



PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI

**PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI
MECHANICZNEJ
I GAZÓW MEDYCZNYCH
W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE**



ADRES OBIEKTU

**38-200 JAŚŁO ul. LWOWSKA 22
DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE**


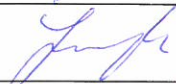

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
XI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

**BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA „PRO-MEDICUS”
30-313 Kraków , ul. Mieszczkańska 9A**

PROJEKTANCI			
ARCHITEKTURA, TECHNOLOGIA	arch. Marzena Ułak-Opalska	Upr.bud.438/94	
KONSTRUKCJA	inż. Robert Buczek	MAP/0009/POOK/06	
INSTALACJA WOD-KAN I C.W	inż. Zofia Bubka	Upr. bud. 92/2001	
INSTALACJA C.O. i CW.	inż. Zofia Bubka	Upr. bud. 92/2001	
INSTALACJA WENT.-MECH.	inż. Tomasz Kieloch	MAP/0098/POOS/06	
INSTALACJA GAZ. MEDYCZNYCH	inż. Andrzej Komisarz	Upr. bud. 167/99	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	inż. Lech Bednarczyk	BPP. Upr.124/84	
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	mgr inż. Jarosław Kubisak	RP-Upr 839/94	

KRAKÓW CZERWIEC 2016

SPRAWDZAJĄCY			
ARCHITEKTURA	arch. Bożena Kuś	Upr. bud. 105/94	
TECHNOLOGIA	arch. Bożena Kuś	Upr. bud. 105/94	
KONSTRUKCJA	inż. Miłosz Juszczak	MAP/0464/PBKb/15	
INSTALACJA WOD-KAN I C.W.	inż. Andrzej Komisarz	Upr. bud. 167/99	
INSTALACJA C.O. i CW.	inż. Andrzej Komisarz	Upr. bud. 167/99	
INSTALACJA WENT.-MECH.	inż. Katarzyna Krężlewicz	MAP/0220/POOS/11	
INSTALACJA GAZ. MEDYCZNYCH	inż. Zofia Bubka	Upr. bud. 92/2001	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	inż. Walenty Świerk	BPP. Upr.241/80	
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	inż. Lech Bednarczyk	BPP. Upr.124/84	

KRAKÓW CZERWIEC 2016

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

CZĘŚĆ OGÓLNA DO PROJEKTU

- UPRAWNIENIA I OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW
- INFORMACJE DOTYCZĄCE PLANU
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
- OPINIA TECHNICZNA
- POSTANOWIENIE PODKARPACKIEGO KOMENDANTA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W RZESZOWIE
Z DN. 2009.1012
- KARTA UZGODNIEŃ MIĘDZYBRANŻOWYCH

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

- ARCHITEKTURA
- KONSTRUKCJA
- INSTALACJE WOD-KAN I C.W.
- INSTALACJE C.O. i C.WENT.
- INSTALACJE WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI
- INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE
- INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

Kraków, dnia 28 listopada 1994 r.

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie §4 ust.1 i 2, §7, §13 ust.1 pkt 1 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 -

s t w i e r d z a s i ę , ż e :

Pani MARZENA ULAK - magister inżynier architekt
urodzona dnia 17 lutego 1962 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe
upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
w specjalności architektonicznej.

Pani Marzena Ulak jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a - architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b - konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinym zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.



Z up. Wojewody
mgr Marek Hlaga
p.o. Dyrektora Wydziału

Otrzymują:

1 x mgr inż. arch. Marzena Ulak
1 x a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MARZENA ULAK-OPALSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PR-Upr. 438/94**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0611**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-04-2016 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0611-9974-8Y6Y-E2AE-3F4A

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Kraków, dnia 5 marca 1994 r.

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie §4 ust.1 i 2, §7, §13 ust.1 pkt 1 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 -

s t w i e r d z a s i ę, ż e :

Pani BOŻENA KUŚ - magister inżynier architekt
urodzona dnia 30 listopada 1962 r. w Rabce

posiada przygotowanie zawodowe
upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
w specjalności architektonicznej.

Pani BOŻENA KUŚ jest upoważniona do:

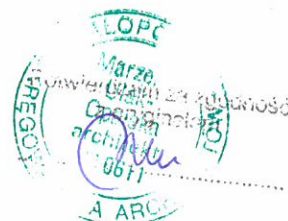
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a - architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b - konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodztynnym zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.



Z up. WOJEWODY
mgr inż. arch. Janusz Sepiol
Dyrektor Wydziału

Otrzymują:

1 x mgr inż. arch. Bożena Kuś
1 x a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. BOŻENA KUŚ

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **RP-Upr.105/94**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0335**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-06-2016 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0335-F7D7-47AC-441F-3511

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*), § 3 ust. 1, § 12 ust 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817*), w związku z § 28 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*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Robert Władysław Buczek**
urodzony dnia 10.03.1974 r. w Babcach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0009/POOK/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

UZASADNIENIE

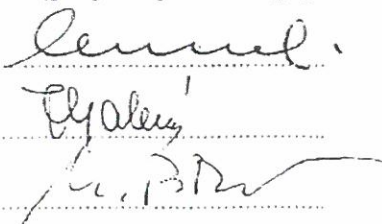
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Robert Buczek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

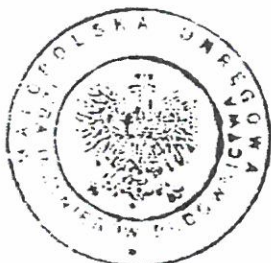
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

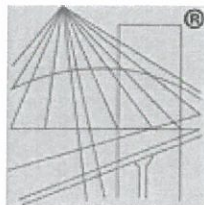
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Piłachecki



Otrzymują:

1. Pan Robert Buczek
ul. Targowa 13/13
33-100 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-47H-Q2U-5X9 *

Pan Robert Buczek o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0484/06

adres zamieszkania ul. Rydygiera 14/36, 30-695 Kraków

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

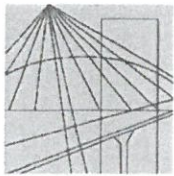
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-24 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.



