


PROTOKÓŁ
Nr 1605/B1/2018
z okresowego przeglądu obiektu budowlanego

PRZEGLĄD ROCZNY I PIĘCIOLETNI

Data kontroli		16.05.2018			
INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE BUDOWLANYM					
Nazwa obiektu budowlanego		Budynek nr 1 - Szpital			
Adres obiektu budowlanego		01-755 Warszawa, ul. Krasińskiego 54			
Właściciel lub Zarządca	Imię i Nazwisko lub Nazwa		Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej		
	Adres		01-755 Warszawa, ul. Krasińskiego 54/56		
Rodzaj konstrukcji	<input checked="" type="checkbox"/> żelbetowa <input checked="" type="checkbox"/> murowana <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> stalowa <input type="checkbox"/> inna.....				
Powierzchnia zabudowy [m ²]	2 575	Powierzchnia użytkowa [m ²]	5 193	Wysokość budynku / ilość kondygnacji	4
					
Osoby przeprowadzające kontrolę	Hubert Wiśniewski		Hubert Wiśniewski		
	Nr upr. MAZ/0734/WBKb/16 Nr ewid. MAZ/IS/0212/10		Nr upr. MAZ/0461/OWOS/09 Nr ewid. MAZ/IS/0212/10		

INFORMACJE OGÓLNE`	
Podstawa prawna	Art. 62 ust. 1 pkt 1 oraz 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 nr 243 poz. 1623 z dnia 23.12.2010 z p. zm.).
ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:	
1) Wykonania zaleceń z poprzedniej kontroli okresowej, 2) Stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania, 3) Stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska, 4) Stanu technicznego instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych), 5) stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia;	
KLASYFIKACJA STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW OBIEKTU	
Stan techniczny	Kryterium oceny
dobry	Elementy budynku są dobrze utrzymane, nie wykazują zużycia i uszkodzeń.
zadowalający	Elementy budynku utrzymane są w należyтым stanie technicznym
średni	W elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki, nie zagrażające bezpieczeństwu ludzi lub mienia.
zły	W elementach budynku występują znaczne uszkodzenia lub ubytki.
awaryjny	Elementy w złym stanie technicznym, budynek nadaje się do likwidacji.
KLASYFIKACJA STOPNIA PILNOŚCI	
Stopień pilności	Kryterium oceny
A	Stan alarmowy, stan danego elementu obiektu lub instalacji stanowi bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia przebywających w obiekcie osób. Stan równoważny z zamknięciem lub wyłączeniem części obiektu z użytkowania i zgłoszeniem zagrożenia do PINB.
1	Usterka pilna, która ma bezpośredni wpływ na prawidłowe funkcjonowanie obiektu. Naprawę usterki należy przeprowadzić w trybie pilnym.
2	Usterka średnio pilna. Usterka, która pośrednio wpływa na prawidłowe funkcjonowanie obiektu. Jest to usterka, która nieznacznie zaburza funkcjonowanie obiektu, ale nie stanowi przeszkody w jego funkcjonowaniu. Naprawę usterki należy uwzględnić w przyszłorocznym budżecie.
3	Usterka najmniej pilna, należy wykonać podczas najbliższego okresowego remontu, dana część budynku lub instalacji jest obecnie sprawna i zaznaczamy tylko ewentualną możliwość pogorszenia jej stanu w najbliższym czasie.

Charakterystyka obiektu:

