

BUD-EXPERT

PRZEGLĄDY BUDOWLANE POMIARY ELEKTRYCZNE OPINIE I EKSPERTYZY

PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU OKRESOWEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEGLĄD ROCZNY PRZEGLĄD KOMINIARSKI



Nazwa obiektu budowlanego	Budynek Służby Zdrowia	
Adres obiektu budowlanego	Kraków, ul. Kopernika 19c	
Nazwa i adres zarządcy	Szpital Uniwersytecki w Krakowie, 31-501 Kraków, ul. Kopernika 36/ Gmina Miejska Kraków	
Numer protokołu	FBSerwis/19c/ 1805 /2021	
Data kontroli	2021-05-18	
Zespół kontrolny	Janusz Gąsiorek	Łukasz Musiała
	PDK/0174/OWOK/07 PDK/BO/0355/08	PDK/0026/OWOS/07 PDK/IS/0275/07

I. Podstawa opracowania

Okresowa kontrola obiektu budowlanego została wykonana w oparciu o obowiązek wyrażony przepisami Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2020 poz. 1333).

Protokoły opracowane zostały na potrzeby rejestracji w Księżce Obiektu Budowlanego, której funkcjonowanie określa zarówno w/w ustawa, jak i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie księżki obiektu budowlanego (Dz.U. 120, poz. 1134).

Jeden egzemplarz protokołu Wykonawca kontroli przechowuje w archiwum.

Kolejną okresową kontrolę należy wykonać przed: **31 grudnia 2022r.**

II. Zakres okresowej kontroli

Zakres przeglądu technicznego określają wyżej przytoczone przepisy. Kontrola obejmuje w szczególności: elementy konstrukcji obiektu, instalacje obiektu, oraz urządzenia służące ochronie środowiska.

Ocena stanu technicznego określona została na podstawie oględzin, pomiarów, oraz wyników badań nieniszczących przeprowadzonych podczas kontroli. Protokół określa zakres robót remontowych i kolejność ich wykonania.

Poniższe ustalenia służą dokonaniu wpisów do Księżki Obiektu Budowlanego i tylko w tym zakresie mogą być wykorzystywane. Szczegółowe ekspertyzy dotyczące poszczególnych elementów obiektu lub jego całości opracowywane są na podstawie odrębnych przepisów.

III. Zespół kontrolny

Podpisy członków zespołu znajdują się na ostatniej stronie.

Zespół kontrolny dokonał oględzin obiektu oraz zapoznał się z udostępnioną dokumentacją. Na tej podstawie, w oparciu o wiedzę i doświadczenie, sporządzono niniejszy protokół okresowej kontroli.

IV. Charakterystyka i dane techniczne obiektu

A. Sposób użytkowania obiektu

Obiekt – obecnie nieużytkowany.

B. Powierzchnie

– Powierzchnia zabudowy: < 2 000,00 m²

C. Instalacje

Obiekt wyposażony w następujące instalacje:

- | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Instalacja zimnej wody użytkowej | <input checked="" type="checkbox"/> | Instalacja wentylacji grawitacyjnej |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Instalacja ciepłej wody użytkowej | <input checked="" type="checkbox"/> | Instalacja wentylacji mechanicznej |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Instalacja centralnego ogrzewania | <input type="checkbox"/> | Przewody spalinowe |
| <input type="checkbox"/> | Kotłownia | <input type="checkbox"/> | Przewody dymowe |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Węzeł cieplny | <input type="checkbox"/> | Urządzenia klimatyzacji freonowej |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Instalacja kanalizacji sanitarnej | <input type="checkbox"/> | Separator tłuszczowy |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Instalacja kanalizacji deszczowej | <input type="checkbox"/> | Separator substancji ropopochodnych |
| <input type="checkbox"/> | Pojemniki do gromadzenia i segregacji odpadów | <input type="checkbox"/> | Instalacja gazowa – nieczynna |
| | | <input type="checkbox"/> | Instalacja tryskaczowa |

Legenda oznaczeń pilności wykonania robót

- „A” – najmniej pilne, 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,
- „B” – średnio pilne, należy przeprowadzić remont w najbliższym terminie, dana część budynku lub instalacji nie spełnia obecnie w pełni swoich funkcji, istnieje ryzyko pogorszenia stanu technicznego danego elementu,
- „C” – bardzo pilne, należy przeprowadzić naprawę w terminie natychmiastowym, dana część budynku lub instalacji praktycznie nie spełnia swojej funkcji, istnieje ryzyko znacznego uszkodzenia innych elementów budynku lub instalacji,
- „AL” – stan alarmowy, stan danego elementu budynku lub instalacji stanowi bezpośrednie zagrożenie życia i bezpieczeństwa przebywających w budynku osób, remont natychmiastowy jest bezwzględnie konieczny.

