

**PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWISKOWO – KINOWEJ I POMIESZCZEŃ  
PRZYLEGŁYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKU KULTURY W MIĘDZYZRZECU  
PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37 NA DZIAŁKACH NR GEOD. 323/1, 323/ 2,  
301/5 OBRĘB GEODEZYJNY 0002,  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIĘDZYZRZEC PODLASKI**

**Adres:** UL. WARSZAWSKA 37  
21-560 MIĘDZYZRZEC PODLASKI  
DZIAŁKI NR GEOD. 323/1, 323/ 2, 301/5  
OBRĘB GEODEZYJNY 0002  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: MIĘDZYZRZEC PODLASKI

**Kategoria budynku:** IX

**Inwestor:** MIEJSKI OŚRODEK KULTURY W MIĘDZYZRZECU PODLASKIM  
UL. WARSZAWSKA 37,  
21-560 MIĘDZYZRZEC PODLASKI

**Faza opracowania:** PROJEKT BUDOWLANY

**Numer projektu:** PT-04/2018

**Jednostka projektowa:** PTASZYŃSKI ARCHITEKTURA  
ROMAN PTASZYŃSKI  
UL. DR IRENY BIAŁÓWNY 9/6  
15-437 BIAŁYSTOK

**PROJEKTANCI**

**Architektura:**

**Projektant:** mgr inż. arch. Roman Ptaszyński

BŁ-PDKK-11/2003

**Sprawdzający:** mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis

BŁ/96/01

**Konstrukcja:**

**Projektant:** mgr inż. Tadeusz Piluk

mgr inż. Tadeusz Piluk  
PDL/0072/PWOK/08

Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w spec. inż. konstr. i budowlanej nr ew.  
PDL/0072/PWOK/08

**Sprawdzający:** mgr inż. Tomasz Kamiński

PDL/0071/PWOK/08

mgr inż. Tomasz Kamiński

Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej

**Instalacje sanitarne:**

**Projektant:** mgr inż. Piotr Koźluk

PDL/0140/PWOK/08

Uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych  
i wodociagowych i kanalizacyjnych

**Sprawdzający:** mgr inż. Paweł Bajguz

PDL/0145/PWOK/08

**Instalacje elektryczne:**

**Projektant:** mgr inż. Wojciech Grudziński

BŁ-138/92

mgr inż. Wojciech J. Grudziński  
upr. projekt. i kierowania robotami budowlanymi  
w spec. inż. elektrycznej i elektroenergetycznej  
§ 2 ust. 1, § 5 ust. 1 pkt 2, § 6 ust. 1 pkt 2

**Sprawdzający:** mgr inż. Marek Jodkowski

BŁ/63/02

mgr inż. Marek Jodkowski

upr. bud. Nr BŁ/63/02 do projektowania  
oraz kierowania robotami budowlanymi  
w spec. inż. elektrycznej i elektroenergetycznej  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
art. 13 i 14 (Dz. U. z 1994 r. poz. 414)  
i art. 104 § 1 i 2 KPA

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

- I. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW FORMALNO-PRAWNYCH.**
- II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**
- III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.**
- IV. INFORMACJA BIOZ.**
- V PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCYJNY.**
- VI. PROJEKT BUDOWLANY SANITARNY.**
- VII. PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNY.**

## **I. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW FORMALNO-PRAWNYCH-**

1. Zaświadczenia o przynależności do izb branżowych i decyzje o nadaniu uprawnień projektantom i sprawdzającym.
2. Oświadczenie projektantów i sprawdzających.
3. Odstępstwo od warunków techniczno budowlanych w postaci postanowienie Lubelskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP znak: WZ.5595.80.2018.PO z dnia 17 lipca 2018r



IZBA ARCHITEKTÓW  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, 2003.12.23

POKK/11/2003

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 1 i 2 w związku z art. 11 – ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm./; art. 12a ust. 2 w związku z art. 13 ust 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 – ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane / t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm./; § 9 – rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38 z późn. zm./ oraz art. 104 – ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego / t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./,

- skład orzekający -

OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW  
orzeka, że

**Pan mgr inż. arch. Roman Ptaszyński**  
urodzony dnia 13 czerwca 1974r. w Białymstoku  
uzyskuje

**uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń**

**nr ewidencyjny: BŁ – POKK/11/2003**

**Uzasadnienie**

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej – Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pan mgr inż. arch. Roman Ptaszyński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane – wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Skład orzekający:

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. Jan Hahn                     | - członek Komisji .....            |
| 2. Janusz Kaczyński             | - członek Komisji .....            |
| 3. Józef Matwiejuk              | - członek Komisji .....            |
| 4. Maciej Pokorski              | - Wiceprzewodniczący Komisji ..... |
| 5. Stanisław Łapieński-Piechota | - Przewodniczący Komisji .....     |

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Roman Ptaszyński  
zam. przy ul. 1-go Maja 12, 18 – 430 Wizna
2. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**Kierownik Biura**  
Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów

*Katarzyna Pawluczuk*  
**Katarzyna Pawluczuk**

27.01.2011



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Roman Ptaszyński**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI-PdOKK/11/2003**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0221**.

Członek czynny od: 04-02-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-08-2018 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PD-0221-B2F9-FF9B-5D98-C8C6**

**DECYZJA**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA. po rozpatrzeniu wniosku **Pana Jacka Jarosława Szlisa** z dnia 05.01.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

**n a d a j ę**

**Panu JACKOWI JAROSŁAWOWI SZLISOWI**

**magistrowi inżynierowi architektowi**

**ur. 15 kwietnia 1971r.**

**w Łomży**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. BI/96/01**

**DO PROJEKTOWANIA****W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ****BEZ OGRANICZEŃ****UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Jacka Jarosława Szlisa wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

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

**Otrzymują:**

1. Pan Jacek Jarosław Szlis  
ul. Zamiejska 5  
18-400 Łomża
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/96/01**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0050**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-06-2018 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PD-0050-2C68-BD6F-Y5E5-D887**

---

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



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 12 grudnia 2008 r.

POIIB.KK.7131-7132/004/08

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan TADEUSZ PILUK**

**magister inżynier**

**o kierunku: budownictwo**

**urodzony dnia 9 grudnia 1981 r. w Białymstoku**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0072/PWOK/08**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

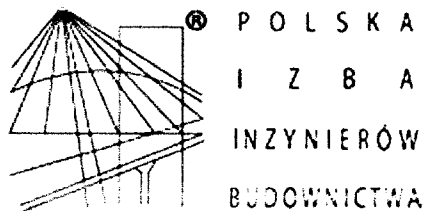
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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



*[Handwritten signatures of the commission members over the official seal]*





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-A8K-2EA-6PC \*

Pan Tadeusz Piluk o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0222/08  
adres zamieszkania Jurowce ul. Wiązowa 6, 16-010 Wasilków  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-23 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/008/08

Białystok, dnia 12 grudnia 2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan TOMASZ KAMIŃSKI**  
**magister inżynier**  
**o kierunku: budownictwo**  
**urodzony dnia 21 listopada 1979 r. w Łosicach**  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny PDL/0071/PWOK/08**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwozie decyzji.

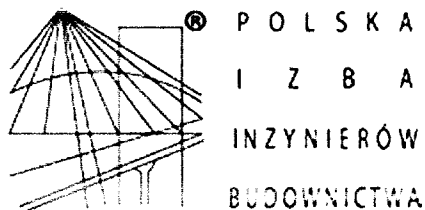
## POUCZENIE

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

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

*[Handwritten signatures and stamps of the Commission members]*

*[Handwritten signature]*



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-DYB-VXS-ZKA \*

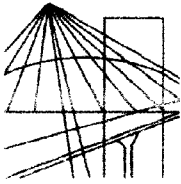
Pan Tomasz Kamiński o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0003/09  
adres zamieszkania ul. Blokowa 4/17, 15-788 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-22 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 12 grudnia 2017 r.

POIIB.KK.7131/004/17

## 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 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan PIOTR KOŻŁUK**  
magister inżynier inżynierii środowiska  
urodzony dnia 31 stycznia 1984 r. w Łosicach

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny PDL/0140/PBS/17

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

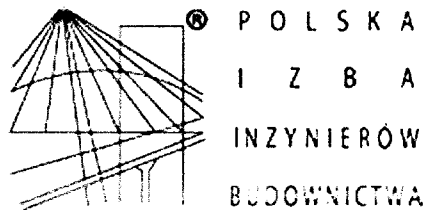
### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

### Otrzymują:

1. Pan Piotr Koźluk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-5JH-K98-12P \*

Pan Piotr Koźluk o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0181/17  
adres zamieszkania ul. Armii Krajowej 1A/9, 15-661 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-23 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 9 grudnia 2013 r.