OPIS OGÓLNY	
Ogólne informacje o zabudowie obiektu:	Budynek w zabudowie wolnostojącej w kształcie litery E połączony łącznikiem z budynkiem nr 2
Rok budowy:	1981
Rok modernizacji, remontu	b.d.
Liczba kondygnacji naziemnych:	3
Liczba kondygnacji podziemnych:	1
Technologia wykonania:	Konstrukcja nośna budynku tradycyjna murowana i żelbetowa: słupowo ryglowa
Rodzaj konstrukcji:	Murowana z elementów ceramicznych z częściami monolitycznymi
Posadowienie:	Bezpośrednio na ławach i stopach fundamentowych
SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY	
Stropy:	Stropy żelbetowe. Tynki tradycyjne wapienno cementowe i gipsowe, sufity podwieszane.
Dach:	Dach o konstrukcji żelbetowej
Pokrycie:	Papa termozgrzewalna
Kominy:	Ponad dachem murowane i otynkowane, czapy betonowe
Schody:	Schody zewnętrzne żelbetowe obłożone płytami kamiennymi i z nawierzchnią z płytek ceramicznych.
Balustrady schodowe:	Niklowane
Ściany zewnętrzne:	Murowane i otynkowane
Ściany wewnętrzne:	Murowane
Ścianki działowe:	Murowane
Okna:	Stołarka okienna z profili PVC oszklona szkłem zespolonym
Drzwi wejściowe:	Z profili aluminiowych, przeszklone
Drzwi wewnętrzne:	Z profili aluminiowych przeszklone i typowe standard do pomieszczeń socjalnych i administracyjnych.
Elewacja:	Tynk zewnętrzny strukturalny, cokół z nawierzchnią klinkierową. Wejście główne do izby przyjęć obłożone panelami, podjazdy z nawierzchnią z kostki brukowej.
Tynk wewnętrzny:	cementowo – wapienny
Powłoki malarskie:	Farby olejne i emulsyjne
Okładziny ścienne:	Płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych
Rynny i rury spustowe:	Rynny i rury spustowe zewnętrzne z PVC i blachy stalowej ocynkowanej.
Obróbki blacharskie:	Blacha stalowa ocynkowane
Posadzki:	Posadzka cementowa z nawierzchnią z płytek ceramicznych i wykładzin PVC. W pomieszczeniach sanitarnych terakota.
WYPOSAŻENIE OBIEKTU W INSTALACJE	
Źródło zimnej wody:	Zasilana z sieci miejskiej; zawór główny, wodomierz w budynku
Instalacje p.poż:	Hydrantowa, wewnętrzna, gaśnice, oświetlenie awaryjne,
Kanalizacja sanitarna:	Odprowadzenie ścieków do kanalizacji miejskiej
Kanalizacja deszczowa:	Odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji burzowej
Instalacja centralnego ogrzewania:	Zasilana w ciepło z węzła cieplnego
Instalacja ciepłej wody użytkowej:	Z węzła cieplnego
Wentylacja grawitacyjna:	Wywiewna
Wentylacja mechaniczna	Nawiewno-wywiewna w wybranych pom. oraz wyciągowa
Instalacja odgromowa:	Otokowa
Instalacja elektryczna:	Podtynkowa

I
**Protokół z kontroli stanu technicznego elementów budynku, budowli
i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania
czynników występujących podczas użytkowania obiektu.**

Część A. **Elementy konstrukcyjne.**

Zalecenia z poprzedniej kontroli okresowej:

Nr, data protokołu z poprzedniej kontroli: 09.2017

Wykonanie zaleceń z poprzedniego protokołu: sukcesywnie realizowane

I.p.	Elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady	Fot.	Zalecenia/uwagi	Pilność robót
ELEMENTY ZEWNĘTRZNE						
1	Warstwa fakturowa elewacji	dobry	Miejskowy porost glonów na elewacji nad cokolem, Uszkodzenia płytek klinkierowych na cokole	1-2 3-4	Wykonać naprawy elewacji Uzupełnić brakujące płytki cokoły	3 3
2	Attyki.	dobry				
3	Filary.	-				
4	Gzymsy.	Dobry				
5	Balustrady.	-				
6	Urządzenia zamontowane do ścian.	Dobry				
7	Doświetla piwniczne.	Dobry				
8.	Urządzenia zamontowane do dachu.	Dobry				
9	Pokrycie dachowe.	Dobry				
10	Obróbki blacharskie.	Dobry	Złuszczenia powłok malarskich	5-6	Odnowić	3
11	Elementy odwodnienia dachu.	Dobry				
12	Kominy.	Dobry				
13	Stolarka okienna i drzwiowa.	Dobry	Korozja obudowy stalowej przy oknie	7-8	Odnowić powłoki malarskie i zabezpieczenia antykorozyjne	3
14	Balkony, loggie, tarasy.	-				
15	Schody zewnętrzne.	Dobry	Uszkodzenia nawierzchni pochyłni przy wejściu głównym	9	Wykonać prace naprawcze	2
16	Inne:	-				
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE						
17	Konstrukcja dachu.	Dobry				
18	Wieżba dachowa.	-				
19	Ściany zewnętrzne.	Dobry				
20	Ściany wewnętrzne.	Dobry				
21	Ściany działowe.	Dobry				
22	Ściany podziemia.	Dobry				
23	Konstrukcja stalowa.	-				

