

NADZORY BUDOWLANE I PROJEKTOWANIE

mgr inż. Ewa Milewska-Mrożek

68-100 Żagań, ul. Halicka 4

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt	Przebudowa wraz z wykonaniem wiaty zadaszającej wejście istniejącego budynku kaplicy cmentarnej - kategoria obiektu - X
--------	--

Branża	Budowlana
--------	------------------

Stadium	Architektura + Konstrukcja
---------	-----------------------------------

Adres Obiektu	68-200 Olszynec; dz.ewid. 19, obręb ewid. 081110_2, jednostka ewid. 0018
---------------	---

Inwestor	Gmina Żary, al. Jana Pawła II 6 68-200 Żary
----------	--

Oświadczam, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

spec. arch.-konst.-budowlana **Mirosław Michałowski upr. 201/82/Zg**

spec. konst.-budowlana **mgr inż. Ewa Milewska-Mrożek upr. LBS/0030/POOK/09**

Projekt zawiera:

1. Opis techniczny.
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
3. Ekspertyza techniczna.
4. Dokumentacja fotograficzna.
5. Potwierdzenie kwalifikacji projektantów.
6. Decyzja nr 35/2018 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 23.10.2018r.
7. Część graficzną.

Żagań, listopad 2018r.

OPIS TECHNICZNY

DLA PROJEKTU BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO PRZEBUDOWY WRAZ Z WYKONANIEM WIATY ZADASZAJACEJ WEJŚCIE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU KAPLICY CMENTARNEJ NA DZ.EWID. 19 W OLSZYŃCU GM. ŻARY.

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora
- uzgodnienia lokalizacyjne
- uzgodnienia z inwestorem
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- normy i normatywy techniczne

2. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa wraz z wykonaniem wiaty zadaszającej wejście istniejącego budynku kaplicy cmentarnej. Przebudowa istniejącego budynku kaplicy obejmuje m.in. wykonanie dodatkowych dwóch otworów okiennych, wymianę pokrycia dachowego, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej zewn. prace malarskie wew. i zewn. istniejącej elewacji budynku. W zakresie budowy wiaty pozostają m.in. roboty ziemne, wykonanie stóp fundamentowych pod słupy, wykonanie słupów murowanych i drewnianych, budowa drewnianej konstrukcji wiaty wraz z wykonaniem pokrycia dachowego.

3. Lokalizacja.

Budynek kaplicy cmentarnej zlokalizowany jest w Olszyńcu na działce ewidencyjnej numer 19, obręb 0018, o powierzchni 1,20 ha. Projektuje się wykonanie wiaty zadaszającej wejście do kaplicy od strony południowo-wschodniej.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działka ewid. 19 w Olszyńcu jest działką zabudowaną budynkiem kaplicy cmentarnej, na działce urządzony jest cmentarz gminny. Budynek znajduje się w północno-zachodniej

części działki. Budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej. Dach o konstrukcji drewnianej dwuspadowy, pokrycie dachu stanowi płyta falista tzw. ondulina. Budynek nie posiada instalacji.

Dz.ewid. 19 jest działką uzbrojoną w przyłącze wodociągowe. Przedmiotowy teren jest częściowo porośnięty roślinnością niską - krzewami liściastymi.

Wjazd na posesję od strony północno-wschodniej bezpośrednio z gminnej drogi dz.ewid. 20 poprzez działki 42 i 65 o nawierzchni gruntowej do drogi powiatowej nr 1089F dz.nr. 67 o nawierzchni bitumicznej.

5. Warunki gruntowo – wodne.

Na etapie projektu budowlanego nie opracowano badań geologicznych. Przyjęto, że projektowana przebudowa oraz budowa wiaty nie spowoduje dużych obciążeń na podłoże gruntowe. Po dokonaniu odkrywki w trakcie robót ziemnych należy niezwłocznie powiadomić projektanta o istniejących warunkach gruntowo – wodnych celem skorygowania założeń przyjętych w projekcie.

6. Ochrona konserwatorska.

Obiekt znajduje się w granicach układu ruralistycznego wsi Olszynie.

