



ul. Brazylijska 10a, lok. 37
03-946 Warszawa

PROJEKT BUDOWLANY

**„PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA SKWERKU ZIELENI U UJŚCIA RZEKI RADUNI, PRZY
MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ W GDAŃSKU”**

BRANŻA:

Architektura Krajobrazu

OBIEKT BUDOWLANY (nazwa, adres, numery działek):

**Gdańsk, pl. Władysława Bartoszewskiego 1
Działka nr. ew.: 335/6 obręb 09 0090 Gdańsk**

ZAMAWIAJĄCY (nazwa, adres):

**Muzeum II Wojny Światowej
pl. Władysława Bartoszewskiego 1
80-862 Gdańsk**

UMOWA (numer, data):

Umowa zawarta w dniu 2.01.2018 r.

PROJEKTANCI (specjalność, zakres opracowania, tytuł, imię, nazwisko, uprawnienia):

mgr inż. arch. kraj. Urszula ĆWIEK

mgr inż. arch. kraj. Małgorzata Kucharska

mgr. inż. arch. kraj. Mateusz Rychter

mgr inż. elek. Ryszard Kieś (MAZ/IE/1929/01)

mgr inż. arch. Paweł Chilimoniuk (MA/023/05)

Warszawa, kwiecień 2018

Dział I: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Spis treści

1. DANE OGÓLNE.....	4
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA	4
1.2. NAZWA I ADRES OBIEKTU	4
1.3. ZAMAWIAJĄCY.....	4
1.4. PROJEKTANCI	4
1.5. OBSŁUGA INWESTYCJI	5
2. OPIS KONCEPCJI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
2.1. PRZEDMIOT I CEL INWESTYCJI.....	6
2.2. STAN PRAWNY TERENU	6
2.3. STAN ISTNIEJĄCY.....	6
2.4. PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	7
2.5. NASADZENIA ROŚLINNOŚCI.....	8
2.6. BILANS TERENU DLA SKWERKU ZIELENI PRZY MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ.....	8
2.7. OCHRONA TERENU	9
2.8. TERENY GÓRNICZE.....	9
2.9. WPŁYW NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE.....	9
2.10. RODZAJ I ZAKRES KONIECZNYCH ROZBIÓREK I PRAC PORZĄDKOWYCH.....	9
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	10
• A-1 - Plan zagospodarowania terenu - Skala 1:500.....	11
• A-1.1 - Plan nasadzeń roślinności i wymiarowanie - Skala - 1:200.....	12
• A.1.2 - Plan zagospodarowania terenu. Wymiarowanie. - Skala 1:200.....	13
• A-2 - Projekt siedziska z betonu architektonicznego - Skala 1:20	14
• A-3 - Projekt kosza na odpady - Skala 1:10.....	15
• A-4 - Przekrój przez nawierzchnię z kostki granitowej - Skala 1:10.....	16
• A-5 - Maszt flagowy - 1:20.....	17
ZAŁĄCZNIKI	18
• Dyplom ukończenia studiów wyższych - Urszula Ćwiek.....	18
• Dyplom ukończenia studiów wyższych - Małgorzata Kucharska.....	20
• Dyplom ukończenia studiów wyższych - Mateusz Rychter	21
• Uprawnienia budowlane - Paweł Chilimoniuk (MA/023/05)	22
• Uprawnienia - Ryszard Kieś (MAZ/IE/1929/01).....	25
• Uprawnienia - Jacek Łukasik (MAZ/IE/7900/03)	27

Warszawa, 23.04.2018

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Oświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa - kosztorysowa na potrzeby realizacji zadania inwestycyjnego pn. „projekt zagospodarowania skwerku zieleni u ujścia rzeki Raduni, przy Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku”.

opracowana na podstawie umowy z dnia 02.01.2018 pomiędzy:

- **Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku, pl. Władysława Bartoszewskiego 1, 80-862 Gdańsk , oraz**
- **firmą LandCOM Projects Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Brazylijskiej 10a lok. 37, 03-946 Warszawa,**

reprezentowaną przez Urszulę Ćwiek – właścicielkę, obejmującą swym zakresem (w wersji tradycyjnej i elektronicznej):

