

USŁUGI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE J.MASNY 05-530 GÓRA KALWARIA UL.KALWARYJSKA 15A
PROJEKT ZAWIERA III ELEMENTY

Nazwa elementu projektu budowlanego : **ELEMENT 1**

Projekt zagospodarowania działki

Nazwa zamierzenia budowlanego :

Budowa budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach
zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze
Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi

Adres inwestycji :

05-530 Góra Kalwaria działka nr.4/1 jednostka ewidencyjna
141801_4 Góra Kalwaria -miasto obręb 3-02 Góra Kalwaria
Identyfikator .141801_4.0302.4/1

Kategoria budynku V₁

Inwestor i adres :

05-530 Gmina Góra Kalwaria ul.3 Maja 10

Opracował tech. arch...Jolanta Masny

ARCHITEKTURA :PROJEKTANT

tech. arch. Iwona Dmochowska –nr. upr. Wa-614/94
specjalność projektowanie architektoniczne
Projektant konstrukcji

SPRAWDZAJACY:

Mgr.inż.arch. Bożena Członkowska –nr. upr. 304/Wa/72
specjalność projektowanie architektoniczne
specjalność instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych CO

KONSTRUKCJA : PROJEKTANT

mgr.inż. Marcin Wicik –nr. upr.MAZ/0283/POOK/10
specjalność konstrukcyjno-budowlana

SPRAWDZAJĄCY :

specjalność projektowanie konstrukcyjno-budowlana
inż.bud. Roman Głodek upr. nr. St-269/87

tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

mgr inż. arch. Bożena Członkowska
Uprawnienia z pkt. 29 i par. 5 ust. 1
pkt. 1 i 2 Rozw. Praw. KBU i A
Nr ewid. upr. 304/Wa/72
spec. architektoniczna

mgr inż. Marcin Wicik
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. MAZ/0283/POOK/10
Nr ewid. MAZ/0191/OWOK/14

inż. Roman GŁODEK
Upr. bud. do projekt. nadzoru
i kier. bud. w spec. kons.-bud.
nr ewid. St-269/87

PROJEKTANT:
schematy instalacji elektrycznej:
inż. Piotr Zieliński nr upr. MAP/0066/PWOE/03
SPECYJALNOŚĆ INSTALACJI I URZĄDZEŃ SIECI ELEKTRYCZNEJ

SPRAWDZAJĄCY:
schematy instalacji elektrycznej:
mgr.inż. Maciej Sulej nr upr. MAZ /0302/PWOE/04
SPECYJALNOŚĆ INSTALACJI I URZĄDZEŃ SIECI ELEKTRYCZNEJ

PROJEKTANT:
schematy instalacji i urządzeń sanitarnych
inż. Włodzimierz Kamiński nr.upr.13/Wa/72.
specjalność instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych CO

10.10.2021

Piotr Zieliński
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. bud. nr ewid. MAP/0066/PWOE/03
mgr.inż. Maciej Andrzej Sulej
Upr. bud. nr MAZ/0302/PWOE/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

PROJEKTANT
inż. Włodzimierz Kamiński
Uprawnienia (upr.) bez ograniczeń
w zakr. inst. sanitarnych
Nr upr. 13/Wa/72

Element I :

Projekt zagospodarowania terenu

1.Strona tytułowa- str. 1

2.Spis treści -str.2

-część opisowa do projektu zagospodarowania str.3-5

-część rysunkowa projektu zagospodarowania str.6

- oświadczenie projektanta o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami str.7

-warunki ochrony przeciwpożarowej str.8-11

-uprawnienia projektanta adaptującego str.12-23

Element II –Projekt architektoniczno-budowlany

1.Strona tytułowa str.1-1a

2.Spis treści: str.2

-część opisowa do projektu str.3-9

-część rysunkowa projektu str.10-14

-uprawnienia projektanta adaptującego str.15-27

-oświadczenie projektantów str.28-29

Element III -załączniki

1.Strona tytułowa str.1

2.Spis treści:str.2

-informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. 3-5

- uzgodnienie melioracyjne –str.6

Element I :

Projekt zagospodarowania terenu

1.Strona tytułowa- str. 1

2.Spis treści -str.2

-część opisowa do projektu zagospodarowania str.3-5

-część rysunkowa projektu zagospodarowania str.6

**- oświadczenie projektanta o wykonaniu projektu zgodnie z
obowiązującymi przepisami str.7**

-warunki ochrony przeciwpożarowej str.8-11

-uprawnienia projektanta adaptującego str.12-23

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego :

Budowa budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi

2. Stan istniejący terenie działce – istniejący obiekt- basen miejski, boiska sportowe, parkingi ,utwardzenia ,brak obiektów do wyburzenia

3. Projektowane zagospodarowanie działki w tym:

a. urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym - przyłącza, kanalizacja dojeżdża, dojazdy, miejsca parkingowe istniejące .

b. odprowadzenie ścieków do kanalizacji miejskiej

c. układ komunikacyjny –na terenie objęty opracowaniem, na którym zlokalizowana będzie inwestycja dojazd dla pojazdów odbywać się będzie bramą wjazdową istniejącymi . Dojazd pożarowy do budynku jest zapewniony. Projektowany układ komunikacyjny został oznaczony na rysunku zagospodarowania terenu .

d .sposób dostępu do drogi publicznej- istniejący .

e .parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu –obiekt zostanie podłączony do istniejącej wodociągowej , odprowadzenie ścieków do kanalizacji miejskiej ,

zasilanie w energię z sieci energetycznej, ogrzewanie budynku – elektryczne

f. ukształtowanie terenu i układu zieleni -zieleni – istniejące

4. Zestawienie :

Powierzchnia działki nr.1/4 –13094,00 m³ -bilans powierzchni objętej opracowaniem z zgodnie z wypisem z planu zagospodarowania terenu obszar Us24 –zakres opracowania ABCDEF

pow. zabudowy projektowanego obiektu	-	85,02m ²	-	0,65%
pow. zabudowy istniejących obiektów	-	2724,00m ²	-	20,80%
pow. istniejąca :				
dróg, chodników, śmietnik, parkingi, boiska	-	6057,98 m ²	-	46,27%
pow. utwardzona projektowana	-	148,16 m ²	-	1,13%
powierzchnia biologicznie czynna	-	4078,84m ²	-	31,15%

Wskaźnik powierzchni zabudowy w stosunku do działki wynosi -21,45%

Powierzchnia biologicznie czynna -31,15%

Wskaźnik intensywności zabudowy -0,2

Zestawienie powierzchni obiektu:

Powierzchnia zabudowy wg PN-ISO 9836	-	85,02m ²
Powierzchnia użytkowa wg PN-ISO 9836	-	58,20 m ² :
Kubatura wg PN-ISO 9836	-	261,80m ³
Pow. całkowita obiektu	-	59,07m ²
Wysokość budynku	-	3,38 m
liczba kondygnacji	I	
Funkcja budynku	:	zaplecza sanitarno-szatniowego
Wymiary budynku	-	15,63x 5,44m

5.informacje i dane :

a. rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu -
BRAK .

b. - działka nie leży w granicach terenu górniczego.
- na terenie działki nie znajdują się pomniki przyrody.
- działka nie leży w strefie konserwatorskiej

c. działka nie leży w granicach terenu górniczego.

Pow. całkowita - 2598,05 m²
Pow. całkowita obiektu
- 85,02 m²
Σ = 2683,07 m²
pop
tech. arch. Anna Dmochowska
spec. projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94
14.02.2022

CZEŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.Przedmiot zamierzenia budowlanego :

Budowa budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi

2. Stan istniejący terenie działce – istniejący obiekt- basen miejski, boiska sportowe, parkingi ,utwardzenia ,brak obiektów do wyburzenia

3.Projektowane zagospodarowanie działki w tym:

a. urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym - przyłącza, kanalizacja dojeżdża, dojazdy, miejsca parkingowe istniejące .

b. odprowadzenie ścieków do kanalizacji miejskiej

c. układ komunikacyjny –na terenie objęty opracowaniem, na którym zlokalizowana będzie inwestycja dojazd dla pojazdów odbywać się będzie bramą wjazdową istniejącymi . Dojazd pożarowy do budynku jest zapewniony. Projektowany układ komunikacyjny został oznaczony na rysunku zagospodarowania terenu .

d .sposób dostępu do drogi publicznej- istniejący .

e .parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu –obiekt zostanie podłączony do istniejącej wodociągowej , odprowadzenie ścieków do kanalizacji miejskiej , zasilanie w energię z sieci energetycznej, ogrzewanie budynku – elektryczne

f. ukształtowanie terenu i układu zieleni -zieleni – istniejące

4. Zestawienie :

Powierzchnia działki nr.1/4 –13094,00 m³ -bilans powierzchni objętej opracowaniem z zgodnie z wypisem z planu zagospodarowania terenu obszar Us24 –zakres opracowania ABCDEF

pow. zabudowy projektowanego obiektu	-	85,02m ²	-	0,65%
pow. zabudowy istniejących obiektów	-	2724,00m ²	-	20,80%
pow. istniejąca :				
dróg, chodników, śmietnik, parkingi, boiska	-	6057,98 m ²	-	46,27%
pow. utwardzona projektowana	-	148,16 m ²	-	1,13%
powierzchnia biologicznie czynna	-	4078,84m ²	-	31,15 %