MAP OIIB/KK/0054-0642/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), §10 i §12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Miłosz Grzegorz Juszczyk

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 16.07.1981 r. w Jaśle

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0464/PBKb/15

**do projektowania
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania 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 służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

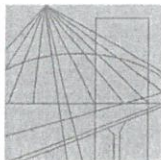
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Krzysztof Seweryn

[Signature]
[Signature]
[Signature]



Wznowienie 24 grudnia 2015
z opłatami





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



24 lutego 2016 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Miłosz Grzegorz Juszczyk**

miejsce zamieszkania..... **Nowa Góra 216 A**

..... **32-065 Krzeszowice**

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/BO/0149/16**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 marca 2016 r.**

do dnia **28 lutego 2017 r.**

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

www.map.piib.org.pl e-mail: map@map.piib.org.pl 30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59





WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131/27/2001

Kraków, dnia 6 kwietnia 2001 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH Nr ewid. 92/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126 z późn zm.), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. Zofii Bubki - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j ę

Pani Zofii BUBCE – mgr inż. inżynierii środowiska
urodzonej dnia 1 kwietnia 1953 r. w Ołpinach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Od decyzji niniejszej służy Pani prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Wojewoda Małopolski

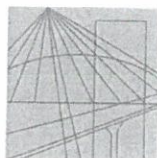
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś

Dyrektor
Wydziału Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. Zofia Bubka, ul. Beskidzka 28/63, 30-611 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



23 grudnia 2015 r.
Kraków,

e-mail: map@map.piib.org.pl

www.map.piib.org.pl

tel. +48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80.

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Zofia Bubka**

miejsce zamieszkania..... **ul. Beskidzka 28/63**

.....
30-611 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/IS/2037/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 stycznia 2016 r.**

do dnia **31 grudnia 2016 r.**

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
[Podpis]
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)



AB.III.7342/95/99

Kraków, dnia 10 czerwca 1999 r.

DECYZJA Nr 167/99

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r., poz. 414), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Komisarz - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

u d z i e l a m

Panu inż. Andrzejowi KOMISARZ -
kierunek studiów: „inżynieria środowiska”
urodzonemu dnia 31 stycznia 1955 r. w Wałbrzychu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłnych, wentylacyjnych i gazowych.

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



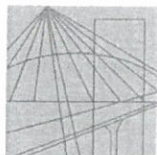
Z up. Wojewody Małopolskiego

mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
Dyrektor
Wydziału Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. inż. Andrzej Komisarz, os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



e-mail: map@piib.org.pl

www.map.piib.org.pl

tel. +48 12 630 90 60, fax +48 12 632 35 59

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80

26 listopada 2015 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Pan/Pani **Andrzej Komisarz**

os. Sienkiewicza 1/3
miejsce zamieszkania

32-020 Wieliczka
.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/2030/01
o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

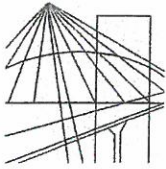
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 stycznia 2016 r.**

31 grudnia 2016 r.
do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 21 czerwca 2006 r.

MAP OIIB/KK/0054-0022/06

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 późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*), § 3 ust. 1, § 12 ust 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817*), w związku z § 28 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*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. **Tomasz Kieloch**
urodzony dnia 06.07.1976 r. w Ostrowcu Świętokrzyskim
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0098/POOS/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Tomasz Kieloch posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

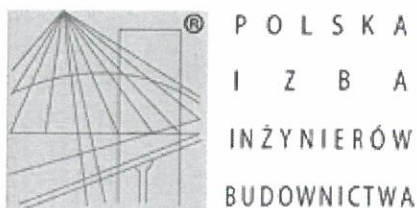
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Tadeusz Sułkowski

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kieloch
ul. Turniejowa 73C/C5
30-619 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-6C6-8QV-GGM *

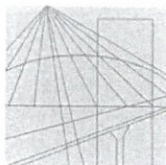
Pan Tomasz Kieloch o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0542/06
adres zamieszkania ul. Turniejowa 73C/C5, 30-619 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-06-22 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.



MAP OIIB/KK/0054-0247/11

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, 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.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 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 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. **Katarzyna Maria Krężlewicz**
urodzona dnia 02.02.1983 r. w Krakowie
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0220/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Katarzyna Krężlewicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

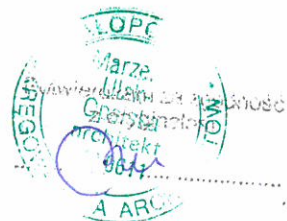
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

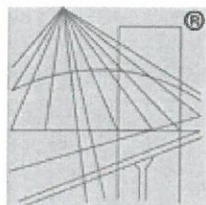
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Krężlewicz
ul. Krakowska 5
32-660 Chelmek
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





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:

MAP-LHM-JG9-3UT *

Pani Katarzyna Krężlewicz o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0352/11
adres zamieszkania ul. Krakowska 5, 32-660 Chęłmek
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-07 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.