- projekt budowlany zagospodarowania terenu objętego opracowaniem;
- projekty wykonawcze poszczególnych branż;
- specyfikacje techniczne odbioru i wykonania robót budowlanych,
- kosztorys inwestorski, wykonana została zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna w rozumieniu Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. Ust. Nr 156 poz. 1118 z 2006 roku z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r.). Dokumentacja została wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu jakiego ma służyć. Oświadczam, że kopie zamieszczonych w projekcie dokumentów są zgodne z oryginałami.

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn. 23.02.1994 r. o Prawie Autorskim Dz.U. Nr 24/94, poz. 83. Wszelkie zmiany projektu wymagają zgody autorów.

PODPISY PROJEKTANTÓW

mgr inż. arch. Paweł Chilimoniuk (MA/023/05)

mgr inż. arch. kraj. Urszula ĆWIEK

mgr inż. arch. kraj. Małgorzata Kucharska

mgr inż. arch. kraj. Mateusz Rychter

mgr inż. elek. Ryszard Kieś (MAZ/IE/1929/01)

CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

1. 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa zawarta w dniu 2.01.2017 r., zawarta pomiędzy Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku, z siedzibą przy pl. Władysława Bartoszewskiego 1, 80-862 Gdańsk, a LandCOM Projects Sp. z o.o. reprezentowaną przez Urszulę Ćwiek - właścicielkę;
- Pismo MWKZ, Miejskiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, w sprawie zaleceń konserwatorskich dla koncepcji zagospodarowania terenu z dnia 30.01.2018r.;
- Pismo od Gdańskich Wód w sprawie umieszczania na skarpie nasadzeń roślin z dnia 02.02.2018r.;
- Mapa do celów projektowych (Skala 1:500, Sporządził: Krzysztof Lenartowicz);
- Wizja terenowa stanu istniejącego;
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r.);
- Ustawa z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. Z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389);
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego;

1.2. NAZWA I ADRES OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest skwerek zielni przy Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku, na działce o numerze 335/6 obręb 09 0090.

1.3. ZAMAWIAJĄCY

MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ W GDAŃSKU

PL. WŁADYSŁAWA BARTOSZEWSKIEGO 1, 80-862 GDAŃSK

1.4. PROJEKTANCI

mgr inż. arch. kraj. Urszula ĆWIEK

mgr inż. arch. kraj. Małgorzata Kucharska

mgr. inż. arch. kraj. Mateusz Rychter

mgr inż. elek. Ryszard Kieś (MAZ/IE/1929/01)

mgr inż. arch. Paweł Chilimoniuk (MA/023/05)

1.5. OBSŁUGA INWESTYCJI

Ponieważ sposób wykorzystania mediów związany jest ściśle z organizacją robót, decyzję na temat szczegółowych rozwiązań doprowadzenia wody i energii do poszczególnych miejsc pozostawia się wykonawcy, który ponosić będzie także koszty wykorzystania mediów, wraz z zainstalowaniem odpowiednich urządzeń pomiarowych. Dostęp do wskazanych mediów należy ustalić na etapie realizacji inwestycji.

2. OPIS KONCEPCJI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. PRZEDMIOT I CEL INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie dokumentacji projektowej zagospodarowania skwerku przy Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku.

Projekt zakłada utworzenie niewielkiego, reprezentacyjnego skwerku przy obiekcie Muzeum II wojny Światowej w Gdańsku. Inwestycja w całości zlokalizowana jest na działce ewidencyjnej nr: 335/6 obr. 090 0090 w Gdańsku, w województwie pomorskim.

2.2. STAN PRAWNY TERENU

Właścicielem działki o numerze ewidencyjnym 335/6 jest Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku, pl. Władysława Bartoszewskiego 1. Użytkownikami terenu są przede wszystkim osoby przyjezdne oraz turyści, odwiedzający Muzeum, jak również mieszkańcy okolicy. Podstawą opracowania jest Umowa zawarta pomiędzy Muzeum II Wojny Światowej a firmą LandCOM Projects Sp. z o. o. z 2018 roku.