Wskaźnik powierzchni zabudowy w stosunku do działki wynosi -21,45%

Powierzchnia biologicznie czynna -31,15%

Wskaźnik intensywności zabudowy -0,2

Zestawienie powierzchni obiektu:

Powierzchnia zabudowy wg PN-ISO 9836	-	85,02m ²
Powierzchnia użytkowa wg PN-ISO 9836	-	58,20 m ² :
Kubatura wg PN-ISO 9836	-	261,80m ³
Pow. całkowita obiektu	-	59,07m ²

Wysokość budynku - 3,38 m

liczba kondygnacji I

Funkcja budynku : zaplecza sanitarno-szatniowego

Wymiary budynku –15,63x 5,44m

5.informacje i dane :

a. rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu – BRAK .

b. - działka nie leży w granicach terenu górniczego.

- na terenie działki nie znajdują się pomniki przyrody.

- działka nie leży w strefie konserwatorskiej

c. działka nie leży w granicach terenu górniczego.

d. budynek został zaprojektowany zgodnie ze sztuką budowlaną oraz po jego wykonaniu będzie spełniał wszystkie wymogi bezpiecznego użytkowania w zakresie zgodnym z wymaganiami przepisów prawa budowlanego i nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

6. inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia obiektu budowlanego – Na podstawie wykonanych badań przez uprawnionego geologa ustalono: obiekt projektowany zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, poziom wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, lokalizacja w prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu. Na terenie działki występują gliny lekkie. Wody opadowe zostaną zagospodarowane na terenie własnej działki – powierzchniowo. Odpady powstające w trakcie budowy należy zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14.XII.2012 r. (tekst jednolity Dz. U. 2019 r. poz. 701).

7. Nie przewiduje się etapowania realizacji obiektu

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

Do wyznaczenia obszaru oddziaływania projektowanego budynku uwzględniono następujące akty prawne:

a) ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2018poz.1202 ze zm.) - art.3, pkt 20: obszar oddziaływania obiektu – *należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu;*
b) ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2018r. poz. 1945)

c) ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2018 poz.2068 ze zm.)

d) Rozporządzenie MI z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019 poz.1065) /WT/

e) Rozporządzenie RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016 poz. 71)

projektowany budynek usytuowany został zgodnie z wymaganiami §12 ust. 1 WT, co nie powoduje, ze względu na odległości budynku od granic, ograniczenia w zagospodarowaniu działek sąsiednich, a w ślad za tym, objęcia sąsiednich działek budowlanych obszarem oddziaływania w rozumieniu art.3 pkt .20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Lokalizacja projektowanego budynku nie ma wpływu na pogorszenie dostępu do promieniowania słonecznego oraz światła dziennego.

Odległość projektowanego budynku od obiektów z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi na działkach sąsiednich umożliwia naturalne oświetlenie tych pomieszczeń - §13 WT.

Do wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu nie mają zastosowania przepisy - §57 WT.

Projektowany budynek nie ogranicza naturalnego oświetlenia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działkach sąsiednich, w związku z czym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania.

Nasłonecznienie pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich - projektowany budynek nie ogranicza nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w

budynkach na działkach sąsiednich, w związku z czym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania – § 60 WT.

projektowany budynek spełnia wymagania § 271-273 WT w odniesieniu do istniejącej i potencjalnej zabudowy na działkach sąsiednich, w związku z czym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania.

Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – nie wyznacza się stref ochronnych wykraczających poza granice działki objętej inwestycją. Nasilenie hałasu w trakcie trwania prac budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych parametrów. Prace będą wykonywane w godz. 6.00 – 22.00.

Budynek nie jest źródłem uciążliwości wykraczających poza granice działki objętej inwestycją, a powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby, strefy sanitarne, miejsca postojowe dla samochodów osobowych. – ilość i usytuowanie miejsc postojowych na działce spełniają wymagania WT określone w Rozdziale 3 WT.