7. Bilans terenu objęte opracowaniem.

- Powierzchnia działki ewid. 19 objęta opracowaniem - 1,20 ha
- Powierzchnia utwardzona istniejąca bez zmian - 250,00 m²
- Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku kaplicy cmentarnej - 31,73 m²
- Powierzchnia zabudowy projektowanej wiaty zadaszającej wejście - 11,95 m²
- Powierzchnia użytkowa istniejącego budynku kaplicy cmentarnej - 26,35 m²
- Powierzchnia zieleni - 1,17 ha
- Kubatura istniejącego budynku kaplicy cmentarnej - 138,31 m³
- Kubatura projektowanej wiaty zadaszającej wejście - 58,33 m³
- wskaźnik powierzchni zabudowy do pow. działki - 0,36 % < 5%
- powierzchnia biologicznie czynna - 0,975 % > 50 %

8. Ogrodzenie działki.

Przedmiotowy teren posiada ogrodzenia z elementów stalowych.

9. Chodniki i dojazdy.

Przedmiotowy teren jest w części utwardzony nawierzchnią betonową tj. kostką polbruk. W zakresie utwardzenia nie przewiduje się wykonania nowych powierzchni dojazdów i dojazdów.

10. Zieleń. Mała architektura.

Projekt nie zakłada nowych nasadzeń, nie ingeruje również w zieleń istniejącą.

11. Wpływ projektowanej przebudowy na środowisko.

11.1. Emisja zanieczyszczeń.

Budynek kaplicy cmentarnej nie emituje zanieczyszczeń i spełnia warunki ochrony atmosfery.

11.2. Odpady stałe.

Pojemnik na odpady stałe znajdują się na terenie działki w miejscu oznaczonym na planie zagospodarowania działki.

11.3. Emisja hałasów i wibracji.

Projektowana inwestycja nie będzie wprowadzała szczególnej emisji hałasów i wibracji.

11.4. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Istniejący budynek z uwagi na małą wysokość nie powoduje szczególnego zacienienia otoczenia, a płytkie fundamentowanie nie powoduje głębokiego naruszenia układów korzeniowych drzew. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania budynku pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowaną.

12. Ochrona konserwatorska.

Planowana inwestycja dotyczy obiektu zlokalizowanego w granicach układu ruralistycznego wsi Olszyniec.

13. Wpływ eksploatacji górniczej.

Projektowana inwestycja nie leży w granicach terenu górniczego.

14. Charakterystyka ekologiczna.

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

15. Uzbrojenie działki.

- Odprowadzenie wód deszczowych poprzez rynnę PCV Ø125 i rurę spustową z PCV Ø120 n teren własny, bez zmian.
- Przyłącze wodociągowe istniejące znajdujące się w południowo-wschodniej części działki - bez zmian;
- Przyłącze kanalizacyjne - brak;
- przyłącze energetyczne - brak;
- odpady stałe wywożone na składowisko miejskie;

16. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania budynku obejmuje teren działki ewid. 19, teren użytkowania i nie wykracza poza jej granice. Przewidywany rodzaj robót nie stwarza uciążliwości projektowanych obiektów na tereny przyległe.

Informację o obszarze oddziaływania obiektu przeprowadzono w oparciu o §12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690). Projektowaną inwestycję stanowi przebudowa wraz z wykonaniem wiaty zadaszającej wejście istniejącego budynku kaplicy cmentarnej. Brak zmiany sposobu usytuowania w/w obiektu na działce ewid. 19 powoduje, że obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji znajduje się w granicy działki ewid. 19.

17. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich.

Bez zmian, tak jak w stanie istniejącym, przewiduje się możliwość korzystania z pomieszczenia kaplicy przez osoby niepełnosprawne poruszające się na wózkach inwalidzkich.

18. Analiza racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Nie dotyczy. Budynek nie jest wyposażony w instalację wewn.

B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY.

1. Funkcja.

Przebudowa oraz wykonanie wiaty zadaszającej wejście istniejącego budynku kaplicy cmentarnej nie zmienia sposoby użytkowania obiektu.

2. Zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany przebudowy wraz z wykonaniem wiaty zadaszającej wejście istniejącego budynku kaplicy cmentarnej.

