

OPIS TECHNICZNY

budowa altany

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- umowa z inwestorem
- decyzja nr 4/2016 IR.6733.4.2016.HL z 10.01.2017 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- obowiązujące normy budowlane i przepisy (ustawy, rozporządzenia)

Rodzaj materiałów budowlanych oraz forma obiektu została uzgodniona z inwestorem.

WSTĘP

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2016.290) przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Zakres robót nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej (podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej Dz.U.2015.2117).

Zakres robót nie wymaga uzgodnienia pod względem sanitarnohigienicznym (podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie rzeczoznawców do spraw sanitarnohigienicznych Dz.U.2002.210.1792).

Zakres robót nie wymaga uzgodnienia pod względem BHP (podstawa prawna: Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy Dz.U.2014.1502, art. 213, w obecnym stanie prawnym nie obowiązują przepisy nakładające obowiązek opiniowania projektów przez rzeczoznawców do spraw bhp).

Zakres robót nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (podstawa prawna: Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Dz.U.2016.353 oraz Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U.2016.71).

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu

Obiekt będzie służył jako miejsce wypoczynku i rekreacji dla kajakarzy, turystów i lokalnej społeczności. Obiekt wykonany z drewna, podłoga stanowi kostka brukowa betonowa. Wymiary obiektu w rzucie szer. 480 cm, długość 500 cm, rozstaw osiowy słupów – 400 cm. Posadowienie stóp fundamentowych poniżej poziomu terenu – 100 cm.

Charakterystyczne parametry techniczne:

- fundamenty betonowe – beton C20/25; stopa 35x35 cm o wysokości 30 cm;
- na stopie słup betonowy zbrojony konstrukcyjnie, beton C20/25, słup 15x15 cm o wysokości 73 cm; pręty żebrowane 4#12 mm, dł. 100 cm, zatopione w stopie betonowej, strzemiona co 10 cm o średnicy minimum 4,5mm;
- słupy 15x15 cm, płatwie 10x16 cm, krokwie 6 x 17 cm, jętki 6 x 8 cm, miecze 6 x 8 cm – drewno C30 zabezpieczone powłoką ogniochronną
- balustrada z tworzywa sztucznego (zalecane przezroczyste)
- pokrycie dachowe – gont bitumiczny
- rozstaw osiowy słupów – 4,00 m, wysokość budynku – 3,85 m, dach dwuspadowy o nachyleniu połaci 30°.

Obliczenia współczynnika przenikania ciepła – nie dotyczy.

2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Architektura obiektu w pełni wkomponuje się w działkę rekreacyjną i dolinę Wieprza. Funkcja obiektu związana będzie z ruchem turystycznym.

3. Układ konstrukcyjny obiektu

FUNDAMENTY:

Projektuje się stopy fundamentowe betonowe wykonane z betonu C20/25 (B25).

SŁUPY:

Częściowo betonowe zbrojone konstrukcyjnie, częściowo drewniane.

DACH:

Dach drewniany jętkowy, dwuspadowy, pokrycie gont bitumiczny na deskowaniu pełnym.

IZOLACJE:

Projektuje się izolację przeciwwilgociową pomiędzy słupem betonowym a słupem drewnianym.