V. INFORMACJA PRAWNA

Na podstawie Ustawy Prawo Budowlane art. 70 ust.1 właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego, na których spoczywają obowiązki w zakresie napraw, są obowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli, usunąć stwierdzone uszkodzenia oraz uzupełnić braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem.

1. Protokół ze sprawdzenia stanu technicznego elementów budynku narażony na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych i niszczące działanie czynników występujących podczas użytkowania.

L.p.	Specyfikacja	Opis i ocena stanu technicznego	Numer fotografii	Zakres robót remontowych	Pilność wykonania
		Charakterystyka i lokalizacja uszkodzenia - usterki			
1	KONSTRUKCJA I ARCHITEKTURA				
1.1	Fundamenty	Nieprawidłowości pracy fundamentów nie zauważono.			
1.1.1	Opaska	Betonowa, asfaltowa i betonowej trylinki. Stan techniczny zadowalający. Rozwój roślinności.	865 881	Usunąć roślinność z opaski.	A
1.1.2	Odprowadzenie wód opadowych	Dach odwadniany jest rynnami i rurami spustowymi z blachy ocynkowanej do kanalizacji deszczowej i na przyległy teren. Stan techniczny zły. Brak ciągłości rynien i rur, niedrożne rynny.	719 833 845 859	Wykonać remont instalacji odwodnieniowej dachu.	B
1.1.3	Izolacja pionowa fundamentów	Stan techniczny izolacji fundamentów niezadowalający. Widoczne zawilgocenie ścian fundamentowych.	737 774	Wykonać nową izolację poziomą i pionową fundamentów.	B
1.2	Elewacje	Wykonana w technologii tynków mineralnych. Stan techniczny zły. Duże ubytki i złuszczenia tynkarskie.	730 731 763 770	Wykonać remont całej elewacji budynku.	A
1.2.1	Attyki, gzymsy	Attyki jako przedłużenie ścian osłonowych, tynkowane, zabezpieczona obróbkami blacharskimi. Stan techniczny zły. Ubytki tynkarskie, korozja lub brak obróbek blacharskich.	702 704 705	Wykonać remont.	C
1.2.2	Zadaszenia	Wykonane w konstrukcji żelbetowej wzdłuż frontowej elewacji budynku. Stan			

		<p>techniczny zły.</p> <p>Ubytki tynków i betonu na elementach konstrukcyjnych, niezabezpieczone pręty zbrojeniowe, uszkodzone obróbki blacharskie.</p> <p>Wiata wykonana w konstrukcji stalowej z pokryciem z blachy trapezowej ocynkowanej. Wiata przylega do żelbetowego zadaszienia przy tylnej elewacji. Stan techniczny zły.</p> <p>Korozja stalowych elementów konstrukcyjnych, nieszczelności między wiatą a zadaszaniem żelbetowym powodujące destrukcje betonu i korozję prętów zbrojeniowych, uszkodzona rura spustowa.</p>	<p>793 796 832</p> <p>840 842 854</p>	<p>Wykonać remont generalny.</p> <p>Wykonać remont generalny.</p>	<p>C</p> <p>C</p>
1.2.3	Schody zewnętrzne	<p>Wykonane w konstrukcji żelbetowej (zewnątrzna klatka schodowa). Stan techniczny zły.</p> <p>Destrukcja betonu, odsłonięte skorodowane pręty zbrojeniowe, korozja barier.</p>	<p>870 872</p>	Wykonać remont generalny.	C
1.3	Szkielet nośny				
1.3.1	Warunki konstrukcyjno-materialowe	Konstrukcja tradycyjna murowana.			
1.3.2	Elementy obciążające konstrukcję	Nadmiernych obciążeń nie zaobserwowano.			
1.4	Ściany				
1.4.1	Nośne i osłonowe	Murowane. Stan techniczny dobry.			
1.4.2	Działowe	<p>Murowane. Stan techniczny zadowalający.</p> <p>Występują spękania.</p>	<p>747 749 750</p>	Budynek w obecnym czasie nie jest użytkowany. Przed przystąpieniem do użytkowania należy wykonać remont.	
1.4.3	Powłoki malarskie, okładziny	<p>Farby emulsyjne, okładziny ceramiczne. Stan techniczny zły.</p> <p>Występują zabrudzenia i zaplamienia powstałe z zacieków z nieszczelnego dachu, uszkodzenia użytkowe.</p>	<p>660 666 669 686</p>	Budynek w obecnym czasie nie jest użytkowany. Przed przystąpieniem do użytkowania należy wykonać remont.	

			758		
1.5	Stropy	Stan techniczny dobry.			
1.5.1	Ugięcia	Nie zaobserwowano.			
1.5.2	Obciążenia	Nadmiernych obciążeń nie zaobserwowano.			
1.5.3	Sufity	Tynkowane malowane, systemowe podwieszane. Stan techniczny zadowalający. Występują uszkodzenia użytkowe – pkt 1.4.3			
1.6	Podłogi i posadzki				
1.6.1	Nawierzchnia	Okładziny ceramiczne, wykładziny podłogowe, posadzki cementowe. Stan techniczny zadowalający. Część nawierzchni jest wyeksploatowana.	666 774	Budynek w obecnym czasie nie jest użytkowany. Przed przystąpieniem do użytkowania należy wykonać remont.	
1.7	Klatki schodowe, schody, pochylnie	Żelbetowe i stalowa – wyjście na strych. Stan techniczny dobry.			
1.7.1	Nawierzchnie	Okładziny ceramiczne. Stan techniczny dobry.			
1.7.2	Barierki, balustrady, biegi i spoczniki	Barierki stalowe malowane. Stan techniczny dobry.			
1.8	Dach				
1.8.1	Warunki konstrukcyjno-materialowe	Stropodach żelbetowy. Stan techniczny dobry.			
1.8.2	Pokrycie	Papa asfaltowa. Stan techniczny zły. Występują fragmenty całkowicie wyeksploatowanej papy oraz duże przecieki.	659 697 703 707	Wykonać remont generalny pokrycia dachowego.	C
1.8.3	Obróbki blacharskie	Blacha ocynkowana. Stan techniczny niezadowalający. Korozja blachy.	704	Wymienić uszkodzone fragmenty obróbek.	B
1.8.4	Kominy, ławy kominarskie	Kominy murowane z cegły, tynkowane, czapki betonowe. Stan techniczny dobry. Część kominów osłonięta folią budowlaną.	722	Wykonać remont.	B
1.8.5	Elementy zamocowane na dachu	Instalacja odgromowa, wywiewki wentylacyjne, antena. Stan techniczny zły.			

		Korozja elementów instalacji odgromowej, wywiewek wentylacyjnych, masztu antenowego. Instalacja odgromowa nie posiada prawidłowych połączeń – nie spełnia swojej roli.	705 715 723	Wykonać remont generalny.	C
1.9	Stolarka, ślusarka				
1.9.1	Okna	Stolarka okienne PCV. Stan techniczny dobry. Stolarka drewniana. Stan techniczny niezadowolający. Destrukcja drewnianych elementów, złuszczenia powłok malarskich, korozja krat okiennych.	767 808	Zalecana wymiana wyeksploatowanych okien. Zabezpieczyć antykorozyjnie kraty.	B
1.9.2	Drzwi	Stolarka drzwiowa PCV. Stan techniczny dobry. Stolarka stalowa. Stan techniczny zadowolający. Powierzchniowa korozja.	806 811 836 838	Zabezpieczyć antykorozyjnie.	B