Nr BPP.Upr. 124/84

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2 oraz § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d 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 Obywatel LECH B E D N A R C Z Y K inżynier elektryk urodzony dnia 20 czerwca 1951 r. w Sosnowcu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel LECH B E D N A R C Z Y K jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

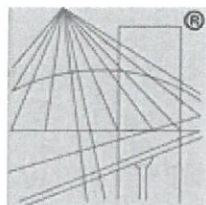
Otrzymują:

1. inż. Lech Bednarczyk
2. a/a



Z up. Prezydenta Miasta

mgr Andrzej Gajda
Z-ca Dyrektora



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-561-UCH-ADZ *

Pan Lech Bednarczyk o numerze ewidencyjnym MAP/IE/2047/01

adres zamieszkania ul. Kwiatowa 2, 32-089 Bębło

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

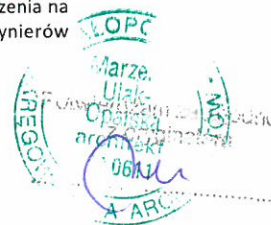
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-17 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.



BPP.Upr.241/80

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

Na podstawie § 4 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 4 lit.d 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:

Obywatel WALENTY ŚWIERK inżynier elektryk urodzony dnia 8 czerwca 1950 r. w Mszanie Dolnej posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel WALENTY ŚWIERK jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

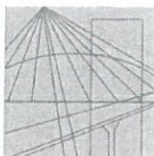


Z up. Prezydenta
inż. arch. Jerzy Szczygiel
Główny Inżynier m. Krakowa

Otrzymują:

- 1 x inż. Walenty Świerk
- 2 x a/a





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 17 listopada 2015 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Walenty Świerk**

miejsce zamieszkania..... **ul. Wincentego Pola 12/99**

..... **32-020 Wieliczka**

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/IE/2044/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 stycznia 2016 r.**

do dnia **31 grudnia 2016 r.**

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

Stanisław Karczmarczyk
dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

www.map.piib.org.pl e-mail: map@map.piib.org.pl 30-054 Kraków, ul. Czarnowińska 80, tel. +48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59



RP-Upr. 839/94

Kraków, dnia 2 grudnia 1994 r.

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie §4 ust.2, §5 ust.1, §7 i §13 ust.1, pkt 4, lit.d 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) oraz Dz.U. Nr 69 z 8 sierpnia 1991 r. -

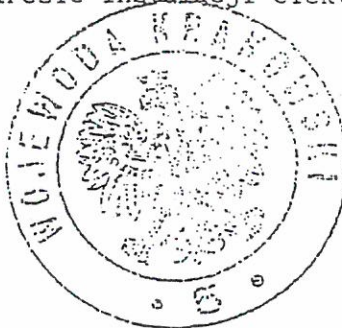
s t w i e r d z a s i ę , ż e :

Pan JAROSŁAW KUBISIAK - magister inżynier elektronik
urodzony dnia 21 września 1956 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe
upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie instalacji elektrycznych.

Pan Jarosław Kubisiak jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

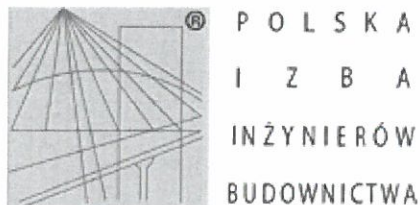


Z up. Wojewody
mgr Marek Halagarda
p.o. Dyrektora Wydziału

Otrzymują:

- 1 x mgr inż. Jarosław Kubisiak
1 x a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-YZG-FJG-7P9 *

Pan Jarosław Kubisiak o numerze ewidencyjnym MAP/IE/4908/01
adres zamieszkania os. Centrum C 5/22, 31-930 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-25 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

Kraków dn. 30 czerwca 2016r.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2003 r Nr 207 , poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI
MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH
W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE**

ADRES OBIEKTU:

**38-200 JASŁO ul. LWOWSKA 22
DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XI**

INWESTOR:

**SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE
ul. LWOWSKA 22, 38-200 JASŁO**

w zakresie ARCHITEKTURY

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant : arch. Marzena Ulak-Opalska



Sprawdzający: arch. Bożena Kuś



Kraków dn. 30 czerwca 2016r.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2003 r Nr 207 , poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI
MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH
W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE**

ADRES OBIEKTU:

**38-200 JASŁO ul. LWOWSKA 22
DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XI**

INWESTOR:

**SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE
ul. LWOWSKA 22, 38-200 JASŁO**

w zakresie KONSTRUKCJI

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant : mgr inż. Robert Buczek

Sprawdzający : mgr inż. Miłosz Juszczyk

mgr inż. Robert Buczek
upr. budowlane do projektowania
w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr. ewid. MAP/0009/POK/06, MAP/BO/0484/06
tel. 505 26 99 76

mgr inż. MIŁOSZ JUSZCZYK
uprawnienia budowlane do projektowania
w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. MAP/0464/PBKb/15, MAP/BO/0149/16

Kraków dn. 30 czerwca 2016r.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2003 r Nr 207 , poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI
MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH
W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE**

ADRES OBIEKTU:

**38-200 JASŁO ul. LWOWSKA 22
DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XI**

INWESTOR:

**SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE
ul. LWOWSKA 22, 38-200 JASŁO**

w zakresie **INSTALACJI WOD. – KAN. I C.W.U., CENTRALNEGO OGRZEWANIA
I CIEPŁA WENTYLACYJNEGO**

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant :mgr inż. Zofia Bubka

Sprawdzający : mgr inż. Andrzej Komisarz

mgr inż. Zofia Bubka
Uprawnienia budowlane od projektowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid. 92/2001

mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych
i kanalizacyjnych
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.
Upr. Bud Nr 167/99

Kraków dn. 30 czerwca 2016r.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2003 r Nr 207 , poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI
MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH
W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE**

ADRES OBIEKTU:

**38-200 JASŁO ul. LWOWSKA 22
DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XI**

INWESTOR:

**SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE
ul. LWOWSKA 22, 38-200 JASŁO**

w zakresie WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI
został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant : mgr inż. Tomasz Kieloch

Upr. MAP/0098/POOS/06

mgr inż. Tomasz Kieloch
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAP/0098/POOS/06

Sprawdzający : mgr inż. Katarzyna Krężlewicz

Upr. MAP/0220/POOS/11

mgr inż. Katarzyna Krężlewicz
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAP/0220/POOS/11

Kraków dn. 30 czerwca 2016 r.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane
(jednolity tekst Dz.U. z 2003 r Nr 207 , poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZENIE

**Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) niniejszym oświadczam,
że projekt budowlany:**

**PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI
MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH
W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE**

ADRES OBIEKTU:

**38-200 JASŁO ul. LWOWSKA 22
DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XI**

INWESTOR:

**SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE
ul. LWOWSKA 22, 38-200 JASŁO**

w zakresie GAZY MEDYCZNE

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant: mgr inż. Andrzej Komisarz

mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych
i kanalizacyjnych
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.
Upr. Bud. Nr 167/99

Sprawdzający: mgr. inż. Zofia Bubka

mgr inż. Zofia Bubka
Uprawnienia budowlane od projektowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid. 92/2001

Kraków dn. 30 czerwca 2016r.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2003 r Nr 207 , poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI
MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH
W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE**

ADRES OBIEKTU:

**38-200 JASŁO ul. LWOWSKA 22
DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XI**

INWESTOR:

**SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE
ul. LWOWSKA 22, 38-200 JASŁO**

w zakresie INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant : inż. Lech Bednarczyk

inż. LECH BEDNARCZYK
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W ZAKRESIE
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Nr EWID. B.P.P. UPR. 124/84

Sprawdzający : inż. Walenty Świerk

inż. Walenty Świerk
Uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie elektryczności
Nr ewid. B.P.P. UPR. 124/84

Kraków dn. 30 czerwca 2016r.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2003 r Nr 207 , poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI
MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH
W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE**

ADRES OBIEKTU:

**38-200 JASŁO ul. LWOWSKA 22
DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XI**

INWESTOR:

**SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE
ul. LWOWSKA 22, 38-200 JASŁO**

w zakresie INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant : inż. Jarosław Kubisiak

Sprawdzający : inż. Lech Bednarczyk

mgr inż. Jarosław Kubisiak
Upr. bud. RP Upr. 839/94
do projektowania bez ograniczeń
w zakresie instalacji elektrycznych

inż. LECH BEDNARCZYK
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W ZAKRESIE
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Nr EWID. BPP. UPR. 124/84



NAZWA INWESTYCJI

**PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ
I GAZÓW MEDYCZNYCH
W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE**

ADRES OBIEKTU

**38-200 JAŚŁO ul. LWOWSKA 22
DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XI

INWESTOR:

**SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE
ul. LWOWSKA 22, 38-200 JAŚŁO**

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT NR

169-CHO-B-C-PB-I-1P

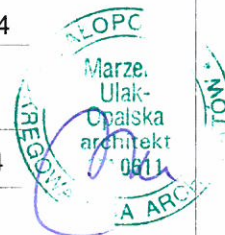
TEMAT

INFORMACJA BIOZ

PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. ARCH. MARZENA ULAK-OPALSKA upr. 438/94

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ

GŁ. PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. MARZENA ULAK-OPALSKA upr. 438/94



KRAKÓW czerwiec 2016r.

1. DANE OGÓLNE

I DANE OGÓLNE

1. NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:

PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ
I GAZÓW MEDYCZNYCH
W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE

2. ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

38-200 JAŚŁO ul. LWOWSKA 22
DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE

3. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE
ul. LWOWSKA 22, 38-200 JAŚŁO

4. JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA „PRO-MEDICUS”
30-313 Kraków , ul. Mieszczańska 9A

5. IMIONA I NAZWISKA PROJEKTANTÓW

architektury:	arch. Marzena Ulak Opalska – upr. 438/94
technologii	arch. Marzena Ulak Opalska – upr. 438/94
konstrukcji :	inż. Robert Buczek – MAP/0009/POOK/06
instal. wod-kan, c.w.	inż. Zofia Bubka – upr. bud. 92/2001
instal. c.o..	inż. Zofia Bubka – upr. bud. 92/2001
instal. elektr .	inż. Walenty Świerk– BPP. Upr.241/80
went. mech.	inż. Tomasz Kieloch - MAP/0098/POOS/06
instal. gazów med.	inż. Andrzej Komisarz - upr. bud. 167/96
instal. niskopiętrowe	inż. Jarosław Kubisiak - RP - Upr.839/94

6. DANE LICZBOWE

pow. użytkowa /m²/	pow. usługowa /m²/	pow. ruchu /m²/
ETAP I		
362,32	572,85	152,90
RAZEM ETAP I	1088,07m²	
ETAP II		
222,97	112,50	68,92
RAZEM ETAP II	404,39	
RAZEM PRZEBUDOWA	1492,46m²	
KUBATURA	4445,00m³	

7. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Zamawiającego
- Aktualne oświadczenie stwierdzające prawo Zamawiającego do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

- Wizja lokalna
- Obowiązujące normy i przepisy
- Uzgodnienie z Zamawiającym

8. CEL I PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy Oddziału Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej wraz z wewnętrznymi instalacjami, w tym wentylacji mechanicznej i gazów medycznych w Szpitalu Specjalistycznym w Jaśle, 38-200 JASŁO ul. LWOWSKA 22 DZIAŁKA NR 9/1 OBREB 3 BŁONIE w zakresie określonym przez Inwestora oraz zapisów w PFU opracowanym przez BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA „PRO-MEDICUS” 30-313 Kraków, ul. Mieszczańska 9A w roku 2014.

Celem niniejszego opracowania jest opracowanie wielobranżowych rozwiązań w zakresie przebudowy Oddziału Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej zlokalizowanego na III piętrze w bloku B-C Szpitala, na podstawie których zostaną wykonane prace budowlane.

Wszystkie prace opisane w niniejszym opracowaniu mają na celu polepszenie warunków pacjentów, pracy personelu, przystosowanie oddziału do wymogów jakie powinny spełniać pomieszczenia oddziału pod kątem funkcjonalnym i sanitarnym wynikającym z przepisów prawnych, w tym wymogów:

- Narodowego Funduszu Zdrowia,
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia czerwca 2012r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą Dz.U. nr 0 Poz. 739,
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie standardów postępowania medycznego w dziedzinie anestezjologii i intensywnej terapii dla podmiotów wykonujących działalność leczniczą Dz.U. poz. 15
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 sierpnia 2009 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu leczenia szpitalnego Dz.U. nr 140 poz. 1143
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75,poz. 690)

z uwzględnieniem możliwości technicznych wynikających z istniejącego układu funkcjonalnego i substancji budowlanej.

2.CZĘŚĆ OPISOWA

2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:

rozebranie istniejących ścian przeznaczonych do wyburzeń

skucie istniejących posadzek i wylewek

wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi

wykonanie ścian z cegły

wykonanie ścian z płyt g-k

założenie stolarki ślusarki drzwiowej

wykonanie instalacji wewnętrznych

wykonanie tynków wewnętrznych

wykonanie okładzin ścian

wykonanie posadzek

wykonanie stropów podwieszonych

malowanie ścian

montaż urządzeń wentylacji mechanicznej na dachu

2.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie budynku głównego zlokalizowane są obiekty

blok A

blok B

blok C

blok D

łącznik pomiędzy blokiem C i D

2.3 Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – nie występuje

2.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

2.4.1 Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m – nie występuje,
- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m - montaż elementów wentylacji mechanicznej na dachu
- rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m – przebicie w dachu
- roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych - nie występują
- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych - nie występuje
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców – budowlane
- prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory - nie występuje
- montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych - nie występuje
- betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony - nie występuje
- fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach - nie występuje
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych - nie występują
- roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków - nie występują
- roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m - nie występują
- roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych - nie występują

2.4.2 Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C - nie występują
- roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest - nie występują

2.4.3 Roboty budowlane stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:

- roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej - nie występują
- roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów - nie występują

2.4.4 Roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:

- roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym 110 kV - nie występują
- roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV - nie występują
- budowa i remont:
 - linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe) - nie występuje
 - sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne - nie występuje
 - linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym - nie występuje
 - sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych - nie występuje
 - związane z prowadzeniem ruchu kolejowego - nie występuje
 - wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego - nie występują

2.4.5 Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników:

- roboty prowadzone z wody lub pod wodą - nie występują

- montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych - nie występuje,
 - fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach - nie występuje
 - roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m - nie występują
- 2.4.6 Roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach:
- roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych - nie występują
 - roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi - nie występują
- 2.4.7 Roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk - nie występują
- 2.4.8 Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych - nie występują
- 2.4.9 Roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu - nie występują,
 - roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów - nie występują
- 2.4.10 Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - roboty, których masa przekracza 1,0 t. - nie występują
- 2.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
- instruktaż prowadzi kierownik budowy oraz osoba odpowiedzialna za przestrzeganie przepisów BHP na budowie
- roboty należy prowadzić zgodnie z polskimi normami i sztuką budowlaną pod nadzorem osób uprawnionych z zachowaniem przepisów BHP.
3. Podczas realizacji robót nie będą występowały niebezpieczeństwa wynikające z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie. Ze wszystkich miejsc realizacji zapewniona jest bezpieczna i sprawna komunikacja, umożliwiająca szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

arch. Marzena Ułak-Opalska





NAZWA INWESTYCJI

**PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ
I GAZÓW MEDYCZNYCH
W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE**

ADRES OBIEKTU

**38-200 JAŚŁO ul. LWOWSKA 22
DZIAŁKA NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XI

INWESTOR:

**SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE
ul. LWOWSKA 22, 38-200 JAŚŁO**

FAZA

OPINIA TECHNICZNA

PROJEKT NR

169-CHO-B-C-PB-II-2P

TEMAT

KONSTRUKCJA

OPRACOWAŁ

MGR INŻ. ROBERT BUCZEK upr. MAP/0009/POOK/06

mgr. inż. Robert Buczek
upr. budowlane do projektowania
w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr. ewid. MAP/0009/POOK/06, MAP/90/0484/06
tel. 505 26 99 76

GŁ. PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. MARZENA ULAK-OPALSKA upr. 438/94

SPRAWDZAJĄCY

KRAKÓW czerwiec 2016r.