POIIB.KK.7131-7132/013/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan PAWEŁ BAJGUZ**  
**magister inżynier inżynierii środowiska**  
**urodzony dnia 7 maja 1982 r. w Białymstoku**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny PDL/0145/PWOS/13**

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

### **Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:**

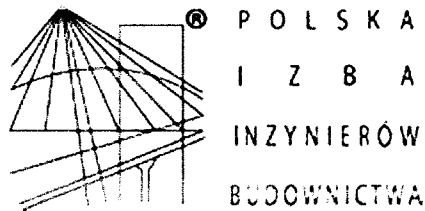
I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

### **bez ograniczeń.**

II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, wraz z instalowaniem właściwych urządzeń w procesie budowy lub remontu.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDL-73W-AAX-AD7 \***

Pan Paweł Bajguz o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0020/14  
adres zamieszkania ul. Gen. W. Sikorskiego 8 m. 15, 15-667 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-04 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku  
Wydział Urbanistyki  
Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Nr BL/138 /92

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie §2 ust.1, §4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt.4 l.d.-  
Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U. nr 8 poz.46 z późn. zmianami/ stwierdza się,  
że:

Pan WOJCIECH JAN GRUDZIŃSKI

magister inżynier elektryk

urodz. dnia 29 maja 1963r. w Białymstoku

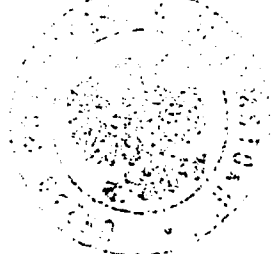
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta -

instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji  
w specjalności - elektrycznych.-

Pan Wojciech Jan Grudziński

jest upoważniony/na/ do:

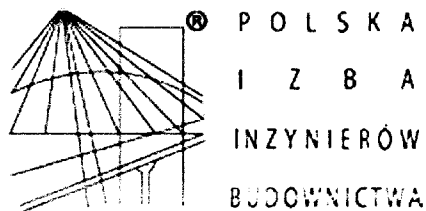
- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych.
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania  
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i in-  
stalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i in-  
stalacji elektrycznych - w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym  
oraz innych budynków o kubaturze do 1000m<sup>3</sup>.



DYREKTOR WYDZIAŁU  
Główny Architekt Województwa

*[Signature]*





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-YNI-FNH-AB6 \*

Pan Wojciech Grudziński o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0416/01

adres zamieszkania ul. Wiejska 70, 16-010 Jurowce

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-19 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

RR.V.7131/32/02

Białystok, 2002.06.14

## DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku **Pana Marka Jodkowskiego** z dnia 30.04.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

**n a d a j ę**

**Panu MARKOWI JODKOWSKIEMU**

**magistrowi inżynierowi elektrykowi**

**w zakresie elektrotechniki**

**ur. 16 kwietnia 1959r.**

**w Białymstoku**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. BI/63/02**

**DO PROJEKTOWANIA ORAZ KIEROWANIA ROBOTAMI  
BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH  
I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
BEZ OGRANICZEŃ**

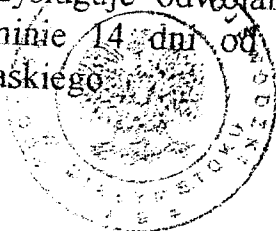
## UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem nr 12/99 z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. elektr. Marka Jodkowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

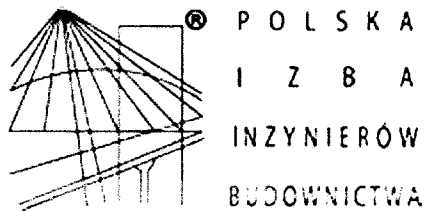
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Marek Jodkowski  
ul. Dworska 60 „B”  
15-756 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



W. WOJEWODY PODLASKIEGO  
*[Signature]*  
Rozwój Regionalny



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDL-X1D-795-3HM \***

Pan Marek Jodkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0017/06

adres zamieszkania ul. Dworska 60b, 15-756 Białystok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-19 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt pn.:

**PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWISKOWO – KINOWEJ I POMIESZCZEŃ PRZYŁĘGŁYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKU KULTURY W MIĘDZYZRZECU PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37 NA DZIAŁKACH NR GEOD. 323/1, 323/2, 301/5 OBRĘB GEODEZYJNY 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIĘDZYZRZEC PODLASKI**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

### Architektura:

Projektant: mgr inż. arch. Roman Ptaszyński

BŁ-PD/KK-11/2003

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis

BŁ/96/01

### Konstrukcja:

Projektant: mgr inż. Tadeusz Piluk

PDL/0072/PWOK/08

*mgr inż. Tadeusz Piluk*

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr aw.

