



Projektowanie i Obsługa Inwestycji
Krzysztof Kotlicki
56-300 Milicz, Miłochowice 38
tel.609050384, krzysztof.kotlicki@wp.pl

OBIEKT BUDOWLANY	BUDOWA ZESPOŁU 6 BUDYNKÓW LETNISKOWYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES OBIEKTU	Koruszka, 56-300 Milicz
KATEGORIA	III
NR DZIAŁKI	dz. nr 61/4, AM 1, obręb Kaszowo, gmina Milicz
INWESTOR	Turystyka Wiejska Ceglany Dom Anna Moczulska Koruszka 13, 56-300 Milicz
ELEMENT	Projekt zagospodarowania terenu
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA	„SIGMA” Projektowanie i Obsługa Inwestycji Krzysztof Kotlicki Miłochowice 38, 56-300 Milicz

PROJEKT BUDOWLANY – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	ZAKRES	DATA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU mgr inż. Konrad Zmuda	architektoniczna, konstrukcyjno- budowlana	9/DOŚ/11	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	29.12. 2021 r.	
mgr inż. arch. Dorota Duda	architektoniczna	06/05/DOIA	ARCHITEKTURA	29.12. 2021 r.	
mgr inż. Krzysztof Kotlicki	konstrukcyjno- budowlana		ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	29.12. 2021 r.	
techn. Andrzej Kaczmarek	instalacje elektryczne	396/88/UW	INSTALACJE ELETRYCZNE	29.12. 2021 r.	

Egz. inwestora
Egz. organu zatwierdzającego projekt
Egz. właściwego organu nadzoru budowlanego

MILICZ, 29.12.2021 r.

II. SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Lp.	Nazwa	Nr rys.	Skala	Strona
A.I.	STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU			1
A.II.	SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU			2
A.III.	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			3
1.	Opis zagospodarowania działki			3
2.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu			7
A.IV.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			9
1.	Projekt zagospodarowania działki	P-1	1:500	9
A.V.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ			10
A.VI.	KOPIE DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI			11
A.VII.	KOPIE ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO			16
B.I.	STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO			19
B.II.	SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO			20
B.III.	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO			21
1.	Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego – zmiany			21
2.	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ECO DOM PODSTAWOWY			23
3.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO			33
B.IV.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ			43
C.I.	STRONA TYTUŁOWA ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO			44
C.II.	SPIS ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO			45
1.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia			46
2.	Zgoda na zmiany w projekcie typowym			49
3.	Opinia konserwatorska co do konieczności prowadzenia prac ziemnych pod nadzorem archeologicznym i za zezwoleniem konserwatorskim			50

1. OPIS ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora.
- Założenia programowe Inwestora.
- Aktualna mapa do celów projektowych.
- Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w obrębie wsi Kaszowo, uchwalony Uchwałą nr XXX/194/2016 Rady Miejskiej w Miliczu z dnia 29 września 2016 r.
- Projekt budowlany budynku mieszkalnego jednorodzinnego z instalacjami wewnętrznymi Eco Dom podstawowy, opracowany przez mgr inż. arch. Iwonę Czech-Boroń.
- Wizja lokalna w terenie.
- Obowiązujące przepisy i normy.

1.2. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa 6 jednakowych budynków letniskowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonych do wykonania na działce nr nr 61/4, AM 1, obręb Kaszowo, gmina Milicz.

Budynki letniskowe o prefabrykowanej konstrukcji drewnianej, szkieletowej, dwukondygnacyjne, wolno stojące, niepodpiwniczone. Budynki niskie, o rzucie kwadratu, z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 40°.

Budynki letniskowe przeznaczonego będą na cele usług turystycznych.

1.3. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

1.3.1. Opis terenu - stan istniejący.

Przedmiotowa działka numer 61/4, AM 1, obręb Kaszowo, gmina Milicz, zlokalizowana jest w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej wolno stojącej o niskiej gęstości zabudowy. Kształt działki jest nieforemny, zbliżony do równoległoboku z wąskim łącznikiem, przylegającym od strony południowo-wschodniej do drogi publicznej.

Ukształtowanie terenu działki jest nieznacznie pochyłe w środkowej części. W związku z inwestycją nie przewiduje się prac podwyższających lub obniżających obecny poziom terenu.

Istniejący układ zieleni jest niezorganizowany. Nie występują drzewa i krzewy będące pod ochroną lub stanowiące wartość przyrodniczą. Po realizacji inwestycji wykonane zostanie plantowanie terenu i nasadzenia dekoracyjne.

Działka jest niezabudowana, ogrodzona oraz posiada uzbrojenia w infrastrukturę techniczną.

Uzbrojenie działki - istniejące:

- przyłącze energetyczne,

- przyłącze wodne,
- przyłącze kanalizacyjne.