2.3. STAN ISTNIEJĄCY

Obszar położony jest w obrębie obszaru wpisanego do rejestru zabytków jako historyczny układ urbanistyczny miasta Gdańska oraz w obrębie obszaru uznanego za pomnik historii jako Gdańsk - miasto w zasięgu obwarowań XVII wieku.

Teren położony jest w sąsiedztwie rzeki Raduni, na obszarze częściowo zagospodarowanym, porośniętym roślinnością trawiastą. Na terenie znajdują się kilka drzew, nowe lampy oświetleniowe oraz betonowe zejście do bunkrów. Użytkownikami będą głównie osoby przyjezdne, zwiedzające pobliskie muzeum. Poniżej zdjęcia fragmentów projektowanego terenu.



Rysunek 1



Rysunek 2



Rysunek 3

2.4. PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Do podstawowych funkcji terenu należą:

- wypoczynkowa: niewielkie skwerek pokryty w dużej mierze nawierzchnią trawiastą stanie się miejscem wypoczynku użytkowników;
- reprezentacyjna: umieszczenie na terenie wysokiego masztu na flagę, umożliwia organizowanie uroczystości towarzyszących działalności Muzeum;

Projektowane zagospodarowanie terenu o układzie mocno geometrycznym, dopasowano do istniejącej infrastruktury działki oraz ukształtowania terenu, jest spójne z terenem otaczającym muzeum. Założeniem projektowym było stworzenie przyjaznej i nowoczesnej przestrzeni, nawiązującej do geometrycznej bryły budynku. Na koncepcję skwerku składają się: nawierzchnia z kostki granitowej w kolorze szarym, interesujące elementy małej architektury w postaci siedzisk betonowych nawiązujących kolorem do fasady budynku,

a także punktowe oświetlenie terenu, oraz podświetlenie masztu na flagę. Ujęte również zostały inne elementy takie jak kosz na odpady, stojaki na rowery. Całość dopełnia roślinność ozdobna trawiasta, zmiękczająca przestrzeń, roślinność kwitnąca na skarpie oraz pełniące rolę barier przed skarpą gatunki krzewów w intensywnych kolorach.

Poszczególne elementy zagospodarowania oraz nawierzchnia są dopasowane do pozostałych projektowanych elementów oraz już wykonanych elementów zagospodarowania wokół Muzeum II Wojny Światowej. Projekt zagospodarowania obejmuje następujące elementy:

2.4.1. Komunikacja

- Ścieżki piesze na terenie: nawierzchnia z szarej kostki brukowej.

2.4.2. Oświetlenie

- Oprawy oświetleniowe: instalacja nowych opraw oświetleniowych w nawierzchni na terenie skwerku.

2.4.3. Maszt flagowy

- Maszt flagowy segmentowy o wysokości 20 m, stożkowy kompozytowy, polimerowy wzmocniony włóknem szklanym i włóknem węglowym o profilu rury zwężającym się z dołu ku górze. Flaga narodowa o proporcjach 5:8, wymiary 3 m x 4,8 m.
- Na zwieńczeniu masztu zaleca się montaż kołców stalowych, uniemożliwiających przesiadywanie oraz lądowania ptaków.

2.4.4. MAŁA ARCHITEKTURA

- Siedziska z betonu architektonicznego - **przeniesienie z placu koło Muzeum**
- Kosze na odpady

2.5. NASADZENIA ROŚLINNOŚCI

Projektuję się nasadzenia roślinności w postaci rabat z traw ozdobnych oraz nasadzenia roślinności żywopłotowej przy skarpie. Ogólna ilość sztuk roślin do nasadzeń przedstawiona poniżej:

LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość (szt.)
1.	<i>Calamagrostis xcutiflora</i> 'Karl Foerster'	Trzcinnik ostrokwiatowy "Karl Forester"	25
2.	<i>Berberis thunbergii</i> 'Red Pillar'	Borobrys Thunberga "Red Pillar"	115