PDL/0072/PWOK/08  
PDL/0071/PWOK/08

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Kamiński

*mgr inż. Tomasz Kamiński*

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

PDL/0071/PWOK/08

### Instalacje sanitarne:

Projektant: mgr inż. Piotr Koźluk

PDL/0140/PBS/17

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

nr upr. PDL/0140/PBS/17

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Bajguz

PDL/0145/PWOS/13

### Instalacje elektryczne:

Projektant: mgr inż. Wojciech Grudziński

BŁ-138/02

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. Inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych art. 13 i 14 (P.L.U. nr 89/94 poz. 414) i art. 104 § 1 i 2 KPA

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Jodkowski

BŁ/63/02

*mgr inż. Marek Jodkowski*  
upr. bud. Nr 63/02 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. Inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych art. 13 i 14 (P.L.U. nr 89/94 poz. 414) i art. 104 § 1 i 2 KPA

Lublin 17 lipca 2018 r.

WZ.5595.80.2018.PO

**Miejski Ośrodek Kultury**

ul. Warszawska 37  
21-560 Międzyrzec Podlaski

**POSTANOWIENIE**

Działając na podstawie art. 6a ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 620), w związku z § 2 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm. - zwanego dalej „warunkami technicznymi”),

**po rozpatrzeniu**

wniosku złożonego w dniu 11 lipca 2018 r. przez pana Andrzeja Marciniuka – Dyrektora Miejskiego Domu Kultury, ul. Warszawska 37, 21-560 Międzyrzec Podlaski, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie rozwiązań zamiennych przedstawionych w załączonej **„EKSPERTYZIE TECHNICZNEJ STANU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ dla budynku Sali Widowiskowo - Kinowej zlokalizowanej w Międzyrzeczu Podlaskim przy ul. Warszawskiej 37, na dz. o nr ewid. 323/1, 323/2 i 301/5, powiat bialski”** – zwanej dalej „**Ekspertyzą...**”, opracowanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Sylwestra Wiąckiewicza, nr uprawnień 611/2014 oraz rzeczoznawcę budowlanego mgr inż. bud. Mirosława Burtę, nr uprawnień 70/99/R,

**postanawiam wyrazić zgodę**

na spełnienie w sposób inny niż określony w „*warunkach technicznych*”, tj. w sposób zaproponowany w „**Ekspertyzie...**”, wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Sali Widowiskowo-Kinowej zlokalizowanej w Międzyrzeczu Podlaskim przy ul. Warszawskiej 37, na dz. o nr ewid. 323/1, 323/2 i 301/50, wynikających z postanowień:

- § 68 ust. 1 i ust. 2 „*warunków technicznych*”, w zakresie innych niż wymagane parametrów użytkowych biegów i spoczników schodów w klatce schodowej „K1” oraz prowadzących ze sceny do sali kinowej - wymiary oraz miejsca występowania nieprawidłowości wskazano na str. 13 oraz w części graficznej „**Ekspertyzy...**”,
- § 69 ust. 4 „*warunków technicznych*”, w zakresie innej niż wymagana szerokości i wysokości stopni schodów stałych w klatce schodowej: „K1”, „K2” oraz prowadzących z holu do sali kinowej i do rozdzielni elektrycznej, która nie spełnia warunku  $2h+s=0,6$  do 0,65 m, gdzie „h” to wysokość stopnia, a „s” jego szerokość - miejsca występowania nieprawidłowości zostały szczegółowo wskazane w części graficznej „**Ekspertyzy...**”,

- § 227 ust. 1 „warunków technicznych”, w zakresie większej niż dopuszczalna powierzchni strefy pożarowej, która wynosi 3185,3 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej do 2500 m<sup>2</sup>,
- § 235 ust. 2 „warunków technicznych”, w zakresie wykonania ocieplenia z materiałów palnych ściany zewnętrznej budynku prostopadłej do ściany oddzielenia przeciwpożarowego,
- § 237 ust. 8 „warunków technicznych”, w zakresie prowadzenia przejścia ewakuacyjnego przez więcej niż trzy pomieszczenia – dotyczy dwóch pomieszczeń biurowych (zlokalizowanych na kondygnacji I piętra) wskazanych w części graficznej „**Ekspertyzy...**”,
- § 238 pkt 1 „warunków technicznych”, w zakresie mniejszej niż wymagana odległości wyjść ewakuacyjnych z pomieszczenia holu przeznaczonego na przebywanie ponad 50 osób, która wynosi między skrajnymi drzwiami 3,7 m, wobec wymaganej co najmniej 5 m,
- § 239 ust. 1 „warunków technicznych”, w zakresie mniejszej niż wymagana szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczeń (dotyczy wszystkich kondygnacji nadziemnych), która wynosi nie mniej niż 0,8 m, wobec wymaganych co najmniej 0,9 m, a w przypadku drzwi służących dla ewakuacji do 3 osób, co najmniej 0,8 m - miejsca występowania nieprawidłowości zostały szczegółowo wskazane w części graficznej „**Ekspertyzy...**”,
- § 239 ust. 5 „warunków technicznych”, w zakresie szerokości drzwi na drodze ewakuacyjnej, która wynosi nie mniej niż 0,8 m, wobec wymaganych co najmniej 0,9 m - miejsca występowania nieprawidłowości zostało wskazane na str. 14 „**Ekspertyzy ...**”,
- § 239 ust. 6 w związku z § 62 ust. 1 „warunków technicznych”, w zakresie mniejszej niż wymagana wysokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczeń, która wynosi nie mniej niż 1,95 m, wobec wymaganych co najmniej 2 m – miejsca występowania nieprawidłowości zostały szczegółowo wskazane na str. 14 oraz w części graficznej „**Ekspertyzy...**”,
- § 240 ust. 1 „warunków technicznych”, w zakresie mniejszej niż wymagana szerokości pojedynczego nieblokowanego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych, w miejscach wskazanych w części graficznej opracowania, która wynosi nie mniej niż 0,8 m, wobec wymaganej co najmniej 0,9 m,
- § 245 pkt 2 „warunków technicznych”, w zakresie braku urządzeń służących do usuwania dymu lub zapobiegających zadymieniu, uruchamiane samoczynnie przez system wykrywania dymu w klatce schodowej „K2” oraz występowania drzwi, które nie posiadają potwierdzonej klasy dymoszczelności
- § 256 ust. 3 „warunków technicznych”, w zakresie większej niż dopuszczalna długości dojścia ewakuacyjnego, która wynosi odpowiednio 15,73 m i 22,3 m, wobec dopuszczalnej do 10 m. Pomieszczenia do których przekroczona jest długość dojścia zaliczane są do kategorii zagrożenia ludzi ZL III i nie są przeznaczone do przebywania więcej niż 50 osób - miejsca występowania nieprawidłowości wskazano na str. 15 oraz w części graficznej „**Ekspertyzy ...**”,

#### **poprzez:**

- wyposażenie budynku w system sygnalizacji pożarowej z ochroną całkowitą,
- połączenie urządzeń sygnalizacyjno – alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z Komendą Miejską PSP w Białej Podlaskiej lub obiektem wskazanym przez Komendanta Miejskiego PSP w Białej Podlaskiej,
- wyposażenie systemu sygnalizacji pożarowej w sygnalizatory optyczno - akustyczne (co najmniej dwie sztuki na każdej kondygnacji),
- zwiększenie natężenia oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego na drogach ewakuacyjnych do 3 lx,
- zapewnienie na drogach ewakuacyjnych podświetlanych znaków ewakuacyjnych,
- zamknięcie rozdzielni elektrycznej i pomieszczenia technicznego pod widownią, drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 60,
- wprowadzenie w „instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynku” szczegółowych procedur dla personelu w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji (w kontekście wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej).

#### **pod warunkiem**

zamknięcia klatki schodowej „K2” drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30.