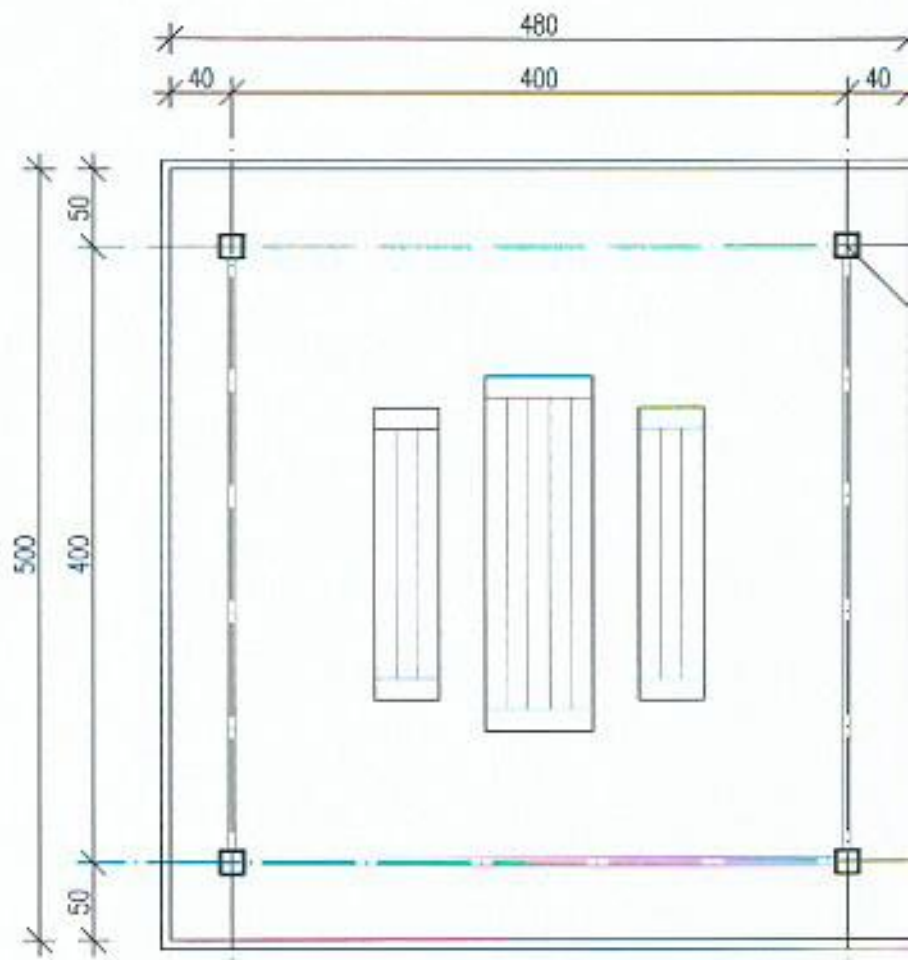
4. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich – nie dotyczy

U w a g a:

Materiały użyte do prac budowlanych i wykończeniowych powinny posiadać odpowiednie badania i deklaracje zgodności z wymaganiami podstawowymi, o których mowa w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych Dz.U.2014.883. Wszystkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z niniejszym projektem, przepisami ustawy *Prawo budowlane* oraz zasadami BHP pod nadzorem osób uprawnionych.

Projektant:

mgr inż. Konrad Misiński
Uprawnienia bud. do projektowania
bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Nr LUB/0219/P00K/09