Planowany sposób posadowienia obiektu oraz zagospodarowanie terenu nie zakłuci obecnego stanu wody na gruncie a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na gruncie wody opadowej ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Podsumowując, realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto, nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach sąsiednich. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Oddziaływanie zaprojektowanych obiektów nie wychodzi poza granice działki, na której zaprojektowano.

TECH. ARCH. JOLANTA MASNY
05-530 Góra Kalwaria
ul. Kalwaryjska 15A
tel. 506-035-293

Opracował tech. arch. Jolanta Masny

Projektant ~~adaptacji~~ :

specjalność projektowanie architektoniczne
tech. arch. Iwona Dmochowska upr. Wa-614/94
10.10.2021

tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

SPRAWDZAJACY:

Mgr.inż.arch. Bożena Członkowska –nr. upr. 304/Wa/72
specjalność projektowanie architektoniczne

mgr inż. arch. Bożena Członkowska
Uprawnienia z par. 29 i par. 5 ust. 1
pkt. 1 i 2 Rozp. Przew. KBU i A
Nr ewid. upr. 304/Wa/72
spec. architektoniczna

podstawa prawna;

**Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane /Dz .U z 2021
poz.2351 z późniejszymi zmianami /**

OŚWIADCZENIE

Stwierdza się, że projekt zagospodarowania terenu budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi w Górze Kalwarii na działce nr.4/1 jednostka ewidencyjna 141801_4 Góra Kalwaria -miasto obręb 3-02 Góra Kalwaria wraz z urządzeniami budowlanymi został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Budowa budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi . 05-530 Góra Kalwaria działka nr.4/1 jednostka ewidencyjna 141801_4 Góra Kalwaria -miasto obręb 0302 Góra Kalwaria Gmina Góra Kalwaria ul.3 Maja 10

Identyfikator .141801_4.0302.4/1

ARCHITEKTURA :PROJEKTANT

tech. arch. Iwona Dmochowska –nr. upr. Wa-614/94
specjalność projektowanie architektoniczne
Projektant konstrukcji

tech. arch. Iwona Dmochowska



*spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94*

14.02.2022

SPRAWDZAJACY:

Mgr.inż.arch. Bożena Członkowska –nr. upr. 304/Wa/72
specjalność projektowanie architektoniczne
specjalność instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych CO

KONSTRUKCJA : PROJEKTANT

mgr.inż. Marcin Wicik –nr. upr.MAZ/0283/POOK/10
specjalność konstrukcyjno-budowlana

SPRAWDZAJĄCY :

specjalność projektowanie konstrukcyjno-budowlana
inż.bud. Roman Głodek upr. nr. St-269/87

PROJEKTANT:

schematy instalacji elektrycznej:
inż. Piotr Zieliński nr upr. MAP/0066/PWOE/03
SPECYJALNOŚĆ INSTALACJI I URZĄDZEŃ SIECI ELEKTRYCZNEJ

SPRAWDZAJĄCY:

schematy instalacji elektrycznej:
mgr.inż. Maciej Sulej nr upr. MAZ /0302/PWOE/04
SPECYJALNOŚĆ INSTALACJI I URZĄDZEŃ SIECI ELEKTRYCZNEJ

PROJEKTANT:

schematy instalacji i urządzeń sanitarnych
inż. Włodzimierz Kamiński nr.upr.13/Wa/72.
specjalność instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych CO

7

podstawa prawna;

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane /Dz .U z 2020 roku 1333 z późniejszymi zmianami /

OŚWIADCZENIE

Stwierdza się, że projekt budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi w Górze Kalwarii na działce nr.4/1 jednostka ewidencyjna 141801_4 Góra Kalwaria -miasto obręb 3-02 Góra Kalwaria wraz z urządzeniami budowlanymi został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Budowa budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi

05-530 Góra Kalwaria działka nr.4/1 jednostka ewidencyjna 141801_4 Góra Kalwaria -miasto obręb 3-02 Góra Kalwaria
Gmina Góra Kalwaria ul.3 Maja 10

Opracował tech. arch.Jolanta Masny

TECH. ARCH. JOLANTA MASNY

05-530 Góra Kalwaria
ul. Kalwaryjska 15A
tel. 506-035-293

Projektant architektura :

tech. arch. Iwona Dmochowska –nr. upr. Wa-614/94
specjalność projektowanie architektoniczne

tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

SPRAWDZAJACY:

Mgr.inż.arch. Bożena Członkowska –nr. upr. 304/Wa/72
specjalność projektowanie architektoniczne

mgr inż. arch. Bożena Członkowska
Uprawnienia z par. 29 i par. 5 ust. 1
pkt. 1 i 2 Rozp. Urz.ew. KBU i A
Nr ewid. upr. 304/Wa/72
spec. architektoniczna

10.10.2021

72

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
DOTYCZĄCE BUDYNKU ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO,
W RAMACH ZADANIA ROZBUDOWY KOMPLEKSU SPORTOWO REKREACYJNEGO,
W GÓRA KALWARIA, UL. PIJARSKA 119, DZ. EWID. NR 4/1.

1. DANE PODSTAWOWE.

Ilość kondygnacji nadziemnych	- 1,
Kondygnacje podziemne	- nie występują
Maksymalna wysokość budynku	- 3,38 m. – budynek niski.
Powierzchnia użytkowa	- 58,2 m ² .

- 2. KONSTRUKCJA BUDYNKU – stalowa, którą należy zabezpieczyć do odporności ogniowej R 30 farbą ognioochronną Flame Stal lub innym środkiem posiadającym aktualną „Deklarację właściwości użytkowych”**
- ściany zewnętrzne – konstrukcja stalowa, izolacja cieplna z wełny mineralnej od zewnątrz blacha stalowa, od wewnątrz płyty OSB-3 o klasyfikacji ogniowej nie zapalne i nie rozprzestrzeniające ognia – NRO,
 - ściany wewnętrzne – konstrukcja stalowa, izolacja cieplna z wełny mineralnej od wewnątrz płyty OSB-3 o klasyfikacji ogniowej nie zapalne i nierozprzestrzeniające ognia – NRO,
 - dach – konstrukcja stalowa, ocieplenie z wełny mineralnej, przekrycie blacha, od spodu płyta OSB-3.

3. KWALIFIKACJA POŻAROWA BUDYNKU.

Projektowany budynek o ogólnej powierzchni użytkowej 58,2 m², przeznaczony na zaplecze sanitarno-szatniowe, kwalifikuje się do kategorii ZL-III zagrożenia ludzi.

4. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU, ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZASTOSOWANYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNI.

Projektowany budynek, winien być zaprojektowany i wykonany w klasie co najmniej „D” odporności pożarowej.

Poszczególne elementy budynku, winny spełniać co najmniej n/w wymagania :

- główne elementy konstrukcyjne (słupy, ściany) - R 30,

- przekrycie dachu - NRO,
- ściany zewnętrzne - NRO,
- ściany wewnętrzne obudowy dróg ewakuacyjnych - EI 15,
- przekrycie dachu - NRO.

Zastosowane świetliki dachowe, winny być o klasyfikacji co najmniej NRO, nie kapiące i nie odpadające pod wpływem ognia.

5. STREFY POŻAROWE I ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWE.

Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową kategorii ZL-III zagrożenia ludzi, o powierzchni użytkowej 58,2 m².

6. WARUNKI EWAKUACJI.

Z budynku zaprojektowano sześć niezależnych wyjść ewakuacyjnych, prowadzących bezpośrednio na zewnątrz budynku, każde o szerokości co najmniej 0,9 m w świetle ościeżnicy.

W drzwiach dwuskrzydłowych, jedno ze skrzydeł, winno posiadać szerokość co najmniej 90 cm.

Długość przejść ewakuacyjnych prowadzących nie więcej niż przez trzy pomieszczenia, nie przekracza dopuszczalnej długości 40 metrów.

7. WYSTRÓJ WNĘTRZ.

7.1. Na drogach komunikacji ogólnej, posadzki zaprojektowano z materiałów nie palnych lub trudno zapalnych.

W przypadku zastosowania wykładzin na drogach komunikacji ogólnej oraz w pomieszczeniach, winny spełniać one wymagania co najmniej SRO, potwierdzone stosownym atestem.

7.2. Sufity podwieszane wykonywane będą z materiałów nie palnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

7.3. Okładziny na ścianach dróg ewakuacyjnych, winny być co najmniej trudnozapalne.

7.4. Stosowanie do wykańczania wnętrza materiałów palnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące jest zabronione. W przypadku stosowania materiałów wykończeniowych luźno zwisających, w szczególności w kurtynach, zasłonach, draperiach, kotarach oraz żaluzjach, za łatwo zapalne uważa się materiały, których właściwości określone w badaniach, zgodnych

z Polskimi Normami odnoszącymi się do zapalności i rozprzestrzeniania płomienia przez wyroby włókiennicze nie spełniają co najmniej jednego z kryteriów ;

- 1) $t_1 \geq 4s$;
- 2) $t_g \leq 30 s$;
- 3) nie następuje przepalenie trzeciej nitki;
- 4) nie występują płonące krople.

8. INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE.

8.1. Obiekt należy wyposażyć w instalację odgromową typu podstawowego.

8.2. Instalację elektryczną budynku, należy dostosować do charakteru użytkowanych pomieszczeń i podłączyć pod główny wyłącznik prądu. Przewiduje się odcinanie dopływu prądu bezpośrednio w złączu kablowym na zewnątrz budynku.

8.3. Zaleca się wykonanie w obiekcie na drogach komunikacji ogólnej, oświetlenia awaryjno ewakuacyjnego i kierunkowego o natężeniu co najmniej 1-go Luxa na każdym poziomie podłogi.

Lampy oświetlenia ewakuacyjnego, zasilane z własnych akumulatorów przewidzianych co najmniej na 1-ą godzinę pracy.

8.4. Ogrzewanie budynku elektryczne.

9. WODA DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU.

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru 10 l/sek., może być czerpana z istniejących hydrantów, zlokalizowanych wzdłuż ulic dojazdowych. Najbliższy hydrant zlokalizowany w odległości poniżej 75 m od projektowanego budynku na sieci wodociągowej DN 160.

Należy przeprowadzić badania ciśnienia i wydajności najbliższego hydrantu przez specjalistyczną firmę.

10. PODRĘCZNY SPRZĘT GAŚNICZY.

Na przeciwpożarowe zabezpieczenie obiektu, przewiduje się dwie gaśnice proszkowe 4 kg typu ABC.

11. DOJAZD DO OBIEKTU.

Do obiektu zapewniony jest dojazd dla jednostek Straży Pożarnej.

Droga o szerokości co najmniej 5 m przejezdna o każdej porze roku.

Zapewniona możliwość manewrowania pojazdami pożarniczymi.

12. LOKALIZACJA OBIEKTU.

Projektowany budynek jest zlokalizowany :

- od strony północnej – teren działki inwestora, w odległości ponad 15 m bez obiektów kubaturowych,
- od strony wschodniej – 17,5 m od istniejącego budynku basenu,
- od strony południowej – ponad 10 m od granicy działki,
- od strony zachodniej – 10 m od granicy działki.

13. PRZED ODDANIEM OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA NALEŻY :

- oznakować pożarniczymi tablicami informacyjnymi drogi i wyjścia ewakuacyjne , główny wyłącznik prądu i lokalizację podręcznego sprzętu gaśniczego,
- zainstalować „Instrukcje alarmowania na wypadek powstania pożaru.

14. PODSTAWY PRAWNE DO W/W WYMAGAŃ.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie MSWiA z 07.06.04.2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów – Dz. U. Nr 109 poz. 219.
- Rozporządzenie MSWiA z 24.04.2009 w sprawie przeciwpożarowego zapotrzebowania w wodę oraz dróg pożarowych – Dz. U. nr 124 poz. 1030.
- Instrukcja ITB 409/2005 – Projektowanie elementów żelbetowych i murowanych z uwagi na odporność ogniową. Warszawa 2005.
- Polska Norma PN-EN 1838 z 2005 r. „Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne”.

tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

10.10.2021

mgr inż. arch. Bożena Członkowska
Uprawnienia z par. 29 i par. 5 ust. 1
pkt. 1 i 2 Rozp. Przew. KBU i A
Nr ewid. upr. 304/Wa/72
spec. architektoniczna

M

ZA ZGODNOŚĆ Z OBYWATELSTWEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-WRV-JQ9-DBJ *

Pani IWONA ALEKSANDRA DMOCHOWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6335/03
adres zamieszkania K.K.BACZYŃSKIEGO 3, 05-530 GÓRA KALWARIA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

Roman Lulis, 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.)

tech. arch. Iwona Dmochowska

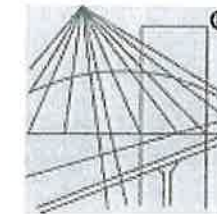
[Signature]
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

10.10.2021

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pii.b.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

WZRODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM





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:

MAZ-EIN-L4V-88G *

Pani IWONA ALEKSANDRA DMOCHOWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6335/03
adres zamieszkania K.K.BACZYŃSKIEGO 3, 05-530 GÓRA KALWARIA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Roman Lulis, 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.)

ZA WYKONANIE Z ORYGINAŁEM

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

* 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.

P R E Z Y D I U M
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
w Warszawie.

Nr ewid. uprawn. 304/Wa/72

Warszawa, dnia 21 listopada 1972

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19, ust. 1, pkt. 1 i art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt. 1 i 2

rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

ob. BOŻENA MARIA CZŁONKOWSKA
magister inżynier architektury
urodzony dnia 6 kwietnia 1941 r. w Zalesiu Dolnym

o t r z y m u j e

w specjalności architektonicznej.

uprawnienia budowlane do: 1. sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych,

2. kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.



Główny Architekt
województwa warszawskiego

mgr inż. arch. Wiesław Właczosławicz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

10.10.2003

14



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. Bożena Maria CZŁONKOWSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **304/Wa/72**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0161**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-05-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0161-35Y6-4AC4-FFY7-2E62

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.



sygn. akt. MAZ/7131/542/10/K

Warszawa, dnia 28 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 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 (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Marcinowi Wicik
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 14 lipca 1981 roku w Warszawie, synowi Ryszarda**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/ 0283 /POOK/10**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

III. Na mocy § 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:
sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne

nr upr. Wa-614/94

10.10.2010
75
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

UZASADNIENIE

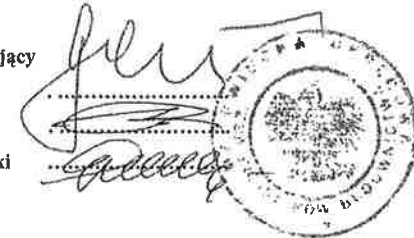
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Leszek Ganowicz
- 2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 3/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński



Otrzymują:

- 1. Pan Marcin Wicik
ul. Bartosza Głowackiego 8
05-530 Góra Kalwaria
- 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3. a/a

tech. arch. Iwona Dmochawska

spec. projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

10.10.2021

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM 16



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-TG8-8KI-8U4 *

Pan MARCIN WICK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0125/11

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Mazowieckiej 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 2021-01-26 roku przez:

Roman Lulis, 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NADZORCZEJ
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury
w Warszawie

Warszawa, dnia 28.03.1972r.

Nr. ewid. uprawn. 13/Ws/72

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 art. 19, ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1
ustawy z dnia 31 stycznia 1961r - prawo budowlane
/Dz.U. nr 7 poz. 46/ oraz § 29 i § 30 ust. 1 pkt. 1 i 2 w
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962r.
w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje
techniczne w budownictwie powszechnym /Dz.U. nr 53 poz. 256/

.....
OB. MŁOCZYMILRZ WACŁAW KAMIŃSKI
.....
..... inżynier urządzeń sanitarnych
.....
urodzony dnia 26 lutego 1942 r. w Kamionki Czarna
.....
..... pow. Łosice
.....

o t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych

uprawnienia budowlane do: 1. sporządzania projektów instalacji
i urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów budowlano-
konstrukcyjnych w zakresie, w jakim projekty te wchodzi
jako elementy budowlane do projektów instalacji i urządzeń
sanitarnych.

2. kierowania robotami w zakresie
budowy instalacji i urządzeń sanitarnych oraz do kierowania
robotami budowlanymi w zakresie, w jakim roboty te wchodzi
jako elementy budowlane do instalacji i urządzeń sanitarnych.

/pieczęć okrągła/

Z-ca Głównego Architekta
Województwa Warszawskiego

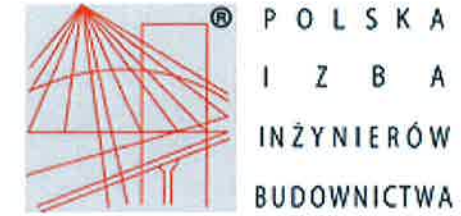
/-/
Inż. Edward Sobczyk

tech. arch. Iwona Dmuchowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-634/94

10.10.2022
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

18



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-MQ2-GFM-MBZ *

Pan WŁODZIMIERZ WACŁAW KAMIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/2110/01

adres zamieszkania ul. OKRĘŻNA 55, 08-110 SIEDLCE

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-17 roku przez:

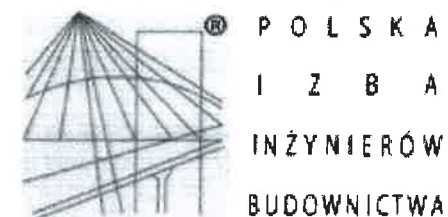
Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

tech. arch. Iwona Dmochowska

[Signature]
spec-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

* 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:


MAZ-L7Y-JR5-67B *

Pan WŁODZIMIERZ WACŁAW KAMIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/2110/01
adres zamieszkania ul. OKRĘŻNA 55, 08-110 SIEDLCE
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

Roman Lulis, 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.)