1.4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

1.4.1. Opis terenu - stan projektowany

Na działce nr 61/4, AM 1, obręb Kaszowo, projektowany jest zespół 6 jednakowych budynków letniskowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonych na cele rekreacji indywidualnej. Budynki są identyczne pod względem kształtu, wymiarów, konstrukcji i układu pomieszczeń. Są to budynki wolnostojące, niepodpiwniczone, o tradycyjnej bryle. Projekt budowy dostosowano do warunków miejscowych i wymagań Inwestora z zastosowaniem obowiązujących przepisów budowlanych.

Inwestycja polegać będzie na budowie 6 budynków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w trzech etapach – po 2 budynki w każdym etapie. Budynki są parterowe z poddaszem użytkowym, zaprojektowane na planie kwadratu, niepodpiwniczone, przekryte dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 40°, wykonane w technologii szkieletowej, drewnianej. Konstrukcja dachu budynku drewniana, pokryta blachą powlekaną na rąbek stojący. Strop nad parterem drewniany. Schody wewnętrzne zabiegowe, drewniane. Elewacje pokryte oblicówką drewnianą oraz w części blachą powlekaną na rąbek stojący, cokół z blachy powlekaną na rąbek stojący. Stolarka zewnętrzna z PVC.

Poziom $\pm 0,00$ projektowanych budynków będzie wyniesiony w stosunku do przyległej rzędnej terenu o ok. 0,46 m. Wysokość budynku mierzona od poziomu $\pm 0,00$ budynku do kalenicy dachu wynosi 6,68 m (7,14 m od poziomu terenu), natomiast wysokość okapu od poziomu przyległego terenu wynosi 4,66 m. Szerokość elewacji mierzy 5,91 m.

Budynki zostały usytuowane w centralnej części działki.

1.4.2. Układ komunikacyjny

Układ komunikacyjny do budynków zaprojektowano w postaci ciągu pieszo-jezdnego o szerokości 3,0 m, o nawierzchni utwardzonej lub stabilizowanej np. z kostki betonowej lub z tłucznia kamiennego.

Miejsca postojowe dla samochodów osobowych w ilości 2 miejsca na każdy budynek letniskowy – wg rysunku planu.

1.4.3. Sieci uzbrojenia terenu

Zasilanie projektowanego budynku w energię elektryczną i wodę z projektowanych przyłączy - wg osobnego opracowania.

Zaopatrzenie w wodę na cele bytowo-gospodarcze za pośrednictwem istniejącego przyłącza wodociągowego PEHD 63 i 32 mm z istniejącej sieci wodociągowej 110 mm - wg odrębnego opracowania.

Zasilanie w energię elektryczną z istniejącej skrzynki złącza kablowego ZK w ogrodzeniu na granicy działki, poprzez wewnętrzną linię zasilającą kablem YKY 5x10 mm².

Odprowadzenie ścieków sanitarnych za pomocą przyłącza kanalizacyjnego z rur PCV 160 mm do przydomowej oczyszczalni ścieków o wydajności 1,8 m³/dobę ze studnią chłonną i studzienkami rewizyjnymi - wg osobnego opracowania.

Odprowadzenie wód deszczowych zaprojektowano jako powierzchniowe, na przyległe do budynku tereny zielone.

1.4.4. Ukształtowanie terenu i zieleni

Nie przewiduje się robót ziemnych mających na celu zmianę poziomu i ukształtowania terenu działki.

Część działki nieutwardzona przeznaczona jest na zagospodarowanie nawierzchnią trawiastą oraz krzewami i roślinnością ozdobną.

1.4.5. Warunki gruntowo-wodne

Dla budynków ustalono I kategorię geotechniczną (na podstawie Rozp. Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 27.04.2012 r. Dz.U. 2012 nr 0 poz. 463). Warunki posadowienia dostosowane są do gruntu jednorodnego o nośności 150 kPa. Nie przeprowadzono szczegółowych badań warunków gruntowo-wodnych. W budynkach zlokalizowanych na sąsiednich działkach nie odnotowano śladów zawilgocenia czy też pęknięć ścian konstrukcyjnych.

W wypadku stwierdzenia warunków gruntowo-wodnych w wykopie różniących się od założonych w opracowaniu należy zwrócić się do projektanta celem adaptacji przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych.

