

BIURO INŻYNIERSKIE

„H a S” s.c.

S. Kaczorowski, H. Górczyński

41-800 Zabrze, ul. Wolności 94

NIP 648-000-46-49, tel./fax 0-32 276 09 71

br. konta: 64845700092003001281170001

ZAŁĄCZNIK NR 1

- inwentaryzacja zdjęciowa













BIURO INŻYNIERSKIE

„H a S” s.c.

S. Kuczerowski, H. Górczyński  
41-800 Zabrze, ul. Wolności 94  
NIP 648-000-46-49, tel./fax 0-32 276 08 71  
Nr konta: 44445700062000001201370001



# ZAŁĄCZNIK NR 2

## - inwentaryzacja rysunkowa pomieszczenia gospodarczego - sala

BIURO INŻYNIERSKIE

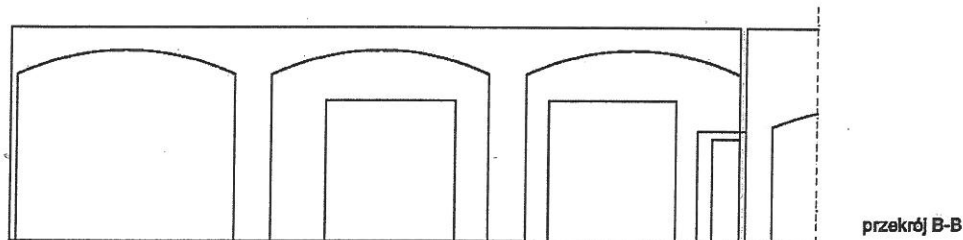
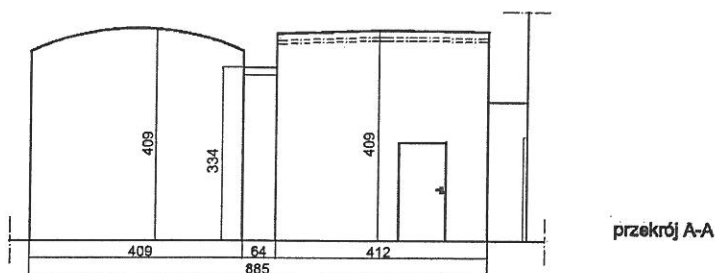
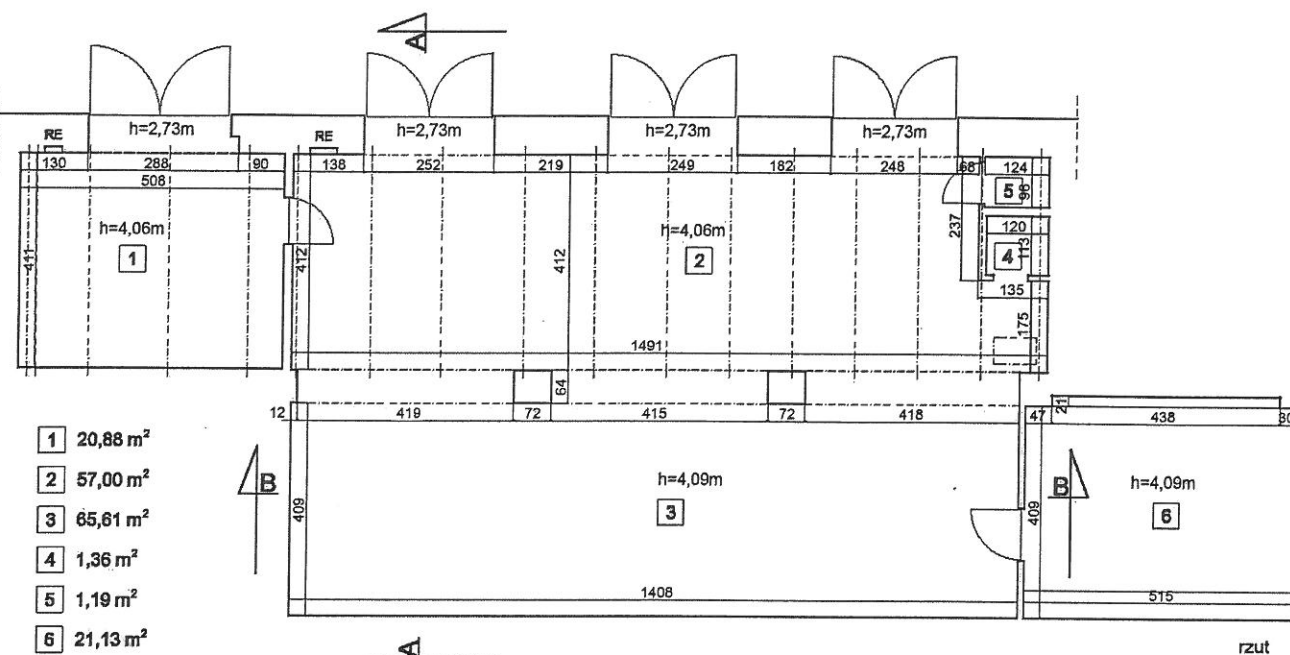
„H a S” s.c.