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

* 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.



19a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-UXR-IIQ-E5U *

Pan PIOTR ZIELIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0139/04
adres zamieszkania ul. KU SŁOŃCU 23, 05-532 WÓLKA ZAŁĘSKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-17 roku przez:

Roman Lulis, 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.)

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614-94

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.10.2021

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-DY2-91L-M5E *

Pan PIOTR ZIELIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0139/04
adres zamieszkania ul. KU SŁOŃCU 23, 05-532 WÓLKA ZAŁĘSKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-19 roku przez:

Roman Lulis, 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.)

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

14.02.2022

ZA ZŁOŻENIEM

* 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.



202

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 17 grudnia 2005 r.

MOHB OKR 7131/38 05

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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, 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 - późn. zm.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 50 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. **Piotr Zieliński**
urodzony dnia 31.05.1972 r. w Otwocku
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0066/PWOE/03

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 21 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdziła, że Pan Piotr Zieliński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POŁĄCZENIE

Edytingi i ksero skopiowane do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

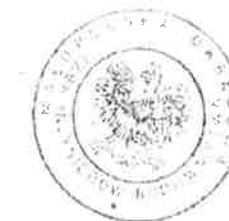
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. inż. inż. Piotr Lechowicz
2. inż. inż. Sławomir Popławski
3. dr inż. inż. Andrzej Wójcik

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Kuczmarski

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
dr inż. Zygmunt Rauski

- Orzeczenie:
1. Pan Piotr Zieliński
ul. Długa 11c
34-4124 opocz. Nowe
 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 3. aa



tech. arch. Iwona Panschowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-6 0049

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

21



sygn. akt. MAZ/7131-7132/235/04/E

Warszawa, dnia 22.12.2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 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.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Zygmunt Garwoliński, 2/Irena Churska, 3/Marek Karpiński stwierdza, że:

Pan Maciej Andrzej Sulej
inżynier
urodzony dnia 20 kwietnia 1972 roku w Warszawie, syn Andrzeja

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0302/PWOE/04

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji

POUCZENIE

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

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Marek Karpiński

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
p. o. mgr inż. Ryszard Chaciński



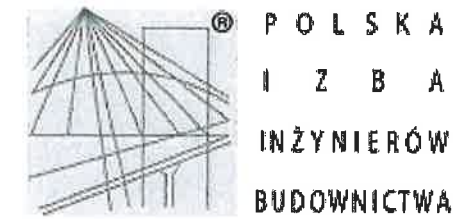
Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesław Oflechnowicz

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec. projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

10.10.2002

dh



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-CRD-34P-3V8 *

Pan MACIEJ ANDRZEJ SULEJ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0059/05

adres zamieszkania ul. POLNEJ RÓŻY 5, KĄTY, 05-532 BANIOCHA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-21 roku przez:

Roman Lulis, 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.)

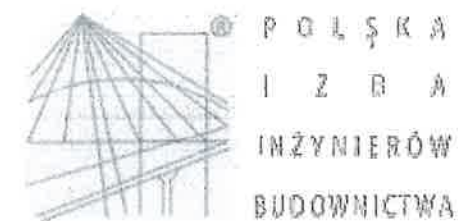
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.10.2024



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-622-AXT-GRY *

Pan ROMAN GŁODEK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/5095/02

adres zamieszkania ul. DOMINIKAŃSKA 9 BL. 28a m.7, 05-530 GÓRA KALWARIA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.


Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-13 roku przez:

Roman Lulis, 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.)

ZA WŁAŚCIWOŚĆ Z ODRĘKOWAŁO

tech. arch. Iwona Dmochowska


spec. projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614.54

* 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.



23a

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 30, poz. 229) oraz §
5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.1 i 3, § 7, § 13 ust.1 pkt 2
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

ze Ob. ROMAN G Ł O D E K s.Jana
inżynier dowódca w specjalności wojska inżynieryjne
urodzony(a) dnia 17 listopada 1950 r. Kownacica
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-
mentów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicz-
nego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z
wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz
lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, bu-
dowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w
zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich bu-
dynków i budowli,
3/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w
zakresie rozwiązań architektonicznych:
a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projek-
tów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporzą-
dzania planów zagospodarowania działki związanych z rea-
lizacją tych budynków,
b/ budowli nie będących budynkami.



p.o. Naczelnik Architekti Warszawy
[Signature]
mgr inż. arch. Krzysztof Rzechowski

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec. projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

14.02.2022