2.6. BILANS TERENU DLA SKWERKU ZIELENI PRZY MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ

- Powierzchnia terenu objętego opracowaniem: 784,85 m²
 - **łącznie całość - 100 %**
- Powierzchnia proj. nawierzchni utwardzonej z kostki granitowej: 72,44 m²

- Powierzchnia utwardzona istniejąca: 339,84 m²
- 9,20 %
- Powierzchnia trawnika projektowana (w tym rabaty): 372, 57 m²
- 43,30 %
- 47,50 %

2.7. OCHRONA TERENU

Teren opracowanie znajdują się w obrębie historycznego układu urbanistycznego miasta Gdańska w obrębie nowożytnych fortyfikacji, wpisanym do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 8 z dnia 11 października 1947 r., ustanowionym ponadto Pomnikiem Historii w drodze zarządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 września 1994 r. (Monitor Polski 1994r., nr 50 poz. 415).

2.8. TERENY GÓRNICZE

Teren opracowania nie znajdują się na obszarze górniczym.

2.9. WPŁYW NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE

Inwestycja nie jest zaliczana do zadań mogących znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko. Projektowana inwestycja i związane z nią prace a także proces użytkowania nie zaburzają równowagi przyrodniczej przedmiotowego terenu. Żadne z projektowanych elementów zagospodarowania nie stwarzają zagrożenia dla życia ludzi. Projektowane nawierzchnie są całkowicie obojętne dla środowiska gruntowo-wodnego. Elementy zagospodarowania ponadto nie powodują emisji zanieczyszczeń, ani hałasu. Odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni utwardzonych powierzchniowo za pomocą spadków, na teren działki. Opady atmosferyczne zabezpieczają z znacznej mierze zapotrzebowanie na wodę istniejących i projektowanych terenów zielonych.

2.10. RODZAJ I ZAKRES KONIECZNYCH ROZBIÓREK I PRAC PORZĄDKOWYCH

Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję nie posiada elementów do rozbiórki. Zostanie jedynie poddany korytowaniu i robotom ziemnym w określonym miejscu pod nową nawierzchnią z kostki granitowej.

PROJEKT:

mgr inż. arch. kraj. Urszula ĆWIEK

mgr inż. arch. kraj. Małgorzata Kucharska

mgr. inż. arch. kraj. Mateusz Rychter

mgr inż. elek. Ryszard Kieś (MAZ/IE/1929/01)

mgr inż. arch. Paweł Chilimoniuk (MA/023/05)

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- **A-1** - Plan zagospodarowania terenu - Skala 1:500
- **A-1.1** - Plan nasadzeń roślinności i wymiarowanie - Skala - 1:200
- **A.1.2** - Plan zagospodarowania terenu. Wymiarowanie. - Skala 1:200
- **A-2** - Projekt siedziska z betonu architektonicznego - Skala 1:20
- **A-3** - Projekt kosza na odpady - Skala 1:10
- **A-4** - Przekrój przez nawierzchnię z kostki granitowej - Skala 1:10
- **A-5** - Maszt flagowy - 1:20

ZAŁĄCZNIKI

- Dyplom ukończenia studiów wyższych - Urszula Ćwiek
- Dyplom ukończenia studiów wyższych - Małgorzata Kucharska
- Dyplom ukończenia studiów wyższych - Mateusz Rychter
- Uprawnienia budowlane - Paweł Chilimoniuk (MA/023/05)
- Uprawnienia - Ryszard Kieś (MAZ/IE/1929/01)
- Uprawnienia - Jacek Łukasik (MAZ/IE/7900/03)

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie



DYPLOM
UKOŃCZENIA STUDIÓW
WYDANE W RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wydział: Kucharska, Jędrzejowska i Kucharska
Forma studiów: studia magisterskie
Kierunek: architektura krajobrazu
specjalność: kształtowanie i ochrona krajobrazu

zakres kształcenia: w zakresie sztuk technicznych, sztuk
rolniczych, leśnych, weterynaryjnych
profil kształcenia: ogólnokształcący

Data ukończenia studiów: 1 lipiec 2016 roku
Uzyskany tytuł zawodowy: magister architektury krajobrazu
Wynik końcowy: bardzo dobry

Imię i nazwisko: Małgorzata Teresa Kucharska
data urodzenia: 17 marca 1992 roku
miejsce urodzenia: Sopot

Nr dyplomu: 100953

Podpis: *Kucharska*
Data: 1 lipiec 2016 r.