**Pozostałe rozwiązania, mające wpływ na bezpieczeństwo pożarowe, zastosowane w budynku będącym przedmiotem postępowania, winny spełniać wymagania określone przepisami techniczno – budowlanymi i przeciwpożarowymi dla tego typu budynków, z uwzględnieniem rozwiązań zamiennych stosowanych w sposób określony w tych przepisach.**

#### **Uzasadnienie**

Prowadzona sprawa dotyczy uzgodnienia rozwiązań spełniających w inny sposób wymagania „*warunków technicznych*” w objętym opracowaniem budynku Sali Widowiskowo-Kinowej zlokalizowanym w Międzyrzecu Podlaskim przy ul. Warszawskiej 37, na dz. o nr ewid. 323/1, 323/2 i 301/50.

Przedmiotowy budynek jest obiektem o trzech kondygnacjach nadziemnych i jednej podziemnej (częściowo) o powierzchni wewnętrznej 3185,3 m<sup>2</sup>. Jest to obiekt „średniowysoki” (SN), który kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL I. Wymagana dla budynku klasa odporności pożarowej to klasa „B”.

Jako, że spełnienie wszystkich wymagań przepisów techniczno-budowlanych, wobec planowanych w budynku robót budowlanych (przebudowa), nie jest możliwe, Strona zastosowała tryb określony w § 2 ust. 2 pkt 2 „*warunków technicznych*”, tj.: złożyła ekspertyzę techniczną opracowaną przez uprawnione podmioty, zawierającą rozwiązania spełniające wymagania rozporządzenia w inny sposób niż w nim wskazany, celem ich uzgodnienia.

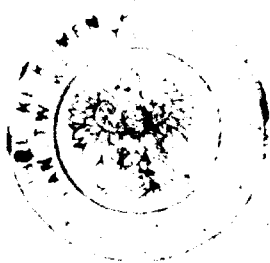
Po szczegółowej analizie zaproponowanych w „*Ekspertyzie...*” rozwiązań, uznałem, iż po ich zastosowaniu poziom bezpieczeństwa pożarowego budynku nie będzie obniżony w stosunku do stanu określonego w przepisach prawa pod warunkiem zamknięcia klatki schodowej „K2” drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30.

Zamknięcie klatki schodowej „K2” drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 zapewni bezpieczne użytkowanie tej pionowej drogi ewakuacyjnej w warunkach pożaru i zrekompensuje brak urządzeń oddymiających. Tym samym warunki ewakuacji będą zbliżone od optymalnych, zapewniających odpowiedni poziom bezpieczeństwa pożarowego.

**Mając na względzie powyższe, jako że zastosowanie rozwiązań wymienionych w „Ekspertyzie...” oraz warunku określonego powyżej pozwoli na uzyskanie poziomu bezpieczeństwa pożarowego porównywalnego do ustalonego w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych, postanawiam jak w sentencji.**

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy prawo wniesienia zażalenia do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, przy ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Lubelskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej (20-012 Lublin, ul. Strażacka 7), w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.



S. J. ... (ZPO) ...

#### Otrzymują:

1. Sylwester Wiąckiewicz - pełnomocnik (w załączeniu „**Ekspertyza...**”)(ZPO)  
Tuchowicz 72B, 21-450 Tuchowicz
2. Aa.

#### Do wiadomości:

1. Komendant Miejski PSP w Białej Podlaskiej (w załączeniu „**Ekspertyza ...**”)
2. Starosta Bialski,  
ul. Brzeska 41, 21-500 Biała Podlaska

PO/PO

*[Handwritten signature]*

**POLECONY**

Za zwrotnym  
poświadczeniem odbioru



## **II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **A. OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:**

##### **Temat:**

PRZEBUDOWA I REMONT SALI WIDOWISKOWO- KINOWEJ I POMIESZCZEŃ PRZYLEGŁYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKU KULTURY W MIĘDZYZRZECU PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37 NA DZIAŁKACH NR GEOD. 323/1, 323/2, 301/5 OBRĘB GEODEZYJNY 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIĘDZYZRZEC PODLASKI

##### **Adres:**

UL. WARSZAWSKA 37  
21-560 MIĘDZYZRZEC PODLASKI  
DZIAŁKA NR GEOD. 323/1, 323/2, 301/5  
OBRĘB GEODEZYJNY 0002  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: MIĘDZYZRZEC PODLASKI

##### **Inwestor:**

MIEJSKI OŚRODEK KULTURY W MIĘDZYZRZECU  
PODLASKIM  
UL. WARSZAWSKA 37,  
21-560 MIĘDZYZRZEC PODLASKI

##### **Architektura:**

Projektant:	mgr. inż. arch. Roman Ptaszyński	BŁ-POKK-11/2003
Sprawdzający:	mgr. inż. arch. Jacek Jarosław Szlis	BŁ/96/01

#### **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy i remontu sali widowiskowo- kinowe i pomieszczeń przyległych w budynku Miejskiego Ośrodka Kultury przy ul. Warszawskiej 37 w Międzyrzeczu Podlaskim.

Teren, na którym znajduje się przedmiotowa inwestycja, zlokalizowany jest w obrębie struktury urbanistycznej miasta Międzyrzecz Podlaski z sąsiadującymi działkami z zabudową wielorodzinną oraz działkami usługowymi. Całość inwestycji ograniczona jest ulicami Warszawską, Pocztową oraz drogą dojazdową do budynków mieszkalnych zlokalizowanych w pobliżu Ośrodka Kultury. Miejsca postojowe wspólnie z Urzędem Miasta zlokalizowane są w północnej części działki (przed wejściem głównym do budynku) i północno- wschodniej. Bezpośrednio przy wejściu głównym do budynku wyznaczone są miejsca parkingowe dla osoby niepełnosprawnej.

Oprócz tego w budynku zlokalizowane są cztery wejścia do budynku. Do wszystkich wejść istniejącego budynku prowadzą utwardzone ciągi piesze.

Budynek obecnie jest użytkowany

Główne schody zewnętrzne prowadzące do budynku- betonowe, obok schodów zlokalizowana jest pochylnia dla osób niepełnosprawnych. Nad wejściem do budynku istniejące zadaszenie z betonu pokryte papą na lepiku na gorąco.

Istniejący budynek zaopatrywany jest w energię elektryczną poprzez istniejące przyłącze kablowe na warunkach Zakładu Energetycznego. Ogrzewanie budynku odbywa się z istniejącego węzła cieplnego zasilanego przyłączem ciepłowniczym. Woda do budynku doprowadzona jest poprzez ist. przyłącze wodociągowe z sieci miejskiej. Odprowadzenie ścieków sanitarnych odbywa się poprzez przyłącze kanalizacyjne do sieci zbiorczej zlokalizowanej w ulicy Pocztowej. Budynek jest podłączony do sieci teletechnicznej poprzez przyłącze telekomunikacyjne.

### 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

Niniejszy projekt budowlany zamienny został opracowany na podstawie przyjętej i uzgodnionej z Inwestorem koncepcji wraz ze zmianami wprowadzonymi i zaakceptowanymi na etapie wykonywania projektu. W ramach niniejszego opracowania nie wprowadza się żadnych zmian w zagospodarowaniu terenu. Zachowuje się istniejący układ komunikacyjny oraz ilość miejsc postojowych. Zachowuje się istniejące ukształtowanie terenu oraz istniejącą zieleń i istniejące sieci uzbrojenia terenu.

3.1. Rozbiórki i wyburzenia- w projekcie nie przewidziano rozbiórek i wyburzeń na zewnątrz budynku, zagospodarowanie bez zmian.

3.2. Projektowane elementy zagospodarowania terenu- zagospodarowanie terenu bez zmian.

3.2.1. Ogrodzenie terenu -bez zmian.

3.2.1.1. Elementy małej architektury-nie projektuje się elementów małej architektury.

3.2.2. Komunikacja wewnętrzna-bez zmian.

3.2.3. Zieleń istniejąca-bez zmian.

3.2.4. Projektowane instalacje- wg projektów branżowych -bez zmian.

3.3. ZABEZPIECZENIE OBSŁUGI OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH-bez zmian.

Przed budynkiem wykonanie są miejsca postojowe przeznaczone dla osób niepełnosprawnych oraz pochylnia dla osób poruszających się na wózkach o nominalnym spadku 6% (spadek dla pochylni zewnętrznej bez zadaszenia).

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI-bez zmian.

Bilans terenu sporządzono dla działek nr geod. 323/1, 323/ 2, 301/ 5		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	m2	%
TEREN OBJĘTY OPRACOWANIEM	4390,0	100
W TYM		
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 323/ 1	3051,0	69,5
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 323/ 2	619,0	14,1
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 301/ 5	720,0	16,4
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCEJ DZIAŁKI 323/ 1	1793,0	40,85
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCEJ DZIAŁKI 301/ 5	71,0	1,61
ISTN. UTWARDZENIE TERENU	1761,0	40,11
POW. BIOLOGICZNIE CZYNNY- POW. ZIELONA	765,0	17,43

### 5. DANE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW

Działka i teren są w strefie ochrony konserwatorskiej.