S. Kaczorowski, H. Górczyński

41-800 Zabrze, ul. Wolności 94

NIP 648-000-46-49, tel./fax 0-32 276 08 71

Nr konta: 54045700002008001201370001







Referat Planowania  
Przestrzennego,  
Gospodarki  
Nieruchomościami  
i Ochrony Środowiska

Stanowisko  
Planowania  
Przestrzennego  
tel. 32 332 71 67  
sobiech.a@pilchowice.pl

Urząd Gminy  
w Pilchowicach  
ul. Damrota 6  
44 – 145 Pilchowice  
tel. 32 235 65 21  
fax. 32 235 69 38  
@pilchowice.pl  
www.pilchowice.pl

Sołectwa Gminy:  
Kuźnia Nieborowska  
Leboszowice  
Nieborowice  
Pilchowice  
Stanica  
Wilcza  
Żernica

BIURO INŻYNIERSKIE  
„H a S” s.c.  
S. Kaczorowski, H. Górczyński  
41-800 Zabrze, ul. Wolności 94  
NIP 648-000-46-49, tel./fax 0-32 276 08 71  
Nr konta: 5494570006300001281370001

## ZAŚWIADCZENIE

W związku z planowaną zmianą sposobu użytkowania pomieszczenia znajdującego się na parterze budynku mieszkaniowo-usługowego, zlokalizowanego w Pilchowicach przy ul. Damrota 5, na działce nr 1082/43, arkusz mapy 9, obręb Pilchowice, polegającą na przeznaczeniu pomieszczenia na lokal użyteczności publicznej (ogólnodostępna sala na cele społeczno-kulturalne dla organizacji pozarządowych), Wójt Gminy Pilchowice zaświadcza, że zamierzony sposób użytkowania wyżej wskazanego obiektu budowlanego jest zgodny z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice, obejmującego część terenów sołectw: Pilchowice, Wilcza, Leboszowice, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Pilchowice Nr VII/53/07 z dnia 31 maja 2007 r. /Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 131, poz. 2590 z dnia 9 sierpnia 2007 r./.

Przedmiotowy obiekt budowlany w miejscowym planie znajduje się w terenie o podstawowym przeznaczeniu dla zabudowy mieszkaniowo (jednorodzinnej) - usługowej – symbol planu **H 59 MNU**.

Zaświadczenie niniejsze wydaje się na wniosek Pana Sławomira Kaczorowskiego Biuro Inżynierskie „H a S” Zabrze ul. Wolności 94, celem przedłożenia w Starostwie Powiatowym w Gliwicach w Wydziale Architektury i Budownictwa.

z up. WÓJTA  
Aleksandra Sobiech  
inspektor

INSPEKTOR  
Aleksandra Sobiech

## EKSPERTYZA TECHNICZNA

**Stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem stanu podłoża gruntowego**  
dot.: Przebudowy i remontu pomieszczeń gospodarczych zlokalizowanych w części  
parterowej budynku wraz ze zmianą sposobu ich użytkowania na salę z zapleczem oraz  
budowy budynku gospodarczo-magazynowego i ganku na dz. nr 43 i 182/44  
w Pilchowicach przy ul. Damrota 5 w ramach zadania inwestycyjnego p.n.:  
„Adaptacja budynku przy ul. Damrota 5 w Pilchowicach wraz z terenem przyległym”.