Podpis: *[Signature]*
Data: 1 lipiec 2016 r.

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie



DYPLOM
UKOŃCZENIA STUDIÓW
WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wydział: Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
Forma studiów: studia stacjonarne
Kierunek: agrobiznes i rolnictwo
Specjalność: agrobiznes i rolnictwo
Nazwa kierunku: agrobiznes i rolnictwo
Nazwa specjalności: agrobiznes i rolnictwo
Data ukończenia studiów: 1 lipca 2018 roku
Liczba punktów: 240
Wynik studiów: dobry
Klasa: 1
Nazwa jednostki organizacyjnej: Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
Miejsce urodzenia: Malbork
Data urodzenia: 10 czerwca 1997 roku
Imię i nazwisko: Mikołaj Włodek
Numer dyplomu: 100577

[Signature]
Prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski

[Signature]
Prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski

[Signature]
Prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski

[Signature]
Prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Warszawa, dnia 3 grudnia 2005 roku

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów
ul. Miodowa 20, 00-613 Warszawa

numer sprawy: MA/OKK/05/05
numer ewidencyjny uprawnień: MA/02305

DECYZJA NR KK/037/05

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tzw. Prawo budowlane) (Dz. U. z 2003 r. Nr 267, poz. 2516, z późn. zmianami: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 52, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 898, Nr 93, poz. 898, Nr 93, poz. 898, Dz. U. z 2005 r. Nr 113, poz. 900), art. 111 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 2002 r. Nr 29, poz. 221, Nr 153, poz. 1271, Nr 249, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 150, poz. 1854, oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492, Dz. U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tzw. jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zmianami: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 584, Nr 153, poz. 1271 i Nr 159, poz. 1347, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Dz. U. z 2004 r. Nr 132, poz. 1092, Dz. U. z 2005 r. Nr 84, poz. 505, Nr 78, poz. 662), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przez Komisję Egzaminacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt **PAWEŁ RAFAŁ CHILIMONIUK**
urodzony dnia 19.10.1974 roku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i otrzymuje uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zadanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Panu 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.

Przewodniczący OKK MOIA

arch. Artur Bał

Wiceprzewodniczący OKK MOIA

arch. Edward Wysocki

Sekretarz OKK MOIA

arch. Tomasz Świątkowski

Członek OKK MOIA

arch. Janusz Pachowski

Członek OKK MOIA

arch. Andrzej Sowa

Członek OKK MOIA

arch. Anna Wójcik - Talarczyk

Członek OKK MOIA

arch. Krzysztof Igor Żeroński

Uwagi:

1. Wniosekodawca: Paweł Rafał Chilimoniuk
2. Od decyzji składnie się odwołanie:
 - Główny inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
 - Okręgowa Rada Izby Architektów
3. -





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Rafał CHILIMONIUK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/023/05**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1780**.

Członek czynny od: 31-01-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-05-2017 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anastol Kruczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1780-BAD1-EF8E-79E8-YF2B

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.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DIR/INN/600/105/06

Warszawa, 2006-02-10

DECYZJA

Na podstawie art. 88 z ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

PAWEŁ RAFAŁ CHILIMONIUK

mag. inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 3.12.2005 r., znak MA/KK/194/05, Nr KK/037/05,

nr ewidencyjny uprawnień MA/023/05

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 389/06/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Orzeczono:

1. Pan mgr inż. arch. Paweł Rafał Chilimoniuk
ul. Matczyński 23
04-906 Warszawa
2. Mazowiecka Okręgowa
Izba Architektów
3. asMPI