### 6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZYCH NA INWESTYCJE

Nie dotyczy, nie ma wpływu eksploatacji górniczej na działkę.

### 7. KATEGORIA GEOTECHNICZNA

Kategoria geotechniczna I

## 8. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKA

Przy przedmiotowej inwestycji brano pod uwagę następujące aspekty:

- zastosowanie odpowiednich materiałów wygłuszających - ochrona przed hałasem,
- przewiduje się zastosowanie urządzeń energooszczędnych,
- nie przewiduje się zagrożeń dla fauny i flory.
- budynek nie stwarza zakłóceń w lokalnych warunkach klimatycznych.

Projektowana inwestycja i zastosowane rozwiązania funkcjonalne i materiałowe nie będą powodować ujemnego wpływu na środowisko zewnętrzne.

Obiekt objęty opracowaniem nie narusza równowagi środowiska naturalnego, a projektowane rozwiązania są proekologiczne i nie będą stanowić dla niego zagrożenia.

## 9. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Wyznaczenia obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art.3 pkt. 20 Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektów należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektów budowlanych na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związanymi z tymi obiektami ograniczeniami w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt.20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. in. ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego-dotyczy to działki nr ewid. 323/1.

### ANALIZA UWARUNKOWAŃ FORMALNO-PRAWNYCH

Niniejsza analiza uwzględnia uwarunkowania formalno-prawne pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektów budowlanych, na które obiekty te oddziałują wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu, w oparciu o następujące dokumenty:

*Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [w]: Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. Zmianami)*

#### 1.1.1.Odległość od granicy, oświetlenie i nasłonecznienie

Obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicach działki objętej inwestycją. gdyż w świetle §12, §13, §60 i 271 przebudowa i remont sali widowiskowo- kinowej i pomieszczeń przyległych w budynku Miejskiego Ośrodka Kultury w Międzyrzecu Podlaskim przy ul. Warszawskiej 37 na działkach nr geod. 323/1, 301/5 ze względu na jego odległość od działek sąsiednich nie ograniczy zabudowy sąsiednich nieruchomości. Gdyż budynek objęty opracowaniem oddalony jest od granicy działki nr geod. 310 w odległości od 11,8m do 20,9m. Budynek objęty opracowaniem ma zapewnione odpowiednie nasłonecznienie i oświetlenie. Nie następuje też przesłanianie budynków na działce sąsiedniej, gdyż budynek usytuowany jest w odległości 19,7m od istniejącego budynku na działce nr geod. 310, w odległości 11m od istniejącego budynku na działce nr geod. 301/8.

#### 1.1.2.Miejsca gromadzenia odpadów stałych

Odległość miejsc na pojemniki i kontenery na odpady stałe, powinna wynosić min. 10 m od okien budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi oraz co najmniej 3m od granicy z sąsiednią działką (§23 WT). Lokalizacja miejsca do gromadzenia odpadów stałych istniejąca, zakres oddziałuwa nie obejmuje sąsiednich działek.

#### 1.1.3.Miejsca postojowe dla samochodów osobowych

Miejsca parkingowe istniejące przy granicy z działką nr geod. 324 i 702//3.

Miejsca postojowe dla samochodów, z których korzystają osoby niepełnosprawne, mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 5m od okien w budynku mieszkalnego wielorodzinnego i zamieszkania zbiorowego oraz zbliżone bez żadnych ograniczeń do innych budynków- w/w odległości zostały zachowane, miejsca postojowe dla osoby niepełnosprawnej zlokalizowane przy głównym wejściu do budynku od strony północnej.

## 10. UWAGI KOŃCOWE:

1. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych z projektami branżowymi skonsultować się z Generalnym Projektantem (GP). Po aktualizacji projektu rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność (dotyczy rysunków zaktualizowanych).

2. Sporadycznie, w uzasadnionych przypadkach, dopuszcza się stosowanie zamiennych, materiałów wykończeniowych, o identycznych standardach, posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia, po uprzednim zaaprobowaniu w/w, przez Generalnego Projektanta.

Opracował:  
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński  
Sprawdził:  
mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis