

**ARCHI - PROJEKT**  
Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec

biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce.  
tel. 693-136-890, 697-606-279

## PROJEKT BUDOWLANY

### KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - VIII







**PRZEDMIOT PROJEKTU:** Przebudowa budynku gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (GPSZOK) w Sędziszowie Małopolskim dotycząca robót budowlanych i instalacyjnych, polegających na zwiększeniu gęstości obciążenia ogniowego dla przedmiotowego budynku do 4000MJ/m<sup>2</sup>, na działce nr ewid. 2815/42 w m. Sędziszów Małopolski.

**INWESTOR:** Gmina Sędziszów Młp.  
Ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Młp.

**LOKALIZACJA:** Sędziszów Młp., dz. nr ewid. 2815/42

**OBREB EWIDENCYJNY:** 0001 Sędziszów Małopolski.

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:** 181504\_4 Sędziszów Małopolski - miasto

Branża	Funkcja	Imię, Nazwisko, nr uprawnień	Podpis
Architektura, zagospodarowanie	Główny Projektant	mgr inż. arch. Anna Jando – Roztoczyńska UAN-8346/24/85	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej 
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Joanna Włoskowicz nr upr. B 27/90	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej 
Konstrukcja, ekspertyza techniczna	Projektant	mgr inż. Bartosz Krzeszowiec nr upr. PDK/0168/P00K/09	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 
	Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Wolak PDK/0082/P00K/04	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 
Instalacje sanitarne	Projektant	mgr inż. Jan Koń PDK/0116/P00S/08	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych 
	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Sokół PDK/0095/OWOS/08	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych 

---

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO  
PRZEBUDOWY BUDYNKU GPSZOK**

1	Karta tytułowa	1
2	Spis zawartości projektu	2
3	Oświadczenie o prawidłowości opracowania	3
4	Zaświadczenia o przynależności projektantów -adaptujących do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	4
5	Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektantów-adaptujących	10
6	Ekspertyza techniczna	16
7	Projekt zagospodarowania działki budowlanej: – część opisowa - określenie obszaru oddziaływania dla projektu	26
8	Projekt zagospodarowania działki budowlanej – część rysunkowa	37
9	Projekt budowlany wraz z charakterystyką energetyczną	38
10	Projekt instalacji wewnętrznych sanitarnych	52
11	Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	59

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r. poz.1186) oświadczam, że projekt budowlany:



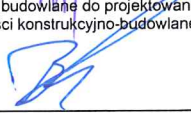



**PRZEDMIOT PROJEKTU:** Przebudowa budynku gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (GPSZOK) w Sędziszowie Małopolskim dotycząca robót budowlanych i instalacyjnych, polegających na zwiększeniu gęstości obciążenia ogniowego dla przedmiotowego budynku do 4000MJ/m<sup>2</sup> na działce nr ewid. 2815/42 w m. Sędziszów Małopolski.

**INWESTOR:** Gmina Sędziszów Młp.  
Ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Młp.

**LOKALIZACJA:** Sędziszów Młp., dz. nr ewid. 2815/42

**OBRĘB EWIDENCYJNY:** 0001 Sędziszów Małopolski.

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:** 181504\_4 Sędziszów Małopolski - miasto

Branża	Funkcja	Imię, Nazwisko, nr uprawnień	Podpis
Architektura, zagospodarowanie	Główny Projektant	mgr inż. arch. Anna Jando – Roztoczyńska UAN-8346/24/85	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej 
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Joanna Włoskowicz nr upr. B 27/90	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej 
Konstrukcja, ekspertyza techniczna	Projektant	mgr inż. Bartosz Krzeszowiec nr upr. PDK/0168/P00K/09	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 
	Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Wolak PDK/0082/P00K/04	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 
Instalacje sanitarne	Projektant	mgr inż. Jan Koń PDK/0116/P00S/08	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych 
	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Sokół PDK/0095/OWOS/08	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych 



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-8346/24/85**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0180**.

Członek czynny od: 03-10-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-05-2020 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0180-9828-6362-1BB4-BA7B**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. JOANNA WŁOSKOWICZ**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-12/10**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1655**.

Członek czynny od: 21-09-2010 r.

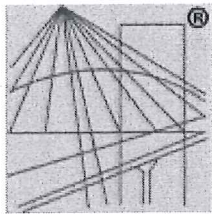
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-01-2020 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2020 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1655-BY65-78C1-2A73-A2F6**



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:

PDK-7H8-LKY-UHF \*

Pan Bartosz Krzeszowiec o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0029/10

adres zamieszkania ul. Leśna 101, 39-200 Dębica

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

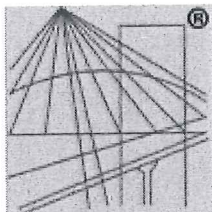
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-13 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

PDK-MN7-CYP-LZV \*

Pan Wojciech Wolak o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0116/02

adres zamieszkania Czwartaków 19, 39-200 Dębica

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

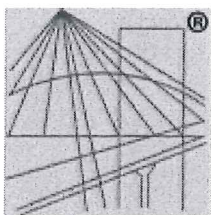
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-04 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

PDK-147-SEP-N95 \*

Pan Jan Paweł Koń o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0045/09  
adres zamieszkania m. Brzeźnica, ul. Jasna 5, 39-206 Pustków Osiedle  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-02-28.

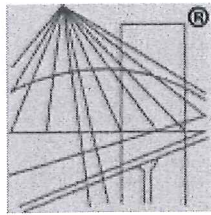
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

PDK-1E4-IW9-AYP \*

Pan Grzegorz Sokół o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0303/07  
adres zamieszkania m. Łęki Dolne 311, 39-221 Łęki Dolne  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-26 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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

N/z-UAN-8346/24/85

Tarnów 1985-06-04

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

s t w i e r d z a s i ę , ż e

Obywatelka Anna Jando R o z t o c z y Ń s k a  
magister inżynier architekt  
urodzona dnia 28 maja 1956r.w Stalowej Woli  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania  
samodzielnej funkcji  
projektanta  
w specjalności architektonicznej .

Obywatelka Anna Jando ROZTOCZYŃSKA jest u p o w a ż n i o n a d o

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych ,
  - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie  
osób fizycznych , z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich  
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych ,
- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania  
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych  
oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych  
z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych  
konstrukcji statycznie niewyznaczalnych .

otrzymuje :

- 1x- Ob.mgr inż.arch Anna Jando ROZTOCZYŃSKA  
zam.39-200 Dębica ul.Chopina nr 4  
1x- a/a.-

AC .-

DYREKTOR WYDZIAŁU  
Główny Architekt Województwa  
mgr inż. arch. Czesław Zjawin  
1-1  
Za zgodność z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: POKK-7131/6/2010

Rzeszów, 2010-06-19

### DECYZJA Nr Rz/A-12/10

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 2016), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. JOANNA WŁOSKOWICZ ur. 31 maja 1979 r. w Dębicy

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

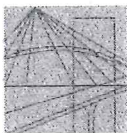
Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Adam Kardys	I wiceprzewodniczący	.....
2. Ryszard Witek	II wiceprzewodniczący	.....
3. Jan Bulsza	sekretarz	.....
4. Danuta Gątorska	członek	.....
5. Grzegorz Kalita	członek	.....
6. Władysław Boczkaj	członek	.....
7. Wojciech Jurasz.	Członek	.....