1.5. Zestawienie powierzchni

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DZIAŁKI NR 61/4			
Lp.	Rodzaj powierzchni	Jedn.	Ilość
1	Domki letniskowe 6 szt.	m ²	209,57
	Razem - powierzchnia zabudowy	m ²	209,57
2	Schody zewnętrzne, tarasy i podesty domków	m ²	119,86
3	Nawierzchnie utwardzone /np. gruntowe stabilizowane/	m ²	1148,27
4	Tereny zielone - trawniki, zieleń urządzona	m ²	4049,07
	Razem - powierzchni działki nr 61/4 dla terenu MN:	m²	5 526,77
	Powierzchni całkowita działki nr 61/4:	ha	1,5856

Zgodność inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania

Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Spełnienie zasad zagospodarowania terenu MN zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w obrębie wsi Kaszowo, uchwalonym Uchwałą nr XXX/194/2016 Rady Miejskiej w Miliczu z dnia 29 września 2016 r.:

- maksymalna wysokość zabudowy: $7,14 < 10,0$ m,
- dach stromy, symetryczny, dwuspadowy
- kąt nachylenia połaci dachowych: $35^\circ < 40^\circ < 45^\circ$
- maksymalny wskaźnik zabudowy:
 $209,57 / 5526,77 = 0,038 < 0,30$
- wskaźnik intensywności zabudowy:
 $(89,86 \times 6) / 5526,77 = 0,098 < 0,60$
- minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej:
 $4049,07 / 5526,77 = 73,26\% > 55\%$

Zasady zagospodarowania terenu są spełnione.

Inwestycja jest zgodna z wytycznymi zawartymi w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

1.6. Informacje i dane

1.6.1. Ochrona i wpis do rejestru zabytków

Działka nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

1.6.2. Wpływ eksploatacji górniczej

Działka nie znajduje się na terenie wpływów eksploatacji górniczych.

1.6.3. Charakter i cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

- Zapotrzebowanie na wodę i odprowadzenie ścieków - według tego typu obiektów. Jakość wody powinna spełniać wymogi stawiane dla wody pitnej. Nie występują ścieki szkodliwe dla środowiska. Odprowadzenie ścieków projektowanym przyłączem kanalizacyjnym do przydomowej oczyszczalni ścieków.
- Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych – nie występuje.
- Wytwarzanie odpadów stałych - według tego typu obiektów. Odbiór na podstawie podpisanej umowy z wyspecjalizowanym przedsiębiorstwem.
- Emisja hałasu oraz wibracji, promieniowania, w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych i innych - nie występuje.
- Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane poprzez wyeliminowanie z budynku wszelkich czynników, instalacji i urządzeń mogących pogorszyć stan środowiska.

Projektowany obiekt nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska oraz dla higieny i zdrowia użytkowników.

1.6.4. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Budynek letniskowy zalicza się do kategorii – ZL IV zagrożenia ludzi i klasy “D” - wg Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 12.04.2002 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 92 poz. 406 z późniejszymi zmianami).

Budynek nie wymaga lokalizacji drogi pożarowej, choć przyległa droga spełnia takie wymagania.

Wymagania p.poż. są spełnione.

2. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

2.1. Określenie obszaru oddziaływania obiektu

Przesłanianie budynku

Na podstawie §13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich sytuowanie projektowane budynki nie przesłaniają obiektów na działkach sąsiednich.

Zacienienie budynku

Dla projektowanych z zakresu opracowania budynków wyznaczono liniijkę słońca dla momentu równonocy, ilustrującego długości i kąty cienia rzucanego o pełnych godzinach czasu słonecznego miejscowego.

Strefa oddziaływania na podstawie rzucanego cienia przez projektowany budynek obejmuje również tereny sąsiednich działek. Na podstawie §60 Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie obiekty na w/w działkach będą miały zapewniony czas nasłonecznienia co najmniej 3 godz. 7.00-17.00 w związku z czym projektowane budynki nie oddziałują na w/w działki.

Miejsca postojowe dla samochodów osobowych

W ramach inwestycji zaprojektowano na działce nr 61/4 dwanaście nowych miejsc postojowych, w układzie 10 + 2.

Na podstawie §19 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wydzielono strefę ich oddziaływania, obejmującą działkę nr 61/4.

Miejsca gromadzenia odpadów stałych

W ramach inwestycji zaprojektowano na działce nr 61/4 miejsce na pojemniki służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych, w postaci utwardzonego placu do ich ustawiania. Na podstawie §23 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wydzielono strefę ich oddziaływania, obejmującą działkę nr 61/4.

Studnie

W ramach inwestycji nie zaprojektowano zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe ani innych tego typu elementów mogących limitować zabudowę na sąsiednich działkach.

Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe

W ramach inwestycji nie zaprojektowano zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe ani innych elementów mogących limitować odległość studni na sąsiednich działkach.

Zieleń i urządzenia rekreacyjne

W ramach inwestycji nie zaprojektowano placu zabaw dla dzieci, mogącego powodować ograniczenia zabudowy na sąsiednich działkach.

Bezpieczeństwo pożarowe

Łączna powierzchnia wewnętrzna budynków nie przekracza najmniejszej dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej wymaganej dla każdego ze znajdujących się na tej działce rodzajów budynków, stąd odległości między ścianami zewnętrznymi budynków położonych na jednej działce budowlanej nie ustala się, z zastrzeżeniem § 249 ust. 6.

Emisje

Dla zaprojektowanego obiektu nie przewiduje się produkcji szkodliwej dla otoczenia i środowiska pod względem hałasu oraz zanieczyszczenia powietrza.

2.2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu.

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
61/4, AM 1	• działka objęta inwestycją	

Opracował:
mgr inż. Krzysztof Kotlicki

Opracował:
mgr inż. Konrad Zmuda

Milicz, 29.12.2021 r.

Milicz, 29.12.2021 r.

OŚWIADCZENIE
projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi
przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351), oświadczam, że Projekt zagospodarowania terenu pn. „Budowa zespołu 6 budynków letniskowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Konrad Zmuda
uprawnienia nr 9/DOŚ/11

.....
(pieczęć i podpis)

mgr inż. arch. Dorota Duda
uprawnienia nr 06/05/DOIA

.....
(pieczęć i podpis)

techn. Andrzej Kaczmarek
uprawnienia nr 396/88/UW

.....
(pieczęć i podpis)



OKK.7131-113/2011/11

Wrocław, dnia 01 czerwca 2011 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 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, 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
Konrad Maksymilian Zmuda
magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 18 czerwca 1983 r. w Miliczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 9/DOŚ/11

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

Pan Konrad Maksymilian Zmuda jest uprawniony:

W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Konrad Maksymilian Zmuda posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Konrad Maksymilian Zmuda
Ul. Kopernika 12A/10
56-300 Milicz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

- DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek
1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
 2. inż. Elżbieta Suppan
 3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Wrocław, dnia 07.06.2005 r.

DOIA-OKK/7131/11/05/260/05

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), art. 11 i 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.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Dorota Duda

(tytuł zawodowy)

(imię lub imiona i nazwisko)

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Jej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr ewidencyjny 06/05/DOIA

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Włodzimierz Wilczewski

Przewodniczący OKK

Leszek Link

V-ce Przewodniczący OKK

Juliusz Modligner

Sekretarz OKK

Elżbieta Cegielska

Członek OKK

Krzysztof Czerkas

Członek OKK

Jan Matkowski

Członek OKK

Piotr Kociolek

Członek OKK

Romuald Pustelnik

Członek OKK

Otrzymują:

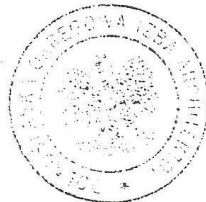
(podpisy członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej - z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska (funkcji))

1. Strona (wnioskodawca): Pani Dorota Duda
ul. Wrocławska 20, 55-140 Żmigrod

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów

4. a.a.



50-123 Wrocław, ul. Olawska 21. Tel.: (0-71) 344 33 69. Fax: (0-71) 344 33 69. E-mail: dolnoslaska@izbaarchitektow.pl
NIP: 897-16-69-359 Regon: 017466395-00050 Konto: PKO BP S.A. I O/W-w Nr 11 10205226 128171743

Wrocław dnia 19.09. 1988

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY,
I NADZORU BUDOWLANEGO

pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 396/88/UW

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7, § 13, ust. 1, pkt. 4, lit. d rozporządzenia Mini-
stra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji

technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) 4. 2. Andrzej K A C Z M A R E K
(imię i nazwisko)

1. technik elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 23 grudnia 1952 r. w Trzebnicy

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno — inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Andrzej Kaczmarek jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

1. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Otrzymuje:

Ob. Andrzej Kaczmarek
ul. Dąbrowskiego 23
56-300 Milicz

Z-ca Stwierdzenia Architekta Wojewódzkiego

Centrum Wydawnicze

mgr inż. Andrzej Kaczmarek



(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-THK-JS6-H89 *

Pan Konrad Maksymilian Zmuda o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0353/11

adres zamieszkania ul. Dunkowa 31a, 56-300 Milicz

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-11 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący 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 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.

Podpis jest prawdziwy



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dorota Duda

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **06/05/DOIA**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1059**.

Członek czynny od: 25-10-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-07-2021 r. Wrocław.

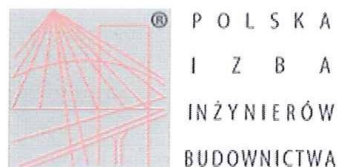
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1059-BY89-9BAY-D3A2-7494

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-3MK-1M6-NDR *

Pan Andrzej Kaczmarek o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/2419/01
adres zamieszkania Ruda Milicka 18B , 56-300 Ruda Milicka
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-19 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 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.

