



PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU OSP W NOWYM ORYSZEWIE / KAT. XII

.....
nazwa obiektu / kategoria obiektu

Nowy Orszew 46A, dz. nr ewid. 233, obr. 0022 Nowy Orszew
jednostka ewid. 143805_2 Wiskitki, powiat żyrardowski

.....
adres budowy

Gmina Wiskitki

96-315 Wiskitki, ul. Kościuszki 1

.....
inwestor

JAN WOSIK Upr. bud. nr 3/81/Sk-ce

dr inż. JACEK JAKACKI Upr. bud. nr St-432

inż. HANNA SZUSTECKA Upr. bud. nr 57/90/Sk-ce

ALEKSANDER OZYP Upr. bud. nr ew. St 142/75

.....
autor projektu

mgr inż. Katarzyna Durczak Kuźmińska

.....
opracowanie

grudzień 2017r.

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWO-BUDOWLANA



ul. Konopnickiej 55
96-500 Sochaczew
 NIP: 5310000445
 REGON: 010073014

Jan Wosik
602 249 437
 tel./fax 46 86 226 21
malanowo@hot.pl

NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU OSP NOWY ORYSZEW, GM. WISKITKI
OBIEKT	BUDYNEK STRAŻNICZY OSP NOWY ORYSZEW
KATEGORIA OBIEKTU	XII
ADRES BUDOWY	Nowy Oryszew 46A gmina Wiskitki dz. nr ewid. 233 obręb 0022 Nowy Oryszew jednostka ewidencyjna 143805_2 Wiskitki
INWESTOR	GMINA WISKITKI 96-315 Wiskitki, ul. Kościuszki 1
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2017r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

AUTOR	PROJEKTANT	PODPIS
ARCHITEKTURA	Jan Wosik - uprawnienia budowlane nr 3/81/Sk-ce w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PROJEKTANT Upr. Bud. Nr 3/81/Sk-ce w Specj. Architektonicznej i Konstrukcyjno-Budowlanej <i>Jan Wosik</i> 96-500 Sochaczew, ul. Konopnickiej 55 Wpis do MliB Nr MAZ/BO/6558/01 </div>
KONSTRUKCJA	dr inż. Jacek Jakacki - uprawnienia budowlane nr St-432 konstrukcyjno-budowlanej	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PROJEKTANT w Specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ Upr. Bud. Nr St-432 <i>dr inż. Jacek Jakacki</i> 02-785 Warszawa, ul. Zamiany 6/86 Wpis do MliB Nr MAZ/BO/6018/01 </div>
INSTALACJE SANITARNE	inż. Hanna Szustecka upr. bud nr 57/90/Sk-ce w specjalności instalacji sanitarnych	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PROJEKTANT inż. Hanna Szustecka upr. bud. w specj. inst. sanit. mgr inż. Magdalena Najmrocka upr. bud. 12/96 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej i elektrycznej, instalacji urządzeń wodociąg., kanaliz., ciepłych, went. i gazowych </div>
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ALEKSANDER OZYP - uprawnienia budowlane nr St-142/75 w specjalności elektroenergetycznej	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ALEKSANDER OZYP Upr. nr ew. St - 142-75 do kierowania, nadzorowania i projektowania specjalność elektroenergetyka </div>
OPRACOWANIE	Mgr inż. Katarzyna Durczak Kuźmińska	<i>Kuźmińska</i>

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM – KOPIOWANIE ZABRONIONE

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Strony tytułowe
2. Spis zawartości opracowania
3. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
4. Oświadczenie projektanta o zgodności wykonania opracowania z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz kserokopia uprawnień i zaświadczenie o wpisie do Izby
5. Dokumenty formalno – prawne
6. Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki
7. Projekt zagospodarowania działki
8. Inwentaryzacja budynku – opis techniczny wraz z oceną stanu technicznego
9. Rysunki architektoniczno-konstrukcyjne budynku inwentaryzowanego
10. Opis techniczny budynku projektowanego
11. Rysunki architektoniczno-konstrukcyjne budynku projektowanego
12. Opis techniczny instalacji sanitarnych
13. Rysunki instalacji sanitarnych budynku projektowanego
14. Opis techniczny instalacji elektrycznych
15. Rysunki instalacji elektrycznych budynku projektowanego
16. Projektowana charakterystyka energetyczna budynku

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA BUDOWY	Projekt budowlany rozbudowy budynku
ADRES BUDOWY	działka nr ewid. 233 obręb geodezyjny Nowy Oryszew
INWESTOR	Gmina Wiskitki
DATA OPRACOWANIA	XII. 2017 r.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
AUTOR	Jan Wosik upr. bud. 3/81/Sk-ce Specj. architekt + kontr-bud.
OPRACOWANIE	mgr inż. Katarzyna Durczak Kuźmińska
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM – KOPIOWANIE ZABRONIONE	

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy budynku usługowego – Strażnicy OSP Nowy Oryszew. Budowa obejmuje działkę o nr ewid. 233 w obrębie geodezyjnym Nowy Oryszew gminie Wiskitki.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce

Działka nr 233 jest ogrodzona, z bramą rozwieralną od strony północnej. Na działce znajduje się budynek objęty opracowaniem. Ponadto w narożniku południowo-zachodnim na działce zlokalizowany jest budynek gospodarczy. Działka posiada czynne media: wodę z przyłącza wodociągowego, szambo, przyłącze elektroenergetyczne kablowe oraz telekomunikacyjne.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występują elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Na czas prowadzenia robót budowlanych teren musi być wygradzony i należycie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Z uwagi na budowę mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- przy pracach ziemnych – wykonanie wykopów fundamentowych

Wszystkie wykopy należy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający pracownikom, oraz osobom niezatrudnionym przy pracach ziemnych, wpadnięcie do wykopu. Do każdego wykopu o głębokości powyżej 1 m należy wykonać bezpieczne wejście (wyjście), a odległość pomiędzy zejściami nie powinna być większa niż 20 m. Ze względów bezpieczeństwa istotne jest, aby po zmroku, w porze nocnej, a także w okresie, kiedy prace w wykopie nie są prowadzone, ustawić wokół niego bariery ochronne zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego informujące o niebezpieczeństwie. W przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do niego. Zastosowanie szczelnego przykrycia nie zwalnia z wykonania balustrad ochronnych. W tym przypadku poręcze ochronne mogą zostać zastąpione balustradą z lin lub taśm z tworzywa sztucznego umieszczonych na wysokości 1,1 m w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.

- przy pracach montażowych konstrukcji budynku

Wykonanie tych prac wymaga użycia rusztowań (zalecane systemowe). Należy zwrócić uwagę na odpowiednie ustawienie podestów i barierek ochronnych.

- przy pracach z użyciem sprzętu napędzanego elektrycznie i elektronarzędzi

Prace z użyciem sprzętu napędzanego elektrycznie i elektronarzędzi powinna wykonywać osoba z odpowiednim przeszkoleniem lub posiadająca stosowne uprawnienia.

- przy wykonywaniu robót o zwiększonym ryzyku zawodowym, polegających na montażu z pomocą dźwigu elementów prefabrykowanych o masie większej niż 1,0t.

Prace z użyciem dźwigu powinna wykonywać osoba z odpowiednim przeszkoleniem lub posiadająca stosowne uprawnienia. Przy montażu i ustawianiu elementów należy zachować szczególną ostrożność i odpowiednią odległość od podnoszonych elementów.

- przy pracach demontażowych i rozbiórkowych (np. rusztowań)

Prace rozbiórkowe należy prowadzić z należytą starannością. Teren wokół budynku należy wygrodzić i zabezpieczyć przed osobami postronnymi.

5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia

Podczas realizacji robót budowlanych teren musi być wygrodzony i należy go zabezpieczyć w sposób nie stwarzający zagrożeń z zakresu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Teren należy zabezpieczyć przed osobami postronnymi w celu uniknięcia wypadku przez osoby nieupoważnione do przebywania w obrębie prowadzonych robót.

6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Podczas realizacji budowy budynku nie będą występowały roboty szczególnie niebezpieczne. Jednak mając na uwadze bezpieczeństwo i ochronę zdrowia **kierownik budowy** przed rozpoczęciem robót winien przeprowadzić instruktaż ustny dla pracowników odnośnie: technologii robót, występujących zagrożeniach oraz określeniu zasad postępowania w razie ich wystąpienia. Zwrócić uwagę na konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony osobistej, odzieży ochronnej, odpowiedniego obuwia oraz sprzętu ochronnego. Każdorazowo kierownik budowy winien zapoznać robotników budowlanych o zakresie prowadzonych robót budowlanych przed ich rozpoczęciem. Powinien wskazać sposób prowadzenia robót, rodzaj stosowanych narzędzi oraz sprzętu i odzieży roboczej dla danego rodzaju robót. Należy wskazać ewentualne powstanie zagrożenia na danym etapie prac budowlanych. Objasnić konieczność przestrzegania zasad BHP przy obsłudze maszyn i urządzeń oraz zabezpieczenia urządzeń elektrycznych przed możliwością porażenia.

Pracownik na budowie powinien:

- posiadać aktualne badania lekarskie zezwalające na wykonywanie pracy w danych warunkach
- znać przepisy i zasady BHP, brać udział w szkoleniach i instruktażach
- wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami BHP oraz stosować się do wydanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych
- dbać o należyty stan i ład na stanowisku roboczym i miejscu pracy
- informować przełożonego o zauważonym na terenie budowy wypadku, albo zagrożeniu, a także informować inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia
- współdziałać z pracodawcą i przełożonymi w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa pracy.

Zabrania się spożywania alkoholu na budowie oraz wykonywania robót w stanie nietrzeźwym.

7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

Nie dotyczy.

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Przy robotach budowlanych należy stosować narzędzia i sprzęt budowlany posiadające atesty i świadectwa dopuszczenia do użytkowania w budownictwie. Dla pracowników należy zabezpieczyć zaplecze sanitarno-socjalne. Na budowie winna znajdować się apteczka pierwszej pomocy z niezbędnym wyposażeniem, środki gaśnicze oraz tablica informacyjna budowy wraz z wykazem telefonów alarmowych. Inwestor lub kierownik budowy winien posiadać sprawny telefon komórkowy oraz sprawny samochód, do wykorzystania w chwili wystąpienia wypadku itp. Na terenie budowy należy przestrzegać porządku, przejścia i dojazdu winne zapewniać bezpieczną i sprawną komunikację oraz ewentualną ewakuację. Teren budowy należy zabezpieczyć przed wejściem osób nieupoważnionych, wywiesić tablice ostrzegawcze i tablicę informacyjną budowy.

9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych

Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej

eksploatacji maszyn winno być w sposób trwały zabezpieczone przed ich zniszczeniem, utraceniem i kradzieżą.

Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126, z późn. zm.)

Zgodnie z obowiązującymi przepisami Inwestor przed rozpoczęciem robót winien zgłosić rozpoczęcie budowy do PINB i ustanowić kierownika budowy.

Kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia Planu BIOZ.

PROJEKTANT
Upr. Bud: Nr 3/81/Sk-ce
w Specj. Architektonicznej i Konstrukcyjno-Budowlanej
Jan Wosik
96-500 Sochaczew, ul. Konopnickiej 55
Wpis do MIB Nr MAZ/BO/6558/01

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

(Dz. U. z 2016r. poz. 209 z dnia 16 lutego 2016 tekst jednolity - Prawo Budowlane)

Oświadczam, iż projekt budowlany rozbudowy budynku
strażnicy OSP Nowy Orzysz położonego w miejscowości Nowy Orzysz
na działce numer ewidencyjny 233 w obrębie geodezyjnym 0022,
w jednostce ewidencyjnej 143805_2 Wiskitki
wraz z projektem zagospodarowania działki i projektami branżowymi
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

PROJEKTANT
Upr. Bud. Nr 3/31/Sk-ce
w Specj. Architektonicznej i Konstrukcyjno-Budowlanej
Jan Wolski
96-500 Sochaczew, ul. Konopnickiej 55
Wpis do MUIB Nr MAZ/BO/6558/01

PROJEKTANT
w Specj. Konstrukcyjno-Budowlanej
Upr. Bud. Nr ST-432 Upr. Arch. SE. WA-WY
dr inż. Jacek Makucki
02-788 Warszawa, ul. Śmiały 6/66
Wpis do MOIB Nr MAZ/BO/6018/01

PROJEKTANT
inż. Hanna Szustecka
upr. bud. w z. pr. inst. sanit.
Nr 57/00 Sk-ce

mgr inż. Magdalena Najmrocka
upr. bud. 12/96 do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wodociąg., kanaliz., ciepłych, went. i gazowych

ALEKSANDER OZYP
Upr. nr ew. ST-142/75
do kierowania, nadzorowania i projektowania
specjalność elektroenergetyka

Sochaczew, grudzień 2017r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-5UB-8GL-YW5 *

Pan JAN WOSIK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6558/01

adres zamieszkania ul. KONOPNICKIEJ 55, 96-500 SOCHACZEW

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 2017-12-07 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.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
PROJEKTANT
Upr. Bud. Nr 3/31/Gk-ce
w Specj. Architektonicznej, Kwalifikacyjno-Budowlanej
Jan Wosik
96-500 Sochaczew, ul. Konopnickiej 55
Wpis do MIB Nr MAZ/BO/6558/01

*** 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.**

WOJEWÓDZA
SKIERNIEWICKI

Skierniewice, dnia 26. luty 1981

(pieczęć)

Nr 3/81/Sk-cc

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

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

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel(ka) JAN WOSIK

(imię i nazwisko)

technik budowlany - budownictwo ogólne

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 20 maja 1949 r. w Sielcach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót oraz projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA-14 zm. 4964.WA/Kw - DZG. 1501-1-489, 26.09.79. 4.500 PL

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Upr. Bud. 3/81/Sk-cc
w Specj. Architektonicznej i Konstrukcyjno-Budowlanej
Jan Wosik
96-500 Sochaczew, ul. Konopnickiej 55
Wpis do MIB Nr MAZ/BO/6552/01

Obywatel(ka) JAN WOSIK

(imię i nazwisko)

jest upoważniany(a) do:


- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ 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 budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniczych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,

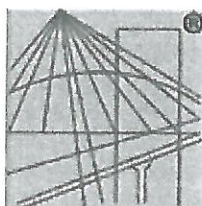
Otrzymuje:

Ob. Jan Wosik
zam. Sochaczew
ul. Wojska Polskiego 7/11



z upoważnienia Wojewody


(podpis i pieczęć)
mgr inż. Andrzej Jan Iskrzyński
Wojewódzki Urząd Budownictwa i Przemysłu
GŁÓWNY ARCHITECT I INŻYNIER



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-16N-KY9-41Y *

Pan JACEK JAKACKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6018/01
adres zamieszkania ZAMIANY 6 m 66, 02-786 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-16 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.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Upi. bud. Nr 3/81/Sk-ce
w Specj. Architektonicznej i Konstrukcyjno-Budowlanej
Jan Wośnik
96-500 Sochaczew, ul. Konopnickiej 55
Wpis do MBB Nr MAZ/BO/6550/01

* 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.

Warszawa, dnia 20 listopada 1980

Nr ewidencyjny St- 432

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 paździer-
nika 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz
2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7, § 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 (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

ze Ob. Jacek Bogumił J. A. K. I. s. Józefa
inżynier budownictwa lądowego

urodzony(a) dnia 14.06.1944 w Wołominie
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji
projektanta
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno
budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg star-
towych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych
melioracji wodnych,
- 2/ 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 uposa-
żania planów zagospodarowania działki związanych z rozb-
udową tych budynków,
b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarza-
nia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i
badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



PROJEKTANT
Upi. ...
w Specj. Architektura ...
96-500 Szczytno
Z-ca Kierownika ... Wpis do ...

(pieczęć)

Nr 57/90/Sk-ce

Skierpieńewice , dnia 21 stycznia 1991 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 p. 1 i § 13
1 § 7 ~~XX~~ ust. 1 pkt. 4 lit. a/i b/

rozporządzenie 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:

Obywatel(ka) HANNA BOGUMIŁA SZUSTECKA

(imię i nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 15 czerwca 19 55 r. w Sochaczewie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych: wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.
uzbrojenia terenu,

instalacji sanitarnych: wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/88

MA-BUA/14

9000 str.

usp j. z 18-88

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT

Upr. Bud. i Arch. w Spec. Architektury i Budownictwa

96-500 Sochaczew, ul. Komandorskiej 55
Wpis do MIB N-MAZ/60/6553/01

Wywateł(ka) HANNA BOGUMIŁA SZUSTECKA
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu ; , -
- sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych ; , -
- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu ;
- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych. , -

Przymuje:

Inż. Hanna Szusteka
zam. Sochaczew, ul. Żeromskiego 20 m.12.
a/a:

IM.

z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Słodki...
D Y R E K T O R
Wydziału Architektury
Urbanistyki i Nadzoru
Budowlanego



(podpis i pieczęć)

Skierniewice, dnia 18 stycznia 1996r.

Znak sprawy: GP.II.7342/133/94.

D E C Y Z J A Nr 12/96.

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.13 ust.3 i 4, art.14 ust.1 pkt 4 i art.14 ust.3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane /Dz.U.Nr 89, poz.414/ oraz §4 ust.2 i §9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.z 1995r.Nr 8, poz.38/

n a d a j ę

Pani Magdalenie Najmrockiej

magistrowi inżynierowi inżynierii Środowiska
urodzonej dnia 1 czerwca 1964r. w Warszawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA ORAZ DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH
I GAZOWYCH,

które stanowią podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie, obejmujących :

1. projektowanie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych,
2. sprawowanie nadzoru autorskiego,
3. sprawdzanie projektów sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych,
4. kierowanie budową lub robotami budowlanymi przy wykonywaniu sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych,
5. kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowanie i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów, w zakresie związanym ze specjalnością niniejszych uprawnień budowlanych,
6. wykonywanie nadzoru inwestorskiego w zakresie j.w.,
7. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w w/w zakresie specjalności instalacyjnej,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

W Spec. Architektura Budowlana

8. wykonywanie państwowego nadzoru budowlanego.

Niniejsze uprawnienia budowlane nie obejmują wcześniej wymienionej działalności zawodowej w zakresie określonym w §2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.z 1995r.Nr 8, poz.38/, tj.:

- instalacji i urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych, służących do publicznego przewożenia osób w celach turystyczno-sportowych.

Z a s a d a n i e :

Na podstawie przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego, które wykazało, że mgr inż. inżynierii środowiska Magdalena Majmrocka spełniła wymogi do uzyskania zawioskowanych uprawnień budowlanych, tj.

1. posiada wyższe wykształcenie odpowiednie do specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
 2. odbyła wymaganą dwuletnią praktykę przy sporządzaniu projektów,
 3. odbyła wymaganą dwuletnią praktykę na budowie,
 4. w dniu 18 stycznia 1996r. złożyła egzamina na przedmiotowe uprawnienia budowlane, zgodnie z zasadami "Szczegółowego programu egzaminu na uprawnienia budowlane",
- decyzję Wojewody Skierniewickiego orzeczoną jak na wstępie.

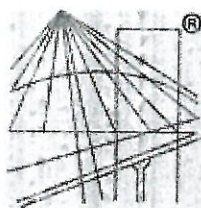
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Skierniewickiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. Magdalena Majmrocka
zam. 96-500 Sochaczew ul. 8/5 26 sierpnia 1996r.
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a.



Wojewoda
mgr inż. Andrzej Nadeau
DYREKTOR
URZĘDU WOJEWODY PRZESTRZENNEJ



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-6IW-2ET-FM3 *

Pan ALEKSANDER PAWEŁ OZYP o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/3394/02
adres zamieszkania ul. STASZICA 54/12, 96-500 SOCHACZEW
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 2017-11-29 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.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT

Upr. Bud. 13/81/Sk-ce
w Specj. Architektoniczno-Inżyniersko-Budowlanej

[Podpis]
96-500 Sochaczew, ul. Korapińskiej 55
Wpis do MIIB Nr MAZ/EO/0558/01

* 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.

Warszawa, dnia 16 grudnia 1975 r.

Nr ewidencyjny St-142/75

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, pozycja 229) oraz § 2 ust. 1 p. 2 i ust. 2 p. 2, § 5 ust. 1 p. 2 i ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 p. 4 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).

STWIERDZAM

że Ob. ALEKSANDER PAWEŁ O Z Y P s. Wojciecha

technik elektryk w zakresie specjalności elektroenergetyka

urodzony(a) dnia 20.01.1941 r. Brwinów

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Eugeniusz Nawrocki
Z-ca Naczelnego Architekta Warszawy

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Upr. Bud. Nr 3/31/Sk-ce
w Specj. Architektonicznej i Konstrukcyjno-Budowlanej
mgr inż. Wosik
96-500 Sochaczew, ul. Konopnickiej 55
Wpis do MIB Nr MAZ/BO/6558/01