Otrzymują:

1. Pani Joanna Włoskiewicz; 39-200 Dębica ulica Chopina 4
2. a/a



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0061/09

Rzeszów, 2009-12-30

## DECYZJA

Na podstawie art.24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust 1 pkt 1, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 oraz § 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. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan BARTOSZ KRZESZOWIEC**  
magister inżynier

/kierunek studiów- budownictwo /  
ur. 19 maja 1982 r., miejsce urodzenia – Dębica  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0168/POOK/09**

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

### UZASADNIENIE

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

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

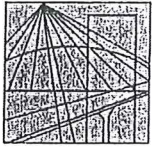


Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

Otrzymują:



PODKARPACKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

KK PDK OIIB -7131/10/04

Rzeszów, 2004-06-18

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.*) zgodnie z art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*)

stwierdzamy, że

**Pan WOJCIECH WOLAK**  
magister inżynier budownictwa  
ur. 15.10.1964 r. miejsce urodzenia - Dębica  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0082/POOK/04**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**  
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

### UZASADNIENIE

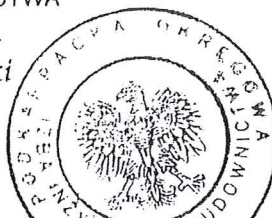
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr4/04 z dnia 9 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Wojciech Wolak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

#### Pouczenie

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

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*mgr inż. Adam Tarnawski*

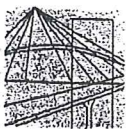


Przewodniczący Rady  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*dr inż. Jerzy Kerste*

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Wolak  
Osiedle 49/14  
39-206 Pustków
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0058/08

Rzeszów, 2008- 12 - 31

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan JAN KOŃ**

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /  
ur. 25 listopada 1978 r., miejsce urodzenia – Kańczuga  
otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0116/POOS/08**

**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 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz . 1071 z późn. zm.).odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



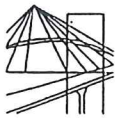
**Skład orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

inż. Stanisław Dołęgowski .....

Otrzymują:  
1. Pan Jan Koń  
ul. Jagiella 238  
37-203 Gniewczyna Łańcucka  
2. Główny Inspektor



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0012/07

Rzeszów, 2007- 06 - 29

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578*), w związku z art.104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm*)

stwierdzamy , że

**Pan GRZEGORZ SOKÓŁ**

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /  
ur. 9 sierpnia 1978 r., miejsce urodzenia – Dębica  
otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny PDK/0006/POOS/ 07

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 Kodeksu postępowania administracyjnego ( *Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz . 1071 z późn. zm.*).odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako .....  
mgr inż. Andrzej Hliniak .....  
mgr inż. Lech Krupiński.....

Otrzymują:  
1. Pan Grzegorz Sokół  
zam. Łęki Dolne 311  
39-221 Łęki Górne  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. w/a



## **EKSPERTYZA TECHNICZNA**

**PRZEDMIOT PROJEKTU:** Przebudowa budynku gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (GPSZOK) w Sędziszowie Małopolskim dotycząca robót budowlanych i instalacyjnych, polegających na zwiększeniu gęstości obciążenia ogniowego dla przedmiotowego budynku do 4000MJ/m<sup>2</sup>, na działce nr ewid. 2815/42 w m. Sędziszów Małopolski.

**INWESTOR:** Gmina Sędziszów Młp.  
Ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Młp.

**LOKALIZACJA:** Sędziszów Młp., dz. nr ewid. 2815/42



## Opracowanie zawiera:

### Część opisowa

### Rysunki graficzna:

Rys. I-1. – Rzut parteru	- skala 1:50;
Rys. I-2. – Elewacja wschodnia	- skala 1:100;
Rys. I-3. – Elewacja północna	- skala 1:100;
Rys. I-4. – Elewacja południowa	- skala 1:100;

## OPIS TECHNICZNY

Do inwentaryzacji i oceny stanu technicznego dla istniejącego budynku gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (GPSZOK) na działce nr ewid. 2815/42 w miejscowości Sędziszów Młp.

### I. Stan formalno-prawny

1. Inwestor: Gmina Sędziszów Młp.  
ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Młp.
  
2. Lokalizacja budynku: Sędziszów Małopolski, dz. nr ewid. 2815/42
  
3. Projektanci: mgr inż. Bartosz Krzeszowiec  
PDK/0168/POOK/09

### II. Podstawa opracowania.

1. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
2. Wizja lokalna.

### III. Ogólna charakterystyka budynku

Powierzchnia zabudowy budynku	283,48 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	238,47 m <sup>2</sup>
Kubatura	892 m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji nadziemnych	1
Liczba kondygnacji podziemnych	0
Wysokość budynku (całego)	4,45 (Niski)

Istniejący budynek gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (GPSZOK) jest budynkiem parterowym (w rzucie prostokątnym) ze stropodachem żelbetowym w postaci płyt kanałowych lub panwiowych o spadku poprzecznym 6-7% w kierunku zachodnim. Od strony zachodniej wzdłuż budynku zlokalizowane są boksy siatkowe w konstrukcji stalowej (nie trwale związane z podłożem). Ściany budynku murowane, z pustaków ceramicznych i cegły pełnej. Fundament betonowy. Stolarka drzwiowa i okienna jest w dobrym stanie technicznym.

#### **IV. Ekspertyza stanu technicznego dotycząca rozwiązań budowlanych konstrukcyjno-materiałowych elementów przedmiotowego budynku.**

##### A/ Fundamenty.

Istniejące fundamenty pod ścianami zewnętrznymi i nośnymi wewnętrznymi wykonane są z betonu jako monolityczne. Projekt w zakresie przebudowy nie przewiduje dociążeń istniejących fundamentów więc nie ma konieczności wzmocnienia starych. Przebudowa nie spowoduje przekroczenia SGN i SGU istniejących fundamentów, zachowana zostanie nośność i stateczność podłoża gruntowego. Stan fundamentów dobry, nie wykazują spękań.

##### B/ Konstrukcja dachu

Konstrukcja nośna dachu nad budynkiem nie budzi zastrzeżeń. Podczas oględzin nie stwierdzono istotnych pęknięć, ubytków czy ugięć. Stan ogólny dobry.

##### B1/ Poszycie dachu

Poszycie z papy nie wykazuje ubytków i nieszczelności, stan zadawalający. Obróbki blacharskie przy rynnach jak i otworach wentylacyjnych nie budzą zastrzeżeń. Stan ogólny dobry.

##### D/ Ściany zewnętrzne istniejącego budynku.

Ściany zewnętrzne murowane z pustaków ceramicznych lub cegły pełnej. Ściany nieocieplone, z zewnątrz w większości nieotynkowane. Stan ogólny dobry.

##### E/ Ściany wewnętrzne nośne i działowe

Ścian wewnętrzne nośne i działowe murowane, stan techniczny dobry.

Ściany otynkowane, tynki cementowo-wapienne i cementowe. Stan ogólny dobry.

##### F/ Izolacja termiczna

Brak izolacji termicznej.

##### G/ Izolacja przeciwwilgociowa

Brak izolacji przeciwwilgociowej, dodatkowo poszycie dachu wykazuje liczne nieszczelności.

##### H/ Podłogi i posadzki

Posadzki betonowe, stan techniczny średni i dobry.

##### K/ Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka drzwiowa i okienna jest w dobrym stanie technicznym.

#### **V. Ocena techniczna obejmująca aktualne warunki geotechniczne i stan posadowienia obiektu.**

Teren działki – działka jest z niewielkim spadkiem w kierunku zachodnim.

Dla ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia przedmiotowego budynku GPSZOK wykonano wiercenia oraz dokonano określenia rodzaju gruntu na podstawie analizy makroskopowej. Przeprowadzono również wywiad z właścicielami sąsiednich posesji.

Stwierdzono zaleganie w poziomie posadowienia glin pylastych w stanie plastycznym.

Poziom zwierciadła wody gruntowej zlokalizowano poniżej poziomu posadowienia (waha się w zależności od opadów atmosferycznych). Nośność podłoża gruntowego dla występujących na działce gruntów przyjmuje się w poziomie posadowienia fundamentów 140-150 kPa i jest zgodna z założonymi w projekcie indywidualnym obciążen podłoża.

### **Określenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektu budowlanego.**

Na podstawie wykonanej oceny makroskopowej gruntu przedmiotowej działce ocenia się warunki gruntowe jako **proste** wg klasyfikacji rodzajów warunków gruntowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (dz. U. z 2012r, poz. 463).

Na podstawie wykonanej oceny makroskopowej gruntu przedmiotowej działce stwierdza się co następuje:

1) Przedmiotowy obiekt (budynek gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych GPSZOK) jest budynkiem, posadowionymi na prostych warunkach gruntowych. Zgodnie z powyższym i § 4 rozporządzenia Ministra transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. **zaliczono go do drugiej kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych.**

2) Projektowane odwodnienia budowlane – zaprojektowane odwodnienie budynku. Wody opadowe z dachów oraz placów utwardzonych odprowadzone będą na teren działki własnej,

3) przygotowaniu oceny przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych; grunty powstałe przy pracach ziemnych zostaną wykorzystane do zasypania wykopów.

4) Projektowane bariery lub ekrany uszczelniające – nie są wymagane, nie projektuje się barier i ekranów uszczelniających

5) określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego; przedmiotowa działka nie leży na terenach osuwiskowych, nie występują żadne przemieszczenia, stateczności podłoża gruntowego jest zachowana.

6) Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi; we wszystkich fazach budowy i eksploatacji warunki nośności podłoża jak fundamentu zostają spełnione. Budynek nie będzie wywierał negatywnego oddziaływania na sąsiednie budowle.

7) Ocena stateczności zboczy, skarp, wykopów i nasypów- nie jest wymagana

8) Wybór metody wzmocnienia podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy , skarp, wykopów i nasypów- nie jest wymagane.

9) Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego – nie jest wymagana.

10) Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór metody oczyszczania gruntów – nie są wymagane.

## **VII. Uwagi końcowe w sprawie oceny istniejącego obiektu .**

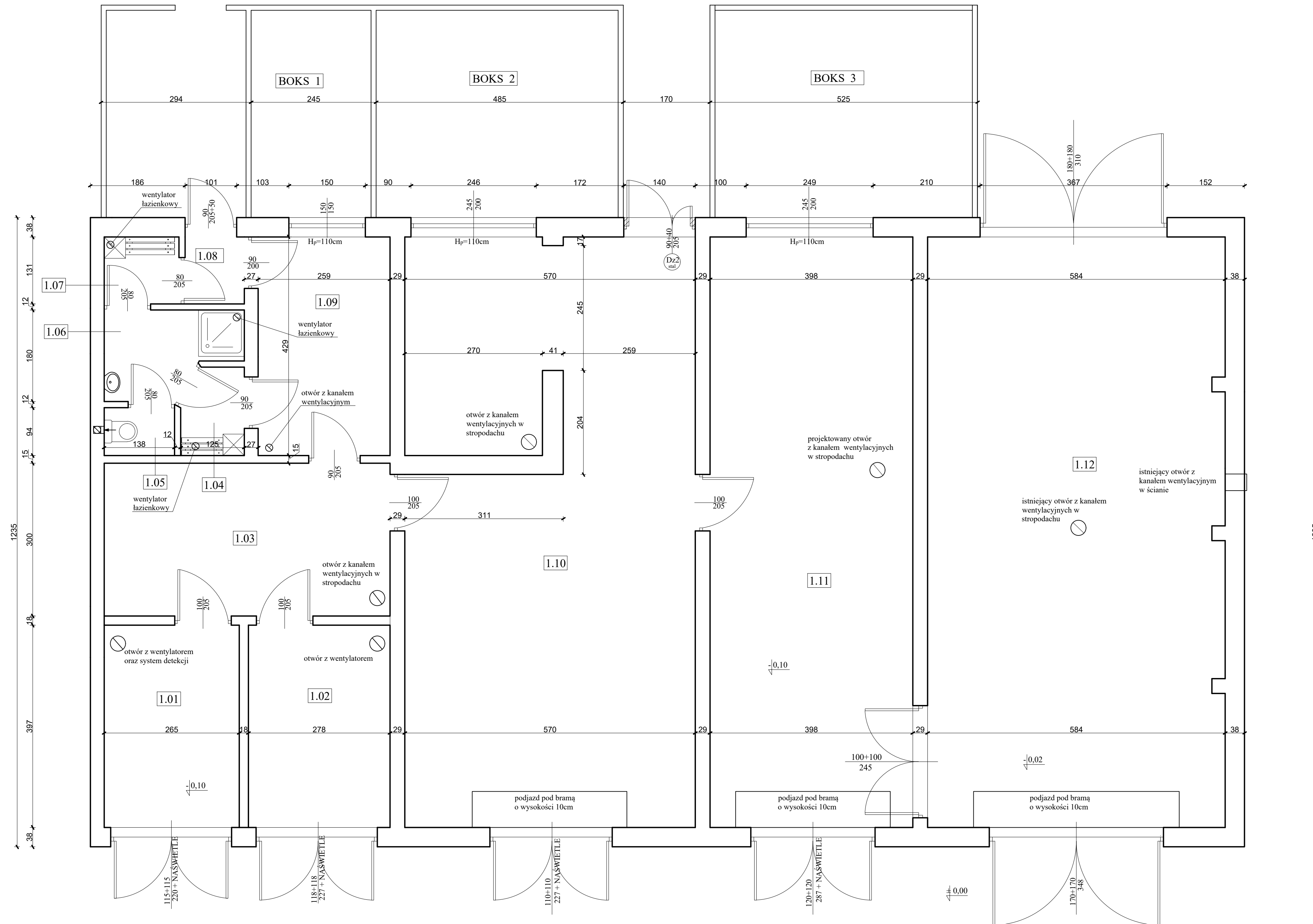
Na podstawie powyższych obserwacji i obliczeń stwierdzić można, że stan techniczny budynku nie budzi zastrzeżeń oraz, że przebudowa jest możliwa i z technicznego punktu widzenia może być przeprowadzona. Przyjęte rozwiązania nie spowodują pogorszenia stanu technicznego obiektu oraz przekroczenia dopuszczalnych naprężeń we wszystkich elementach konstrukcyjnych budynku.

**Budynek nadaje się do przebudowy.**

**mgr Inż Bartosz Krzeszowiec**  
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstr. bud. PDK/0168/PCOK/09

**mgr Inż Bartosz Krzeszowiec**  
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstr. bud. PDK/0168/PCOK/09

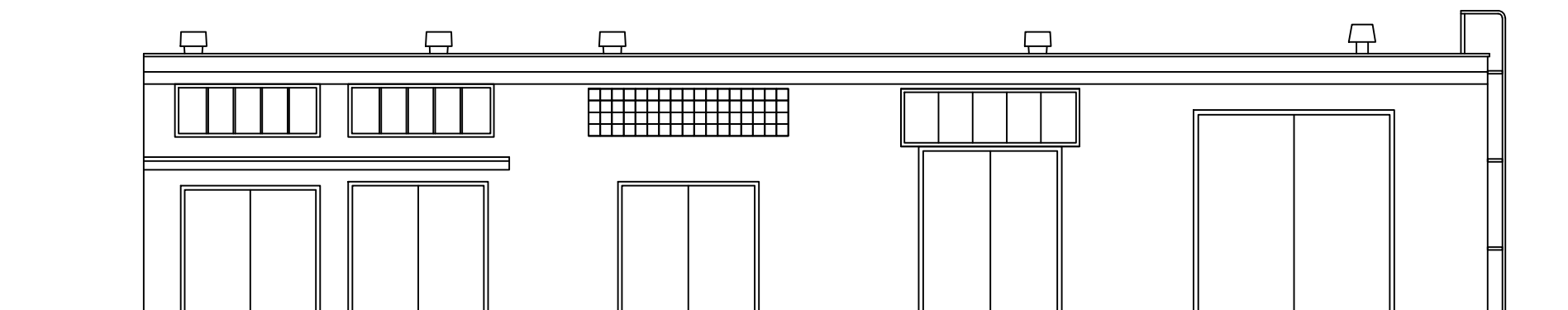
# RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA, skala 1:50



POWIERZCHNIA POMIESZCZEŃ			
oznaczenie	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	przeznaczenie pomieszczeń	posadzka
1.01	10,52	magazyn odpadów	wylewka betonowa
1.02	11,03	magazyn odpadów	wylewka betonowa
1.03	16,83	magazyn odpadów	wylewka betonowa
1.04	2,05	szatnia brudna	plytki Gres
1.05	1,30	wc	plytki Gres
1.06	4,20	łazienka z natryskiem	plytki Gres
1.07	2,00	szatnia czysta	plytki Gres
1.08	1,70	wiatrołap	plytki Gres
1.09	11,11	biuro - punkt obsługi otwarty 2h na dobę (wybrane dni w tygodniu)	plytki Gres
1.10	64,16	magazyn odpadów	wylewka betonowa
1.11	46,12	magazyn odpadów	wylewka betonowa
1.12	67,45	magazyn odpadów	wylewka betonowa

ARCHI - PROJEKT		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczycy tel. 693-136-890, 697-606-279	
Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec			
Nazwa i adres inwestycji: Przebudowa budynku gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (GPSZOK) w Śędziszowie Małopolskim dotycząca robót budowlanych i instalacyjnych, polegających na zwiększeniu pojemności obciążenia ogniwego dla przedmiotowego budynku do 400 MJ/m <sup>2</sup> na dz. nr ewid. 281542 w Śędziszowie Małopolskim.		Nr projektu: 35/2020	
Temat rysunku: RZUT PARTERU - inwentaryzacja		branża: ekspertyza techniczna	
Projektował: mgr Bartosz Krzeszowiec PK0168/POK09		podpis: [signature]	
		Nr rysunku: 1-1	
		Skala: 1:50	
		Data: 06.2019	

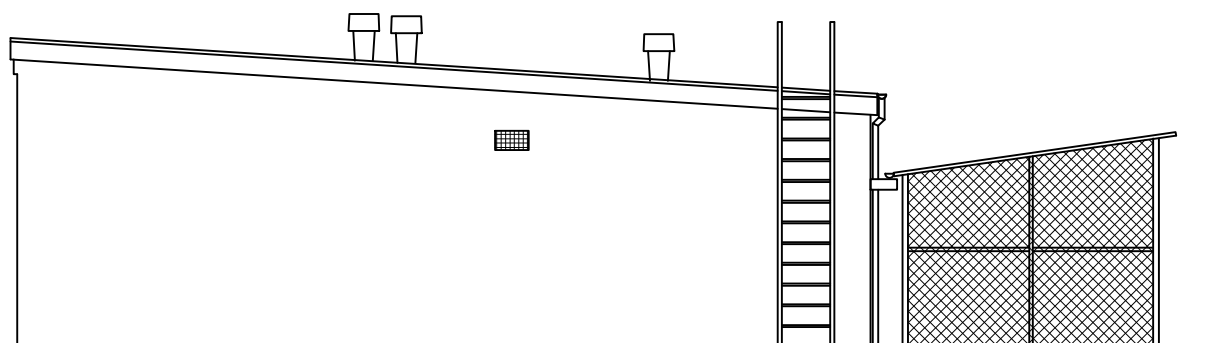
ELEWACJA WSCHODNIA - inwentaryzacja,  
skala 1:100



<b>ARCHI - PROJEKT</b> Pracownia Projektowa Maria Bialek-Stec		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce tel. 693-136-890, 697-606-279	
Nazwa i adres inwestycji : <small>Przebudowa budynku gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (GPSZOK) w Sędziszowie Małopolskim dotycząca robót budowlanych i instalacyjnych, polegających na zwiększeniu gęstości obciążenia ogniowego dla przedmiotowego budynku do 400 MJ/m2 na dz. nr ewid. 2815/42 w Sędziszowie Małopolskim.</small>		Nr projektu: <b>35/2020</b>	
Temat rysunku : <b>ELEWACJA WSCHODNIA - inwentaryzacja</b>		branża : ekspertyza techniczna	
Projektował : <b>mgr Bartosz Krzeszowiec</b> <small>PDK/0168/POOK/09</small>		podpis:  	
		Skala: <b>1:100</b>	
		Data: <b>06.2019</b>	
<small>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.</small>			

# ELEWACJA PÓŁNOCNA - inwentaryzacja,

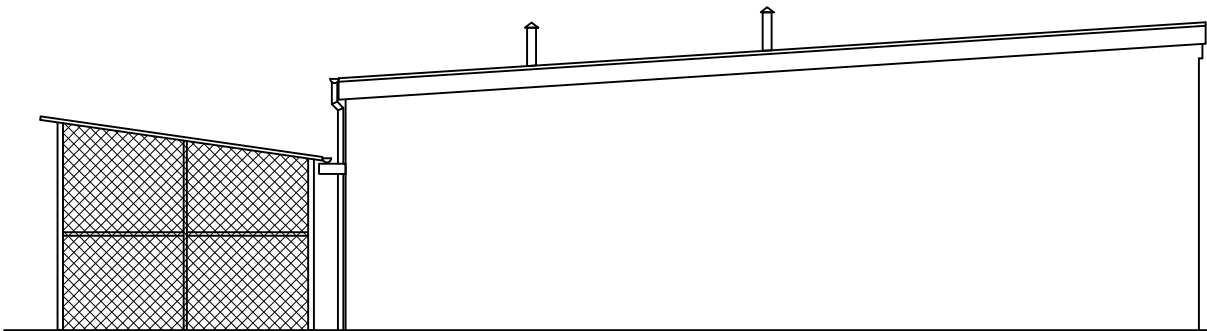
skala 1:100



<b>ARCHI - PROJEKT</b>		<b>biuro adres:</b> ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce tel. 693-136-890, 697-606-279	
Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec			
Nazwa i adres inwestycji :			Nr projektu:
Przebudowa budynku gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ( GPSZOK) w Sędziszowie Małopolskim dotycząca robót budowlanych i instalacyjnych, polegających na zwiększeniu gęstości obciążenia ogniowego dla przedmiotowego budynku do 400 MJ/m <sup>2</sup> na dz. nr ewid. 2815/42 w Sędziszowie Małopolskim.			35/2020
Temat rysunku :		branża :	Nr rysunku:
ELEWACJA PÓŁNOCNA - inwentaryzacja		ekspertyza techniczna	I-3
Projektował :	mgr Bartosz Krzeszowiec PDK/0168/POOK/09	podpis:	Skala:
			1:100
			Data:
			06.2019
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .			



# ELEWACJA POŁUDNIOWA - inwentaryzacja, skala 1:100



<b>ARCHI - PROJEKT</b>		<b>biuro adres:</b> ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce	
Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec		tel. 693-136-890, 697-606-279	
Nazwa i adres inwestycji :			Nr projektu:
Przebudowa budynku gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ( GPSZOK) w Sędziszowie Małopolskim dotycząca robót budowlanych i instalacyjnych, polegających na zwiększeniu gęstości obciążenia ogniowego dla przedmiotowego budynku do 400 MJ/m <sup>2</sup> na dz. nr ewid. 2815/42 w Sędziszowie Małopolskim.			35/2020
Temat rysunku :		branża :	Nr rysunku:
ELEWACJA POŁUDNIOWA - inwentaryzacja		ekspertyza techniczna	I-4
Projektował :	mgr Bartosz Krzeszowiec PDK/0168/POOK/09	podpis:	Skala:
			1:100
			Data:
			06.2019
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .			