

„HYDROTERM”

Krzysztof Chudy  
85-744 Bydgoszcz, ul. Startowa 5  
tel./fax: 52 346 01 10  
e-mail: biuro@hydroterm.com.pl

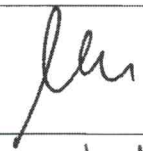
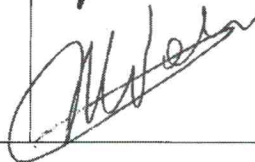

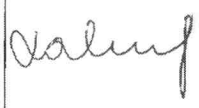


egz. 1  
URZĄD MIASTA  
Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej

## PROJEKT BUDOWLANY

**INWESTOR:** Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o.  
ul. Śniadeckich 1  
85-011 Bydgoszcz

**ZADANIE:** Projekt budowlany wentylacji  
nawiewno-wywiewnej pomieszczeń  
zlokalizowanych w suterenie budynku frontowego  
przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy.  
Działka nr 245/2, 246/1, obręb 128.  
Kategoria obiektu XII.

### PROJEKT WIELOBRANŻOWY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
<b>BRANŻA WENTYLACYJNA</b>		
Projektował:	<b>mgr inż. Krzysztof Chudy</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń ciepłych i klimatyzacyjno – wentylacyjnych nr upr. AUB-KZ-7210/307/89; GP-KZ-7342/46/91	
Sprawdził:	<b>mgr inż. Marian Wątroba</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych: sieci ciepłych uzbrojenia terenu, instalacje centralnego ogrzewania i wentylacji nr upr. UAN-KZ-7210/193/89	
<b>BRANŻA BUDOWLANA</b>		
Projektował:	<b>inż. Ryszard Zehner</b> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie budownictwa ogólnego bez ograniczeń nr upr. 7210/164/76	
Sprawdził:	<b>mgr inż. Liliana Olakowska</b> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie budownictwa ogólnego bez ograniczeń nr upr. UAN-KZ-7210/107/89	
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>		
Projektował:	<b>mgr inż. Kazimierz Strzelecki</b> Uprawnienia budowlane do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego nr upr. WBUiA 60 / 70	
Sprawdził:	<b>inż. Ryszard Tyrakowski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania Bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej - instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr upr. GP-KZ-7342/26/92	

Bydgoszcz, 9 sierpień 2019 r.

1.

## Zawartość opracowania

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

- Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
- Uprawnienia budowlane
- Zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów
- Uzgodnienie dokumentacji z Miejskim Konserwatorem Zabytków
- Uzgodnienie z rzeczoznawcą do spraw BHP i sanitarno-higienicznych

### **Branża wentylacyjna**

#### Opis techniczny:

1. Przedmiot koncepcji
2. Podstawa opracowania
3. Stan istniejący
4. Opis projektowanych rozwiązań
5. Wytyczne branż
6. Kwalifikacja ppoż.
7. Uwagi końcowe

Informacja BIOZ

#### Rysunki:

Rys. 1 Rzut sutereny – wentylacja pom. biurowych

### **Branża budowlana**

#### Opis techniczny:

1. Przedmiot koncepcji
2. Podstawa opracowania
3. Opis projektowanych rozwiązań
4. Uwagi końcowe

#### Rysunki:

Rys. 1 Rzut sutereny – wentylacja pom. biurowych

### **Branża elektryczna**

#### Opis techniczny:

1. Przedmiot koncepcji
2. Podstawa opracowania
3. Opis projektowanych rozwiązań
4. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

#### Rysunki:

Rys. 1 Rzut sutereny – wentylacja pom. biurowych

Rys. 2 Schemat zasilania RS

**Załącznik 1** – Decyzja na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku

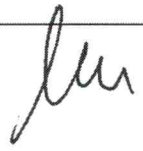
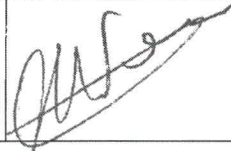

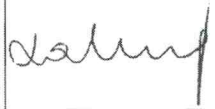
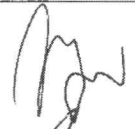
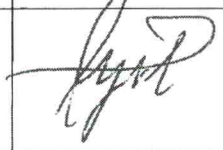
## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

O sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej - na podstawie art. 20 ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2016 r. Nr 290 z późniejszymi zmianami).

### Oświadczam, iż projekt budowlany:

wentylacji nawiewno-wywiewnej pomieszczeń zlokalizowanych w suterenie budynku frontowego przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy. Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
<b>BRANŻA WENTYLACYJNA</b>		
Projektował:	<b>mgr inż. Krzysztof Chudy</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych i klimatyzacyjno – wentylacyjnych nr upr. AUB-KZ-7210/307/89; GP-KZ-7342/46/91	
Sprawdził:	<b>mgr inż. Marian Wątroba</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych: sieci cieplnych uzbrojenia terenu, instalacje centralnego ogrzewania i wentylacji nr upr. UAN-KZ-7210/193/89	
<b>BRANŻA BUDOWLANA</b>		
Projektował:	<b>inż. Ryszard Zehner</b> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie budownictwa ogólnego bez ograniczeń nr upr. 7210/164/76	
Sprawdził:	<b>mgr inż. Liliana Olakowska</b> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie budownictwa ogólnego bez ograniczeń nr upr. UAN-KZ-7210/107/89	
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>		
Projektował:	<b>mgr inż. Kazimierz Strzelecki</b> Uprawnienia budowlane do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego nr upr. WBUiA 60 / 70	
Sprawdził:	<b>inż. Ryszard Tyrakowski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania Bez ograniczeń w specjalności inżynieryjno - instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr upr. GP-KZ-7342/26/92	

Bydgoszcz, 9 sierpień 2019 r.

Urząd Miasta Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej

Bydgoszcz, 1990 - 01 - 24

Nr AUB - .KZ - 7210/ 307/89

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

### 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. a) .....  
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)  
oraz Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 20.XII.1988 r.  
/Dz. U. Nr 42, poz. 334/ stwierdzam, że :

Obywatel(ka) ..... KRZYSZTOF JÓZEF CHUDY .....  
..... magister inżynier mechaniki okrętowej .....  
..... (tytuł naukowy - zawodowy) .....

urodzony(a) dnia ... 29 stycznia ..... 1958 r. w ..... Bydgoszczy .....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
..... projektanta .....

w specjalności ..... instalacyjno-inżynierskiej .....

w zakresie ..... sieci sanitarnych .....

Obywatel(ka) ... Krzysztof Józef Chudy ..... jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci ciepłych uzbrojenia terenu ;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci ciepłych.

SP/AU



BLONY PROJEKT WYKONANY  
mgr inż. Andrzej Januszewski



za zgodę i podpis  
z onym

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

**DECYZJA**

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

Na podstawie § 1 ust. 5, § 4 ust. 2, § 7 ..... i § 13 ust. 1 pkt. 4 ..... lit. b.  
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 Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 20.XII.1988 r.  
/Dz. U. Nr 42, poz. 334/ stwierdzam, że :

Pan ~~Chyba~~ Krzysztof Józef Chudy .....  
magister inżynier mechanik okrętowy  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 29 stycznia 1958 r. w Bydgoszczy .....

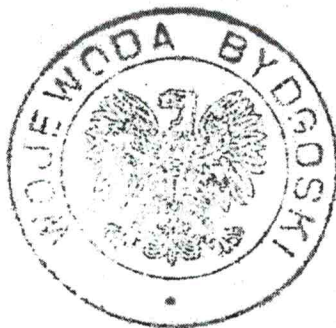
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej .....  
instalacji sanitarnych - w wąskiej specjalizacji  
w zakresie zawodowej .....

Pan ~~Chyba~~ Krzysztof Józef Chudy ..... jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji ciepłych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji - w zakresie instalacji ciepłych i klimatyzacyjno - wentylacyjnych.

BB/RS.



Z UP. ~~Chyba~~  
mgr inż. ~~Chyba~~ Bydgoszcz  
Wydział Gospodarki Przestrzennej

za zgod. z oryg. odpisu  
z dnia .....

Bydgoszcz, 198.9.07.26.....

Nr UAN-KZ-7210/193/89

## DECYZJA

### O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 7 ..... i § 13 ust. 1 pkt. 4 ..... lit. a b  
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(ka) ..... **MARIAN PAWEŁ WĄTROBA**  
magister inżynier mechanik  
.....  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia ..... **1 - grudnia** ..... 19.57. r. w ..... **WAŁCZU** .....

posiada przygotowane zawodowe upoważnienia do wykonywania samodzielnej funkcji  
.....  
**projektanta**

w specjalności ..... **instalacyjno - inżynieryjnej** .....

w zakresie ..... **sieci i instalacji sanitarnych** .....

Obywatel(ka) ..... **MARIAN PAWEŁ WĄTROBA** ..... jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci ciepłych uzbrojenia terenu ;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci ciepłych ;
- 3/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych w zakresie wąskiej specjalizacji zawodowej, obejmującej instalacje centralnego ogrzewania i wentylacji ;
- 4/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji centralnego ogrzewania i wentylacji.



za zgodą i z podpisem

.....  
mag. inż. arch. Jerzy Winiński

URZĄD WOJEWÓDZKI

w BYDGOSZCZY  
Wydział Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska  
ul. Konarskiego nr 1-3  
85-350 Bydgoszcz 20

Bydgoszcz

15. 08.

1976 r.

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

ODPIS UWIERZYTELNIONY

Nr 7210/164/76.....

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5ust.1§ 7..... i §13 ust.1 pkt 2..... rozporządze-  
nia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.  
1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
/Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

Obywatel Ryszard Zehner.....

/wymienić imię - imiona i nazwisko/

inżynier budownictwa lądowego

/wymienić tytuł zawodowy/

urodzony dnia 27 marca 1948r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta i kier. budowy

..... w specjalności

/określić rodzaj funkcji/ /określić/  
konstrukcyjno-budowlanej

rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawo-  
dowej/

Obywatel Ryszard Zehner..... jest upoważniony do :

/imię - imiona i nazwisko/

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-  
budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii,  
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg starto-  
wych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych  
i melioracji wodnych

2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych element  
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w  
zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem  
linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg  
startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych  
i wodnomelioracyjnych

Otrzymuje:

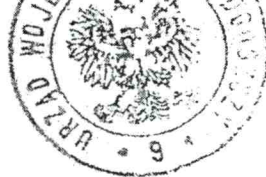
ob. Ryszard Zehner.

/strona/

Bydgoszcz

ul. M. Konopnickiej 16/4

pieczęć urzędowa



Z upoważnienia Wojewody  
Dyrektor Wydziału

/pobpis z podaniem  
imienia, nazwiska i  
stanowiska służbowego/



za zgodą... odpisu.  
z dnia...

## DECYZJA

### O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7. i § 13 ust. 1 pkt. 2. lit. ...  
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(ka) ..... Liliana Maria OLAKOWSKA  
.....  
..... magister inżynier budowlana .....  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia ..... 31 marca ..... 19. 57 r. w ..... Gdańsku .....

posiada przygotowania zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
..... projektanta .....

w specjalności ..... konstrukcyjno-budowlanej .....

w zakresie ..... ogólnobudowlanym .....

Obywatel(ka) ..... Liliana Maria Olakowska ..... jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych ;
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami ;
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowli oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych



Główny Architekt Wojewódzki  
Dyrektor Wydziału

*mgr inż. arch. Jerzy Winiecki*

..... podpisu



Bydgoszcz, dnia 16 kwietnia 1967 r.

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

nr sprawy 60/70

## Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. Urz. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 29 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. Urz. nr 53, poz. 266).

Ob. Kazimierz Strzelecki  
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 15 lutego 1941 r. w Kazimiersku pow. Toruń

o t r z y m u j e

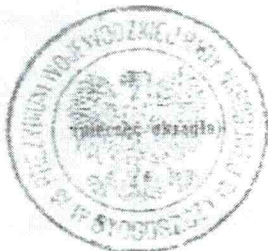
w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów wszelkiego

rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących  
do zakresu budownictwa powszechnego.

Z-ca Kierownika Wydziału

mgr inż. arch. Jan Osmanski



za zgodą i w obecności  
z o. p. m. [signature]

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 z późn.zm/  
stwierdzam, że:

Pan/Pani Ryszard Jerzy TYRAKOWSKI  
inżynier elektryk

urodzony/a/ dnia 3 września 1957 r. w Wągrowcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Pan/Pani Ryszard Jerzy TYRAKOWSKI jest upoważniony/a/ do:

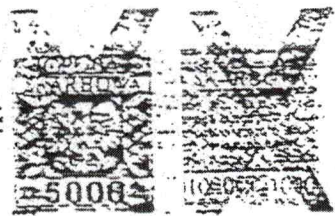
- 1/ do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m3 - do kierowania nadzorem i kontrolowaniem wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

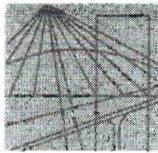
BB/RS.



Handwritten signature and stamp

La zgod... podpisu z ory...  
Handwritten signature





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

Bydgoszcz 2018-11-23  
(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **CHUDY KRZYSZTOF**

miejsce zamieszkania

**85-744 BYDGOSZCZ**

**UL. STARTOWA 5**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/IS/0266/01**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2019-01-01

do dnia

2019-12-31

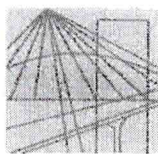
KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. K. Gotowskiego 6  
tel. 52 966 70 60 - e-mail: kup@piib.org.pl

PRZEWODNICZĄCY

Rady Okręgowej Izby

mgr inż. Renata Staszak

(pieczęć i podpis przewodniczącego)



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

Bydgoszcz 2019-01-15  
(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **WĄTROBA MARIAN**

miejsce zamieszkania

**85-796 BYDGOSZCZ**

**UL. KLEINA 4/147**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/IS/2690/01**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2019-01-01

do dnia

2019-12-31

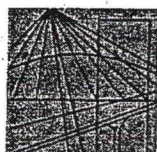
KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. K. Gałowskiego 6  
tel. 52 366 70 50 - e-mail: kup@piib.org.pl

**PRZEWODNICZĄCY**

Rady Okręgowej Izby

mgr inż. Renata Staszak

(pieczęć i podpis przewodniczącego)



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

Bydgoszcz 2018-11-28

(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **ZEHNER RYSZARD**

miejsce zamieszkania  
**85-305 BYDGOSZCZ**  
**UL. GERSONA 13/6**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/BO/3632/02**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2019-01-01

do dnia 2019-12-31

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. K. Gotowskiego 6  
tel. 52 366 70 50 • e-mail: kup@plib.org.pl

PRZEWODNICZĄCY

Rady Okręgowej Izby

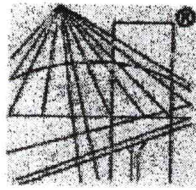
mgr inż. Renata Staszak

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem

DATA \_\_\_\_\_  
PODPIS \_\_\_\_\_

inż. Ryszard Zehner  
85-305 Bydgoszcz, ul. Gersona 13/6  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
nr ewid. 7213054176



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

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-59P-17G-XXD \*

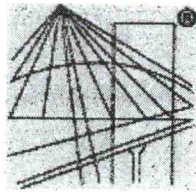
Pani LILIANA OLAKOWSKA o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0927/03  
adres zamieszkania ul. JAŚMINOWA 7, 86-065 ŁOCHOWO  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-29 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



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:

KUP-32C-8SM-EG3 \*

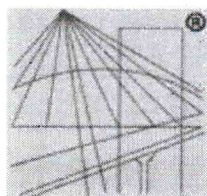
Pan KAZIMIERZ STRZELECKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/2395/01  
adres zamieszkania ul. KU WIATRAKOM 9/53, 85-856 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-02 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



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

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-BAY-LVU-XW6 \*

Pan RYSZARD TYRAKOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/3292/02

adres zamieszkania ul. POCZTOWA 7, 86-005 CIELE

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-11 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.





Bydgoszcz, 18.06.2019 r.

BKZ.4125.20.11.4.2019. EMZ

**HYDROTERM**  
**Krzysztof Chudy**  
**Ul. Startowa 5**  
**85-744 Bydgoszcz**

Temat: budowa mechanicznej wentylacji wywiewnej pomieszczeń biurowych sutereny w budynku przy ul. **Śniadeckich 1** w Bydgoszczy.

Miejski Konserwator Zabytków informuje, że przedmiotowy budynek z racji wysokich walorów zabytkowych wpisany jest do rejestru Zabytków pod nr A/ 889 i podlega ścisłej ochronie konserwatorskiej.

Na prowadzenie ww prac należy uzyskać pozwolenie Miejskiego Konserwatora Zabytków. W tym celu należy złożyć odpowiedni wniosek wraz z wymaganymi załącznikami, tj. projektem prowadzenia instalacji, uwzględniającym zasady ochrony substancji zabytkowej, informacją o numerze KW nieruchomości, dokumentem potwierdzającym prawo do dysponowania budynkiem na przedmiotowy cel, pełnomocnictwem.

Do załączonego materiału projektowego nie wnosi się uwag.

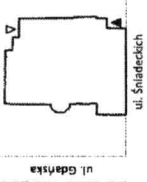
Otrzymują  
1. Adresat  
2. aa

MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW  
*Mac G. Marcysiak*  
Sławomir Marcysiak

85-102 Bydgoszcz, ul. Jezuicka 2  
tel.: (52) 58 58 499, fax.: (52) 58 58 820,  
email: mkz@um.bydgoszcz.pl, www.bydgoszcz.pl

za zgodność odpisu  
z oryginałem

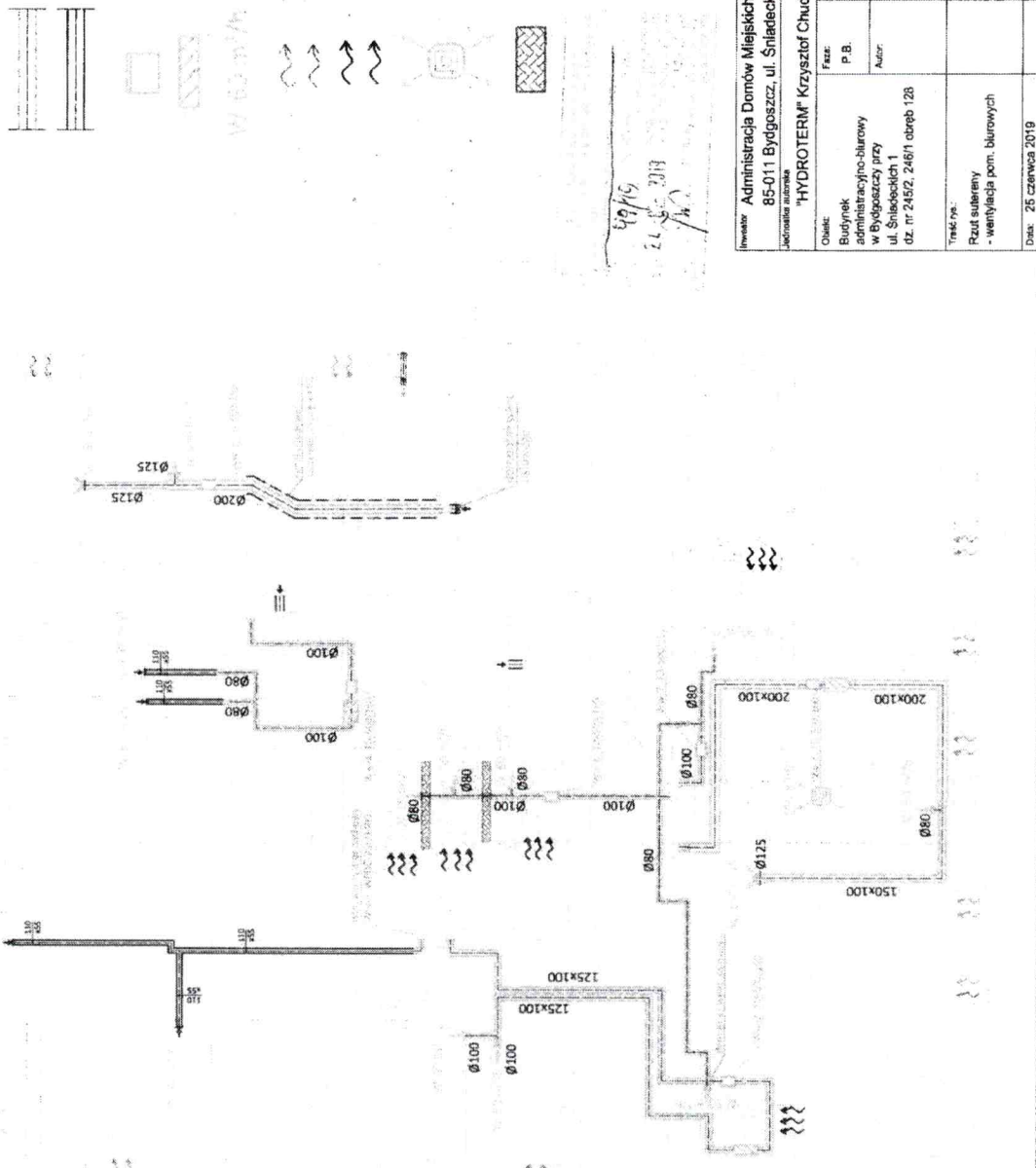




24-05-2019  
147/15  
1/20

**OZNACZENIA:**

- przewód wentylacyjny wywiewny
- przewód wentylacyjny wywiewny (układ istniejący - do adaptacji)
- wentylator kanałowy
- tłumik kanałowy okrągły
- ilość powietrza wywiewanego z pomieszczenia
- nawiewnik nigrosterowany = 30 m<sup>3</sup>/h
- kłosek przepływu powietrza do pom. sanitarnych i gospodarczych
- oczyszczacz powietrza KARCHER AF-100 - max 720 m<sup>3</sup>/h (380x380x713 mm)
- zamurowanie przeseżeni nad ścianą



za zgodą i podpisem  
z...  
[Signature]

URZĘD MIASTA  
Wydział Inżynierii Budowlanej

Inwestor: Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o., 85-011 Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1		Miejscowość: Bydgoszcz	
Jednostka wykonawcza: "HYDROTERM" Krzysztof Chudy, 85-744 Bydgoszcz, ul. Staropole 5		Data: 25 czerwca 2019	
Obiekt: Budynek administracyjno-biurowy w Bydgoszczy przy ul. Śniadeckich 1, dz. nr 245/2, 246/1 obręb 128	Skala: 1:100	Wzrost: 1,80m	Wzrost: 1,80m
Projekt: P.B.	Wzrost: 1,80m	Wzrost: 1,80m	Wzrost: 1,80m
Autor: mgr inż. Krzysztof Chudy, ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz, tel. 51 73 12 12, e-mail: k.chudy@hydroterm.pl		Wzrost: 1,80m	
Tytuł: Rozrządzenie - wentylacja pom. biurowych		Wzrost: 1,80m	

### 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wentylacji nawiewno-wywiewnej pomieszczeń zlokalizowanych w suterenie budynku frontowego przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy.

### 2. Podstawa opracowania

- Umowa z dnia 24 grudnia 2018 roku,
- Koncepcja wariantowa wentylacji nawiewno-wywiewnej pomieszczeń zlokalizowanych w suterenie budynku frontowego przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy, kwiecień 2019 r.
- Inwentaryzacja budowlana i instalacyjna na potrzeby projektu wentylacji sutereny budynku przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy, styczeń 2019 r.,
- Dokumentacja archiwalna,
- Wizje lokalne,
- Pomiary inwentaryzacyjne,
- Pomiary kamerą termowizyjną,
- Pomiary wydatków istniejącej wentylacji,
- Pomiary hałasu.

### 3. Stan istniejący

Budynek u zbiegu ulic Gdańskiej i Śniadeckich został wybudowany ok. 1860 roku, jest budynkiem murowanym, podpiwniczonym, po kapitalnym remoncie, wpisanym do rejestru zabytków pod pozycją A/363/1 z 15.06.1993 roku.

W części piwnicznej znajdują się pomieszczenia biurowe, magazynowe, sanitarne, kotłownia z kotłem gazowym oraz palarnia papierosów.

Okna wykonane z PCV wyposażone w nawiewniki higrosterowane Isola-HY-Plus.

Wentylacja tej części kondygnacji jest w następujący sposób:

- Nawiew do pomieszczeń biurowy i gospodarczych poprzez nawiewniki które są zlokalizowane we wszystkich oknach,
- Nawiew do pomieszczenia kotłowni poprzez kanał typu Z średnicy 100 mm oraz nawiewnik oknie,
- Nawiew do pomieszczeń sanitarnych, gospodarczych i przedsionków poprzez szczeliny w drzwiach lub tuleje nawiewne,

- Wyciąg, grawitacyjnie poprzez pięć kratek w kominach murowanych,
- Wyciąg mechaniczny, systemem kanałów wentylacyjnych, o wymiarze 110x55 mm do wentylatora dachowego zamontowanego na przewodzie kominowym,
- Wyciąg z dwóch pomieszczeń sanitarnych, poprzez wentylatory osiowe oraz system kanałów wentylacyjnych,
- Wyciąg z pomieszczenia gospodarczego wentylatorem osiowym (nieczynny).

Ponadto w piwnicy znajdują się przewody wentylacyjne z pomieszczeń biurowych, gospodarczych i palarni, które są podłączone do komina murowanego lecz bez wentylatora mechanicznego.

#### 4. Opis projektowanych rozwiązań

Projekt wentylacji obejmuje:

- montaż 6-ciu wentylatorów kanałowych wraz z zasilaniem i automatyką,
- montaż 4-ech tłumików kanałowych,
- montaż przewodów wyciągowych wraz z obudową kanałów,
- modernizacja układu instalacji wyciągowej z wykorzystaniem istniejącego wentylatora dachowego (nowy regulator),
- demontaż nieczynnych przewodów wentylacyjnych i wentylatorów osiowych,
- dostarczenie 2-ch stacjonarnych oczyszczaczy powietrza.

Mechaniczna wentylacja wywiewna podzielona na 7 układów (6 x wentylator kanałowy, 1 x wentylator dachowy) z wykorzystaniem murowanych przewodów kominowych.

Przed wentylatorami układów wentylacji z pomieszczeń montować tłumiki okrągłe  $\phi 100/300$  L=500 mm. Wentylatory kanałowe pomieszczeń WC wyposażone w wyłącznik z opóźnieniem czasowym, pozostałe z regulatorem wyposażonym w programator z kalendarzem.

Wyciąg powietrza z pomieszczeń anemostatami. Przewody wentylacyjne bez izolacji z blachy ocynkowanej, okrągłe typu SPIRO do średnicy 100 mm, o większym przekroju - prostokątne. Elementy instalacji powodujące wibracje (wentylatory) powinny być łączone z siecią kanałów przy zastosowaniu połączeń elastycznych dla zapobiegania przenoszeniu się wibracji i hałasu na pozostałą część instalacji. W celu uszczelnienia połączeń kanałów okrągłych, zaleca się stosowanie taśmy aluminiowej. Do wszystkich elementów zainstalowanych na kanałach należy zapewnić dostęp dla obsługi i konserwacji. Kanały wentylacyjne należy prowadzić pod stropem pomieszczeń wg części rysunkowej.

Do mocowania kanałów stosować obejmy wykonane z blachy ocynkowanej z gumową wkładką amortyzująca z podwójnym gwintem. Zawieszania należy montować co 2 mb długości kanału oraz w pobliżu zmiany kierunku dystrybucji powietrza. Zawieszania przytwierdzone są do elementów konstrukcyjnych budynku przy pomocy ocynkowanych galwanicznie prętów gwintowanych i tulei kotwiącej z gwintem wewnętrznym. Przejścia przez przegrody budowlane należy wykonywać w otworach o wymiarach od 50 do 100 mm większych od wymiarów zewnętrznych przewodów.

Ułożone przewody obudować płytami g-k, w kotłowni na całej długości obudować szczelnie płytami o odporności ogniowej EI 60.

Nawiew powietrza do pomieszczeń przez istniejące nawiewniki higrosterowane i infiltrację.

Wentylacja wyciągowa						
Lp.	Ozn.	Pomieszczenie	Układ wentylacyjny	Nr komina	Ilość powietrza wywiewanego [m <sup>3</sup> /h]	Urządzenia
1	POK 1	Biuro - kierownik działu ZI	Ww-1	4	200,0	- wentylator kanałowy TD500/160 230V (harmonogram pracy+trzybiegowy silnik) - w pok. 1 oczyszczacz powietrza Karcher AF-100
2	POK 2	Biuro - dział ZI				
3	POK 3	Biuro - dział ZRI-INSP. Elektryczni	Ww-2	14	120,0	- wentylator kanałowy TD500/150 230V (harmonogram pracy+trzybiegowy silnik)
4	POK 4	Biuro - dział sprzedaży				
5	POK 5	Biuro - kierownik	Ww-3	16	80,0	- istniejący wentylator dachowy (harmonogram pracy) - w pok. 6 oczyszczacz powietrza Karcher AF-100
6	POK 6	Biuro - biuro zarządu				
7	POK 7	Biuro - dział ZRI-INSP.	Ww-4	24	130,0	- wentylator kanałowy TD500/150 230V (harmonogram pracy+trzybiegowy silnik)
8	POK 8	Biuro - kontr. wewn.				
9	-	Palarnia	Ww-5	19	300,0	- wentylator kanałowy TD500/150 230V (harmonogram pracy+trzybiegowy silnik)
10	025	Pom. gosp.	Ww-6	2	115,0	- wentylator kanałowy TD500/150 230V (z opóźnieniem czasowym)
11	026	WC				
12	027	WC				
13	02	WC	Ww-7	3	100,0	- wentylator kanałowy TD500/150 230V (z opóźnieniem czasowym)
14	10	WC				

W pokoju nr 1 i 6 podłączyć oczyszczacze powietrza typu AF-100, które są wyposażone w:

- Filtr wstępny,
- Filtr uniwersalny lub:
  - Filtr antyalergiczny,
  - Filtr zdrowotny,
  - Filtr antysmogowy,
  - Filtr TVOC,
- Wentylator z regulacją prędkości,
- Pomiar jakości powietrza w pomieszczeniu.

#### 5. Wytyczne branż

- a) Wytyczne konstrukcyjno-budowlane:
  - Wykonać przebicia przez ściany.
  - Zabudować ściany w WC i pom. gosp.
  - Wykonać zabudowę przewodów wentylacyjnych płytami g-k.
- b) Wytyczne branż wod-kan, c.o.
  - Rozwiązać kolizje projektowanej wentylacji z istniejącymi instalacjami.
- c) Wytyczne o instalacji elektrycznej
  - Wykonać podłączenie wentylatorów kanałowych zgodnie z DTR urządzenia.
- d) Wytyczne do automatyki i sterowania
  - Czasowa praca wentylacji wyciągowej (programator z kalendarzem) - wentylatory kanałowe i dachowy.
  - Praca wentylacji wyciągowej z opóźnieniem - wentylatory kanałowe pomieszczeń WC.

#### 6. Kwalifikacja ppoż.

Ze względu na przeznaczeniu przedmiotowy budynek jest zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III i klasy odporności pożarowej „C”. Poszczególne elementy powinny spełniać następujące wymagania w zakresie odporności ogniowej:

- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| - główna konstrukcja nośna | R 60   |
| - konstrukcja dachu        | R 15   |
| - strop                    | REI 60 |
| - ściana zewnętrzna        | EI 30  |

- ściana wewnętrzna EI 15
- przekrycie dachu R 15

Osobną strefą pożarową jest kotłownia na paliwo gazowe:

- ściana wewnętrzna EI 60
- strop REI 60
- drzwi i inne zamknięcia EI 30

Przejścia przewodów przez przegrody oddzielnej strefy pożarowej powinny być wykonane w sposób nieobniżający odporności ogniowej tych przegród.

### 7. Uwagi końcowe

Zamawiający i wykonawca ma prawo, w porozumieniu z projektantem, zastosowania urządzeń i wyrobów, o parametrach technicznych i użytkowych nie gorszych niż podane w projekcie.

Montaż i obsługa urządzeń wg zaleceń producenta.

Kanały i kształtki wentylacyjne powinny być dostarczone przez dostawcę w stanie oczyszczonym z zanieczyszczeń powstałych w procesie produkcji i zabezpieczone przed zanieczyszczeniem w czasie transportu.

Prace budowlane będą wykonywane na czynnym obiekcie. Urządzenia i wyposażenie pomieszczeń należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Roboty prowadzić w sposób nieuciążliwy, uwzględniając ciągłość pracy użytkownika obiektu.

Przed wykonaniem wykuć i wierceń należy sprawdzić trasy istniejących instalacji podtynkowych.

Wykonanie i odbiór robót wg „Warunków technicznych wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych” – COBRTI INSTAL.

OPRAKOWAŁ

*K Chudy*  
mgr inż. Krzysztof Chudy

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji,  
urządzeń ciepłych i klimatyzacyjno – wentylacyjnych  
nr upr. AUB-KZ-7210/307/89, GP-KZ-7342/46/91

## INFORMACJA BIOZ

### **1. Podstawa prawna**

Niniejszą „informację o bioz” sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U nr 120 poz. 1126 z późn. zmianami).

### **2. Podstawa opracowania**

Zlecenie Inwestora.

### **3. Dane lokalizacyjne**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w Bydgoszczy w istniejącym budynku administracyjnym przy ul. Śniadeckich 1 na poziomie sutereny.

### **4. Istniejące obiekty budowlane – uzbrojenie terenu**

Roboty będą prowadzone wewnątrz budynku na poziomie kondygnacji podziemnej. Wykonawca będzie prowadził montaż w pobliżu istniejącej instalacji wod-kan, c.o., gazowej, elektrycznej oraz telekomunikacyjnej. Część kabli prowadzona podtynkowo. Prowadzenie robót na czynnym obiekcie.

### **5. Założenia programowe projektowanej zabudowy**

Zgodnie ze zleceniem Inwestora należy wykonać wywiewną wentylację mechaniczną.

### **6. Wykaz elementów podlegających rozbiórce lub adaptacji**

Rozbiórce podlega część istniejącej instalacji wentylacji wywiewnej. Pozostała istniejąca instalacja do adaptacji.

### **7. Elementy zagospodarowania**

Budynek administracyjno-biurowy w użytku. Czynne instalacje: wod-kan, gazu, elektryczne, telekomunikacyjne oraz c.o. (w sezonie zimowym).

### **8. Informacje dotyczące zagrożeń podczas realizacji**

Podczas realizacji robót wystąpią następujące zagrożenia:

#### **a) Prace na wysokości - stosowanie drabin przenośnych**

- powinny spełniać wymagania PN,
- stosowanie uszkodzonych drabin jest zabronione,
- stosowanie drabin jako drogi stałego transportu, a także do przenoszenia ciężarów o masie powyżej 10 kg jest zabronione,



- stosowanie drabiny rozstawnej jako przystawnej jest zabronione, ustawianie drabiny na niestabilnym podłożu jest zabronione,
- opieranie drabiny o śliskie płaszczyzny, obiekty lekkie, stosy materiałów nie zapewniających stabilności drabiny jest zabronione,
- zabronione jest ustawianie drabiny w bezpośrednim sąsiedztwie maszyn i innych urządzeń, wchodzenia i schodzenia z drabiny plecami do niej,
- drabina przystawna powinna wystawać nad poziom powierzchni co najmniej 75 cm, a kąt jej nachylenia powinien wynosić od 65° do 75°.

#### **b) Roboty wykonywane przy pomocy elektronarzędzi**

Do pracy można dopuścić tylko elektronarzędzia i sprzęt z zasilaniem elektrycznym posiadającym aktualne gwarancje producenta lub badania potwierdzające sprawność techniczną i odpowiednią ochronę przeciwporażeniową i posiadać znak bezpieczeństwa B.

Każdorazowo przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić wzrokowo stan wtyczki i przewodu zasilającego, szczególnie przy wprowadzeniu przewodu do wtyczki i elektronarzędzia. Eksplozja elektronarzędzia z uszkodzonymi wtyczkami lub przewodami zasilającymi grozi porażeniem prądem elektrycznym, oparzeniem łukiem elektrycznym i powstaniem pożaru.

Przewody zasilające elektronarzędzia należy zabezpieczyć tak, aby w czasie pracy nie została uszkodzona izolacja i nie występowały naprężenia mechaniczne.

Elektronarzędzia można podłączyć do obwodów elektrycznych wykonanych zgodnie z przepisami i normami oraz z odpowiednimi zabezpieczeniami, gwarantującymi dostatecznie szybkie samoczynne wyłączenie w przypadku zwarcia.

Przy włączaniu elektronarzędzia należy sprawdzić położenie wyłącznika, elektronarzędzie musi być wyłączone.

Gdy elektronarzędzie jest pod napięciem nie wolno dotykać jego części pracujących. W razie zaniku napięcia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Zabrania się użytkowania elektronarzędzi, które uległy uszkodzeniu, zalaniu wodą, mają negatywne wyniki badań, u których podczas pracy występuje nadmierne iskrzenie na komutatorze, drgania lub inny rodzaj nieprawidłowej pracy.

Zabrania się użytkowania elektronarzędzi:

- na otwartym terenie podczas opadów atmosferycznych, w przypadku gdy elektronarzędzia nie są przystosowane do takich warunków,

- w pomieszczeniach, w których istnieje zagrożenie wybuchem (możliwość powstania pożaru względnie wybuchu od iskrzących elementów napędu),
- przeciążenia elektronarzędzi przez nadmierny docisk, względnie nie uwzględniania przerw w pracy przy elektronarzędziach dostosowanych do pracy przerywanej,

Elektonarzędzia należy kontrolować co najmniej raz na 10 dni, jeżeli w instrukcji producenta nie przewidziano inaczej. Elektronarzędzia ręczne powinny być wykonane w II klasie ochronności, narzędzia w I klasie ochronności należy zasilać poprzez transformatory separacyjne wykonane w II klasie ochronności.

### **9. Wydzielenie i oznakowanie robót**

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca dostarczy Inwestorowi:

- oświadczenia osób funkcyjnych o przyjęciu obowiązków na budowie,
- listę pracowników planowanych do zatrudnienia na budowie (imię, nazwisko, imiona rodziców, data i miejsce urodzenia, adres zamieszkania, nr PESEL, nr dowodu osobistego, datę wydania i przez kogo wydany),

Inwestor wydzieli punkt poboru wody i energii elektrycznej. Wykonawca wykona z materiałów własnych i usunie nieodpłatnie opomiarowanie punktów poboru mediów w sposób uzgodniony z dostawcą (użytkownikiem).

### **10. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające**

#### **niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót jak wyżej**

O fakcie przystąpienia i prowadzenia robót wykonawca poinformuje wszystkich mieszkańców. W trakcie wykonywania robót wszelki sprzęt i materiały związane z budową powinny być zabezpieczone (pod nadzorem) przed użyciem przez inne osoby. Prace prowadzić w jak najmniej uciążliwy sposób, umożliwiając mieszkańcom użytkowanie obiektu.

### **11. Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących BHP. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Szkolenie z zakresu BHP zatrudnionych pracowników należy przeprowadzić przed rozpoczęciem prac, łącznie ze szkoleniem o ochronie ppoż.

### **12. Szkolenie o ochronie przeciwpożarowej**

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót wskaże pracownikom miejsce zagrożeń pożarowych w trakcie wykonywania prac:

- prace w pobliżu instalacji elektroenergetycznych,
- prace w pobliżu przewodów gazowych,
- inne roboty wykonywane przy otwartym ogniu.

Należy wskazać pracownikom sposób postępowania w wypadku pożaru, lokalizację sprzętu ppoż. oraz sposób jego użycia. Szkolenie powyższe należy przeprowadzić oprócz sezonowych szkoleń przeprowadzonych z pracownikami. Wykonawca będzie posiadał sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie prowadzenia robót. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszystkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo personel wykonawcy. Wykonawca odpowiedzialny będzie za straty spowodowane przez pożar wywołany przez osoby trzecie powstały w wyniku zaniedbań w zabezpieczeniu budowy i materiałów niebezpiecznych.

### **13. Powiązania prawne**

Wykonawca zobowiązany jest znać i stosować wszystkie przepisy powszechnie obowiązujące oraz przepisy wydane przez władze miejscowe, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i jest w pełni odpowiedzialny za ich przestrzeganie podczas prowadzenia robót. Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych lub innych praw własności i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszystkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych rozwiązań projektowych, urządzeń, materiałów lub metod.

### **14. Ochrona własności publicznej i prawnej**

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej lub prywatnej. Jeżeli w związku z zaniedbaniem, niewłaściwym prowadzeniem robót lub brakiem koniecznych działań ze strony wykonawcy nastąpi uszkodzenie lub zniszczenie własności prywatnej lub publicznej to wykonawca na swój koszt naprawi lub odtworzy uszkodzona własność. Stan

uszkodzonej, a naprawionej własności powinien być nie gorszy niż przed powstaniem uszkodzenia.

Wykonawca odpowiada za ochronę istniejących instalacji i urządzeń. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania robót.

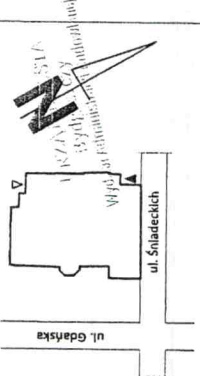
#### **15. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy ochrony środowiska naturalnego. W czasie trwania robót wykonawca będzie:

- podejmować wszystkie uzasadnione kroki zmierzające do stosowania przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikał uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności prywatnej i społecznej, a wynikających ze skażenia środowiska, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania,
- miał szczególny wzgląd na pracę sprzętu budowlanego używanego na budowie. Sprzęt nie może powodować zniszczeń w środowisku naturalnym. Opłaty i kary za przekroczenia w trakcie realizacji robót norm określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska obciążają wykonawcę, wszystkie skutki ujawnione po okresie realizacji robót, a wynikające z zaniedbań w czasie realizacji robót obciążają wykonawcę.

Opracował

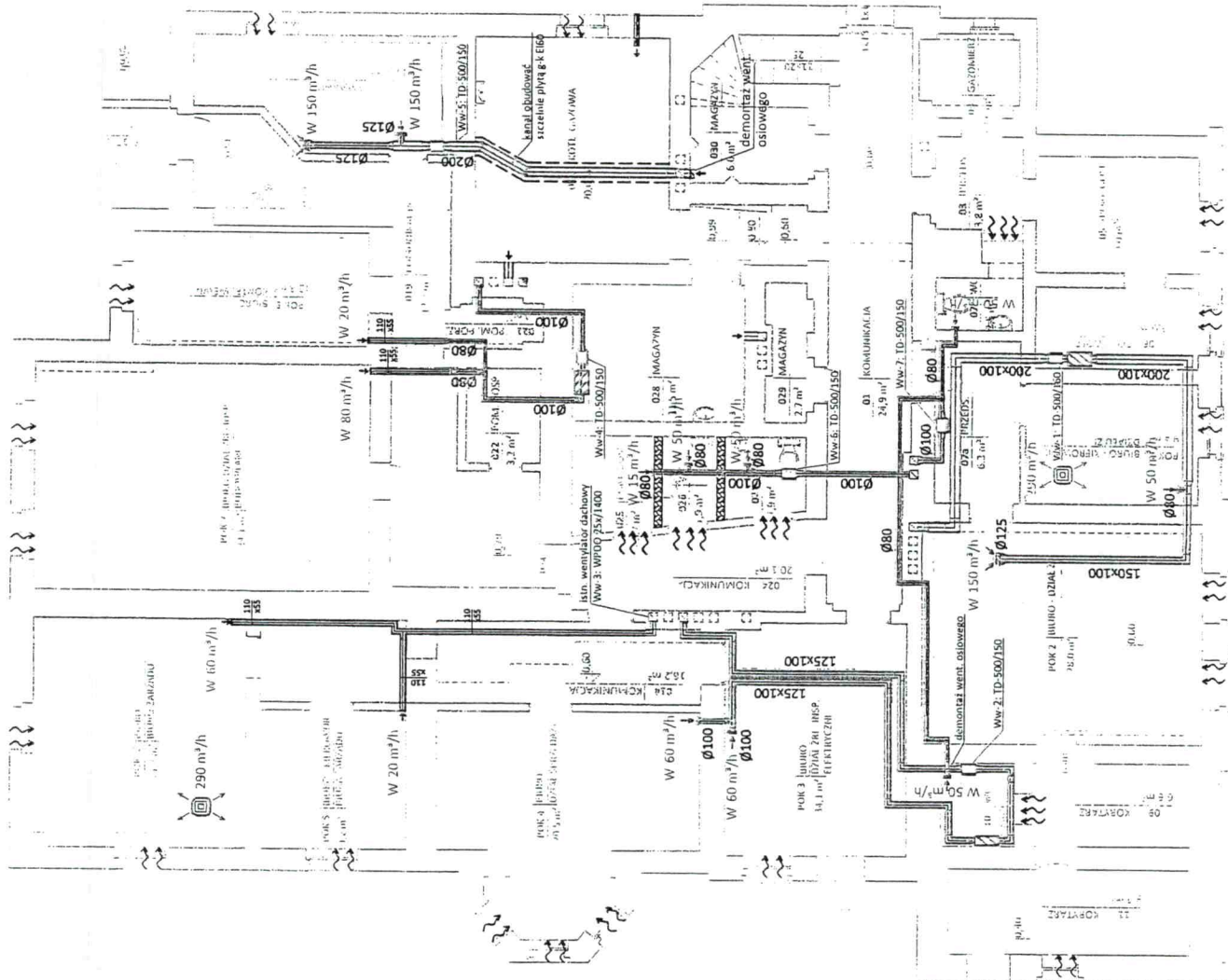
  
mgr inż. Krzysztof Chudy



**OZNACZENIA:**

- przewód wentylacyjny wywiewny
- przewód wentylacyjny wywiewny (układ istniejący - do adaptacji)
- wentylator kanałowy
- tłumik kanałowy okrągły
- $W\ 60\ m^3/h$   
ilość powietrza wywiewanego z pomieszczenia
- nawiewnik higrosterowany  $\approx 30\ m^3/h$
- kierunek przepływu powietrza do pom. sanitarnych i gospodarczych
- oczyszczacz powietrza KARCHER AF-100 - max  $720\ m^3/h$  (380x380x713 mm)
- zamurowanie przestrzeni nad ścianą

Załącznik do umowy  
znak: 610/140/2019/CH  
nr: 1135/2019  
z dnia: 2019.10.04



Inwestor <b>Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o., 85-011 Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1</b>		Jednostka wykonawcza <b>"HYDROTERM" Krzysztof Chudy, 85-744 Bydgoszcz, ul. Siatkowska 5</b>	
Obiekt: Budynek administracyjno-biurowy w Bydgoszczy przy ul. Śniadeckich 1 dz. nr 245/2, 246/1 obręb 128	Skala: 1:100	Brzoza: wentylacja	Nr rys.: 1
Faza: P.B.	Nazwa: mgr inż. Krzysztof Chudy Uprawnienie: Instalator do projektowania i zamawiania wentylacji mechanicznej w obiektach mieszkalnych i biurowych nr upraw. 408-02-7310307/06 09-02-7310307/06		
Aut.: mgr inż. Michał Węgraba Uprawnienie: Instalator do projektowania wentylacji mechanicznej w obiektach mieszkalnych i biurowych nr upraw. 044-02-7310307/06 09-02-7310307/06	Sprawdził: 		
Data: 8 sierpień 2019			

### 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie przejść przewodów wentylacyjnych przez przegrody budowlane wraz robotami budowlanymi przy dostosowaniu pomieszczeń do wentylacji mechanicznej w suterenie budynku przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy.

### 2. Podstawa opracowania

- Umowa z dnia 24 grudnia 2018 roku,
- Koncepcja wariantowa wentylacji nawiewno-wywiewnej pomieszczeń zlokalizowanych w suterenie budynku frontowego przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy, kwiecień 2019 r.
- Inwentaryzacja budowlana i instalacyjna na potrzeby projektu wentylacji suterenu budynku przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy, styczeń 2019 r.,
- Wizje lokalne.

### 3. Opis projektowanych rozwiązań

Przejścia kanałów wentylacji przez ściany kotłowni należy uszczelnić masą ognioochronną o odporności ogniowej min. EI 60.

Sposób montażu:

- Nie stosować masy, jeżeli temperatura otoczenia wynosi poniżej 5°C.
- Przed nałożeniem masy należy dokładnie oczyścić powierzchnie z tłuszczu i innych zanieczyszczeń. Masa nie powinna być używana na substratach, które wytwarzają oleje, zmiękczacze czy rozpuszczalniki.
- W sytuacjach, kiedy zachodzi ryzyko korozji, elementy korodujące w wodzie, muszą zostać odpowiednio zabezpieczone zanim zostaną zamontowane.
- Aby zagruntować powierzchnie w płytach G-K, krawędzie mogą być nawilżone, ewentualnie można rozcieńczyć masę z wodą.
- Należy postępować zgodnie ze szczegółową instrukcją montażu producenta.

Aplikacja:

- Minimalna szerokość uszczelnienia to 10mm. Należy upewnić się, że uszczelniana luka jest wystarczająco szeroka, aby zmieścić wymagany podkład. Jako podkład zaleca się stosować wełnę mineralną.
- Przyciąć podkład tak, aby ciasno wchodził w lukę oraz wszedł na odpowiednią głębokość.

- Wypełnić szczelinę masą na wymaganą głębokość (dla typu uszczelnienia / typu konstrukcji / elementów przejścia / wymaganej wartości EI)

URZĄD MIASTA  
Szydłowski  
Wydział Administracji Budowlanej

Wykończenie:

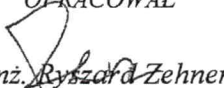
- Wykończyć szpachelką lub nożem.
- Malować, po uzgodnieniu koloru z Inwestorem.

Kanał wentylacyjny w pomieszczeniu kotłowni zabudować płytami G-K o minimalnej odporności ogniowej EI 60. Elementy konstrukcyjne wg wybranego producenta.

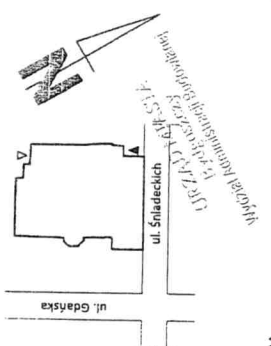
Szczelinę w ścianach działowych między pomieszczeniem gosp. (025), a WC (026) oraz między WC (026), a WC (027) zabudować gazobetonem na zaprawie klejowej. Ściany pomalować po uzgodnieniu z Inwestorem.

Na potrzeby instalacji wentylacji należy wykonać przebicia przez ściany wewnętrzne, wymiary otworów z każdej strony min. 50 cm większe od wymiary przewodu wentylacyjnego. Po wykonaniu instalacji otwory uszczelnić, a ściany pomalować.

OPRACOWAŁ

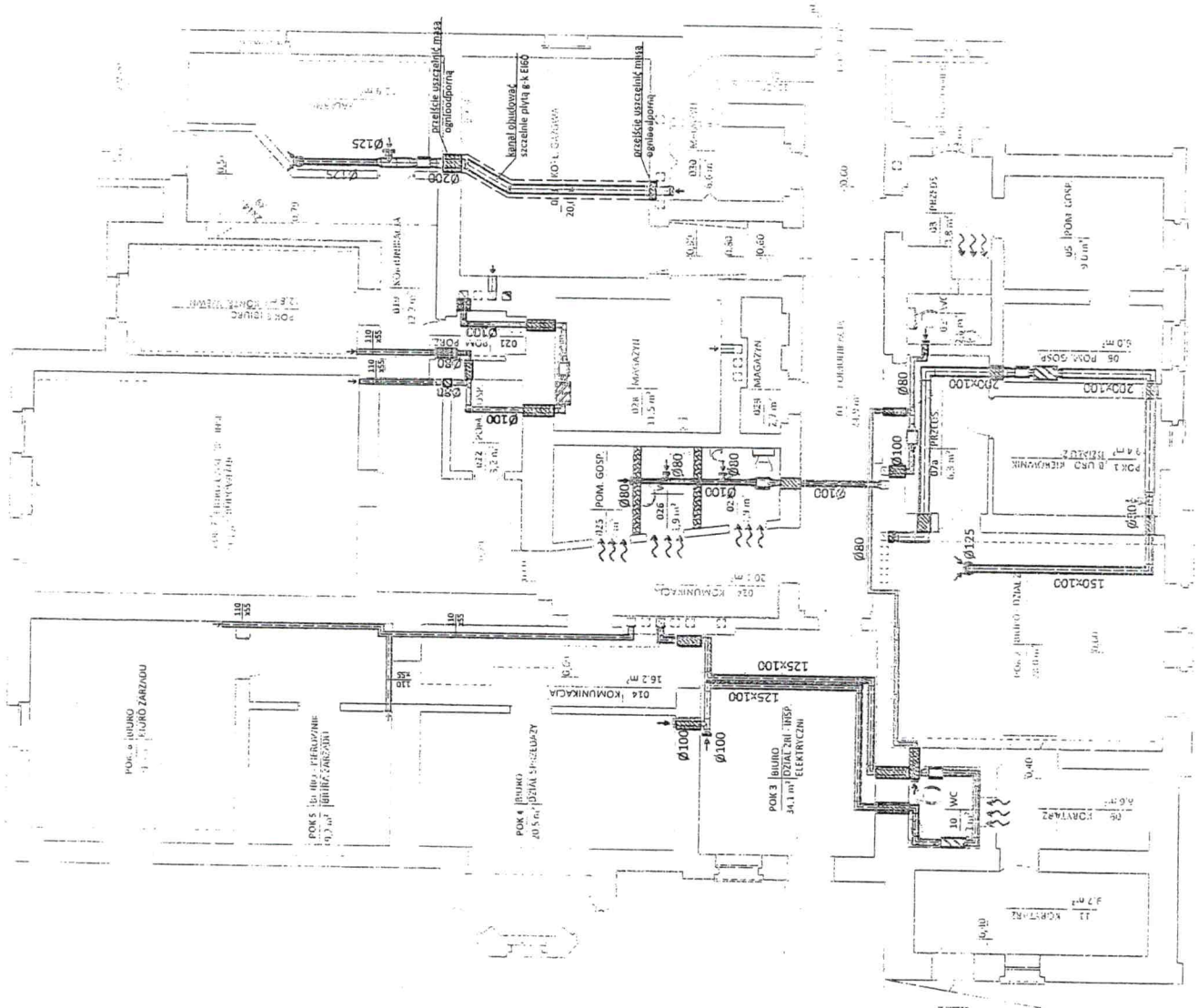
  
inż. Ryszard Zehner

Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
nr upr. 7210/164/76



**OZNACZENIA:**

- przewód wentylacyjny wywiewny  
- istniejący
- przewód wentylacyjny wywiewny  
- projektowany
- podcięcie drzwi/tralka w drzwiach  
pom. sanitarnych i gospodarczych
- zamurowanie przeszerzeni  
nad ścianą
- przebiecie przez ścianę  
min. +50 mm z każdej strony kanały



Inwestor: Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o., 85-011 Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1 "HYDROTERM" Krzysztof Chudy, 85-744 Bydgoszcz, ul. Startowa 5 Jednostka wykonawcza			
Cel: Budynek administracyjno-biurowy w Bydgoszczy przy ul. Śniadeckich 1 dz. nr 246/2, 246/1 obręb 128	Skala: 1:100	Brand: budowlana	Nr rys.: 1
Autor:	Faza: P.B.	Nazwa:	Podpis:
Tytuł rys.: Rzut sulereny - wentylacja pom. biurowych	Sprawdza:	Uwaga:	Data: 9 sierpnia 2019



## 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zasilania wentylatorów w energię elektryczną w suterenie budynku w Bydgoszczy ul. Śniadeckich 1.

## 2. Podstawa opracowania

- Umowa z dnia 24 grudnia 2018 roku,
- Koncepcja wariantowa wentylacji nawiewno-wywiewnej pomieszczeń zlokalizowanych w suterenie budynku frontowego przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy, kwiecień 2019 r.
- Inwentaryzacja budowlana i instalacyjna na potrzeby projektu wentylacji suterenu budynku przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy, styczeń 2019 r.,
- Wizje lokalne.

## 3. Opis projektowanych rozwiązań

### a) Zasilanie

Projektowane wentylatory zostaną zasilane z rozdzielni zasilająco-sterowniczej RS (projektowanej). Rozdzielnia RS zasilana będzie z istniejącej rozdzielni RA przewodem YDY 5x2,5. Przewód należy podłączyć do istniejących bezpieczników po demontażu przewodów do wentylatora dachowego.

Rozdzielnicę RS wykonać jako naścienną w obudowie z tworzywa.

### b) Instalacja do wentylatorów

Zasilanie wentylatorów 1-fazowych wykonać przewodami YDY 3x1,5 z rozdzielni RS. Zabezpieczenie silników łącznikami P312C-2. Załączanie wentylatorów zegarem sterującym elektronicznym NFC 2CO 230V AC Finder.

Wentylator istniejący 3-fazowy po odłączeniu z tablicy RA należy zasilić z tablicy RS. Na tablicy RS zabezpieczenie wentylatora S303C-3. Sterowanie zegarem elektronicznym NFC 2CO 230V AC Finder poprzez stycznik. Przewód YDY 5x1,5 projektowany należy połączyć z przewodem istniejącym.

Instalację należy wykonać na listwach instalacyjnych układanych n/t.

### c) Ochrona od porażień

Jako dodatkową ochronę od porażień stosować szybkie wyłączenie w układzie sieci zasilającej TN-C. Dla zasilania wentylatorów jednofazowych zainstalowano wyłączniki różnicowoprądowe o czułości 30 mA.

Ochronę od porażień wykonać zgodnie z PN HD 60364-4-41.

#### 4. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

Zgodnie z art.20 ust.1 punkt 1b Ustawy „Prawo Budowlane”, oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, kierownik robót jest zobowiązany do zapewnienia sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić stan techniczny narzędzi i sprzętu.

Prowadząc prace montażowe należy zwrócić uwagę na:

- odpowiednie kwalifikacje elektroinstalatorów, którzy powinni posiadać uprawnienia energetyczne do 1kV,
- do ochrony indywidualnej stosować ubrania robocze,
- pracowników wyposażyć w apteczkę i sprzęt niezbędny do udzielania pierwszej pomocy przy porażeniu prądem elektrycznym,
- do prac używać wyłącznie sprawnych narzędzi,
- elektronarzędzia podłączyć do instalacji elektrycznej zabezpieczonej wyłącznikiem różnicowoprądowym,
- w pomieszczeniu wilgotnym stosować narzędzia i lampy na 24 V,
- prace na wysokości wykonywać z rusztowań wyposażonych w balustrady i drabin zapewniających stabilne oparcie dla pracownika,
- właściwy sposób podłączania przewodów, zapewniając bezpieczny i pewny styk,
- stosować zgodnie z normą właściwą kolorystykę podłączanych przewodów,
- instalacje elektryczne powinny być poddane pomiarom i sprawdzeniu ich działania przed oddaniem do eksploatacji.

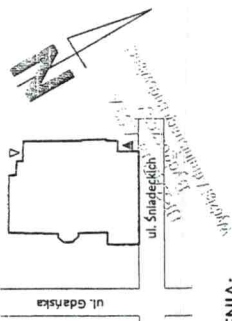
Prace budowlane będą wykonywane na czynnym obiekcie. Urządzenia i wyposażenie pomieszczeń należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Roboty prowadzić w sposób nieuciążliwy, uwzględniając ciągłość pracy użytkownika obiektu.

Przed wykonaniem wykuć i wierceń należy sprawdzić trasy istniejących instalacji podtynkowych.

OPRACOWAŁ

*mgr inż. Kazimierz Strzelecki*

*Uprawnienia budowlane do sporządzania projektów  
wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych  
wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego.  
nr upr. WBUiA 60/70*



**OZNACZENIA:**

trasa przewodów elektrycznych



rozdzielnia administracyjna - istniejąca



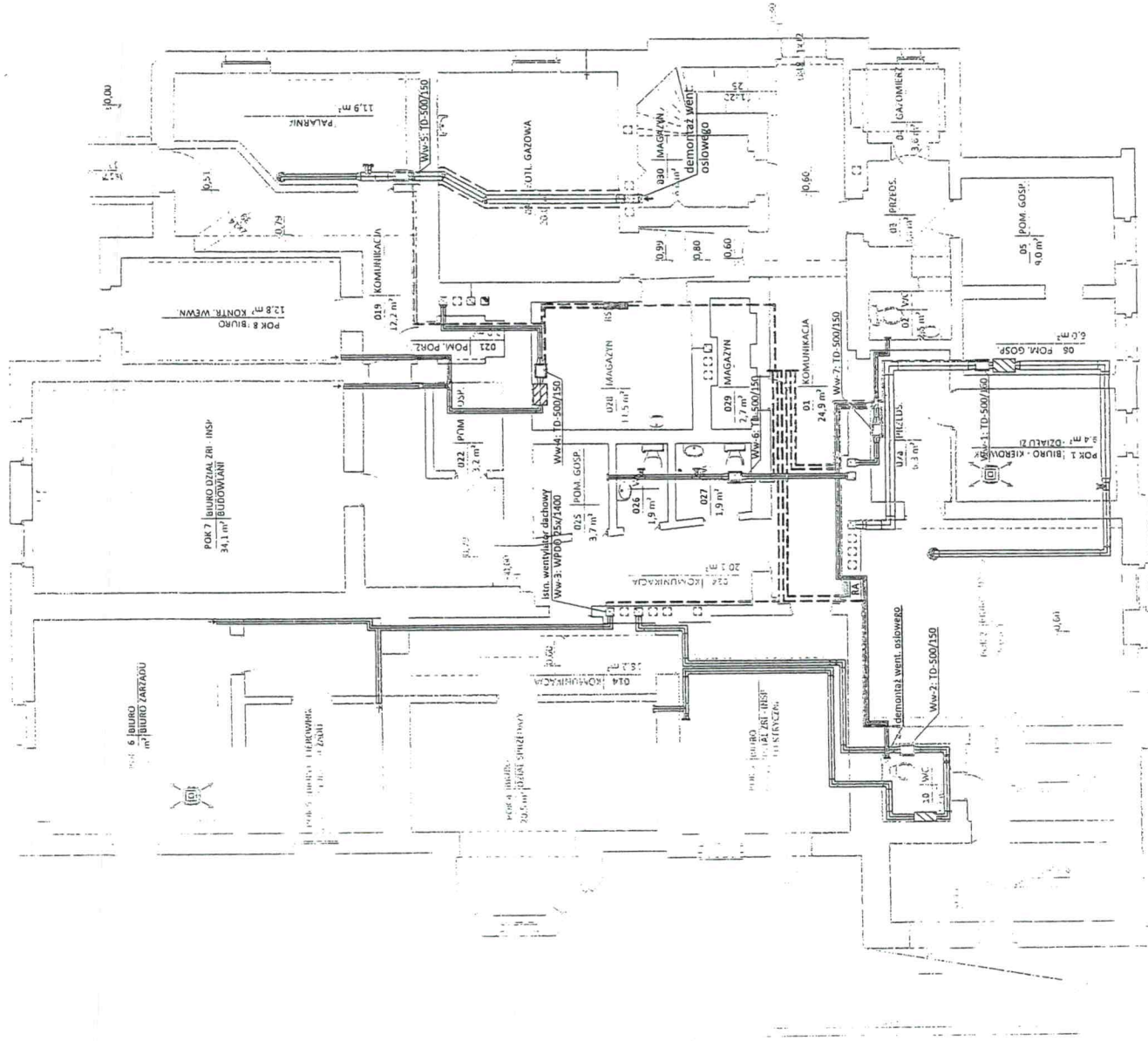
rozdzielnia sterująca - projektowana



wentylator kanałowy 50 W - zasilanie YDY 3x1,5



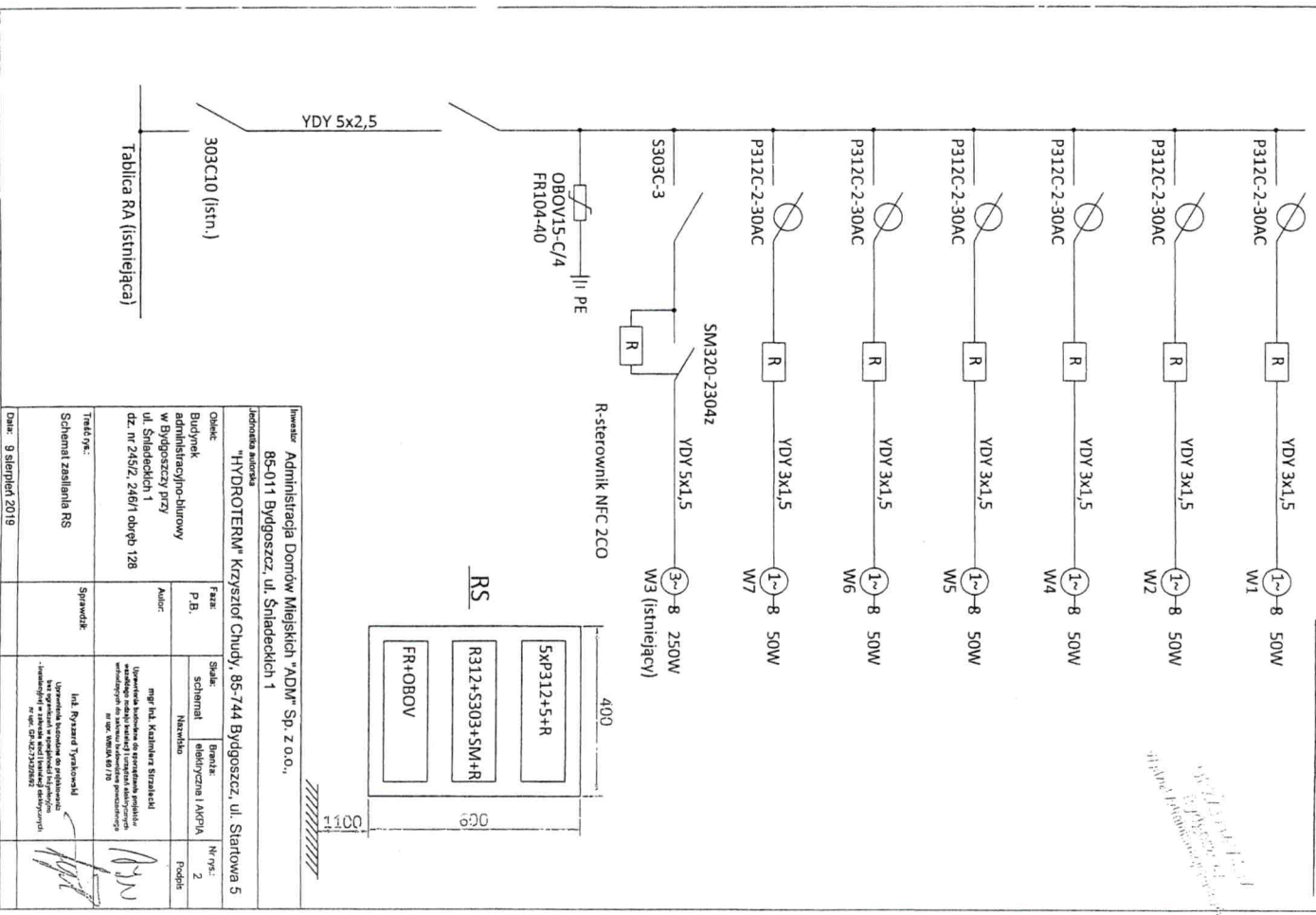
oczyszczacz powielizła KARCHER AF-100 - zasilanie 230V



Inwestor: Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o.,  
85-011 Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1  
Jednostka autorska: "HYDROTERM" Krzysztof Chudy, 85-744 Bydgoszcz, ul. Startowa 5

Obiekt:	Stacja:	Skala:	Nr rys.:
Budynek administracyjno-biurowy w Bydgoszczy przy ul. Śniadeckich 1 dz. nr 245/2, 246/1 obręb 128	1:100	1:100	1
Projektant:	Wykonawca:	Opis:	
mgr inż. Krzysztof Chudy	mgr inż. Krzysztof Chudy	Projektowanie i wykonanie instalacji elektrycznej	
Projektant:	Wykonawca:	Opis:	
mgr inż. Krzysztof Chudy	mgr inż. Krzysztof Chudy	Projektowanie i wykonanie instalacji elektrycznej	

SCHEMAT ZASILANIA RS



303C10 (strn.)  
Tablica RA (istniejąca)

Inwestor: Administracja Domów Mieszkaniowych "ADM" Sp. z o.o., 85-011 Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1		Zadawca: Inwestor	
Jednostka autorska: "HYDROTERM" Krzysztof Chudy, 85-744 Bydgoszcz, ul. Startowa 5 ul. Śniadeckich 1		Projektant: Inwestor	
Objekt: Budynnek administracyjno-biurowy w Bydgoszczy przy ul. Śniadeckich 1 dz. nr 245/2, 246/1 objętych 128	Faza: P.B.	Skala: schemat	Nr rys.: Z
Projekt: Schemat zasilania RS	Autor:	Nazwa: FR+OBOV	Proba:
Tytuł rys.: Schemat zasilania RS		Opis: mgr inż. Krzysztof Chudy, ul. Startowa 5, 85-744 Bydgoszcz, tel. 52 252 25 25, e-mail: kchudy@hydroterm.pl	
Data: 9 sierpień 2019		Data: 9 sierpień 2019	

Prezydent Miasta  
Bydgoszczy

Bydgoszcz, dnia 18.10.2019 r.

Urząd Miasta  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

BKZ.4125.20.11.5.2019.

## DECYZJA Nr 183/2019

Na podstawie art.6 , ust.1 pkt. 1 c , art.7 , pkt.1 , art.36 . ust.1 , pkt.1 , art.96 , ust.2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. 2018 r. poz. 2067ze zm. ), § 13.ust. 1 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków z 2 sierpnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1609) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm. ), a także Porozumienia pomiędzy Wojewodą Kujawsko – Pomorskim a Prezydentem Miasta Bydgoszczy z dnia 26 stycznia 2012 r. w sprawie powierzenia prowadzenia niektórych spraw z zakresu właściwości Kujawsko – Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Miastu Bydgoszcz,

### **po rozpatrzeniu wniosku**

Administracji Domów Miejskich „ADM”, ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz,

reprezentowaną przez pełnomocnika p. Krzysztofa Chudego, ul. Startowa 5, 85-744 Bydgoszcz

z dnia 17.09.2019 r.

wpływ 17.09.2019 r.

**o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków:**

w budynku przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy, nr rejestru zabytków: A/389

**udzielam pozwolenia**

**na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków:**

w budynku przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy polegających na:

- budowie wentylacji nawiewno-wywiewnej pomieszczeń zlokalizowanych w suterenie budynku frontowego, według Projektu budowlanego mechanicznej wentylacji wywiewnej pomieszczeń biurowych suterenu budynku przy ul. Śniadeckich 1 w Bydgoszczy. Działka nr 245/2, 246/1 obręb 128 Kategoria obiektu XII z 25 czerwca 2019 r. autorstwa mgr inż. Krzysztofa Chudego

Pozwolenie zostaje udzielone: Administracji Domów Miejskich „ADM”, ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

Osoba kierująca robotami budowlanymi albo osoba wykonująca nadzór inwestorski obowiązane są spełniać wymagania, o których mowa w art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych , a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt. 3 należy przekazać Miejskiemu Konserwatorowi Zabytków imiona i nazwiska osoby, o której

mowa w pkt. 3, dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy, oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 3, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać zmienione lub cofnięte na podst. art. 74 ustawy o ochronie Zabytków i opiece nad zabytkami.

Wymagane jest zawiadomienie Miejskiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia przedmiotowych robót przynajmniej 3 dni przed dniem rozpoczęcia czynności.

Wymagane jest niezwłoczne zawiadomienie Miejskiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych.

**Pozwolenie ważne do 31 maja 2026 r.**

W razie stwierdzenia, że prace przy zabytku są prowadzone niezgodnie z zezwoleniem udzielonym na ich prowadzenie, konserwator może zobowiązać osobę prowadzącą te prace do usunięcia stwierdzonych uchybień, w określonym terminie lub cofnąć udzielone zezwolenie, jeżeli zalecenia nie zostaną wykonane.

#### UZASADNIENIE

Przedmiotowy budynek został wpisany do rejestru zabytków woj. kujawsko-pomorskiego pod nr A/889. Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec czego odstępuje się od uzasadnienia decyzji w oparciu o art. 107 § 4 Kpa (t.j. Dz.U. z 2018 r, poz. 2096 ze zm. ).

W oparciu o art.6 , ust.1 pkt 1c), art.7 , pkt.1 , art.36 , ust.1 , pkt.1, art.96 , ust.2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2018 r poz. 2067 ze zm. ) orzeczono jak w rozstrzygnięciu .

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia ( art. 127 § 1 i § 2 oraz art.129 § 1 i § 2 Kpa). 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 oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesieniu odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna ( art. 127a Kpa).

#### Otrzymują:

1. Administracja Domów Miejskich „ADM”, ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz
2. BKZ a/a

#### Do wiadomości:

1. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy, w/m
2. WAB w/m
3. PINB w/m

Nie dokonano zapłaty opłaty skarbowej na rachunek bankowy Urzędu Miasta Bydgoszczy Nr 52 1240 6960 3892 1000 0000 0000 na podstawie art. 1 ust.1 pkt 1c, art. 5 pkt 1, art. 6 ust. 1 pkt.3 Ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.Dz.U. z 2018 r. poz. 1044 z późn.zm.). Wnioskodawca jest zwolniony z opłaty.

Z UP. PREZYDENTA MIASTA

Stanisław Morzyński

Miejski Konserwator Zabytków

2