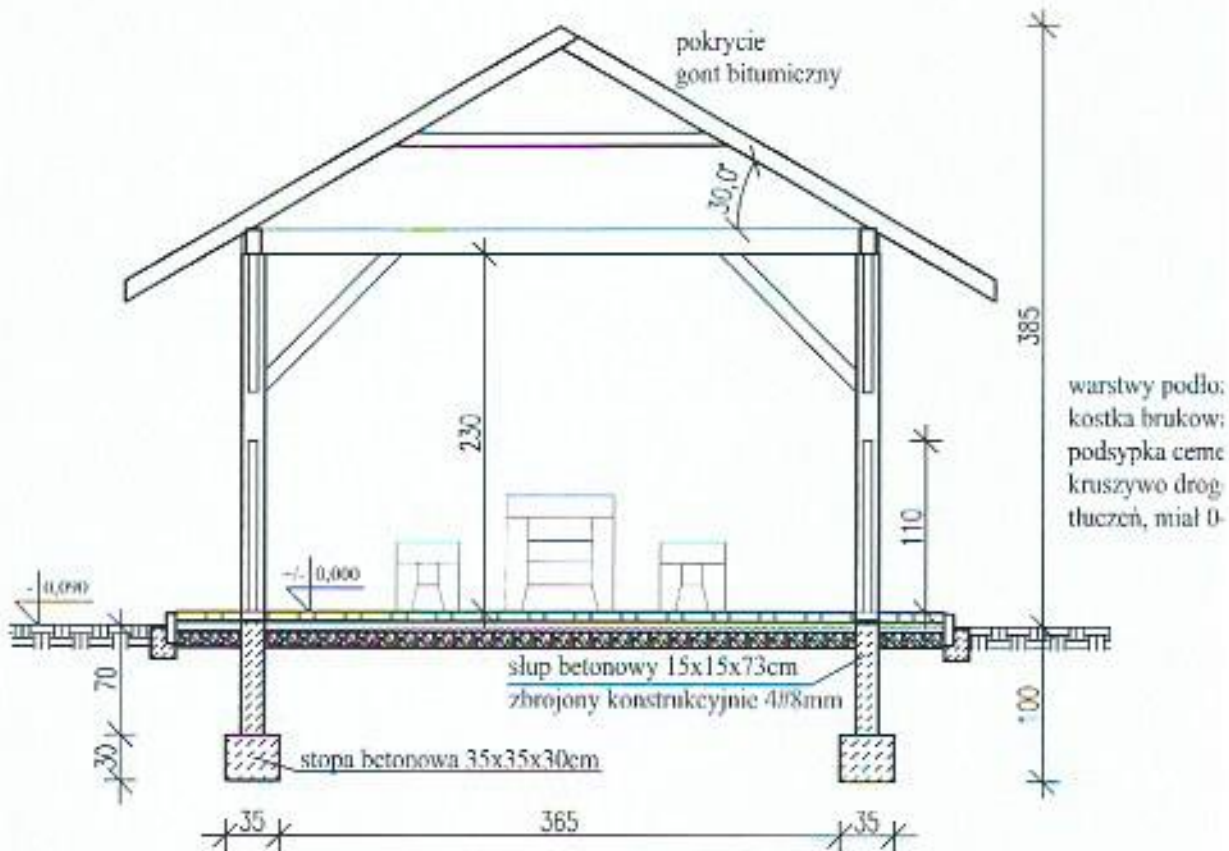
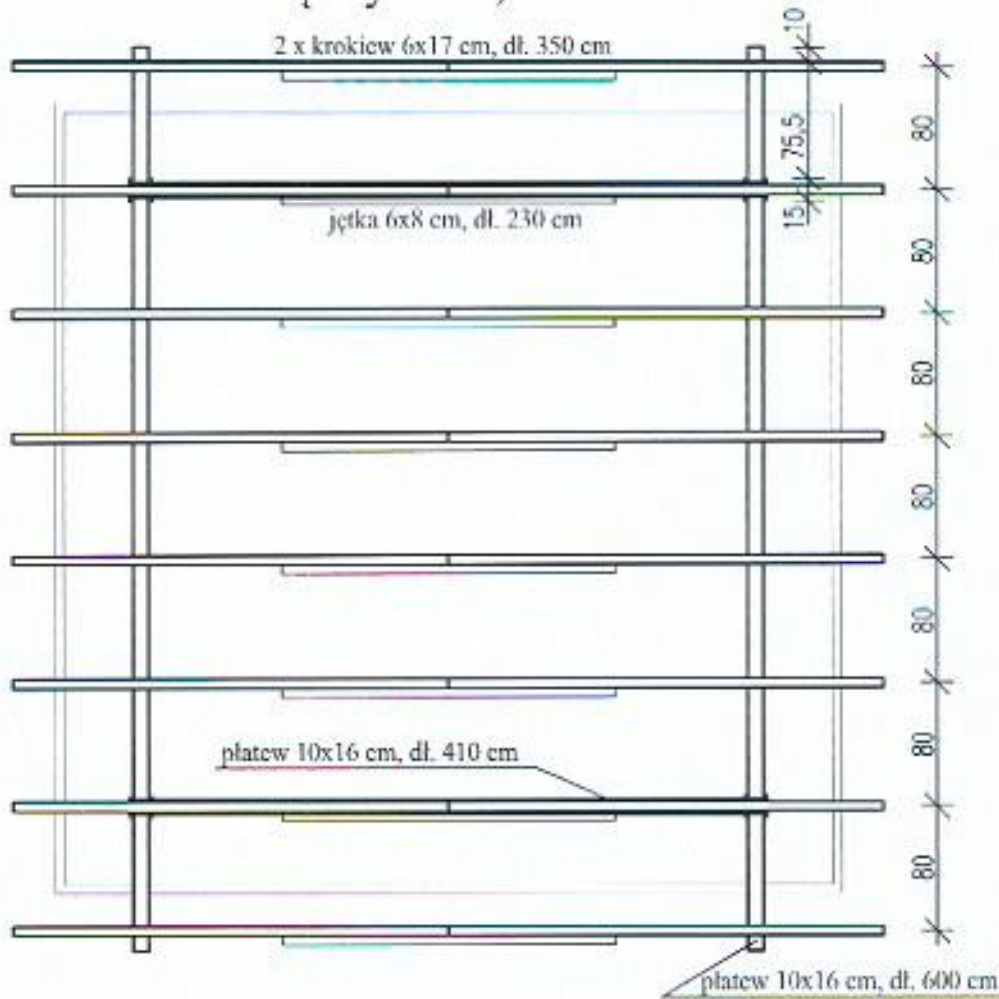


Rzut poziomy 1:50



Rzut fundamentów 1:50
beton C20/25

Rzut więźby 1:50, drewno C30



Przekrój pionowy 1:50

Altana 1:50



betonowa gr. 6 cm
owo-piaskowa gr. 7 cm
ve (kliniec,
2,5mm) gr. 10 cm

Temat: Infrastruktura turystyczna dla kajakarzy - BUDOWA ALTANY
DREWNIANEJ w LESZKOWICACH

Lokalizacja: OBRĘB GEOD.: LESZKOWICE DZ. NR EWID. 677

branża: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Nr rys. 2

Nazwa rys.: RZUT PODŁOŻY, RZUT WIEŻY, PRZEKRÓJ PIONOWY

Skala: 1:50

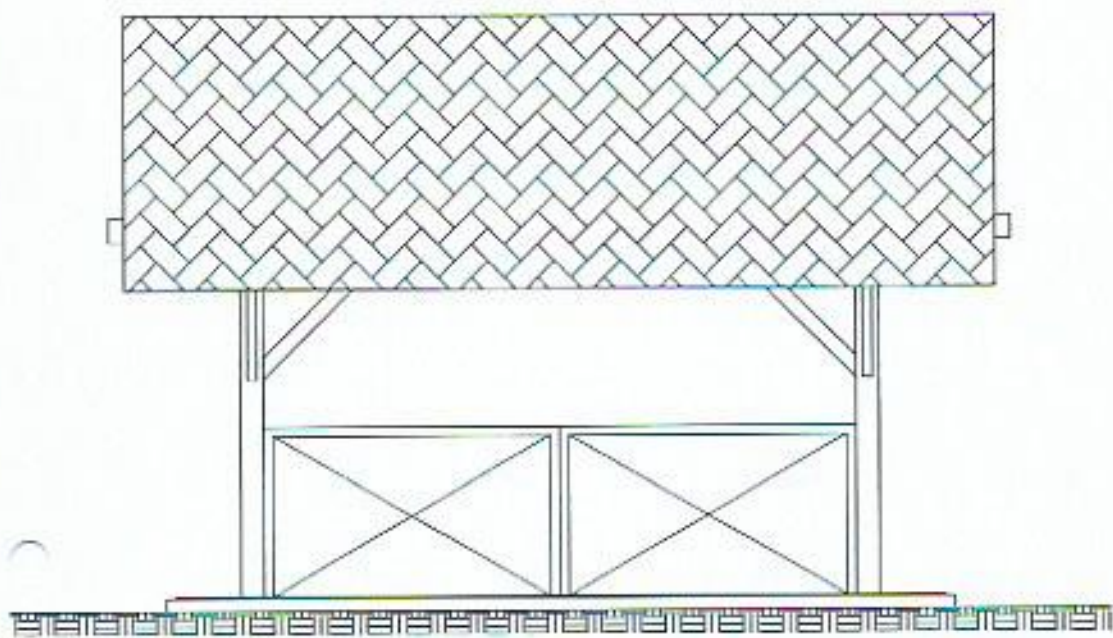
Projektant: mgr inż. Konrad
Miskowski

Upewnienie
Nr LUB/021W
PODKOŚ

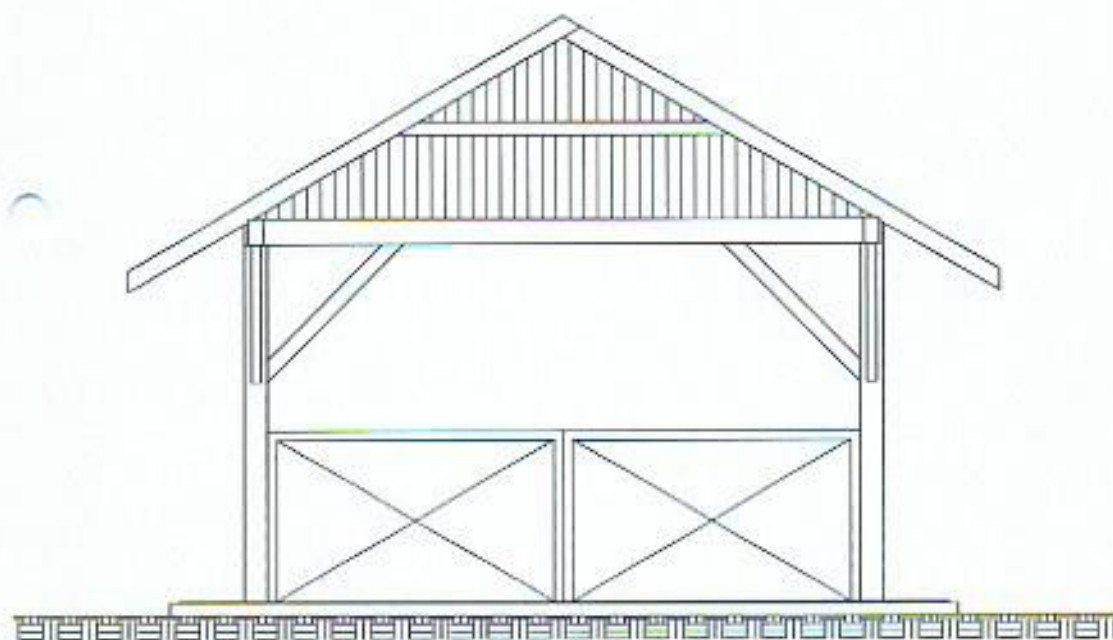
Data
13.02.2017

Podpis

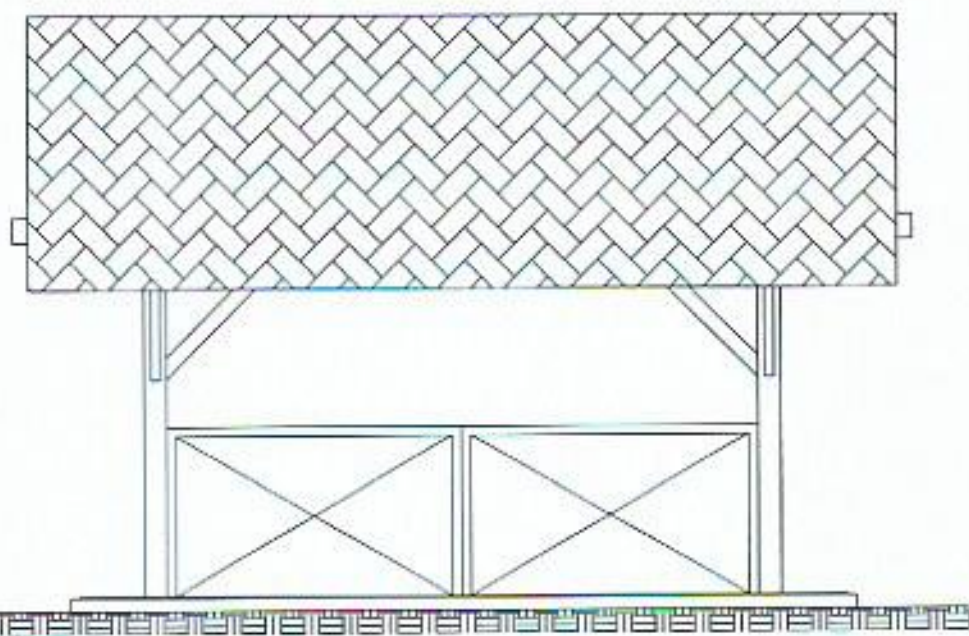
Lokalna Grupa Działania "Dolina Węprza i Leśnym Szlakiem"



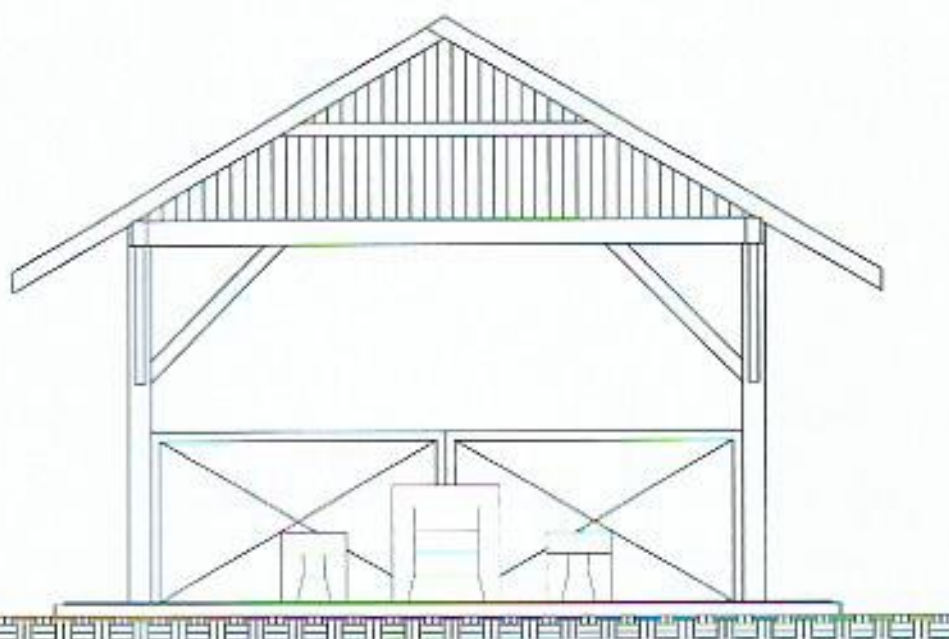
Wschodnia



Północna



Zachodnia



Południowa

Altana Elewacje 1:50

Temat: Infrastruktura turystyczna dla kajakarzy - BUDOWA ALTANY
DREWNIANEJ w LESZKOWICACH

Lokalizacja: OBREB GEOC.: LESZKOWICE OZ, NR EWID. 677

branża: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Nr rys. 3

Nazwa rys.: ELEWACJE

Skala: 1:50

Projektant:	mgr inż. Konrad Makuski	Uprawnienie Nr LUB/0219/ POOKC9	Data 13.02.2017

Podpis

Lokalna Grupa Opiekuna "Dolina Węprza i Leśnym Szlakiem"



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm./, art. 12 ust. 1 pkt. 1, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 81 poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

Pan Konrad Michał MISIURSKI

magister inżynier

urodzony dnia 27 września 1978 r. w Lubartowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0219/POOK/09

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

UZASADNIENIE

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

Powzwanie :

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

dr inż. Wiesław Nurk

Przewodniczący

dr inż. inż. Anna Halińska

Orzekają:

1. Pan Konrad Misiurski
ul. Powst. W-wy 3A/6,
21-100 Lubartów
2. Główny inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Pan Konrad Michał MISTURSKI

Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo Budowlane, w związku z § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- c) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- d) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami **bez ograniczeń.**

Przewodniczący
Sądu Orzekającego OKK


dr hab. inż. Anna Halicka



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-PH5-SFR-FLA *

Pan Konrad Michał Misiurski o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0273/07
adres zamieszkania ul. Powstańców Warszawy 3A/6, 21-100 Lubartów
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-11-01 do 2017-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-10-07 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.