2. Protokół ze sprawdzenia stanu technicznego urządzeń i instalacji służących ochronie środowiska.

Lp	Specyfikacja	Opis i ocena stanu technicznego	Numer fotografii	Zakres robót remontowych	Pilność wykonania
		Charakterystyka i lokalizacja uszkodzenia - usterki			
2	INSTALACJE SANITARNE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA				
2.1	Instalacja wody zimnej	Instalacja wody zimnej zasila obiekt dla celów higienicznych. Instalacja wyłączona z eksploatacji. Przed ponownym użytkowaniem obiektu przeprowadzić gruntowną modernizację i próby szczelności instalacji.			
2.1.1	Przyłącze	Przyłącze do sieci wodociągowej. Stan techniczny: niezadawalający			
2.1.2	Przejścia przez ściany budynku	Szczelne i suche.			
2.1.3	Wodomierz	Wodomierz zamontowany w węźle cieplnym. Stan techniczny: zły			
		Rozmrożony wodomierz.	677	Wymienić wodomierz.	B
2.1.4	Zawór główny	Główny zawór odcinający.			
2.1.9	Instalacja (rury, zawory, przyłącza)	Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych i z tworzywa. Zawory odcinające kulowe. Stan techniczny: niezadawalający.			
2.1.10	Izolacja	Izolacja wykonana z otulin z pianki PE, typ tubolit i thermaflex. Stan techniczny: zadowolający			
2.2	Instalacja wody ciepłej	Instalacja wody ciepłej zasila obiekt dla celów higienicznych. Przed ponownym użytkowaniem obiektu przeprowadzić próby szczelności instalacji.			
2.2.1	Sposób przygotowania	Przygotowywana z podgrzewaczy elektrycznych.			
2.2.2	Instalacja (rury, zawory, armatura)	Instalacja wykonana z rur stalowych ocynkowanych i z tworzywa, zawory odcinające kulowe. Stan techniczny: niezadawalający			
2.2.3	Izolacja	Izolacja wykonana z otulin np.			

		z pianki PE, typ tubolit i thermaflex. Stan techniczny: zadowolający			
2.3	Instalacja C.O. i CHT.	Instalacja c.o. nieczynna, uszkodzona (rozrożona)		W przypadku adaptacji budynku do użytkowania wykonać całościową modernizację instalacji.	
2.3.1	Sposób ogrzewania	Pomieszczenia: ogrzewanie grzejnikowe zasilane z węzła ciepłego.			
2.3.2	Instalacja (rury, zawory, grzejniki)	Instalacja wykonana z rur stalowych. Grzejniki stalowe płytowe, grzejniki żeliwne, typu fawiera zawory kulowe i termostacyjne. Stan techniczny: zły Grzejniki uszkodzone, rozrożone.	687 726	Wykonać kompleksową modernizację instalacji c.o.	B
2.5	Węzeł ciepły	Węzeł nieczynny (odłączony od instalacji) Przed uruchomieniem przeprowadzić niezbędny przegląd węzła pod względem sprawności i szczelności.			
2.5.1	Przejścia przyłączy przez ściany budynku	Szczelne i suche.			
2.5.2	Opomiarowanie (ciepłomierze, wodomierze)	Ciepłomierze Stan techniczny: zadowolający			
2.5.3	Rurociągi obiegów wodnych	Instalacja z rur stalowych spawanych i łączonych na skręcanie. Stan techniczny : zadowolający			
2.5.4	Armatura i pompy	Zawory odcinające kulowe, zawory regulacyjne, pompy Grundfos. Stan techniczny : zadowolający			
2.5.5	Zbiorniki (zasobniki, naczynia przeponowe, wymienniki)	Naczynia przeponowe Reflex. Wymienniki płytowe. Stan techniczny: zadowolający			
2.5.6	Izolacje	Izolacja wykonana z otulin np. z pianki PE, typ tubolit i thermaflex. Stan techniczny: zadowolający			
2.7	Kanalizacja sanitarna	Kanalizacja sanitarna odprowadza ścieki z pomieszczeń sanitarnych.			
2.7.1	Przyłącze	Podłączenie do sieci miejskiej.			

2.7.2	Przejścia przez ściany budynku	Szczelne.			
2.7.3	Rurociągi i armatura (zawory burzowe, rewizje)	Rurociągi i armatura z PVC i żeliwna. Stan techniczny: zadowalający			
2.7.4	Podejścia / przybory	Podejścia wykonane z PVC. Ceramika sanitarna. Stan techniczny: zadowalający			
2.7.5	Rury wywiewne	Wyprowadzone ponad dach. Stan techniczny: zadowalający			
2.7.6	Studzienki rewizyjne	Studzienki rewizyjne zlokalizowane na terenie przyległym. Włazy żeliwne. Studzienki są kompletne i nie stanowią zagrożenia dla ruchu pieszego i przejeżdżających pojazdów.			
2.8	Kanalizacja deszczowa				
2.8.1	Sposób odwodnienia powierzchni	Dach odwadniany przez rynny i rury spustowe. Stan techniczny: niezadowalający			
2.8.2	Przyłącze	Podłączenie do sieci miejskiej.			
2.8.3	Rynny, rury spustowe	Rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej. Rewizje żeliwne. Stan techniczny: niezadowalający Zanieczyszczone rynny rewizje rur spustowych.	710 719 691	Oczyścić rynny, udrożnić odpływy z rur spustowych.	B
		Brakujące odcinki rur spustowych.	845 858	Zamontować brakujące odcinki rur spustowych.	B
2.8.5	Studzienki rewizyjne	Studzienki rewizyjne zlokalizowane na terenie przyległym. Włazy żeliwne. Studzienki są kompletne i nie stanowią zagrożenia dla ruchu pieszego i przejeżdżających pojazdów.			

3. Dział obejmujący sprawdzenie stanu technicznego instalacji wentylacyjnej, spalinowej i dymowej

Lp	Specyfikacja	Opis i ocena stanu technicznego	Numer fotografii	Zakres robót remontowych	Pilność wykonania
		Charakterystyka i lokalizacja uszkodzenia - usterki			
3	INSTALACJE SPALINOWE, DYMOWE I WENTYLACYJNE				
3.3	Przewody wentylacyjne - wentylacja grawitacyjna				
3.3.1	Kanały wentylacyjne	Kominy murowane wyprowadzone ponad dach. Stan techniczny: zadowalający			
3.3.2	Drożność nawiewu / wywiewu	Sprawne i drożne.			
3.3.4	Wyloty wentylacji	Otwory wentylacyjne w kominach murowanych. Wywiewki stalowe. Stan techniczny: zadowalający			
3.4	Przewody wentylacyjne - wentylacja mechaniczna	Wentylacja mechaniczna wyłączona z eksploatacji.			
3.4.1	Kanały wentylacyjne i armatura	Kanały wykonane z blachy stalowej ocynkowanej Kratki wentylacyjne. Stan techniczny: zadowalający			
3.4.3	Zespoły nawiewno-wywiewne	Wentylatory dachowe częściowo zdemontowane. Pozostałe wyłączone z eksploatacji. Stan techniczny wizualny: zły	722 723	Przed ponownym użytkowaniem obiektu, przeprowadzić kompleksowy przegląd instalacji wentylacji mechanicznej.	B
3.4.7	Wyloty instalacji	Kratki wentylacyjne. Stan techniczny: zadowalający			

Dokumentacja fotograficzna



659.JPG



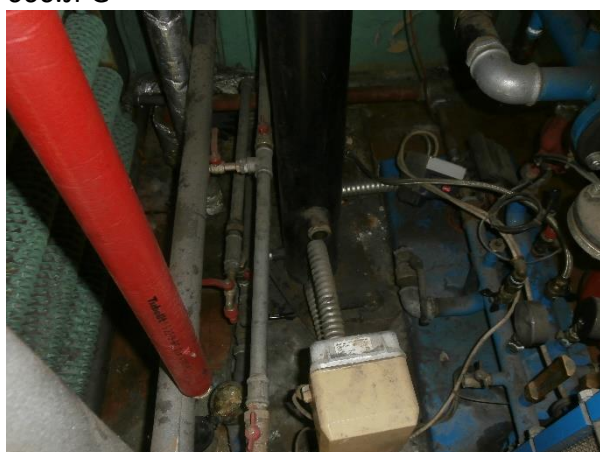
660.JPG



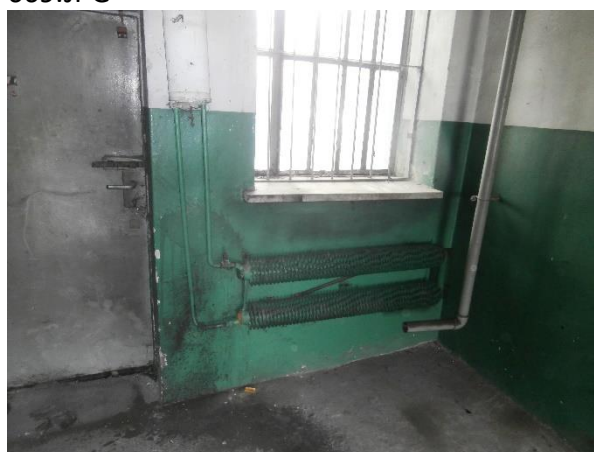
666.JPG



669.JPG



677.JPG



686.JPG



687.JPG



691.JPG



697.JPG



702.JPG



703.JPG



704.JPG



705.JPG



707.JPG



710.JPG



715.JPG



719.JPG



722.JPG



723.JPG



726.JPG



730.JPG



731.JPG



737.jpg



747.jpg



749.jpg



750.jpg



758.jpg



763.jpg



767.jpg



770.jpg



774.jpg



793.jpg



796.jpg



806.jpg



808.jpg



811.jpg



832.jpg



833.jpg



836.jpg



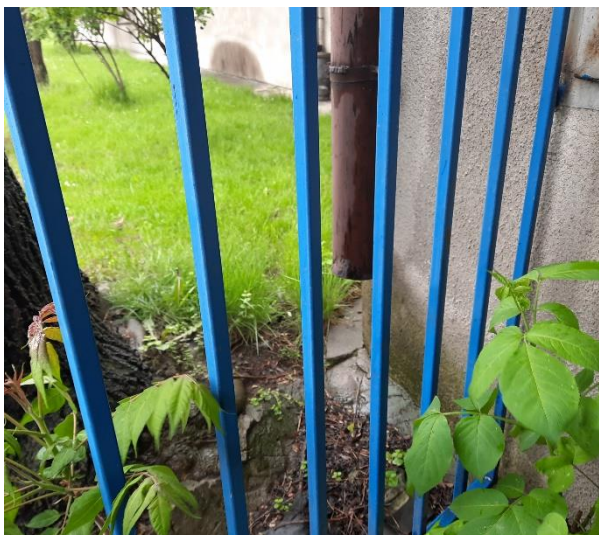
838.jpg



840.jpg



842.jpg



845.jpg



854.jpg



858.jpg



859.jpg



865.jpg



870.jpg



872.jpg



881.jpg

Uprawnienia członków zespołu kontrolnego



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK/OIIB/KK/0055/0002/07

Rzeszów, 2007-12-31

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.) i art. 12 ust.1 pkt 2, art. 12 ust.3, art.13 pkt 2, art.14 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.) zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364) oraz § 12 pkt 1, oraz § 17 ust 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817) w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan JANUSZ GAŚIOREK
inżynier

/kierunek studiów - budownictwo/
ur. 20 lutego 1967 r., miejsce urodzenia - Przeworsk
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0174/OWOK/07
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócenie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej Izby samorządu zawodowego.

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

Otrzymuje:
Pan Janusz Gąsiorek
ul. Lwowska 96
01-650 Warszawa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. str.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako
mgr inż. Andrzej Hlmiak
mgr inż. Lech Krupniński



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-I3W-4JH-NUQ *

Pan Janusz Andrzej Gąsiorek o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0355/08

adres zamieszkania ul. Lwowska 96, 37-200 Przeworsk

jest członkiem Podkarpackiej 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 2021-01-19 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z 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 zawiedzonego na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

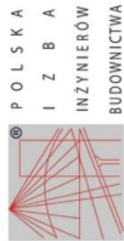




PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20

Rzeszów, 2007-06-23

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0055/0047/07



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 3 poz.42, z późn. zm.) i art.12 ust.1 pkt 2, art. 12 ust. 3, art.13 ust.2, art.14 ust.1 pkt 4 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 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), w związku z art.104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan ŁUKASZ MUSIAŁA

magister inżynier

/kierunek studiów: inżynieria środowiska /

ur. 27 czerwca 1978 r., miejsce urodzenia - Wrocław

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0026/OWOS/07**

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako
mgr inż. Andrzej Hlaniak
mgr inż. Lech Krupński



Orzekał:
1. Pan Łukasz Musiało
znm. Świątowa 136
37-200 Przeworsk
2. Główny Inspektor
Budownictwa

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-FCT-XYQ-RTA *

Pan Łukasz Marcin Musiało o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0275/07

adres zamieszkania Girzëska 408, 37-200 Przeworsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Podpisy członków zespołu kontrolnego:

inż. Janusz Gąsiorek
UPR. BUD. KONSTR. BUDOWLANE
PDK/0174/QWOK/07

Janusz Gąsiorek

mgr inż. Łukasz Musiała
prawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej sieci, instalacji urządzeń ciepłych
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych
Nr ewid. PDK/0026.OWOS/07

Łukasz Musiała

Wnioski pokontrolne:

Na podstawie przeprowadzonej kontroli okresowej stwierdza się, że obiekt jest w dobrym stanie technicznym, nie stwarza zagrożenia dla osób i mienia oraz nadaje się do dalszego użytkowania.