Spis treści

1Przedmiot i zakres opracowania.....	5
2Podstawa opracowania.....	5
2.1Podstawa formalna.....	5
2.2Materiały przyjęte za podstawę opracowania.....	5
3Metody badań i oceny.....	6
4Opis ogólny obiektu.....	6
5Ocena stanu istniejących elementów konstrukcyjnych	8
6Opis przewidywanych wyburzeń i zamurowań konstrukcji	9
7 Wnioski i zalecenia.....	10

1 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest opinia techniczna dotycząca konstrukcji budynku w zakresie przebudowy oddziału chirurgii ogólnej i onkologicznej w Szpitalu Specjalistycznym w Jaśle.

Celem opinii jest ustalenie stanu technicznego istniejącego budynku i określenie warunków koniecznych do spełnienia oraz podanie wytycznych dla planowanej przebudowy pomieszczeń.

Przebudowa pomieszczeń ma na celu ich dostosowania do obecnie obowiązujących wymagań sanitarnych, architektonicznych i budowlanych.

W zakres opinii wchodzi wyłącznie zagadnienia konstrukcyjno - budowlane obejmujące elementy nośne ścian, słupów, rygli, stropów, na które może mieć wpływ planowana inwestycja. Zakres obejmuje w szczególności badania makroskopowe, analizę stanu konstrukcji, ocena podstawowych elementów konstrukcyjnych, wnioski i wytyczne do realizacji projektu.

2 Podstawa opracowania

2.1 Podstawa formalna

Umowa zawarta z Biuro Projektów Służby Zdrowia - "PRO-MEDICUS" Sp. z o.o.;
30-117 Kraków, ul. Mieszczańska 9A

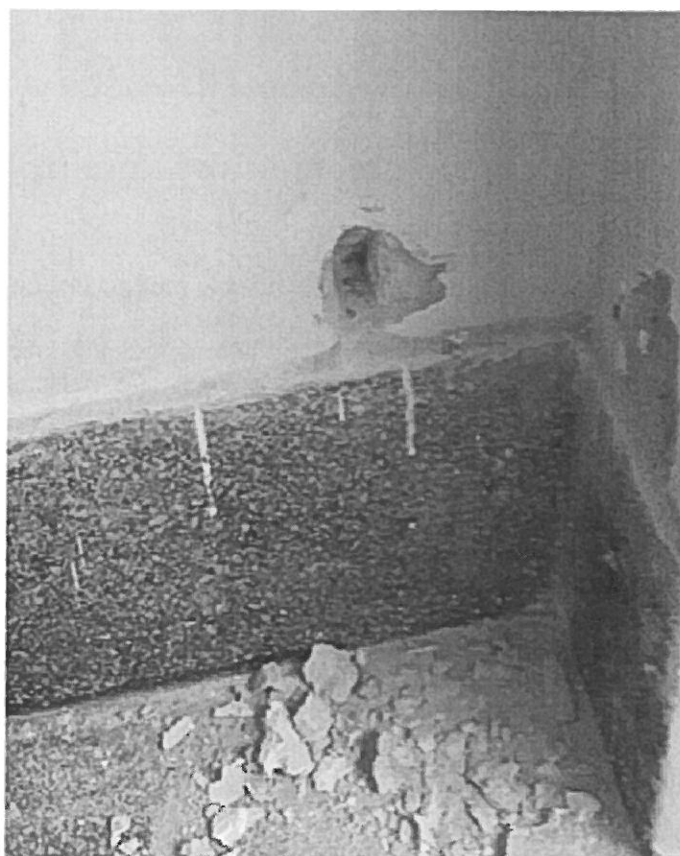
2.2 Materiały przyjęte za podstawę opracowania

Do sporządzenia niniejszego opracowania wykorzystano następujące materiały:

- Inwentaryzacja stanu istniejącego dla celów projektowych opracowana przez „Biuro Projektów Służby Zdrowia PRO-MEDICUS sp. z o.o.”
- Archiwalny projekt techniczny
- Wizja lokalna
- Wytyczne programowe, koncepcja, program funkcjonalno - użytkowy otrzymane od Inwestora
- Koncepcja architektoniczno – technologiczna opracowana przez „Biuro Projektów Służby Zdrowia PRO-MEDICUS sp. z o.o.”
- Informacje uzyskane od użytkownika budynku
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane, w szczególności:
 - PN-EN 1990 Eurokod Podstawy projektowania konstrukcji
 - PN-EN 1991-1-1 – Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje, część 1-1 Oddziaływania ogólne Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach
 - PN-EN 1991-1-3 – Eurokod 1: oddziaływania na konstrukcje , część 1-3 Oddziaływania ogólne – Obciążenie śniegiem
 - PN-EN 1991-1-4 – Eurokod 1: oddziaływania na konstrukcje , część 1-4 Oddziaływania ogólne – Obciążenie wiatrem
 - PN-EN 1991-1-2006 Eurokod1: Oddziaływanie na konstrukcje . Część 1-2 oddziaływania ogólne . Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru.
 - PN-EN 1993-1-21:2007 Eurokod3. Projektowanie konstrukcji stalowych. Część 1-2: Reguły ogólne-obliczanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe.
 - PN-90/B-03200 – konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie
 - PN-EN 1992-1-1 Eurokod 2 Projektowanie konstrukcji z betonu Część 1-1 Reguły ogólne i reguły dla budynków
 - PN-EN 1997-1 Eurokod 7 Projektowanie geotechniczne Część 1 Zasady ogólne
 - PN-EN 1996-1-1 Eurokod 6 Projektowanie konstrukcji murowych Część 1-1 Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych
 - PN-B-03002 Konstrukcje murowe niezbrojone Projektowanie i obliczanie
- Dostępna literatura techniczna



Zdjęcie nr 2 – Widok ogólny – pawilon B



Zdjęcie nr 3 – murowana ściana klatki schodowej (oś 32, IIIp).

Przewidywana modernizacja nie spowoduje zwiększenia wartości oraz układu obciążeń.
Stan stropów określono jako dobry.

KLATKA SCHODOWA

Istniejące wewnętrzne schody znajdują się w dobrym stanie technicznym, bez ugięć i zarysowań.

STROPODACH

Konstrukcja nie wykazuje nadmiernych ugięć i zarysowań świadczących o nieprawidłowej pracy statycznej.

Stan płyt dachowych i podciągów należy uznać za zadowalający.

Zastrzeżenia budzi stan słupa który należy uznać za niezadowalający.

W czasie przebudowy należy dokonać jego naprawy.



SŁUPY I PODCIĄGI

Konstrukcja nośna słupów i podciągów nie wykazuje uszkodzeń, zarysowań oraz nadmiernych ugięć mogących świadczyć o jej przeciążeniu. Stan słupów i podciągów należy uznać za dobry.

6 Opis przewidywanych wyburzeń i замуrowań konstrukcji

Projekt obejmuje przebudowę istniejącego oddziału chirurgii ogólnej i onkologicznej znajdującej się na IIIp w pawilonie B i C.

Na poddaszu planowane jest umieszczenie central wentylacyjnych obsługujących przebudowany oddział.

Na dachu planowane jest umieszczenie agregatu oraz wykonanie murowanych podstaw dachowych.

11. Nowe ścianki (projektowane) działowe w remontowanych pomieszczeniach wykonać jako lekkie. Należy stosować łączniki systemowe w miejscach połączenia ścian działowych z istniejącymi ścianami.
12. Otwory w stropach wykonać pomiędzy istniejącymi żebrami nośnymi stropu tak aby nie naruszać ich konstrukcji. W przypadku konieczności wykonania szerszych otworów należy wykonać odpowiednie wzmocnienie stropu.
13. W celu wykonania otworów płytach dachowych większych niż 15x15cm oraz takich które będą obmurowane podstawami dachowymi należy wykonać odpowiednie wzmocnienia płyt dachowych.
14. Po zakończeniu prac adaptacyjnych należy opracować dokumentację powykonawczą.
15. W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń podanych w opracowaniu.

UWAGA:

Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem szczególnej ostrożności, mając na uwadze bezpieczeństwo ludzi i konstrukcji.

Po zdjęciu tynków oraz lokalnie warstw posadzkowych, jeśli zostaną stwierdzone rysy lub oznaki mogące sygnalizować przeciążenie konstrukcji należy wezwać projektanta.

W trakcie prac budowlanych należy przestrzegać szczególnych przepisów BHP.

W przypadku natrafienia na różnice stanu istniejącego od opisanego w dokumentacji należy wezwać projektanta.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych kierownik budowy zobowiązany jest opracować szczegółowy plan BIOS oraz projekt organizacji budowy w zakresie transportu materiału i urządzeń.

opracował :
mgr inż. Robert Buczek

mgr. inż. Robert Buczek
upr. budowlane do projektowania
w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr. ewid. MAP/00097/POOK/06, MAP/BO/0484/06
tel. 505 26 99 76



AB-OWZ-5595/137/09shacklego 4

Na podstawie §2 ust. 2 i 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.) oraz §16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121 poz. 1137, z późn. zm.)

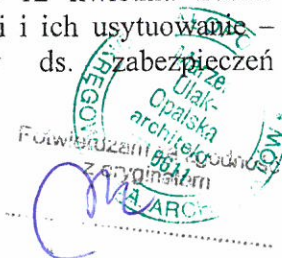
„Ekspertyzy technicznej bezpieczeństwa pożarowego budynku głównego Szpitala Specjalistycznego w Jaśle przy ul. Lwowskiej 22” opracowanej we wrześniu 2009r. przez rzeczoznawców: budowlanego – Pana Stefana Szway oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Pana Jana Szelc obejmującej następujące wskazania:

- cały kompleks podzielony zostanie na cztery odrębne budynki,
- klatki schodowe w poszczególnych budynkach będą obudowane, zamknięte drzwiami klasy EI30 wraz z samozamykaczami oraz wyposażone w urządzenia do usuwania dymu,
- budynki A, B i C wyposażone zostaną w instalację sygnalizacji pożaru (ochrona pełna),
- obiekt posiadał będzie instalację oświetlenia awaryjnego,
- piwnice oraz strych oddzielone zostaną drzwiami klasy co najmniej EI30 odporności ogniowej,
- budynki posiadały będą wewnętrzną sieć hydrantową,