W zakres opracowania wchodzi:

- a) architektura
- b) konstrukcja budowlana

3. Dane techniczne budynku objętego opracowaniem.

- Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku kaplicy cmentarnej - $31,73 \text{ m}^2$
- Powierzchnia zabudowy projektowanej wiaty zadaszającej wejście - $11,95 \text{ m}^2$
- Powierzchnia użytkowa istniejącego budynku kaplicy cmentarnej - $26,35 \text{ m}^2$
- Kubatura istniejącego budynku kaplicy cmentarnej - $138,31 \text{ m}^3$
- Kubatura projektowanej wiaty zadaszającej wejście - $58,33 \text{ m}^3$
- wysokość pomieszczeń - Hśr = 2,74- 3,90 m

4. Rozwiązania projektowe.

4.1. Fundamenty.

Projektuje się wykonanie stóp fundamentowych pod projektowane słupy jako żelbetowe z betonu kl. C 16/20 zbrojone siatką 15x15 cm \varnothing 12 ze stali A-III. Dla stóp wykonać izolację pionową i poziomą abizolem R+P. Stopy należy posadowić na podkładzie z chudego betonu C8/10 gr. 5 cm.

4.2. Ściany fundamentowe słupów.

Projektuje się wykonanie ściany fundamentowej gr. 24 cm pod nowoprojektowane słupy wiaty jako betonowe wylewane z betonu C 16/20, bądź z bloczków betonowych. Izolację pionową wykonać jak dla ław fundamentowych. Przestrzeń między ścianami wypełnić pospółką. Pospółkę zagęszczać warstwami max. 30 cm do stopnia zagęszczenia $I_d=0,8$.

4.3. Słupy.

Słupy wiaty wykonać do wysokości 66 cm jako murowane z cegły pełnej klinkierowej kl. 350 w kolorze ciemnej czerwieni, powyżej jako drewniane stanowiące konstrukcję wiaty zadaszającej. Elementy konstrukcyjne drewniane należy wykonać z drewna sosnowego lub świerkowego C-27 nasyczonego środkami ogniochronnymi i zabezpieczającymi przed korozją biologiczną (np. Fobos M-2, Soltox R-12, Intoż S lub zastosować inne środki o analogicznym działaniu).

4.4. Dach.

Nowo projektowany dach wiaty – dwuspadowy o konstrukcji krokwiowo-płatwiowej z drewna sosnowego lub świerkowego C-27 nasyczonego środkami ogniochronnymi i zabezpieczającymi przed korozją biologiczną (np. Fobos M-2, Soltox R-12, Intoż S lub zastosować inne środki o analogicznym działaniu). Pokrycie dachu stanowi dachówka ceramiczna ewentualnie blachodachówka w kolorze miedzianym lub czerwonym.

4.5. Elewacja istniejącego budynku kaplicy cmentarnej.

Elewacja istniejąca bez zmian. Przewiduje się prace konserwatorskie polegające na odświeżeniu koloru (biel).

4.6. Stolarka zewnętrzna.

4.6.1. Stolarka okienna.

Projektuje się wymianę oraz montaż dodatkowej nowej stolarki okiennej jako okna PCV o wymiarach jak na rzutach, z nawiewnikami w górnej ramie higrosterowane, otwierane i uchylane ($U_{\max}=1,3$ dla całego okna – pakiet szybowy, profil, ramka).

Kolor stolarki okiennej - od wewn. biały, strona zewn. - w kolorze "złoty dąb".

4.6.2. Stolarka drzwiowa.

Stolarka drzwiowa – drzwi wejściowe o wymiarach jak istniejące. Dwuskrzydłowe z podziałem skrzydła podwójnie w pionie, trójdzielnie w poziomie. Podziały dolne skrzydeł wykonać jako pełne, powyżej stolarka przeszklona szybą ornamentową przezroczystą.

Drzwi zewnętrzne należy wykonać jako drzwi z PCV o wymiarach jak na rzucie ($U_{\max}=1,7$), w kolorze "złotego dębu" z zewn., od wewnętrznej strony jako białe.

Przy zamawianiu stolarki drzwiowej i okiennej wymiary należy potwierdzić w naturze.

4.7. Posadzka.

W istniejącym budynku kaplicy cmentarnej bez zmian.

Nawierzchnia pod wiatą.

8,0 cm - kostka betonowa

5,0 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:6, ewentualnie grys 2-6 mm

10,0 cm - podbudowa z tłucznia kamiennego 0/63

4.8. Wentylacja.

Wentylacja grawitacyjna istniejąca bez zmian.

4.9. Instalacje wewnętrzne.

Brak

4.10. Instalacje zewnętrzne.

Zewnętrzne przyłącze wodociągowe do działki - bez zmian.

4.11. Ochrona p.poż.

- | | | |
|----|-------------------------------|--|
| a) | dane techniczne budynku | - niski „N” |
| • | powierzchnia zabudowy budynku | - $31,73 \text{ m}^2 + 11,95 \text{ m}^2$ |
| • | powierzchnia użytkowa | - $26,35 \text{ m}^2$ |
| • | kubatura budynku | - $138,31 \text{ m}^3 + 58,33 \text{ m}^3$ |
| • | wysokość pomieszczeń | - Hśr= 2,74-2,90 m |

- liczba kondygnacji - 1
- Wysokość w kalenicy - 5,62 m
- Wysokość w okapie - 2,64 m
- b) odległość od obiektów sąsiadujących:
 - najbliższy budynek w odległości około 130 m
- c) przewidywana gęstość obciążenia ogniowego - < 500 MJ/m²
- d) kategoria zagrożenia ludzi : „ZL III”
- e) ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń – nie występuje
- f) podział obiektu na strefy pożarowe – budynek stanowi jedną strefę pożarową.
- g) klasa odporności pożarowej budynku - „D”
- h) urządzenia przeciwpożarowe
 - w budynku nie projektuje się hydrantów
- i) wyposażenie w gaśnice – jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku
- j) zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru : z zewn. sieci wodociągowej.

5. Uwagi końcowe.

Obiekt należy wykonać zgodnie z niniejszym opracowaniem i obowiązującymi przepisami-normami i wytycznymi wykonania robót konstrukcyjno – budowlanych.

W przypadku stwierdzenia na budowie innych warunków niż przyjęto w projekcie powiadomić projektanta.

opracował:

<i>Autorzy</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant:</i>	Mirosław Michałowski	201/82/ZG Spec. arch. konstr. – bud.	
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Ewa Milewska-Mrożek	LBS/0030/POOK/09 Spec. konstr. – bud.	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: BUDYNEK KAPLICY CMENTARNEJ Z WIATĄ ZADASZAJĄCĄ WEJŚCIE
LOKALIZACJA: 68-200 ŻARY, OLSZYNIEC, DZ.EWID. 19
INWESTOR: GMINA ŻARY
AL.JANA PAWŁA II 6, 68-200 ŻARY

Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 7.07.1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. (Dz.U. Nr 47 poz. 401)

1. Wymagania ogólne

Roboty powinny być prowadzone zgodnie z projektem organizacji robót oraz zgodnie z instrukcjami techniczno-ruchowymi, określającymi wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy.

Osoby wykonujące roboty ogólnobudowlane powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje, być przeszkolone pod względem BHP, a także posiadać ważne badania lekarskie.

Wszyscy pracownicy powinni być wyposażeni w odzież ochronną. Sprzęt jakim są wykonywane roboty musi być sprawny i odpowiednio konserwowany.

2. Zagospodarowanie placu budowy

2.1. Przed rozpoczęciem robót należy ogrodzić plac budowy.

Ogrodzenie powinno być tak wykonane, aby nie stanowiło zagrożenia dla ludzi, wysokość ogrodzenia min. 150 cm

2.2. Składowanie materiałów

Niedozwolone jest opieranie materiałów o budynek wznoszony.

Przy składowaniu materiałów zachować minimalne odległości

- 0,75 m od ogrodzenia i zabudowań
- 5,00 m od stanowiska pracy (stałego)

Pomiędzy składowanymi stosami materiałów należy zachować przejście o szerokości co najmniej 1,0 m . Materiały sypkie powinny być przymowane z zachowaniem kąta stoku naturalnego. Materiały drobnicowe układać w stosy nie przekraczające 2 m. Materiały workowane układać krzyżowo do wysokości 10 warstw.

2.3. Prowadzenie robót w pobliżu linii energetycznych

Zabrania się urządzania stanowisk pracy w pobliżu linii napowietrznych w odległości poziomej bliżej niż:

- 2,0 m – dla linii niskiego napięcia do 1 kV
- 5,0 m – dla linii 1 kV do 15 kV
- 10,0 m – dla linii do 30 kV
- 15,0 m – dla linii powyżej 30 kV

Odległość najdalszego urządzenia zasilanego nie powinna przekraczać 50 m .

3. Uwagi

Teren budowy należy zaopatrzyć w tablicę informacyjną wraz z ogłoszeniem zawierającym dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, Inspektorat Nadzoru Budowlanego co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem robót.

Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, Prawem Budowlanym, projektem budowlanym, pozwoleniem na budowę , wiedzą oraz sztuką budowlaną i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

opracowała:

<i>Autorzy</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Ewa Milewska-Mrożek	LBS/0030/POOK/09 Spec. konstr. – bud.	

EKSPERTYZA TECHNICZNA

1. Przedmiot opracowania: opinia dotycząca przebudowy wraz z wykonaniem wiaty zadaszającej wejście istniejącego budynku kaplicy cmentarnej.

2. Zleceniodawca:

Gmina Żary

Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary

3. Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora
- Przekazane dane o obiekcie
- Wizja lokalna

4. Opis ogólny obiektu:

a) dane ogólne – budynek kaplicy cmentarnej jednokondygnacyjny, nie podpiwniczony, ściany zewnętrzne murowane z cegły ceramicznej, dach – konstrukcja drewniana dwuspadowa;

b) przeznaczenie – budynek kaplicy cmentarnej.

c) zestawienie powierzchni:

- Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku kaplicy cmentarnej - 31,73 m²
- Kubatura istniejącego budynku kaplicy cmentarnej - 138,31 m³

5. Opis konstrukcji:

- Fundamenty – istniejące betonowe – nie stwierdzono uszkodzeń – stan dobry, nie wymagają wzmocnienia;
- Ściany zewnętrzne – ściany murowane z cegły ceramicznej – stan dobry;
- Dach - drewniany dwuspadowy – stan dobry;
- Pokrycie dachu – płyta onduline - stan średni;

6. Elementy wykończeniowe:

- Tynk wew. – cem.-wap. - stan dobry;
- Tynki zewn. - tynk cem.-wap. miejscowe zabrudzenia - stan średni
- Stolarka drzwiowa – drewniana - do wymiany;
- Stolarka okienna – stalowa przewidziana do wymiany.

7. Instalacje:

Brak.

8. Wnioski końcowe:

Stan techniczny ogólny budynku kaplicy cmentarnej określa się jako dobry, można dokonać prac budowlano-instalacyjnych w zakresie objętym niniejszym opracowaniem i pod nadzorem uprawnionej osoby.

opracował:

<i>Autorzy</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Ewa Milewska-Mrozek	LBS/0030/POOK/09 Spec. konstr. – bud.	

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



elewacja frontowa południowo-wschodnia



elewacja boczna północno-wschodnia



elewacja boczna południowo-zachodnia i tylna płn.- zachodnia



elewacja boczna południowo-zachodnia

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0006/09

Gorzów Wlkp. 16-05-2009r.

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 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 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.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Pani Ewie MILEWSKIEJ-MROŻEK

Urodzonej 10 grudnia 1974r. w Żaganiu
magistrowi inżynierowi – budownictwo

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0030/POOK/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrócie.

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 Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Członkowie Składu Orzekającego



Pieczęć okrągła

1. Marek PUCHALSKI

2. Emilia KUCHARCZYK

3. Jerzy MIŃCZYK

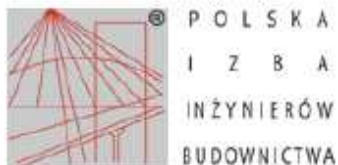
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

2. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i 5 , art.13 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1) Projektowania , sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
 - 2) Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
2. Na mocy § 15 oraz § 17 ust. 1 pkt 1 *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie* , uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego w zakresie :
- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu ;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Otrzymują:

1. **Pani Ewa Milewska –Mrożek**
Zam. 68-100 Żagań ul. Halicka 4
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa.

PRZEWODNICZĄCY
KREŚLIWY I KONSULE KWALIFIKACYJNEJ
Izby Inżynierów i Techników Budownictwa
[Podpis]
mgr inż. Marek Puchalski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-Z1L-R2Q-JD8 *

Pani Ewa Milewska-Mrożek o numerze ewidencyjnym LBS/BO/1280/02

adres zamieszkania ul. Halicka 4, 68-100 Żagań

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

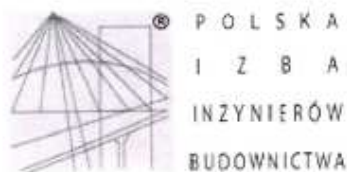
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-21 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-NBB-JFZ-7CF *

Pan Mirosław Michałowski o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0359/03

adres zamieszkania ul. Pułaskiego 1/1, 68-300 Lubsko

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-06-01 do 2018-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-22 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.

