

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

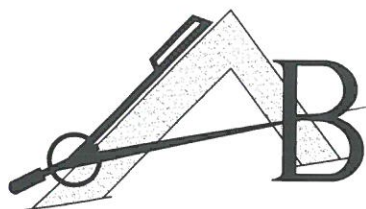
Alicja Baran ul. Gen.J.Bema 22/25A

11-600 Węgorzewo

tel/fax: 0-87 427-35-92, 503143366

NIP 845-147-46-84

krzysiekprojekt@poczta.fm



STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14
WB2

Załącznik Nr 1
Do Planu Zagospodarowania- Pozwolenia
na budowę z dn. 09.12.2016r
Znak: 40.640.489.2016
NR 552.2016

Projekt budowlany

egz.

4

TEMAT:	Projekt budowlany świetlicy wiejskiej w miejscowości Gawliki Wielkie
ADRES INWESTYCJI:	dz. geod. nr 226 obr Gawliki Wielkie Gm. WYDMINY
INWESTOR:	GMINA WYDMINY ul. Grunwaldzka 74 11-510 WYDMINY

Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko, specjalność , nr uprawnień	Pieczętka i podpis
Architektura - Konstrukcja	PROJEKTANT	mgr inż. arch Jerzy Walasek architektura upr bud. -6/2003/OL	mgr inż. arch. Jerzy Walasek BIPRACOWNIA PROJEKTOWA I DOPROJEKTOWA SIA I CZŁ OSOBISTOŚĆ PRACUJĄCA ARCH. I KONSTRUKCJI WZND. 65210/01
	PROJEKTANT	inż. Józef Baran Konstrukcyjno-budowlane 150/Ch/80	inż. Józef Baran PROJEKTANT KONSTRUKCJI WZND. 150/Ch/80
	ASYSTENT	mgr inż. Krzysztof Baran Konstrukcyjno-budowlane SUW-76/93	
Sanitarna	PROJEKTANT	mgr inż. Danuta Piszczatowska instalacje sanitarne upr bud. SUW-75/90	
Elektryka	PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Romanowski instalacje elektryczne upr bud. PDL/0104/PWOE/06	inż. Sławomir Romanowski upr. p.oj. i kier. bud. bez ograniczeń w sp. z dz. instal. i urządzeń (z) elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0104/PWOE/06; WAM/IE/0049/07
	ASYSTENT	mgr inż. Daniel Wierzbilowicz instalacje elektryczne	
			Data: grudzień 2013r.





grudzień 2013r.

OŚWIADCZENIE

1. Obszar, na którym projektowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego.
2. Ze względu na specyfikę jakim jest projekt świetlicy wiejskiej w m.Gawliki Wielkie gm. Wydminy dz.nr. 226 jest konieczne sporządzenie planu BIOZ.
3. Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy Prawo budowlane oświadczam, że projekt świetlicy wiejskiej w Gawliki Wielkie gm.Wydminy dz.nr. 226 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Krzysztof Baran
konstrukcyjno-budowlane
upr. SWW - 76/93
WAM/BO/0076/01

inż. Józef Baran
PROJEKTANT KONSTRUKCJI
UpoNr 120/DI/BC
6000013.10.14 [70] 14.10.14

mgr inż. arch. Jerzy Walesek
URZĄDZENIE BUDOWLANE
ODPOWIEDZALNOŚĆ
OGRAŻENIE PRACOWNOŚĆ
ARCHITEKTONICZNEJ
nr EWID. 16/2003/OL

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
PROJEKTU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GAWLIKI WIELKIE
dz.nr. 226 obręb Gawliki Wielkie

Adres obiektu i numer ewidencyjny działki: Gm. Wydminy

Gawliki Wielkie dz.nr. 226

Imię i nazwisko Inwestora: Gmina Wydminy

Adres Inwestora: ul. Grunwaldzka 74, 11-510 Wydminy

Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację:

mgr inż. Krzysztof Baran

Adres projektanta: ul. Parkowa 7, 11-600 Węgorzewo

OPRACOWAŁ:

[Podpis]
mgr inż. Krzysztof Baran
projektant konstrukcyjno-budowlany
dot. SUW - 76/93
IAM/BO/0076/01

[Podpis]
inż. Józef Baran
PROJEKTANT KONSTRUKCJI
dot. SUW - 76/93

grudzień 2013r.

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- 1.1 Projekt architektoniczno – budowlany świetlicy wiejskiej
- 1.2 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U.Nr 12, Poz. 1126.
- 1.3 RMBiPMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz.U.Nr 13, Poz. 93.
- 1.4 RMPiPS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 1.5 RMPiPS z dnia 08. 02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.Nr 37, Poz. 138.

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

w zakresie ogrodzenia, oświetlenie oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno – sanitarne socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdżalnic oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Roboty ziemne – wykopy ręczne, wykonanie szalunków ław i ścian fundamentowych

Roboty rozbiórkowe – wykonanie rozbiórki istniejącego budynku hydroforni - dachu i ścian

Roboty budowlano – montażowe

- wykonanie ław fundamentowych w szalunkach,
- wykonywanie ścian fundamentowych, konstrukcyjnych;
- montaż i demontaż szalunków ław fundamentowych,
- wykonanie posadzki i podłogi;
- montaż konstrukcji nośnej w postaci klejonych dźwigarów drewnianych, więźby dachowej, impregnacja ognioochronna i owadobójcza elementów drewnianych;
- wykonanie pokrycia dachowego, obróbki blacharskie (rynny, rury spustowe),
- wykonanie izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodnych i ciepłe posadzki;
- montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane według projektu);
- roboty wykończeniowe: tynkarskie, stolarskie; kamieniarskie, pokrywcze i inne,

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na działce brak jest istniejącej zabudowy

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

- nie projektuje się

5. ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

- roboty ziemne – obsunięcie skarpy wykopu
- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku (prace na wysokościach), zabezpieczenie dróg komunikacyjnych
- roboty zbrojarskie – ręczne przenoszenie elementów zbrojenia
- roboty betonowe – nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszkanką betonową
- roboty ciesielskie – możliwość upadku (prace na wysokościach), prace ze środkami chemicznymi (impregnacja ognioochronna i owadobójcza elementów drewnianych)
- roboty instalatorskie – porażenie prądem


6.

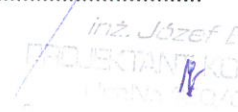
7. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz”, zgodnie z art. 21a Prawa budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano – montażowych.

- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano – montażowych należy przeprowadzić wstępne przeszkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003r.
- Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.
- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

OPRACOWAŁ:


inż. Krzysztof Baran
projektant-budowlane
nr. SOW - 76/93
NADWIS/0076/01


inż. Józef Baran
PROJEKTANT KONSTRUKCJI
nr. SOW - 76/93
NADWIS/0076/01



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2003-09-23

OZ/TNN/4610/3269/02

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

JERZY WALASEK
mgr inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji nr 6/2003/OL

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów
z dnia 21-07-2003 r., I. dz. WM OIA-164/OKK/6/03,

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 3014/03/U/C

UZASADNIENIE

Decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów z dnia 21-07-2003 r., I. dz. WM OIA-164/OKK/6/03, w przedmiocie nadania Panu Jerzemu Walaszkowi uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności architektonicznej, obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

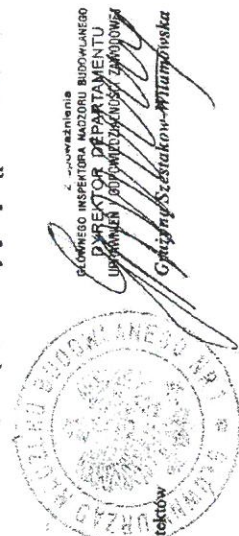
Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

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

Orzeczuję:

1. Pan Jerzy Walasek
ul. Świerczewskiego 45a m. 21,
11-520 Ryn
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Architektów
3. a/a (RES)



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:
magister inżynier architekt Jerzy Karol Walasek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 6/2003/OL, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: WM-0151.

Czynność czynny od: 13-08-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-07-2013 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-12-2013 r.

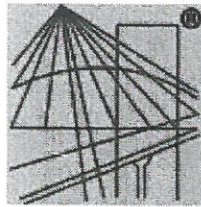
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Andrzejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0151-D98C-4C55-AYB9-B895

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14
WB3

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić, podpisując w weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z siedzibą Okręgowej Izby Architektów RP.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-0Y3-OL5-64C *

Pan Józef Baran o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0886/01
adres zamieszkania Janów, ul. Mickiewicza 22, 22-151 Staw Lubelski
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-07-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-06-07 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Chełm dnia 4 kwietnia 80

(pieczęć)

Nr 150/Ch/80

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust. 3, § 5 ust. 1, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dziennik Urzędowy Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) Józef Bolesław Baran

(imię i nazwisko)

Inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 28 października 46 r. w Wola Idzikowska

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

technicznej w budownictwie

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

w zakresie projektanta, kierownika budowy i robót

MA-BUA/14

(specjalizacja zawodowa)

CWD MA-BUA-14 z dnia 10.04.80 W-73 WDA z dnia 11.04.80 pismo 712

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DATA

Prof. Polesław Baran

(Imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

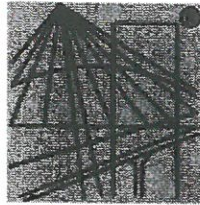
- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych ~~innych~~ budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budovali nie budących sm.
- sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.



Z up. Władysława Chelmskiego
Dyrektor

[Signature]

[Signature]



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-49N-1C4-V95 *

Pan Krzysztof Tadeusz Baran o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0076/01
adres zamieszkania ul. Parkowa 7, 11-600 Węgorzewo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-07-10 roku przez:

Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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 ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

* 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.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 2 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -----

rozporządzenia 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) z późniejszymi zmianami/
dza się, że: Obywatel(ka) KRZYSZTOF TADEUSZ BARAN
(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy -- zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 kwietnia 1968 r. w Krasnymstawie woj. chełmskie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji -----

----- kierownika budowy i robót -----

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej -----

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -----

(specjalizacja zawodowa)

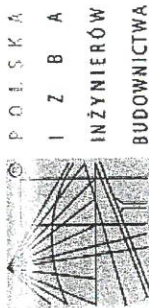
Obywatel(kę) Krzysztof Tadeusz BARAN jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych bu-
dowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i na-
wierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych
i wodnomelioracyjnych,

2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicz-
nych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji pro-
jektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania pla-
nów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych
budynków. -----

Z up. WOJEWODY

mgr inż. prof. Andrzej Kania
Prezydent Wydziału Gospodarki
Przeobrażeniowej i Ochrony Środowiska
Suwałki, Walewódkę



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDL-JIG-6EK-BPM *

Pani Danuta Piszczatowska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/1134/01
adres zamieszkania ul. Sikorskiego 57 A, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-12 roku przez:

Czesław Miedziński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

UPZĄD WOJEWÓDZKI
16-400 Suwałki
ul. Lenina 13
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO

Suwałki, 9 listopada 1999.

DUPLIKAT

Nr SUW-75/90

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §4 ust.2, §7 i §13 ust.4 lit.a,b. Rozporządzenia 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) stwierdza się, że

Ob. DANUTA PISZCZATOWSKA
magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 3 lutego 1963 r. w Wysokiem Mazowieckiem

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych /sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne uzbrojenia terenu/, oraz instalacji sanitarnych /instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne i klimatyzacyjno-wentylacyjne/.

Ob. Danuta Piszczatowska jest upoważniona do

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych.
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne uzbrojenia terenu,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych:
 - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy,
 - kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceny i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych,
 - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceny i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu.

Oryginał dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego podpisat z upoważnienia Wojewody Architekta Województwa mgr inż. arch. Marian Kanoza.

Duplikat zaświadczenia wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w Archiwum Podlaskiego Urzędu - Województwa w Białymstoku (Wydział Rozwoju Regionalnego).

Białystok, 2003.10.03

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Danuta Piszczatowska

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14
WB2

Z W. WOJEWODY PODLASKIEGO
Jarosław Cezary Worobiej
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego



Olsztyn 21 stycznia 2013
(data)

Zaświadczenie nr 538 / 2013

Pan/Pani Sławomir Romanowski

miejsce zamieszkania m. Zatyki 1 A
19-500 Gołdap

jest członkiem Warmińsko - Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / IE/0049/07

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2013-02-01 do dnia 2014-01-31

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

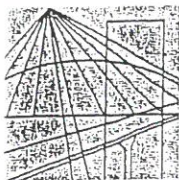
mgr inż. Piotr Nartoch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1113 z późn. zm.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Inż. Sławomir Romanowski
Romowski S.
PDI: PDI/0049/07, WAM/IE/0049/07

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14
WB2

Białystok, dnia 15 grudnia 2006 r.

POIIB.KK.7131-7132/008/06

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 późniejszymi zmianami), 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 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan SŁAWOMIR ROMANOWSKI

inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 2 kwietnia 1971 r. w Goldapi

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0104/PWOE/06

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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Za zgodność
z oryginałem

S. Romanowski

Za zgodność
z oryginałem

Warunki przyłączenia dla budowy przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego

Znak: PUKIZ 01/12/2013/MS

Wydminy 09.12.2013r.

Przedsiębiorstwo
Usług Komunalnych i Zieleni
sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 43, 11-510 Wydminy
NIP 845-198-08-55, REGON 281342684
tel./fax: 87 421 00 78

Gmina Wydminy

ul. Grunwaldzka 74

11-510 Wydminy

Wpłynęło dnia

10 JRU 2013

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej
w miejscowości Gawliki Wielkie działka nr 226
budowa świetlicy wiejskiej

8963

[Podpis]

Na podstawie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków, przyjętego uchwałą Nr XXXIII/131/2012 z 3 października 2012r. Rady Gminy Wydminy opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego z 7 listopada 2012r. poz. 2964 oraz w związku z wnioskiem informuję, że dostawę wody i odprowadzania ścieków dla nieruchomości położonej w Gawlikach Wielkich nr działki 226 należy projektować według następujących zasad:

I TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia wody istniejący wodociąg Gawliki Wielkie
2. Do przyłącza wodociągowego zaleca się stosowanie rur PEHD odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną oraz zasuw klinowych z miękkim uszczelnieniem
3. Przyłącze kanalizacyjne projektować do istniejącej sieci kanalizacyjnej
4. Przyłącze kanalizacyjne powinno odprowadzać ścieki z budynku najkrótszą trasą z zachowaniem normatywnej odległości od istniejących obiektów i uzbrojenia terenu.
5. Zmiany kierunku i spadku przyłącza kanalizacyjnego oraz wszelkiego rodzaju połączenia poziomych odcinków odprowadzających ścieki z budynku należy projektować w studzienkach rewizyjnych bądź inspekcyjnych.

II PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACYJNEGO

Wodomierz projektować w studni wodomierzowej. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2002

Do kanalizacji zabrania się odprowadzania wód opadowych.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Zieleni spółka z o.o.

tel. 87 4210078
ks 87 4210078

ul. Grunwaldzka 43
11-510 Wydminy

www.pukiz.pl
biuro@pukiz.pl



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Podpis]

Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciw zalewowym na instalacji wewnętrznej. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

III INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE

1. Budowa przyłączy wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
2. Wybudowane przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy;
3. Włączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza;
4. Wykonać badanie wody przez SANEPID

SPECIALISTA

Marek Sawicki

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Zieleni spółka z o.o.

tel. 87 4210078
faks 87 4210078

ul. Grunwaldzka 43
11-510 Wydminy

www.pukiz.pl
biuro@pukiz.pl



PUKiZ
WYDMINY

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

04/20

Giżycko 19.12.2013r.

Pracownia Projektowo-Wykonawcza
Alicja Baran
ul. Gen. J. Bema 22/25A
11-600 Węgorzewo

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt. 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985r. (t.j. Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002r. z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r. Nr 169 poz. 1650 z późn. zm.), po zapoznaniu się z dokumentacją projektową świetlicy wiejskiej w miejscowości Gawliki Wielkie, gmina Wydminy działka nr 266 przedłożoną przy piśmie Pracownia Projektowo-Wykonawcza Alicja Baran ul. Gen. J. Bema 22/25A, 11-600 Węgorzewo z dnia 16.12.2013r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku

uzgadnia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację projektową: projekt technologiczny świetlicy wiejskiej w miejscowości Gawliki Wielkie, gmina Wydminy działka nr 266
- z zastrzeżeniem

- w pomieszczeniu szatni zapewnić wentylację grawitacyjną,

Inwestor: Gmina Wydminy ul. Grunwaldzka 74, 11-510 Wydminy

Projektant: Pracownia Projektowo-Wykonawcza Alicja Baran ul. Gen. J. Bema 22/25A,
11-600 Węgorzewo grudzień 2013

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt technologiczny świetlicy wiejskiej w miejscowości Gawliki Wielkie, gmina Wydminy działka nr 266 spełnia obowiązujące wymagania higieniczno – sanitarne. W budynku świetlicy zaprojektowano odpowiednio wyposażone i funkcjonalnie usytuowane pomieszczenia: komunikację, WC ogólnodostępne damskie przystosowane dla osób niepełnosprawnych, WC męskie, szatnię, kuchnię, pomieszczenie świetlicy. W kuchni zainstalowano zlewozmywak dwu komorowy, kuchenkę, szafki, wyciąg nad kuchenką, umywalkę do mycia rąk. Kuchnia służy do przygotowywania kawy, herbaty i obsługi imprez okolicznościowych organizowanych przez mieszkańców. Zabezpieczenie w instalacje; woda z sieci wodociągowej, woda ciepła i zimna bieżąca, odprowadzenie ścieków do kanalizacji, w pomieszczeniach podłogi łatwo zmywalne nie śliskie łatwe w utrzymaniu czystości. Oświetlenie pomieszczeń naturalne i sztuczne. W pomieszczeniach: WC ogólnodostępne damskie przystosowane dla osób niepełnosprawnych, WC męskie ściany łatwo zmywalne do pełnej wysokości, przy zlewozmywaku i umywalce w kuchni ekran gładki zmywalny do wysokości 1,6m. Wszystkie pomieszczenia wentylowane – wentylacja grawitacyjna. Wszystkie pomieszczenia ogrzewane. Wysokość pomieszczeń parteru 3,15m, Powierzchnia użytkowa pomieszczeń świetlicy 140,41 m². Dojazd do budynku utwardzony. Kontener na odpadki usytuowany 10 m od otworów okiennych i drzwiowych. Łatwy dostęp dla osób niepełnosprawnych.

Zatem nie ma uwag natury sanitarno-higienicznej do proponowanych rozwiązań funkcji i wyposażenia obiektu pod warunkiem pełnej realizacji projektu.

Do wiadomości:

1. WSSE w Olsztynie
2. a/a



Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Giżycku
Małgorzata Tarlecka
mgr inż. sanitarna i epidemiologii

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

OPIS TECHNOLOGII ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GAWLIKI WIELKIE Gm.WYDMINY

LOKALIZACJA

Projektowana świetlica wiejska będzie działała jako miejsce spotkań wiejskich – budynek użyteczności publicznej.

Budynek jest zaopatrzony w energię elektryczną, instalacje wodno-kanalizacyjną, centralne ogrzewanie i wentylację.

Dostęp do budynku (wejścia główne i dodatkowe ewakuacyjne) i poruszanie w jego obrębie jest przystosowane dla potrzeb osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.

INFORMACJE TECHNICZNE

Powierzchnia zabudowy budynku - 165,87 m²

Powierzchnia zabudowy budynku - 140,41 m²

Wysokość pomieszczeń - 3,15 m

WYPOSAŻENIE POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ

1.Przedsionek z szatnia – 12,79m²

- wieszaki
- kosz na śmieci (segregacja odpadów wg uzgodnień na odbiór jak dla całego budynku)

2.Toaleta NPS – 4,61m²

- umywalka dla NPS,
- ustęp dla NPS,
- pochwyty dla NPS umywalkowy,
- pochwyty dla NPS ustępowy
- kosz na śmieci
- kratka ściekowa

3.Toaleta – 3,08m²

- umywalka dla,
- ustęp,
- kosz na śmieci

4. Pomieszczenie socjalne – aneks kuchenny

- szafka na sprzęt porządkowy
- blat roboczy (z zamykanymi pułkami pod spodem)
- szafki wiszące
- kuchenka (z piekarnikiem)
- okap wiszący z wyciągiem
- zlewozmywak
- umywalka do rąk
- stolik i taborety

5.Pomieszczenie świetlicy wiejskiej

- krzesła i stoliki

6. Przedsionek 3,47 m²

- bez wyposażenia,

WYMOGI OGÓLNOBUDOWLANE

- We wszystkich pomieszczeniach posadzki wyłożone terrakotą,
- Materiały budowlane zastosowane do wykończenia pomieszczeń są zgodne z certyfikatami, normami oraz atestami PZH.
- Oświetlenie, wymiana powietrza i wentylacja w pomieszczeniach została dobrana zgodnie z PN (Polską Normą).
- Do wszystkich umywalek i zlewozmywaków doprowadzona woda zimna i ciepła, z istniejącej instalacji
- Okna otwierane zaopatrzone w siatkę przeciw owadom,
- Woda do celów p/poż w budynku i hydrant na zewnątrz
- Do wyposażenia lokalu – meble wykonane z materiałów łatwo zmywalnych,
- Drzwi wejściowe (ewakuacyjne) PCV z samozamykaczem – szczelne, zabezpieczone przed gryzoniami,
- Pozostałe drzwi gładkie nie nasiąkliwe łatwe do dezynfekcji

ORGANIZACJA PRACY I UŻYTKOWANIA

W budynku użyteczności publicznej są zapewnione, to jest: szatnia, sanitariaty (w tym dostosowane dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich), komunikacja, itp.

W pomieszczeniu świetlicy wiejskiej będą odbywały się spotkania mieszkańców. W pomieszczeniu socjalnym – aneksie kuchennym podczas spotkań będzie przygotowywana kawa i herbata.

Utrzymanie czystości będzie się odbywało przez osoby uczestniczące w spotkaniach. Środki czystości składowane w zamkniętej szafce w pomieszczeniu socjalnym.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Baran
konstrukcyjno-budowlane
upr. SUW - 76/93
WAM/BO/0076/01

Grudzień 2013r.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