Inwestor: Gmina Pilchowice  
ul. Damrota 5  
44-145 Pilchowice

Opracował: mgr inż. arch. Sławomir Kaczorowski  
nr upr. 484/85

**Sławomir Kaczorowski**  
mgr inż. arch.  
uprawn. w specjalności architektonicznej  
do sporządzania projektów i kierowania  
robotami budowlanymi (§ 2 ust. 1 pkt 1,  
§ 4 ust. 1 i 2 z 7 z 2002 r. ust. 1 pkt 1  
Rozp. M.G.T. i U.S. z dnia 20.02.1976 r.)  
Nr ewid. uprawnień 484/85

### I. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Inwentaryzacja budowlana
2. Oględziny obiektu

### II. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Obiekt będący przedmiotem opracowania jest budynkiem dwukondygnacyjnym, mieszkalno - usługowym, niepodpiwniczonym, wykonanym w technologii tradycyjnej. Pomieszczenie będące przedmiotem oceny technicznej zlokalizowane jest w parterze budynku, obejmującej wydzielone pomieszczenia od strony południowej. Pomieszczenia posiadają zapewniony dojazd i dostęp z zewnątrz poprzez cztery bramy wjazdowe. Strop nad pomieszczeniami wykonany jest częściowo z żelbetowych płyt korytowych a w części tylnej jako sklepienie łukowe murowane.

Pomieszczenie posiada zasilanie w energię elektroenergetyczną, wodną wraz z odprowadzeniem ścieków do kanalizacji sanitarnej.

Powierzchnia użytkowa pomieszczenia podlegającemu przekształceniu wynosi ok. 170 m<sup>2</sup>.

Wysokość pomieszczenia wynosi ok. 4 m.

Część w której zlokalizowany jest sanitariat jest wentylowana przy zastosowaniu kanału wentylacji grawitacyjnej – murowanego.

Odprowadzenie wód opadowych z powierzchni dachu odbywa się do istniejącej kanalizacji deszczowej.

### III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU POMIESZCZENIA

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. Kubatura              | - ok. 680 m <sup>3</sup>                            |
| 2. Powierzchnia zabudowy | - stanowi część powierzchni zabudowy całego budynku |
| 3. Powierzchnia użytkowa | - ok. 170 m <sup>2</sup>                            |
| 4. Wysokość pomieszczeń  | - ok. 4 m   |

### IV. OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW.

Stan techniczny elementów konstrukcyjnych jest dobry. Nie zauważono pęknięć i uszkodzeń głównych elementów nośnych tzn. Ścian, nadproży, słupów, stropów i sklepień. Na ścianach obwodowych pomieszczenia nie występują zawilgocenia.

Stolarka drzwiowa w stanie dobrym, przeznaczonym do wymiany ze względu na założony sposób użytkowania pomieszczenia po przebudowie.



BIURO INŻYNIERSKIE „HaS” s.c. S. Kaczorowski, H. Górczyński  
Adres: 41 - 800 Zabrze, ul. Wolności 94  
Kontakt: (032) 276 08 71, e-mail: [biuro@bihas.pl](mailto:biuro@bihas.pl)  
NIP: 648 000 46 49



Data: Zabrze, marzec 2016 r.

## OPINIA GEOTECHNICZNA

Przebudowy i remontu pomieszczeń gospodarczych zlokalizowanych w części parterowej budynku wraz ze zmianą sposobu ich użytkowania na salę z zapleczem oraz budowy budynku gospodarczo-magazynowego i ganku na dz. nr 43 i 182/44 w Pilchowicach przy ul. Damrota 5 w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: „Adaptacja budynku przy ul. Damrota 5 w Pilchowicach wraz z terenem przyległym”.

– obręb Pilchowice; jedn. ewid. - Pilchowice

**Inwestor:** Gmina Pilchowice  
ul. Damrota 6  
44-145 Pilchowice

**Opracował:** mgr inż. arch Sławomir Kaczorowski  
upr. nr 484/85

**Sławomir Kaczorowski**  
mgr inż. arch.  
Uprawn. w specjalności architektonicznej  
do sporządzania projektów i kierowania  
robotami budowlanymi. (§ 2 ust. 1 pkt 1,  
§ 4 ust. 1 i 2, § 7 i 8 i 9 ust. 1 pkt 1  
Resp. M.G.T. i O.S. z dnia 20/02.1976 r.)  
Nr ewid. uprawnień 484/85



## **1. Informacje wstępne**

### **1.1 Podstawa wykonania i zawartość opracowania**

Opracowanie zawiera ustalenia przydatności podłoża dla potrzeb przebudowy i remontu pomieszczeń gospodarczych zlokalizowanych w części parterowej budynku wraz ze zmianą sposobu ich użytkowania na salę z zapleczem oraz budowy budynku gospodarczo-magazynowego i ganku w Pilchowicach przy ul. Damrota 5.

Opinię geotechniczną sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dn. 25 kwietnia 2012r.

## **2. Charakterystyka terenu**

Pod względem administracyjnym opisywany teren położony jest w województwie Śląskim, w Pilchowicach przy ul. Damrota 5.

Szczegółową lokalizację terenu przedstawiono w projekcie zagospodarowania terenu, (rys. nr 1) w skali 1:1000.

Opiniowany teren stanowią działki oznaczone nr 43 i 182/44. W otoczeniu dominuje zabudowa mieszkaniowa i usługowa. Powierzchnia terenu nie wykazuje znaczących deniwelacji. Pod względem fizyczno-geograficznym teren leży w obrębie Wyżyny Śląskiej. Hydrologicznie teren należy do zlewu Odry.

## **3. Budowa geologiczna**

W budowie geologicznej opiniowanego obszaru występują czwartorzędne plejstoceny utwory akumulacji lodowcowej w stanie trudnoplastycznym. Powierzchnię terenu pokrywa warstwa gleby urodzajnej grubości ok. 10 cm – 30 cm.

## **4. Warunki gruntowo-wodne**

W podłożu przedmiotowego terenu wg informacji inwestora, do głębokości ok 1.8 m nie stwierdzono poziomu wodonośnego. W podłożu opisywanego terenu stwierdzono obecność gruntów rodzimych złożonych z piasków średnich i gliny o  $Q < 150 \text{ kPa}$ . Aby mogły stanowić podłoże budowlane wymagają odpowiedniego dogęszczania do równomiernej wartości nośnej.

## **5. Wnioski**

Warunki gruntowo-wodne stwierdzone w podłożu planowanej inwestycji należą do średniokorzystnych. Grunty budujące podłoże należą do nośnych i średniościśliwych.

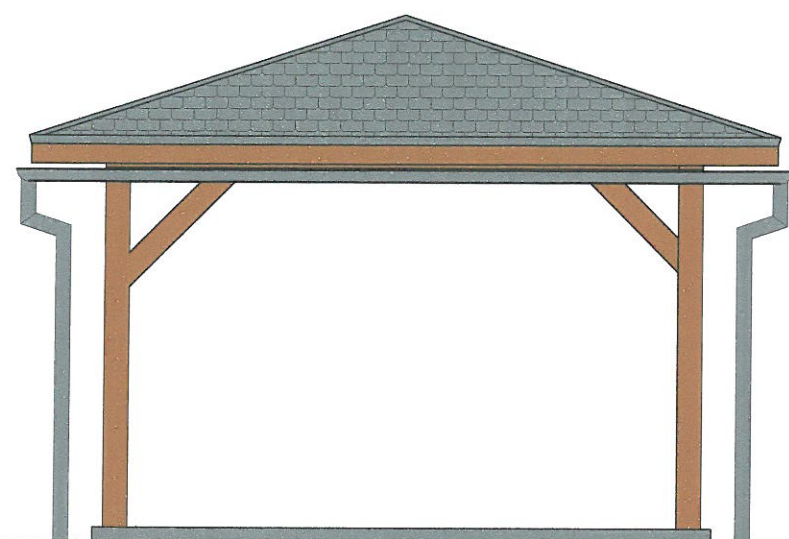
Dla planowanej inwestycji wartość skorygowanego jednostkowego obliczeniowego oporu granicznego podłoża należy przyjąć nie mniejszą niż  $g = 150 \text{ kPa}$ .

Głębokość wykonanego posadowienia wynosi ok. 1,0 m poniżej poziomu terenu. Dla istniejącej konstrukcji budynku wartość obciążenia jednostkowego podłoża pod fundamentem należy przyjąć w wielkości  $q_{rs} = 100 \text{ kPa}$ .

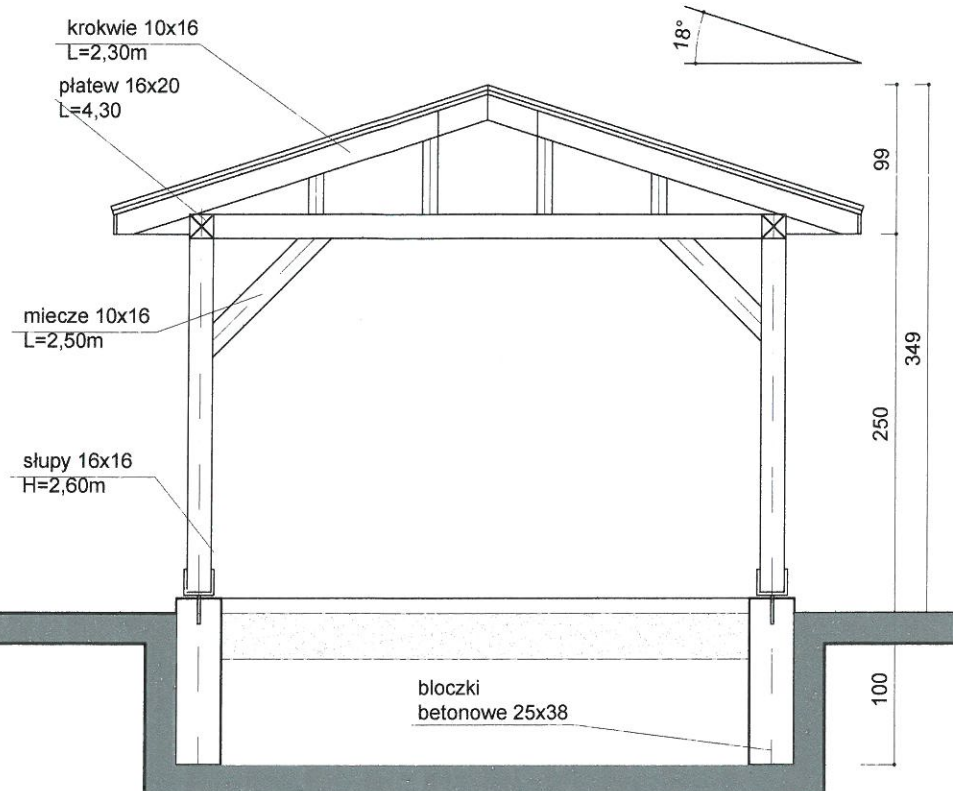
Uwzględniając rodzaj obiektu oraz stwierdzone warunki gruntowo-wodne, inwestycję należy zaliczyć do I kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych.



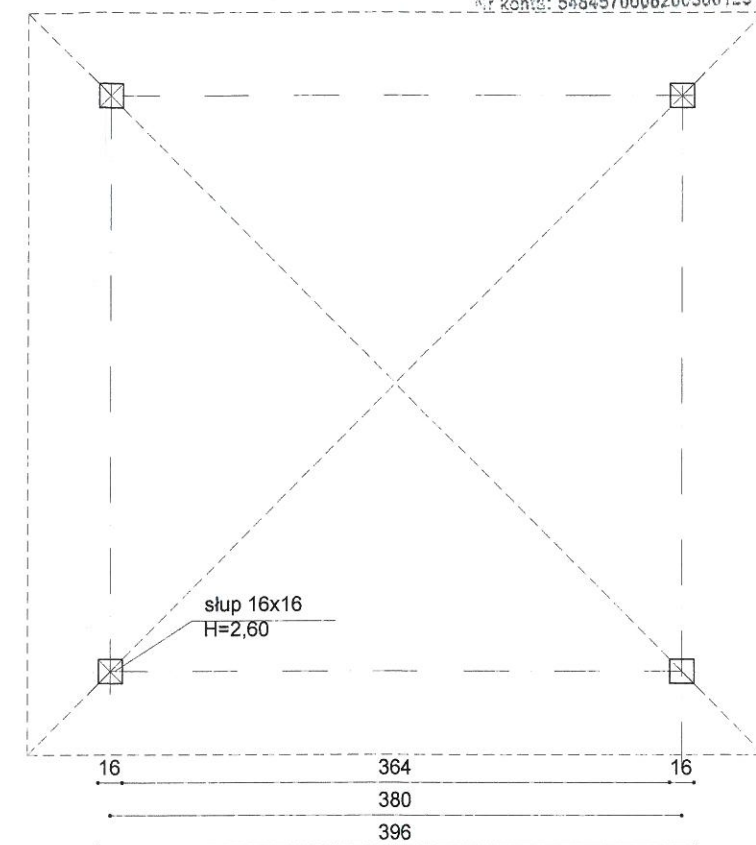




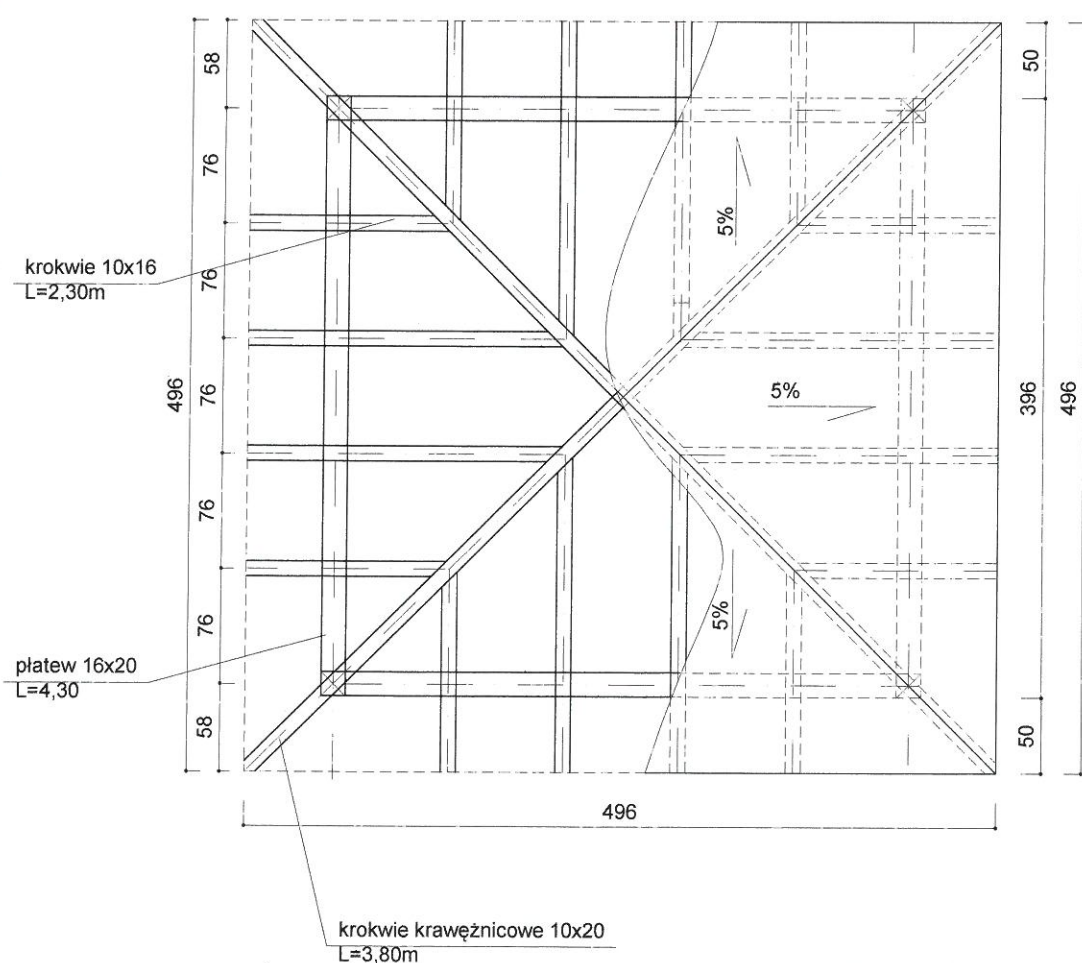
WIATA - ELEWACJA



WIATA - PRZĘKRÓJ F-F

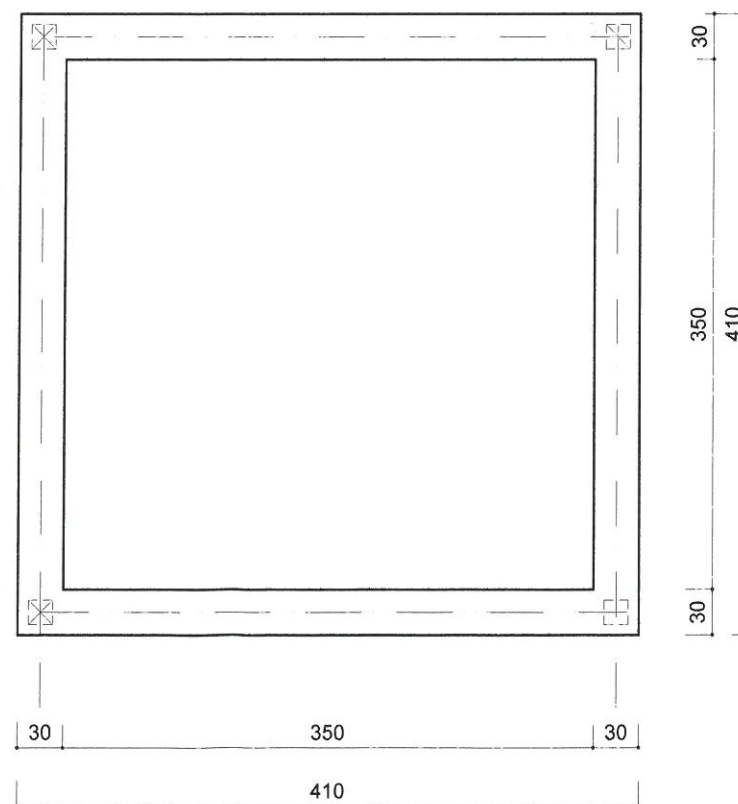


WIATA - RZUT



WIATA - RZUT WIĘŻBY

WIATA - RZUT DACHU



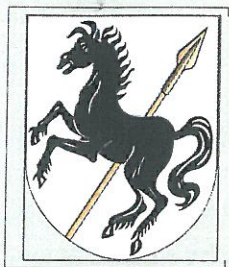
WIATA - RZUT FUNDAMENTÓW

Sławomir Kaczorowski  
mgr inż. arch.  
uprawn. w specjalności architektonicznej  
do sporządzania projektów i kierowania  
robotami budowlanymi. (§ 2 ust. 1 pkt 1,  
§ 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1  
Rozp. M.G.T. i O.N. z dnia 20.02.1975 r.)  
Nr ewid. uprawnień 464/86

ZAŁĄCZNIK NR 6  
PROJEKT WIATY  
SKALA 1:50



Gmina Pilchowice

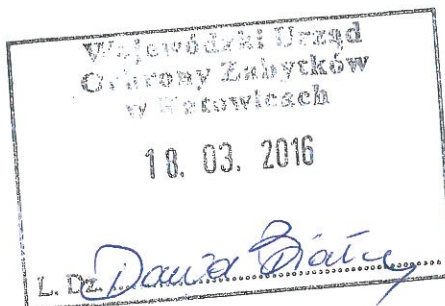


Referat Inwestycji  
i Zamówień Publicznych  
tel. 32 235 64 24  
kruczynska.j@pilchowice.pl

Urząd Gminy  
w Pilchowicach  
ul. Damrota 6  
44 – 145 Pilchowice  
tel. 32 235 65 21  
fax. 32 235 69 38  
[ug@pilchowice.pl](mailto:ug@pilchowice.pl)  
[www.pilchowice.pl](http://www.pilchowice.pl)

Sołectwa Gminy:  
Kuźnia Nieborowska  
Leboszowice  
Nieborowice  
Pilchowice  
Stanica  
Wilcza  
Żernica

IZP.7011.1.2016  
ESOD: 388.2016



Pilchowice 10.03.2016 r.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
ul. Francuska 12  
40 - 015 Katowice

*Dot. Wniosek o opinię Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w sprawie Przebudowy i remontu pomieszczeń gospodarczych zlokalizowanych w części parterowej budynku wraz ze zmianą sposobu ich użytkowania na salę z zapleczem oraz budowy budynku gospodarczo-magazynowego i ganku na dz. nr 43 i 182/44 w Pilchowicach, przy ul. Damrota 5 w ramach zadania inwestycyjnego p.n. „Adaptacja budynku, przy ul. Damrota 5 w Pilchowicach wraz z terenem przyległym” obręb- Pilchowice, jedn. ewid.- Pilchowice kat. obiektu – VIII*

Zwracamy się z prośbą o wydanie opinii w sprawie wykonania prac w zakresie jak w tytule pisma. Numer karty budynku w Gminnej Ewidencji Zabytków 96/596.

Z poważaniem

**WÓLT**  
**Maciej Gogulski**

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Załączniki:

1. 2 egz. projektu budowlanego

**GŁÓWNY SPECJALISTA**

**Łukasz Gwóźdź**

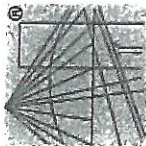
**KIEROWNIK**  
Referatu Inwestycji i Zamówień Publicznych  
**Joanna Kruczynska**

**BIURO INŻYNIERSKIE**  
**„H a S” s.c.**  
S. Kaczorowski, H. Górczyński  
41-800 Zabrze, ul. Wolności 94  
NIP 648-000-46-49, tel./fax 0-32 276 08 71  
Nr konta: 54845700032003001281370001









P O L S K 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:  
SLK-TXA-WY3-BVK \*

Pan Henryk Górczyński o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3180/02  
adres zamieszkania ul. Chorzowska 21/40, 44-100 Gliwice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

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

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-04 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Urząd Województwa  
w Katowicach  
Wydział Gospodarki Terenowej

Nr 5/77

Katowice, dnia 13 stycznia 1977 r.

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 2, § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.3, § 7 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 GÓRCZYŃSKI Henryk inżynier budownictwa lądowego urodzony dnia 12 marca 1943 r. w Michałowie posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel Górczyński Henryk jest upoważniony:

- 1/ do 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/ do 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 związanej z realizacją tych budowli,
  - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów 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 wodno-melioracyjnych.



Z up. Wojewody Katowickiego  
mgr inż. Stanisław Marszałek  
Zastępca Dyrektora Wydziału

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

data





SLK/OKK/7131.7132/4465/12

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚLOIB

nadaje Panu Tomaszowi Stefański

mgr inż. inżynierii środowiska

ur. dnia 05 sierpnia 1982 w Częstochowie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4465/PWOS/12

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

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego.
- kierowanie wywierzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wywierzania tych elementów.
- wykonywanie kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie ww. specjalności.

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Tomasz Stefański posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

### Pouczenie

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

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

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Stefański  
Generał Stanisław  
Sosabowski 9/39  
42-224 Częstochowa  
Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
al.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Gątkowski
2. mgr inż. Błażej Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżaniewicz



Zaświadczenie  
o numerze kwalifikacyjnym:  
SLK-6WK-2QY-CC2 \*

Pan Tomasz Stefański o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8027/13  
adres zamieszkania ul. Sosabowskiego 9 m.39, 42-224 Częstochowa  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-24 roku przez:

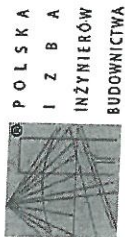
Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Załącznik 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

SWJ.





Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-ZZY-JYF-BTT \*

Pan Kamil Wróbel o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8025/13  
adres zamieszkania ul. Ikara 293, 42-221 Częstochowa  
Jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-23 roku przez:  
Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



SLK/OKK7131.7132/4432/12

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych  
architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.),  
art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia  
Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich funkcji  
technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104  
Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB

nadaje Panu Kamilowi Wróbel

mgr inż. inżynierin środowiska

ur. dnia 17 lipca 1983 w Białymostku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4432/PWOS/12**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej**  
**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,**  
**wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieć i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- prowadzenie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytworzenia tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyw specjalności.

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Kamil Wróbel posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Pouczenie  
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww ustawy Prawo budowlane podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpisu na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.  
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Kamil Wróbel  
Ikara 293
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzięgiewicz



## V. WNIOSKI I ZALECENIA.

W oparciu o przeprowadzone oględziny oraz badania nieniszczące i dokonanej analizie budynku stwierdza się, że **stan techniczny pomieszczeń jest dobry**. Elementy ścian i stropów nie wymagają napraw. Wysokość pomieszczenia oraz wielkość istniejących otworów drzwiowych, które będą doświetlać pomieszczenie jest prawidłowa.

Należy wymienić elementy instalacyjne, tj. elektroenergetyczne, wodne i kanalizacyjne.

Przed wykonaniem robót związanych z zabudową ogrzewania podłogowego należy przewidzieć prewencyjne ususzenie ścian obwodowych metodą iniekcji chemicznej.

