

Warunki zabudowy dotyczące przedmiotowej inwestycji (zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – 26UP – tereny zabudowy usługowej – usługi publiczne):

- wysokość – wysokość budynku pozostaje bez zmian, wysokość projektowanej windy (nie przewyższy wysokości budynku) wynosi 12,35m, co jest mniejsze od max 13,0m ,
- liczba kondygnacji – bez zmian, projektowana winda będzie obsługiwała 3 kondygnacje + bezpośredni dostęp z poziomu terenu,
- dach – dach nad budynkiem bez zmian,
- kierunek głównej kalenicy – równoległy do ul. Komisji Edukacji Narodowej – bez zmian,
- max wskaźnik powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 0,06 co jest mniejsze od 0,2,
- wskaźnik intensywności zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 0,24 co jest większe od min 0,05,
- wskaźnik intensywności zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 0,24 co jest mniejsze od max 0,60,
- minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 87,12% co jest większe od min 30%,

Teren zostanie zagospodarowany zgodnie z planem zagospodarowania terenu. Usytuowanie obiektu, poddanego rozbudowie nie będzie wpływało niekorzystnie na zabudowę działek sąsiednich, inwestycja nie spowoduje

ograniczenia użytkowania działek sąsiednich. Projektowana winda zlokalizowana za nieprzekraczalną linią zabudowy.

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

W ramach inwestycji projektuje się windę zewnętrzną dla osób niepełnosprawnych wraz z remontem istniejących utwardzeń oraz przestawieniem stojaka na rowery. Na elewacji od strony ul. Komisji Edukacji Narodowej wprowadzone zostaną zmiany wynikające z dobudowy szybu windowego w tym rozkucia otworów.

b) Sposób odprowadzanie ścieków

Odprowadzenie ścieków na dotychczasowych zasadach z wykorzystaniem istniejących studni kanalizacyjnych. Inwestycja nie obejmuje swoim zakresem przebudowy instalacji sanitarnych, projektowana winda nie wymaga podłączenia do instalacji kanalizacyjnej.

c) Układ komunikacyjny

Istniejący układ komunikacyjny umożliwia bezpośredni dostęp do projektowanej windy, jednak nawierzchnia z trylinki utrudni osobom niepełnosprawnym bezpieczny przejazd. W ramach inwestycji projektuje się remont istniejących utwardzeń z trylinki na utwardzenia z kostki betonowej bezfazowej zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Działka posiada dostęp do drogi lokalnej - ul. Komisji Edukacji Narodowej (4KDL) – dostęp dla ruchu pieszego. Bezpośredni dostęp na działkę dla ruchu mechanicznego zapewniony jest z drogi dojazdowej - ul. Jasnej (6KDD) – na dotychczasowych zasadach.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Projekt nie obejmuje zmian w zagospodarowaniu terenu dla infrastruktury technicznej podziemnej.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

W ramach inwestycji nie projektuje się zmian w ukształtowaniu terenu, ani w układzie zieleni. Na terenie inwestycji znajdują się tereny zielone obsiane trawą i nasadzenia w postaci drzew i krzewów. Istniejące tereny zielone wskutek prowadzenia prac należy doprowadzić do należytego stanu.

4. Zestawienie powierzchni

BILANS TERENU W ZAKRESIE OPRACOWANIA

Istniejąca powierzchnia zabudowy	-	860,34 m ²
Projektowana powierzchnia zabudowy	-	7,05 m ²
Istniejące powierzchnie utwardzone	-	556,96 m ²
Remontowane powierzchnie utwardzone		
pow. dojść	-	94,63 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	-	2163,91 m ²
Powierzchnia w zakresie opracowania	-	3682,89 m ²

BILANS TERENU DZIAŁKI NR EWID. 340/4

Istniejąca powierzchnia zabudowy	-	968,05 m ²
Projektowana powierzchnia zabudowy	-	7,05 m ²
Istniejące powierzchnie utwardzone	-	977,34 m ²
Remontowane powierzchnie utwardzone		
pow. dojść	-	94,63 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	-	13840,01 m ²
Powierzchnia działki	-	15887,08 m ²

5. Informacje i dane

a) Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy

Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla miasta Zduńska Wola obejmujący obszar w rejonie ulic: Kościelnej, Mickiewicza, Tkackiej, Sieradzkiej i Placu Wolności. Zgodność zamierzonej inwestycji z MPZP, w tym ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego zawarto w pkt. 3.

b) Informacje czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Obiekt poddawany rozbudowie (budynek szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Zduńskiej Woli) nie jest wpisany do rejestru zabytków. Na obszarze planowanej rozbudowy zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne (stanowisko również nie jest wpisane do rejestru zabytków).

Przedmiotowa rozbudowa zaprojektowana została z bezpośrednim sąsiedztwie budynku szkoły. Prace ziemne związane z wykonaniem posadowienia szybu windowego prowadzone będą w gruncie poddanym przekształceniom związanym z budową budynku szkoły jak również wykonywanymi w tym obszarze utwardzeniami, co wyklucza możliwość natrafienia na znaleziska stanowiące wartość zabytkową.

c) Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Nie dotyczy. Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

d) 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

Dla przedmiotowej inwestycji nie zastosowano rozwiązań technicznych mających negatywny wpływ na stan środowiska przyrodniczego. W trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić elementy ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac, w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych oraz zapewnić racjonalne korzystanie z terenu. Wszelkie ewentualne uciążliwości nie mogą wykraczać poza teren inwestycji.

W fazie realizacji inwestycji prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej, w sposób pozwalający minimalizować produkcję odpadów a przygotowanie zaplecza z uwzględnieniem zasad minimalizacji zajęcia terenu i przekształcania powierzchni. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować i doprowadzić do stanu należytego.

Inwestycja nie powoduje ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich, zgodnie z ich faktycznym wykorzystaniem, nie stwarza ograniczeń w zagospodarowaniu tych terenów, zgodnie z ich dotychczasowym przeznaczeniem, nie wywołuje uciążliwości skutkujących pogorszeniem warunków życia i bytu mieszkańców.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Projektowana winda zlokalizowana została bezpośrednio przy ścianie zewnętrznej budynku szkoły, w odległości od sąsiednich działek budowlanych >8,0m. Została zaprojektowana jako odrębna strefa pożarowa względem obsługiwanego budynku. Szyb windowy nie stanowi drogi ewakuacji, w związku z powyższym warunki ochronny przeciwpożarowej budynku pozostają bez zmian, w tym również warunki w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenie w wodę oraz dróg pożarowych.

7. Inne niezbędne dane

Nie określa się innych koniecznych danych wynikających ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Określenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o:

- ✓ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1065 z późn. zm.);
- ✓ Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późn. zm.).

Przedmiotowa inwestycja polegająca na rozbudowie budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Zduńskiej Woli zlokalizowana jest na działce nr ewid. 340/4 i obejmuje ją w części swoim zakresem. Odległości obiektu od sąsiednich działek budowlanych wskutek projektowanej rozbudowy nie ulegają zmianie. Projektowana rozbudowa nie wpływa na pogorszenie warunków nasłonecznienia na działkach sąsiednich.

W związku z powyższym obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany, a rozbudowa tego budynku nie wiąże się z ograniczeniami dla właścicieli nieruchomości sąsiednich.

Zduńska Wola, sierpień 2022r.


II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA


PZT-1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU


skala 1:500


ZAGOSPODAROWANIE TERENU
SKALA 1:500


LEGENDA :


- 


Zakres opracowania
- 


Linie ograniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- 


Istniejący budynek szkoły
- 

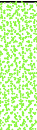
Istniejący budynek gospodarczy
- 

Projektowana rozbudowa - winda zewnętrzna dla osób niepełnosprawnych
- 

Istn. wejściu na działkę
- 

Wejście do szkoły
- 

Istniejące utwardzenia terenu - schody, dojścia, opaski - bez zmian
- 

Istniejące utwardzenia terenu - do wymiany
- 

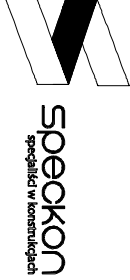
Tereny zielone

- UMIAG:
- Wszystkie wymiary i rzędne elementów wykorzystania należy wcześniej sprawdzić na budowie.
 - Przed geodezyjnym wytyczeniem projektowanej rozbudowy należy zwerfikować wszystkie rzędne i poziom z rzeczywistym ukształtowaniem terenu na działce.
 - Wymiary podano w [m], rzędne wysokości w [m].
 - Rysunek należy uzupełnić o niezbędne dane techniczne i rysunki wykonawcze branżowe oraz montażowe.
 - Eventualne uwagi i wątpliwości oraz wszystkie propozycje rozwiązań zamienionych wymagają konsultacji i akceptacji Inwestora oraz architekta.



BILANS TERENU W ZAKRESIE OPRACOWANIA	
Istniejąca powierzchnia zabudowy	- 860,34 m ²
Projektowana powierzchnia zabudowy	- 7,05 m ²
Istniejące powierzchnie utwardzone	- 556,96 m ²
Remontowane powierzchnie utwardzone	- 94,63 m ²
pow. dojść	- 2163,91 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	- 3682,89 m ²
Powierzchnia w zakresie opracowania	- 3682,89 m ²

BILANS TERENU DZIAŁKI NR EMD. 340/4	
Istniejąca powierzchnia zabudowy	- 968,05 m ²
Projektowana powierzchnia zabudowy	- 7,05 m ²
Istniejące powierzchnie utwardzone	- 977,34 m ²
Remontowane powierzchnie utwardzone	- 94,63 m ²
pow. dojść	- 13840,01 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	- 15887,08 m ²
Powierzchnia działki	- 15887,08 m ²

 <p>Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Jarosław Snowski tel. 795-88-29-37 www.speckon.pl e-mail: biuro@speckon.pl</p>	
Nazwa obiektu:	Rozbudowa budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Żduńskiej Woli o windę zewnętrzną dla osób niepełnosprawnych
Adres inwestycji:	ŻDUŃSKA WOLA, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6, dz. nr ewid. 340/4, obr. 6
Typu r/s:	PZT-1.
Stadium projektu:	Projekt zagospodarowania terenu
Bransz:	Projekt inż. arch. Ida Ziolkowska 33/LOKK/2014
ARCHITEKTURA	mgr inż. Jarosław Snowski
KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Snowski

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zduńska Wola, sierpień 2022r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami) ja niżej podpisany(a) oświadczam, że **projekt zagospodarowania terenu rozbudowy budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Zduńskiej Woli o windę zewnętrzną przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych** wykonałem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Adres inwestycji:

Zduńska Wola, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6
obręb 6, działka nr ewid. 340/4
Miasto Zduńska Wola

Inwestor:

Powiat Zduńskowski
ul. Złotnickiego 25
98-220 Zduńska Wola

**IV. UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ ZAŚWIADCZENIA
PROJEKTANTÓW O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW WŁAŚCIWEJ IZBY
SAMORZĄDU ZAWODOWEGO AKTUALNE NA DZIEŃ
OPRACOWANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP

Znak sprawy: 1469/LOOKK/2014

Łódź, dnia 12 grudnia 2014 r.

DECYZJA nr 33/LOOKK/2014

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 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Ida Ziółkowska

urodzona w dniu ur. 19.07.1969 r. w Łodzi

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ida Ziółkowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **33/LOOKK/2014**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0869**.

Członek czynny od: 08-04-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-08-2022 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0869-A667-8371-68E8-8396

OKK/6036/2098/12
sygn. akt. KK/D/7131-2/1989/12

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Jarosławowi Andrzejowi Snowskiemu

magistrowi inżynierowi
kierownik budownictwa

urodzonemu dnia 14 grudnia 1983 r. w Zdunskiej Woli

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1989/PWOK/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalność konstrukcyjno-budowlaną

szczególne zakresy uprawnień. Jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 20 sierpnia 2012 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Jarosław Snowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichonński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Jarosław Snowski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 5) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichonński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



- Orzynamy:
1. Jarosław Snowski
ul. Czeska 8
98-220 Zduniska Wola;
 2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
 4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-RH1-F7Z-XJM *

Pan Jarosław Andrzej SNOWARSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/9837/13

adres zamieszkania ul. Czeska 8, 98-220 Zduńska Wola

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-08 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.