W Warszawie, dnia 10 lutego 2006 r.
NACZELNIK
Wydziału Nadzoru Budowlanego
Paweł Rafał Chilimoniuk
Paweł Rafał Chilimoniuk



URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
Wydział Nadzoru Urbanistycznego
i Budowlanego
nr ewidencyjny Wa-28/94

Warszawa, 18 stycznia 1994r.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 1 pkt 2, § 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "d" rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERDZAM

ze Ob. RYSZARD DIONIZY KIEŚ s. Jans
technik elektronik

urodzony(a) dnia 07 kwietnia 1958 r. Warszawa

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych:

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz do kontrolowania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych — o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ w budownictwie jednorodinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ — do sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.—

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



[Signature]
I. M. WOSNICKI / KIEROWNIK



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-ZJQ-NCG-216 *

Pan RYSZARD DIONIZY KIEŚ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1929/01
adres zamieszkania ul. TRZECH BUDRYSÓW 23 m.29, 02-381 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej 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 2017-12-14 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Warszawa, dn. 22 grudnia 2003 r.

sygn. akt. MAZ/7131/287/03

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o zawodowych architektach, inżynierach budownictwa oraz urbanistach (Dz. U. z 2001 r. nr 2, poz. 47, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 1 ust. 2 i 4 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 74, z późn. zm.) Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza:

Pan Jacek Łukasik

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 18 czerwca 1963 roku w Warszawie, syn Włodzimierz

uzyskał:

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0085/POOF/03

**do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

Niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w wyżej wymienionej specjalności oraz sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwala nr 8 z dnia 4 grudnia 2003 r. stwierdza, że posiada Pan wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności - uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji, służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

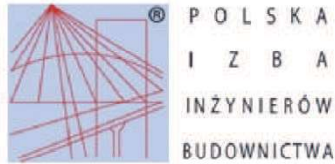
prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski

Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesław Olszowski



Za zgodność
z oryginałem

Otrzymał:
1. Pan Jacek Łukasik
01-401 Warszawa ul. Cicha 26 m 101
2. Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego
3. k.o.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-3B6-NJJ-HFT *

Pan JACEK ŁUKASIK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/7900/03
adres zamieszkania ul. ERAZMA CIOŁKA 26 m. 44, 01-443 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-05-26 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.





ul. Brazylijska 10a, lok. 37
03-946 Warszawa

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
„PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA SKWERKU ZIELENI U UJŚCIA RZeki RADUNI, PRZY
MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ W GDAŃSKU”**

BRANŻA:
Architektura Krajobrazu

OBIEKT BUDOWLANY (nazwa, adres, numery działek):

**Gdańsk, pl. Władysława Bartoszewskiego 1
Działka nr. ew.: 335/6 obręb 09 0090 Gdańsk**

ZAMAWIAJĄCY (nazwa, adres):

**Muzeum II Wojny Światowej
pl. Władysława Bartoszewskiego 1
80-862 Gdańsk**

UMOWA (numer, data):

Umowa zawarta w dniu 2.01.2017 r.

PROJEKTANCI (specjalność, zakres opracowania, tytuł, imię, nazwisko, uprawnienia):

mgr inż. arch. kraj. Urszula ĆWIEK
mgr inż. arch. kraj. Małgorzata Kucharska
mgr. inż. arch. kraj. Mateusz Rychter
mgr inż. elek. Ryszard Kieś (MAZ/IE/1929/01)
mgr inż. arch. Paweł Chilimoniuk (MA/023/05)

Warszawa, marzec 2018

1. PODSTAWA PRAWNA

Na podstawie art. 20 ust. 1b oraz art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. z 2002 r. Nr 151, poz. 1256 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz plany bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126) projektant ma obowiązek sporządzenia w/w informacji do projektu budowlanego.

2. DANE OGÓLNE

Inwestor: Muzeum II Wojny Światowej

Adres: pl. Władysława Bartoszewskiego 1, 80-862 Gdańsk

Obiekt: Projekt zagospodarowania skwerku zieleni przy Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku, pl. Władysława Bartoszewskiego 1 (Działka nr. ew.: 335/6 obręb 09 0090 Gdańsk)

3. ZAKRES ROBÓT CAŁEGO ZAMIERZENIA ORAZ KOLEJNOŚCI REALIZACJI

W zakres robót podstawowych wchodzi:

- ustawienie masztu flagowego na fundamencie;
- budowa sieci oświetlenia terenu - instalacja nowych opraw oświetlenia skwerku;
- wykonanie nawierzchni z kostki granitowej wraz z opornikami;
- montaż elementów małej architektury;
- nasadzenia roślinności i wykonanie rabat trawiastych;
- uporządkowanie terenu z usunięciem zabezpieczeń i oznakowań wprowadzonych na okres budowy oraz dokonanie ewentualnych napraw elementów zagospodarowania terenu zniszczonych w czasie prac budowlanych;

4. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie występują pozostałości bunkrów do których prowadzą schody, z barierkami ochronnymi, umożliwiające zejście.

5. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Istniejąca infrastruktura techniczna, wykopy kablowe pod instalację oświetleniową. Należy przestrzegać obowiązujące przepisy BHP i PPOŻ., wymaga się spełnienia warunków technologii robót, sprzęt musi spełniać warunki dopuszczenia do stosowania i musi być użyty

zgodnie z instrukcją producenta oraz teren budowy powinien mieć wyznaczone prawidłowo miejsce składowania materiałów do wbudowania .

6. WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ MOGĄCYCH WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT, ICH SKALA, MIEJSCE I CZAS WYSTĘPOWANIA

Teren należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych oraz oznakować miejsce prowadzenia prac. Realizacja robót wymaga właściwej organizacji oraz właściwych dla technologii robót, materiałów i sprzętu. Przewidywane zagrożenia w małej skali mogą wystąpić z publicznego i otwartego charakteru obiektu. Przy nasadzeniach roślin na skarpie należy zwrócić szczególną ostrożność, zapobiegając upadkowi do, przepływającego obok planowanego obszaru prowadzenia prac, kanału.

7. WSKAZANIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wykonawca jest zobowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Wszystkich pracowników zatrudnionych przy wykonywaniu robót należy przeszkolić z zakresu BHP, wskazać miejsca niebezpieczne i wyznaczone strefy na budowie oraz zapoznać z planem BIOZ, a także przeszkolić z zakresu zasad korzystania z powierzonego sprzętu. Przed przystąpieniem do robót stwarzających szczególne zagrożenie kierownik budowy powinien każdorazowo przeprowadzić ustne szkolenie wszystkich pracowników związanych z tymi robotami ze szczególnym uwzględnieniem robót w pobliżu urządzeń i obiektów stwarzających szczególne zagrożenie dla życia i zdrowia. Przeprowadzone szkolenia należy udokumentować wpisem do dziennika budowy, a w książce szkoleń fakt ten potwierdzić przez pracowników własnoręcznym podpisem. Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie, potwierdzające ich zdolność do wykonywania prac na powierzonych im stanowiskach.

8. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE.

Teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych, a jeżeli ogrodzenie terenu budowy nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór. Ogrodzenie nie może stwarzać zagrożenia dla ludzi. Należy odpowiednio zabezpieczyć pracowników zatrudnionych na budowie oraz zagospodarować teren budowy tj.:

- ogrodzić teren i utrzymywać go w stanie nie stwarzającym zagrożenia dla użytkowników;

- na terenie prowadzenia robót należy wyznaczyć miejsca przeznaczone do składowania materiałów i wyrobów budowlanych. Składowiska materiałów, należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń;
- zabrania się opierania składowanych materiałów lub wyrobów o płoty oraz ściany obiektu budowlanego;
- obsługa maszyn i urządzeń powinna odbywać się przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia;
- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków;
- dopuścić do pracy osoby przeszkolone i wyposażone w odzież ochronną. Na terenie prowadzenia prac powinien być stworzony punkt sanitarny oraz możliwość szybkiego powiadomienia o niebezpieczeństwie.