

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

**NAZWA i ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:**

**Przebudowa pomieszczeń warsztatowych na
potrzeby sal terapeutycznych w budynku oficyny
ul. Parkowa A, B w Czarnym Borze**

**NUMERY EWIDENCYJNE
DZIAŁEK:**

**Nr dz. 177/3
Obręb 0002 Czarny Bór AM 4
Jedn. ewid. 022104_2 Czarny Bór
Kubatura V~2550m³
Kategoria budynku: XI**

**NAZWA i ADRES
INWESTORA:**

**Zakład Lecznictwa Odwykowego dla Osób
Uzależnionych od Alkoholu
ul. Parkowa 8 A,B
58-379 Czarny Bór**

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant -branża sanitarna-	inż. Edward D. Krawczyk specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid: 75/DOŚ/05 nr izby zawodowej DOŚ/IS/0498/05	30.10.2022	
Projektant -branża budowlana-	mgr inż. Zbigniew Uszko specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr ewid: 32/DOŚ/04 nr izby zawodowej DOŚ/BO/0731/04	30.10.2022	

Spis zawartości projektu budowlanego.

1. Oświadczenia projektanta
2. Opis.
3. Rysunki.

Egz. 1

Wałbrzych, 30 październik 2022r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	3
2. Opis techniczny	4
2.1. Podstawa opracowania.....	4
2.2. Przedmiot i zakres opracowania.....	4
2.3. Obszar oddziaływania inwestycji.	4
2.4. Opis stanu istniejącego.....	4
2.5. Opis – część budowlana.	4
2.5.1. Przebudowa lokalu	4
2.5.2. Stolarka - okna	5
2.5.3. Stolarka – drzwi	5
2.6. Opis – instalacje sanitarne	6
2.6.1. Wentylacja	6
2.6.1.2. Wentylacja sal terapeutycznych.....	6
2.6.1.2. Wentylacja WC.	6
2.6.2. Instalacja wod-kan.	6
2.6.3. Wytoczne instalacji elektrycznej.....	6
3.Spis rysunków:	

Projekt Zagospodarowania Terenu	skala 1:500	rys 1	str. 12
RYSUNKI BRANŻY BUDOWLANEJ:			
Rzut pomieszczeń -inwentaryzacja	skala 1:100	rys 1K	str. 13
Rzut lokali– konstrukcje	skala 1:100	rys 2K	str. 14
Instalacja wod-kan	skala 1:100	rys 1S	str. 15
Wentylacja	skala 1:100	rys 2S	str. 16

Wałbrzych 30.10.2022 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity z 2020r poz.1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany pt.

„Przebudowa pomieszczeń warsztatowych na potrzeby sal terapeutycznych w budynku Oficyny ul. Parkowa A, B w Czarnym Borze”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:
Branża budowlana

.....
mgr inż. Zbigniew Uszko

Projektant:
Branża sanitarna

.....
inż. Edward Krawczyk

2. Opis techniczny

2.1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora,
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. jednolity tekst Dz.U. Nr 156 z 2006 poz. 1118
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (jednolity tekst w Dz.U. nr 75 z dnia 12.04.2002r poz. 690) z późniejszymi zmianami,
- wizja lokalna w terenie wraz z inwentaryzacją dla potrzeb projektowania,
- uzgodnienia branżowe i z inwestorem,
- obowiązujące normy, przepis, katalogi branżowe i literatura techniczna.

2.2. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowy pomieszczeń warsztatowych dla potrzeb sal terapeutycznych w budynku oficyny ul. Parkowa A, B w Czarnym Borze. Przebudowa ta jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

2.3. Obszar oddziaływania inwestycji.

Obszar oddziaływania Inwestycji o którym mowa w art.3 pkt20 ustawy z dnia 7lipca 1994r. – Prawo Budowlane zawiera się w granicach działki nr 177/3 obr. 2 Czarny Bór w Czarnym Borze Wyrzutnia instalacji spalinowo-powietrznej zlokalizowana jest zgodnie z §152 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz 69 z późn. zmianami). Projektowane prace nie powodują zanieczyszczenia powietrza, hałasu, drgań ani zanieczyszczenia gruntu. W wyniku ich realizacji nie będzie występowało zjawisko przesłaniania budynków na sąsiednich działkach.

2.4. Opis stanu istniejącego.

Budynek, trzykondygnacyjny, wykonany w technologii tradycyjnej (murowany z cegły) o kubaturze 2550 m³. Stolarka okienna drewniana, drzwiowa typowa drewniana. Budynek wyposażony jest w instalację wod-kan, elektryczną i c.o. Stropy drewniane w stanie dobrym wierzchnia warstwa (podłoga) w stanie dobrym. Posadzki w pom. warsztatowych betonowe

Przedmiotowe pomieszczenia znajdują się na poziomie parteru budynku oficyny. Przebiega instalacja wodno-kanalizacyjna w pomieszczeniach wykonano nową instalację c.o. z grzejnikami stalowymi płytowymi. W pom. występuje instalacja p.poż – nowa. Tynki cementowo wapienne w złym stanie technicznym.

2.5. Opis – część budowlana.

2.5.1. Przebudowa pomieszczeń warsztatowych.

Wydzieleni pomieszczenia sal oraz WC zostanie wykonane poprzez wybudowanie ścianki działowej typu lekkiego. Projektowane pom. wC dla kobiet oraz dla mężczyzn i dla osób niepełnosprawnych zostaną wydzielone z pom nr 1.2. na inwentaryzacji. Wydzielenie wykonać z płyt GK. Z pom. 11. Zostaną wydzielone pom. sal terapeutycznych, komunikacji oraz pom. technicznego wydzielenie wykonać z bloczków gazobetonowych o gr. 24cm. Projektuję się

zabudowę istniejących przewodów wodociągowych poprzez wykonanie sufitu podwieszanego oraz zabudowę przewodów przebiegających po ścianie poprzez montaż płyt GK.

Dostęp do pomieszczeń WC nie wymaga budowania podjazdów dla niepełnosprawnych.

Szczegółowe rozwiązania znajdują się w Projekcie Technicznym.

2.5.2. Stolarka - okna

Bez zmian – istniejąca.

2.5.3. Stolarka – drzwi

Dla pom. 1.3., 1.4., 1.6. zmontować drzwi o szerokości 90cm w świetle ościeżnic otwierane na zewnątrz pom. oraz o współczynniku przenikania $U=1,3\text{W/m}^2\cdot\text{K}$. Dla pom. 1.7. zmontować drzwi o szerokości 80cm w świetle ościeżnic otwierane na zewnątrz pom. oraz o współczynniku przenikania $U=1,3\text{W/m}^2\cdot\text{K}$.

Dla pozostałych pozostałych pomieszczeń drzwi o szerokości 90cm i 80cm w świetle ościeżnic jak pokazano na rysunkach.

Branża budowlana:

.....
mgr inż. Zbigniew Uszko

2.6. Opis – instalacje sanitarne

2.6.1. Wentylacja.

2.6.1.2. Wentylacja sal terapeutycznych.

W salach terapeutycznych projektuje się wentylację nawiewno-wywiewną mechaniczną poprzez zamontowanie central wentylacyjnych przeznaczonych do wentylowanie pojedynczych pomieszczeń montowanych pod stropem. Wydajność centrali 500m³/h. czerpnia i wyrzut powietrza przez ścianę.

Szczegółowe rozwiązania znajdują się w Projekcie Technicznym.

2.6.1.2. Wentylacja WC.

Dla pom. WC projektuje się wentylację wywiewną poprzez montaż w ścianie wentylatorów o wydajności 90m³/h. z zaworem zwrotnym.

Szczegółowe rozwiązania znajdują się w Projekcie Technicznym.

2.6.2. Instalacja wod-kan.

Przewody wody zimnej i c.w.u. dostarczające wodę do poszczególnych punktów poboru wykonać z rur PP o średnicach jak na rysunkach. Przewody łączyć poprzez kształtki zgrzewane.

W pięcie wykonać do istniejących leżaków przebiegających poprzez wydzielone pom. WC.

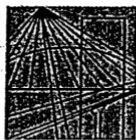
Przewody prowadzić w podłodze, w bruzdach ściennych. Oraz zabudowie z płyt GK.

Szczegółowe rozwiązania znajdują się w Projekcie Technicznym.

2.6.3. Wytyczne instalacji elektrycznej

- instalacja elektryczna prowadzona podtynkowo
- gniazdka oraz wyłączniki montowane podtynkowo
- zasilanie centrali wentylacyjnych 230V
- oprawy oświetleniowe montowane do sufitu

.....
inż. Edward Krawczyk



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-100/2005/05

Wrocław, 06 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB
n a d a j e
Panu

Edward Dariusz Krawczyk
inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 31 marca 1973 r. w Wałbrzychu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 75/DOŚ/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Edward Dariusz Krawczyk posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Edward Dariusz Krawczyk
Ul. Żółkiewskiego 10
58-300 Wałbrzych
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiarczyk

Pan Edward Dariusz Krawczyk jest uprawniony:

I. W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

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

III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Skład przekazujący OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk





100

Manuscript accepted for publication 10/20/2014

Source: <http://www.fishbase.org>. Data compiled by the author.

111 [Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE. For personal use only; all rights reserved.](#)

* *Statistical significance based on chi-square adjustment; table presented as primary factors; any/throughout adjustment in group (table) by separate statistical analysis; or otherwise by a subset analysis (table) by separate statistical analysis.*

Pan Zbigniew Krzysztof Uszko jest upoważniony:
I. W szczególności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnego wykonywania czynności inżynierskich w budownictwie - do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wywarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wywarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

II. Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:
a) dróg wewnętrznych,
b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkowanie,
c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju staków powietrznych na terenie lotnisk,
d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju staków powietrznych na terenie lotnisk,
e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości prześła do 20 m,
g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mgr inż. Bronisław Wojszyk
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej



OKK-7131.7132-33/2004/04

Wrocław, 07 czerwca 2004 r.

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 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego wykonywania czynności inżynierskich w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e
Panu
Zbigniew Krzysztof Uszko
inżynier z kierunku budownictwo

urodzony dnia 15 marca 1971 r. w Kamiernej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 32/DOS/04

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 4/OKK/04 z dnia 7 czerwca 2004r. stwierdziła, że Pan Zbigniew Krzysztof Uszko posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawą 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 DOIIB Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mgr inż. Bronisław Wojszyk
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wojszyk
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplirski
3. mgr inż. Małgorzata Janiarczyk

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Krzysztof Uszko
Ul. Wesola 11
58-379 Czarny Bór
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



[Back to top](#)

How to cite this article: <https://doi.org/10.1002/for>

Address correspondence to: **Minshu Li**, 228-129 University Blvd, University of Mississippi, Oxford, MS 38677, USA. E-mail: li228@olemiss.edu

[illegible]

Manuscript received 12/10/2013; final manuscript received 10/22/2014; accepted manuscript received 11/10/2014.

Informacje o sobie uzupełniaj samodzielnie i zgodnie z prawdą podając jednocześnie wszystkie dane niezbędne do pełnego wyrażenia myśli. Wskazuj na błędy i nieścisłości w treści. Wskazuj na błędy i nieścisłości w treści.

Source: <http://www.fishbase.org>

[1] In subsequent sections we will assume strong regularity relative to a global ordering; see also [9].

111

[illegible]