I.p.	Elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady	Fot.	Zalecenia/uwagi	Pilność robót
24	Dźwigary.	y				
25	Słupy.	-				
26	Płatwie.	-				
27	Stężenia.	-				
28	Konstrukcja żelbetowa.	Dobry				
29	Słupy.	-				
30	Nadproża, podciągi wieńce.	Dobry				
31	Stropy.	Dobry				
32	Schody wewnętrzne.	Dobry				
33	Inne:	-				
ELEMENTY WEWNĘTRZNE						
34	Posadzki.	Dobry				
35	Sufity.	Dobry				
36	Stolarka wewnętrzna.	Dobry				
37	Powłoki malarskie.	Dobry				
38	Okładziny ścienne.	Dobry				
39	Inne:	-				

*Elementy w tabeli nie poddane ocenie, nie występują w obiekcie.

Część B. Instalacje.

Zalecenia z poprzedniej kontroli okresowej:

Nr, data protokołu z poprzedniej kontroli: 09.2017

Wykonanie zaleceń z poprzedniego protokołu: brak zaleceń

L.p.	Instalacje/elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady uwagi	Fot.	Zalecenia napraw/robót	Pilność robót
1	Kotłownia:-	-				
2	Instalacja co: grzejnikowa.	Dobry				
3	Węzeł cieplny: w budynku	Dobry				
4	Instalacje ct.	Dobry				
5	Instalacje pary.	-				
6.	Instalacje cwu: ciepła woda przygotowywana w węźle cieplnym	Zadawalający				
7	Ujęcie wody: woda miejska.	Dobry				
8.	Przyłącze wodociągowe z wodomierzem i zaworem odcinającym w budynku.	Dobry				
9	Hydrofornie, pompy.	-				
10	Stacje uzdatniania wody.	-				
11	Instalacje zimnej wody użytkowej.	Dobry				
12	Inst. hydrantowa wewnętrzna z szafkami wyposażonymi w typowy sprzęt.	Dobry				
13	Instalacja tryskaczowa.	-				
14	Sieć hydrantowa zewnętrzna.	-				
15	Kanalizacja sanitarna: miejska.	Dobry				
16	Kanalizacja technologiczna.	-				

L.p.	Instalacje/elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady uwagi	Fot.	Zalecenia napraw/robót	Pilność robót
17	Kanalizacja deszczowa: miejska.	Dobry				
18	Instalacje i urządzenia chłodnicze.	Dobry				
19	Inst. sprężonego powietrza.	-				
20	Izolacje termiczne.	Dobry				
21	Przejścia przyłączy instalacyjnych przez ściany.	Dobry				
22	Inne:	-				

*Elementy w tabeli nie poddane ocenie, nie występują w obiekcie.

II Protokół z kontroli stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska.

Zalecenia z poprzedniej kontroli okresowej:

Nr, data protokołu z poprzedniej kontroli: 09.2017

Wykonanie zaleceń z poprzedniego protokołu: brak zaleceń

L.p.	Instalacje/elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady uwagi	Fot.	Zalecenia napraw/robót	Pilność robót
INSTALACJE SŁUŻĄCE OCHRONIE WÓD I GRUNTÓW						
1	Oczyszczalnie/ podczyszczalnie ścieków	-				
2	Kanalizacja deszczowa - odprowadzenie ścieków do sieci miejskiej.	Dobry,				
3	Kanalizacja sanitarna - odprowadzenie ścieków do sieci miejskiej.	Dobry,				
4	Kanalizacja technologiczna - odprowadzenie ścieków.	-				
5	Zbiorniki na ścieki, szamba.	-				
6	Separatory substancji ropopochodnych.	-				
7	Separatory substancji stałych, piaskowniki.	-				
8	Separator tłuszczu:	-				
9	Urządzenia i instalacje do przeróbki odpadów.	-				
10	Urządzenia/pojemniki do gromadzenia odpadów gospodarczych.	Dobry,				
11	Urządzenia/pojemniki do segregacji odpadów surowcowych.	Dobry,				
12	Miejsca składowania substancji niebezpiecznych.	-				
13	Inne:	-				
INSTALACJE DO OCHRONY POWIETRZA						
14	Filtry powietrza.	Dobry				
15	Urządzenia odpylające, okapy.	Dobry				

L.p.	Instalacje/elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady uwagi	Fot.	Zalecenia napraw/robót	Pilność robót
16	Inne:	-				
INSTALACJE OCHRONY AKUSTYCZNEJ						
17	Tłumiki.	Dobry				
18	Ekrany akustyczne.	-				
19	Izolacje przeciwdźwiękowe.	-				
20	Inne:	-				

*Elementy w tabeli nie poddane ocenie, nie występują w obiekcie.

III Protokół z kontroli szczelności i stanu technicznego instalacji gazowej.

Zalecenia z poprzedniej kontroli okresowej:

Nr, data protokołu z poprzedniej kontroli: 09.2017r

Wykonanie zaleceń z poprzedniego protokołu: brak zaleceń

Charakterystyka instalacji:

L.p.	Elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady uwagi	Fot.	Zalecenia/termin	Pilność robót
1.	Punkt gazowy/szafka.	dobry				
2.	Kurek główny.	dobry				
3.	Zawory odcinające.	dobry				
4.	Przewody.	dobry				
5.	Powłoki antykorozyjne.	dobry				
6.	System bezpieczeństwa gazowego.	-				
7.	Urządzenia gazowe					
	Kotły co:	-				
	Kotły/ogrzewacze cwu:	-				
	Urządzenia: - urządzenia kuchenne - palniki laboratoryjne	Dobry				
	Inne:					
8.	Szczelność instalacji	szczelna				

Uwagi:

1. Kontrolę szczelności przeprowadzono przy użyciu wykrywacza CG-1U

IV
**Protokół z okresowej kontroli stanu technicznego przewodów kominowych
i wentylacji mechanicznej.**

Zalecenia z poprzedniej kontroli:

Nr, data protokołu z poprzedniej kontroli okresowej: 09.2017r.

Wykonanie zaleceń z poprzedniego protokołu: zalecenia wykonane

Opis instalacji:

- Wentylacja ogólna: grawitacyjna,
- Przewody wentylacyjne : murowane
- Wyłaz na dach: poprzez drabinę z ostatniej kondygnacji
- Wentylacja mechaniczna: nawiewno-wywiewna w wybranych pomieszczeniach: sale operacyjne, sale badań. Wentylatory wyciągowe na dachu

W TRAKCIE KONTROLI STWIERDZONO USZKODZENIA I WADY:

Nie stwierdzono

OCENA STANU PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WENTYLACJI MECH.

Instalacja wentylacyjna grawitacyjna: ; **stan techniczny – dobry**

Wentylacja mechaniczna: ; **stan techniczny – dobry**

ZALECENIA: brak

Uwagi:

* Pomiarów dokonano za pomocą anemometru skrzydełkowego

Instalacje i urządzenia są sprawne, nadają się do dalszej eksploatacji.

V
Protokół
z kontroli stanu technicznego, przydatności do użytkowania
i estetyki obiektu oraz jego otoczenia.

I.p.	Elementy	Ocena stanu	Wady/ ograniczenia	Fot.	Zalecenia/uwagi	Pilność robót
1.	Przydatność obiektu do użytkowania	Pełna				
2.	Estetyka	Bez zarzutu				
3.	Otoczenie obiektu	Dobry				

Elementy otoczenia obiektu.

I.p.	Elementy	Stan elementu	Uszkodzenia/wady	Fot.	Zalecenia/uwagi	Pilność robót
1.	Ogrodzenie.	zadowolający				
2.	Chodniki, drogi.	dobry				
3.	Opaska wokół budynku.	zadowolający				
4.	Parkingi.	dobry	Uszkodzone krawężniki na parkingu	10	Naprawić	3
5.	Tereny zielone.	dobry				
6.	Oświetlenie obiektu.	dobry				
7.	Obiekty małej architektury.	dobry				
8.	Plac zabaw.	-				
9.	Inne:	-				

*Elementy w tabeli nie poddane ocenie, nie występują w obiekcie.

W protokole przyjęto następujące skale ocen:

Przydatność obiektu do użytkowania: **pełna, ograniczona, brak.**
 Estetyka: **bez zarzutu, akceptowalna, nieakceptowalna.**
 Otoczenie: **stan: dobry, zadowolający, średni, zły, awaryjny.**

WNIOSEK KOŃCOWY

<input checked="" type="checkbox"/>	budynek znajduje się w należyтым stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,
<input type="checkbox"/>	budynek, pomimo tego, iż nie znajduje się w należyтым stanie technicznym, nie zagraża życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska, jednakże wymaga wykonania niezbędnego remontu,
<input type="checkbox"/>	budynek jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego,
<input type="checkbox"/>	budynek może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,
<input type="checkbox"/>	budynek jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,
<input type="checkbox"/>	budynek znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki budynku lub jego części.

* we właściwym miejscu należy zaznaczyć „ x ”


Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym oraz iż niniejszy przegląd został wykonany z należytą starannością zgodnie ze standardami przyjętymi przy wykonywaniu tego rodzaju prac, przy pełnym wykorzystaniu swojej wiedzy i umiejętności.

<p style="text-align: center;">Hubert Wiśniewski</p> <p style="text-align: center;">MAZ/0734/WBKb/16</p> <p style="text-align: center;"><small>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień</small></p>	<p style="text-align: center; color: blue;">mgr inż. Hubert Wiśniewski uprawnienia budowlane wykonawcze bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ew. MAZ/0734/WBKb/16</p> <p style="text-align: center;"><small>(podpis oraz pieczęć osoby przeprowadzającej kontrolę)</small></p>
<p style="text-align: center;">Hubert Wiśniewski</p> <p style="text-align: center;">MAZ/0461/OWOS/09</p> <p style="text-align: center;"><small>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień</small></p>	<p style="text-align: center; color: blue;">mgr inż. Hubert Wiśniewski uprawnienia budowlane wykonawcze bez ograniczeń w specjalności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych i chłodniczych wodociągów i urządzeń sanitarnych nr ew. MAZ/0461/OWOS/09</p> <p style="text-align: center;"><small>(podpis oraz pieczęć osoby przeprowadzającej kontrolę)</small></p>

Załączniki:

1. Kserokopie uprawnień osób wykonujących kontrolę.
2. Dokumentacja fotograficzna.

Uprawnienia członków zespołu kontrolnego



Mazowiecki Okręgowy Związek Inżynierów Budownictwa
 Mazowiecki Okręgowy Związek Inżynierów Budownictwa
 Mazowiecki Okręgowy Związek Inżynierów Budownictwa
 Mazowiecki Okręgowy Związek Inżynierów Budownictwa

Wzrostawa, dnia 28 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych inżynierów i architektów (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 2 - 3, ust. 2, 3 i 4 pkt 2, art. 13 ust. 1 pkt 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r. poz. 290), oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po jednolitej, ze zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania ekspertyzy oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Hubert Adam Wiśniewski
 ul. data 7 sierpnia 1980 roku w Warszawie
 otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 numer ewidencyjny MAZ/0234/WBKb/16
 do kierowania robotami budowlanymi
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji strony odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, ul. Warszawa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Engström Kodr, prof. o.s.t.w.

mgr inż. Irena Churak

mgr inż. Krystyna Maroń Dous



Zaświadczenie
 o numerze ewidencyjnym:
 MAZ-WGR-GWI-GAL *

Pan HUBERT ADAM WIŚNIEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0212/10 jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-04-01 do 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym seryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-14 roku przez:
 Międzyzwiązkowy Związek Zawodowy Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2001 nr 150 poz. 1683) dane w guszu elektronicznym opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym seryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu równoważnie pod względem skutku prawnego dokumentom opatrzonym podpisem w postaci elektronicznej)



sygn. akt MAZ/061/OWOS/09

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 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 inżynierów, architektów budowlanych oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 2, art. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. Nr 163 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 574 z późn. zm.)

Okręgowy Zarząd Inżynierów Budowlanych
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych
nadaje

Panu Hubertowi Adamowi Wiśniewskiemu
magistrowi inżynierowi

urządzonego dnia 7 sierpnia 1980 roku w Warszawie, synowi Mieczysława

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/061/OWOS/09

do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w celiach zdania II, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.
Szanowny mój panie, w sprawie niniejszej decyzji nie odwołano się.

POUCZENIE

Łegalsis § 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podjętych do wykonania samodzielných funkcji inżynierskich w budownictwie stanowią typy do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, a typy na listę centralny, wliczając w to samorząd zawodowy.
2. Okręgowa Izba Inżynierów Budowlanych w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Polickiej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej ujęcia.

Skład Orzekający:

[Podpis]
mgr inż. Krzysztof Latuszek
[Podpis]
mgr inż. Ireneu Chępała
[Podpis]
mgr inż. Krzysztof Boon



Załącznik nr 2

Dokumentacja fotograficzna.

Fot. 1



Fot. 2



Fot. 3



Fot. 4



Fot. 5



Fot.6



Fot. 7



Fot. Nr 10



Fot. 8



Fot. 9