- nie zachowaniem minimalnych szerokości użytkowych biegów w klatce schodowej nr 2 budynku „B” oraz spoczników w klatce nr 3 i 4 budynku „B” i „C”, które wynoszą odpowiednio 130cm i 120cm, a zgodnie z postanowieniami §68 ust.1 ww. rozporządzenia MI, powinny wynosić co najmniej 140cm dla biegów i 150cm dla spoczników,
- nie zachowaniem wymaganej szerokości drzwi na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z klatki schodowej nr 2, która wynosi 110cm, przy wymaganej zgodnie z §239 ust.4 jak dla biegu klatki schodowej tj. co najmniej 140cm,
- przekroczeniem dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego z bloku operacyjnego zlokalizowanego na III piętrze budynku „A”, która wynosi max. 19m, a zgodnie z §256 ust.3 ww. rozporządzenia MI długość dojścia nie powinna być większa niż 10m,

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w powyższych wskazaniach „Ekspertyzy technicznej bezpieczeństwa pożarowego budynku głównego Szpitala Specjalistycznego w Jaśle przy ul. Lwowskiej 22”, tzn. w sposób inny niż podano w §68 ust.1, §239 ust.4 i §256 ust.3 ww. rozporządzenia MI z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Pan Zbigniew Betlej zwrócił się z wnioskiem o wydanie postanowienia dotyczącego wyrażenia zgody na spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w ww. budynku w sposób inny niż określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – odpowiednio do wskazań ekspertyzy technicznej rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i rzeczoznawcy budowlanego.



Z przedstawionej „ekspertyzy” wynika, że zgodnie z §12 rozporządzenia MSWiA z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563) w istniejącym kompleksie budynków występuje zagrożenie życia ludzi między innymi ze względu na brak zabezpieczenia przed zadymieniem ewakuacyjnych klatek schodowych oraz przekroczeniem dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego. Powyższy stan wymusza konieczność zastosowania rozwiązań zapewniających spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób przewidziany w przepisach techniczno-budowlanych. Cały kompleks składa się z czterech pięciokondygnacyjnych budynków niskich. Rozpatrywane budynki „B” i „C” zaliczone zostały do kategorii ZL II, natomiast budynek „A” w części do kategorii ZLII i ZLIII zagrożenia ludzi. Obiekty spełniają wymagania klasy „B” odporności pożarowej.

Jak wskazano w „ekspertyzie”, z uwagi na istniejące uwarunkowania konstrukcyjno-budowlane nie można uwzględnić wszystkich aktualnie obowiązujących wymagań z zakresu bezpieczeństwa pożarowego i dlatego zachodzi konieczność zastosowania rozwiązań zastępczych. Mając na uwadze wskazania ekspertyzy technicznej uznano, iż pomimo występowania ww. nieprawidłowości w rozpatrywanym budynku zapewnione zostaną warunki do bezpiecznej ewakuacji osób.

Niezależnie od powyższego przy zajmowaniu stanowiska uwzględniono, że:

- w obiektach nie będą występowały elementy stwarzające zagrożenie dla życia ludzi,
- powierzchnie użytkowe poszczególnych kondygnacji w budynkach nie przekroczą 750m²,
- istnieje możliwość ewakuacji osób poprzez dziesięć niezależnych wyjść prowadzących bezpośrednio na zewnątrz oraz sześć ewakuacyjnych klatek schodowych,
- budynek zlokalizowany jest w bliskiej odległości od jednostki ratowniczo – gaśniczej PSP,
- obiekty posiadają drogę pożarową oraz zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38, wniesione za pośrednictwem Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Załącznik 1: Ekspertyza techniczna.

Otrzymują:

- 1) Pan Zbigniew Betlej
Szpital Specjalistyczny w Jasle
38-200 Jasło, ul. Lwowska 22
- 2) KP PSP Jasło
- 3) a.a.

WZ. PODKARPACKIEGO
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
Państwowej Straży Pożarnej
[Podpis]
st. bryg. mgr inż. Bogdan KULIGA
ZASTĘPCA PODKARPACKIEGO
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO



KARTA UZGODNIENÍ MIĘDZYBRANŻOWYCH

PROJEKT UZGODNIONO				
Z projektami:	Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Architektura, technologia	arch. Marzena Ulak-Opalska	upr. 438/94	06.2016	
Konstrukcja	inż. Robert Buczek	MAP/0009/POOK/06		mgr inż. Robert Buczek upr. budowlane od projektowania w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr. ewid. MAP/0009/POOK/06 MAP/50/0484/06 tel. 505 26 99 76
Inst. wod.- kan. i c.w.	inż. Zofia Bubka	Upr. bud. 92/2001		mgr inż. Zofia Bubka Uprawnienia budowlane od projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych Nr ewid. 92/2001
Inst. c.o.	inż. Zofia Bubka	Upr. bud. 92/2001		mgr inż. Zofia Bubka Uprawnienia budowlane od projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych Nr ewid. 92/2001
Inst. elektroenergetyczne	inż. Lech Bednarczyk	BPP. Upr.124/84		inż. LECH BEDNARCZYK UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Nr EWID. BPP. UPR. 124/84
Wentylacja mech.	inż. Tomasz Kieloch	MAP/0098/POOS/06		mgr inż. Tomasz Kieloch Uprawnienia budowlane od projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAP/0098/POOS/06
Inst. gazów medycznych	mgr inż. Andrzej Komisarz	Upr. bud. 167/99		mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych. Upr. Bud Nr 167/99
Inst. teletechniczne	inż. Jarosław Kubisiak	RP - Upr.839/94		mgr inż. Jarosław Kubisiak Upr. bud RP Upr.839/94 do projektowania bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych