

PRACOWNIA PROJEKTOWA „CUBE”

mgr inż. Marek Buko

11-500 Giżycko, ul. Sportowa 15

tel. 501 056 948

STAROSTWO POWIATOWE  
w Piszcu  
12-200 Pisz  
Zagospodarowanie Przestrzeni  
i Budownictwa

4

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ROZBUDOWY I MODERNIZACJI BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA PRALNIE WODNĄ

**OBIEKT :** Budynek usług - kategoria XVII  
**ADRES :** Pisz, ul. Gdańska, dz. nr ew. 323/2  
**INWESTOR :** Piski Zakład Aktywności Zawodowej "Wieża" w Piszcu  
ul. Gdańska 11, 12-200 Pisz

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.5, art.20 ust.4 i art.34 ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. z 2013r. Poz. 1409 tekst jednolity z późniejszymi zmianami) oświadczam, że opracowana dokumentacja projektowa p.t. ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA PRALNIE WODNĄ przy ul. Gdańskiej w Piszcu, dz. nr 323/2, została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**BRANŻA**  
**ARCHITEKTURA**

**PROJEKTANT**  
Ryszard Borys  
nr upr.: 1483/60

Ryszard Borys  
Upr. bud. art.364  
Nr ewid. 1483/60

**Sporządził:**

mgr inż. Marek Buko

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**CUBE**  
Marek Buko

**KONSTRUKCJA**

Ryszard Borys  
nr upr.: 1483/60

Ryszard Borys  
Upr. bud. art.364  
Nr ewid. 1483/60  
11-500 Giżycko, ul. Sportowa 15  
NIP 845-135-80-96 REGON 790332463  
tel. 501 056 948

**Sporządził:**

mgr inż. Marek Buko

**INSTALACJE**  
**SANITARNE**  
(gazowe, wod.-kan. c.o.)

mgr inż. Jacek Kozłowski  
nr upr.: WAM/0115/PWOS/09

mgr inż. Jacek Kozłowski  
Upr. bud. WAM/0115/PWOS/09  
PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE PRACAMI BUDOWLANymi  
BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. SIECI INSTALACJE SANITARNE

**INSTALACJE**  
**SANITARNE**  
(wentylacja mechaniczna)

mgr inż. Robert Błażek  
nr upr.: WAM/0021/PWOS  
W-MOIIB, WAM/IS/0170/01

Robert Błażek

**Sporządził:**

mgr inż. Michał Szarek

Michał Szarek

**INSTALACJE**  
**ELEKTRYCZNE**

mgr inż. Artur Leszczyński  
nr upr.: WAM/0179/POOE/14

mgr inż. Artur Leszczyński  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specj. obs. instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. WAM/0179/POOE/14

Giżycko, grudzień 2016 r.

Zatwierdza Inż. 1 do decyzji

2017 z dnia 21.01.2017

## Spis zawartości

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pisz  
12-200 Pisz  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Budownictwa

1.1	Zaświadczenia projektantów z polskiej izby inżynierów budownictwa.....	str.3-6
1.2	Uprawnienia projektantów.....	str.7-11
1.3	Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zespołu wielofunkcyjnego przy ul. Gdańskiej w Pisz – Uchwała nr XXX/362/04 Rady Miejskiej w Pisz z dnia 29 grudnia 2004 r. ....	str.12-16
1.4	Warunki techniczne, uzgodnienia, pozwolenia.....	str.17-29
1.5	Projekt technologiczny.....	str.30-41
1.6	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str.42-45
1.7	Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki.....	str.46-49
1.8	Projekt zagospodarowania działki – rys. A01.....	str.50
1.9	Opis techniczny do projektu architektoniczno – budowlanego.....	str.51-70

### Część rysunkowa

1.0	Rzut przyziemia - inwentaryzacja - rys. A02.....	str.71
2.0	Przekrój A-A - inwentaryzacja - rys. A03.....	str.72
3.0	Elewacje - inwentaryzacja - rys. A04.....	str.73
4.0	Rzut przyziemia - rys. A05.....	str.74
5.0	Rzut dachu - rys. A06.....	str.75
6.0	Przekrój A-A - rys. A07.....	str.76
7.0	Przekrój B-B - rys. A08.....	str.77
8.0	Elewacje - rys. A09.....	str.78
9.0	Zestawienie stolarki - rys. A10.....	str.79
10.0	Rzut fundamentów - rys. K1.....	str.80
11.0	Rzut przyziemia – układ ścian - rys. K2.....	str.81
12.0	Rzut konstrukcji sufitu - rys. K3.....	str.82
13.0	Rzut konstrukcji więźby dachowej - rys. K4.....	str.83
14.0	Stopa fund. SF1, słup żelbet. S5 - rys. K5.....	str.84
2.0	Projekt budowlany – instalacje sanitarne (inst. gazowe, wod.-kan., c.o.).....	str.85-98
3.0	Projekt budowlany – instalacje sanitarne (wentylacja mechaniczna).....	str.99-135
4.0	Projekt budowlany – instalacje elektryczne.....	str.136-158



® P O L S K A  
I N Ż Y N I E R O W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-2AI-1MR-27F \*

Pan Ryszard Borys o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0058/03  
adres zamieszkania al. 1-go Maja 2A/18, 11-500 Giżycko  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-13 roku przez:

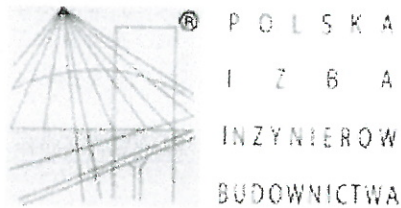
Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

(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.)

Za zgodność  
z oryginałem

WŁAŚCICIEL  
  
mgr inż. Marek Buko

\* 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



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-TFV-BIF-4IS \*

Pan Jacek Kozłowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0028/10  
adres zamieszkania ul. Nowogródzka 54, 11-500 Giżycko  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-13 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

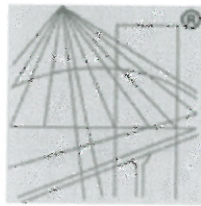
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

Za zgodność  
z oryginałem

**WŁAŚCICIEL**

*mgr inż. Marek Buko*

\* 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  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-6RY-CIP-A59 \*

Pan Robert Błażek o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0170/01  
adres zamieszkania ul. Spółdzielców 22 A, 11-100 Lidzbark Warmiński  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-03 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

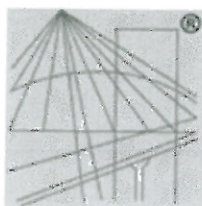
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

Za zgodność  
z oryginałem

**WŁAŚCICIEL**

*mgr inż. Marek Buko*

\* 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  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-132-WAI-MJM \*

Pan Artur Leszczyński o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0133/14  
adres zamieszkania ul. Sportowa 13, 11-513 Miłki  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-13 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.)

Za zgodność  
z oryginałem

WŁAŚCICIEL

*[Signature]*  
mgr inż. Marek Buko

\* 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.

Nr ewid. uprawn. 1483/60

## U P R A W N I E N I A

z art. 364 prawa budowlanego

Ob.

B O R Y S Ryszard

technik budowlany

urodz. dnia 3 kwietnia 1932 r. w Ogrodnikach woj. białostockie

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 364 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. U. z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, **o t r z y m u j e** na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem robót dotyczących budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
  2. sporządzania projektów (planów) tych robót,
- oraz otrzymuje tytuł **budowniczego**.

PRZEWODNICZĄCY

inż.



Za zgodność  
z oryginałem

WŁAŚCICIEL

mgr inż. Marek Buko



# WARMIŃSKO-MAZURSKA

## OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

WAM/OKK/U/115/09

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2009 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 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 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

#### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

**Panu JACKOWI KOZŁOWSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. dnia 26 listopada 1980 r. w Węgorzewie

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0115/PWOS/09

### DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych.

#### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. 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, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



#### Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Bogumił Wierzbicki

WŁAŚCICIEL

mgr inż. Marek Buko

Za zgodność  
z oryginałem

Pan Jacek Kozłowski upoważniony jest:

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 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 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektom 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.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

#### Otrzymuje:

1. Pan Jacek Kozłowski  
11-600 Węgorzewo, ul. Zamkowa 22/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiorowski

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pisz  
12-200 Pisz  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Budownictwa



**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
**OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 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 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 96, poz. 1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**nadaje**

**Panu ROBERTOWI MARKOWI BŁĄŻEK**  
magistrowi inżynierowi inżynierii sanitarnej  
ur. dnia 13 października 1965 r. w Ketrzynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Nr ewid. WAM/0021/PWOS/08

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi**  
**BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych.

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie :**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający OKK:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Raczek/cz

Za zgodność  
z oryginałem  
**WŁAŚCICIEL**  
mgr inż. Marek Buko

**Pan Robert Marek Błazek upoważniony jest :**

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 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 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

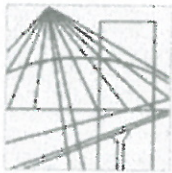
Orzucuje:

1. Pan Robert Marek Błazek
- 11-100 Lidzbark Warmiński, ul. Kościuszki 14/10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**PRZEWODNICZĄCY**  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiorowski

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w Pisz**  
**12-200 Pisz**  
**WYDZIAŁ**  
**Zagospodarowania Przestrzennego**  
**i Budownictwa**



**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
**OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/75/14

Olsztyn, 23 grudnia 2014 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan ARTUR ROBERT LESZCZYŃSKI**

magister inżynier elektrotechniki  
ur. dnia 08 marca 1980 r. w Giżycku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0179 /POOE/14**

**DO PROJEKTOWANIA**

**BEZ OGRANICZEŃ**

**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**

**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. dr inż. Zenon Drabowicz
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

**WŁAŚCICIEL**  
mgr inż. Marek Luko

Za zgodność  
z oryginałem

Warmi.05.21.321

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pisz  
12-200 Pisz  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Budownictwa

**UCHWAŁA Nr XXX/362/04  
Rady Miejskiej w Pisz**

z dnia 29 grudnia 2004 r.

**w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zespołu wielofunkcyjnego przy  
ul. Gdańskiej w Pisz.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Nr 167, poz. 1759) oraz art. 15, ust. 2 i art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492) i art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266) Rada Miejska w Pisz uchwala, co następuje:

**Rozdział I**

**USTALENIA OGÓLNE**

**§ 1.** Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zwany dalej planem, dla części działki nr 323 przy ul. Gdańskiej w Pisz, wyznaczonej granicą opracowania na Rysunku Planu i zwanej dalej obszarem planistycznym.

**§ 2.** Celem planu jest wykorzystanie obszaru planistycznego dla rozwoju usług ogólnomiejskich poprzez stworzenie zespołu wielofunkcyjnego, z poszanowaniem istniejących walorów kulturowych i przyrodniczych.

**§ 3. 1.** Plan składa się z:

- 1) niniejszego tekstu uchwały,
- 2) rysunku planu, wykonanego w skali 1:500, stanowiącego Załącznik Nr 1 do Uchwały,
- 3) rozstrzygnięć, o których mowa w art. 20 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, stanowiących załącznik nr 2 do Uchwały.

2. Następujące elementy Rysunku planu są obowiązującymi ustaleniami planu:

- 1) granica opracowania obszaru planistycznego,
- 2) oznaczenia i linie rozgraniczające obszary funkcjonalne o różnych zasadach zagospodarowania,
- 3) nieprzekraczalny obszar zabudowy,
- 4) linie kierunku kalenic,
- 5) linie kierunku ruchu.

**§ 4.** Niniejsza uchwała nie wiąże się z przeznaczaniem nowych gruntów na cele nierolnicze i nieleśne.

**§ 5.** Przedmiotem ustaleń planu są:

- 1) tereny parku leśnego, oznaczone symbolem ZL,
- 2) tereny kierunkowej rozbudowy parkingów, oznaczone symbolem ZP/KS,
- 3) tereny parkingów, oznaczone symbolem KS,
- 4) tereny dróg wewnętrznych, oznaczone symbolem Dw,
- 5) tereny zabudowy usługowej z dopuszczeniem funkcji mieszkalnej, oznaczone symbolem MU,

Za zgodność  
z oryginałem

WŁAŚCICIEL

mgr inż. Marek Buko

lokalizację nietrwałych urządzeń związanych z prowadzeniem gastronomii na wolnym powietrzu, takich, jak parasole, markizy, ogrodzenia itp.,

- 3) powierzchnie biologicznie czynne nie mogą zajmować mniej niż 20% powierzchni obszaru,
- 4) istniejącą zielenią wysoką należy w miarę możliwości wkomponować w urządzenie terenu.

**§ 12.** W obszarze oznaczonym symbolem 7.MU, stanowiącym teren zabudowy usługowej z dopuszczeniem funkcji mieszkalnej, obowiązują następujące ustalenia:

- 1) dopuszcza się lokalizację nieuciążliwych usług miastotwórczych, biur i handlu detalicznego oraz funkcji mieszkaniowej, z następującymi zastrzeżeniami:
  - a) mieszkania nie mogą zajmować więcej niż 50% powierzchni użytkowej,
  - b) ewentualną funkcję gastronomiczną i hotelową należy oddzielić od mieszkań innych użytkowników, zgodnie z przepisami sanitarnymi,
  - c) wyklucza się funkcję usług pogrzebowych,
- 2) nieprzekraczalny obszar zabudowy oraz kierunek kalenicy zgodnie z Rysunkiem planu,
- 3) nachylenie głównych połaci dachowych 40 - 45°,
- 4) likwidacja lub zmiana bryły istniejącego budynku z I połowy XX w. wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków,
- 5) maksymalna liczba kondygnacji nadziemnych - 2, w tym poddasze użytkowe,
- 6) dopuszcza się położenie sztucznych nawierzchni na całej powierzchni niezabudowanej.

**§ 13.** W obszarze oznaczonym symbolem 8.MU, stanowiącym teren zabudowy usługowej z dopuszczeniem funkcji mieszkalnej, obowiązują następujące ustalenia:

- 1) dopuszcza się lokalizację nieuciążliwych usług miastotwórczych, biur i handlu detalicznego oraz funkcji mieszkaniowej, z następującymi zastrzeżeniami:
  - a) mieszkania nie mogą zajmować więcej niż 50% powierzchni użytkowej,
  - b) ewentualną funkcję gastronomiczną i hotelową należy oddzielić od mieszkań innych użytkowników, zgodnie z przepisami sanitarnymi,
  - c) wyklucza się funkcję usług pogrzebowych,
- 2) istniejące budynki przeznacza się do likwidacji,
- 3) nową zabudowę projektuje się w formie zespołu zabudowy miejskiej (kamienicznej), złożonego z 4 do 6 budynków o zindywidualizowanej formie, posiadających wspólne ściany szczytowe, przy czym szerokość frontu poszczególnych budynków powinna się mieścić w granicach od 8 do 15 m,
- 4) nieprzekraczalny obszar zabudowy oraz kierunek kalenicy zgodnie z Rysunkiem planu,
- 5) dachy dwuspadowe o nachyleniu 30 - 45° lub mansardowe, pokrycie dachówką w odcieniach czerwieni,
- 6) elewacje frontowe nawiązujące detalami do tradycyjnej architektury miejskiej,
- 7) liczba kondygnacji nadziemnych 2 do 3, w tym poddasze użytkowe,
- 8) wysokość kalenicy 8 - 11 m,
- 9) dopuszcza się położenie sztucznych nawierzchni na całej powierzchni niezabudowanej.

### Rozdział III

#### UKŁAD KOMUNIKACYJNY

**§ 14.** Dojazd do obszaru planistycznego od ulicy Gdańskiej.

**§ 15.** Obsługę ruchu kołowego w granicach obszaru zapewniają droga wewnętrzna 6. Dw oraz parkingi 3.KS, 6.KS i, w okresie kierunkowym, 2.ZP/KS.

### Rozdział IV

#### INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

**§ 16.** Zasilanie w energię elektryczną - według warunków technicznych wydanych przez RE Giżycko.

**§ 17.** Zaopatrzenie w ciepło - z miejskiej sieci ciepłowniczej.

Za zgodność  
z oryginałem

WŁAŚCICIEL  
*[Podpis]*  
mgr inż. Marek Buko

Elk, 12-08-2016 r.

16-B4/S/01674/9248

Piski Zakład Aktywności Zawodowej Wieża  
ul. Gdańska 11  
12-200 Pisz

PGE Dystrybucja S.A. w odpowiedzi na kompletny wniosek o określenie warunków przyłączenia obiektu - pralnia wodna w miejscowości Pisz, przy ul. Gdańska 11, nr dz. 323/2 złożony w dniu 15-07-2016 r., przesyła w załączeniu projekt umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej wraz z warunkami przyłączenia.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do siedziby PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Elk w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż przez okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa powszechnie obowiązującego - w tym Ustawy Prawo energetyczne - na dzień zawarcia umowy. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni, z uwzględnieniem zmian wymienionych powyżej (jeżeli wystąpią) skutkować będzie koniecznością sporządzenia na Państwa wniosek nowego projektu umowy.


Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych.

Kontakt w sprawie realizacji przyłączenia: Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego, tel. +48 85 676 64 55

Z poważaniem

Za zgodność  
z oryginałem

WŁAŚCICIEL  
  
mgr inż. Marek Buko

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Elk  
  
Dyrektor  
Grzegorz Torebko

Załączniki:

Etłk, 12-08-2016 r.

16-B4/S/01674

Załącznik nr 1 do Umowy nr 16-B4/UP/01674 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Piski Zakład Aktywności Zawodowej

"Wieża"

ul. Gdańska 11

12-200 Pisz

Warunki przyłączenia nr 16-B4/WP/01674 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: pralnia wodna

Lokalizacja: gmina Pisz, miejscowość Pisz, ul. Gdańska 11, nr dz. 323/2

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 15-07-2016, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: Stacja nr 8-809.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 40,00 kW – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. wybudować przyłączy kablowe n typu YAKXS, wybudować złącze kablowe zintegrowane z układem pomiarowym przy granicy działki w miejscu ogólnodostępnym
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. wybudować wlv i instalacje elektryczne według potrzeb; przedstawić w Punkcie Obsługi Klienta Sekcja Giżycko dokumenty potwierdzające gotowość do przyłączenia
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na zewnątrz budynku/obiektu.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

Za zgodność  
z oryginałem

WŁAŚCICIEL  
  
mgr inż. Marek Buko

(uwz 15.06.2016)

**Załącznik nr 2**  
**Harmonogram przyłączenia**  
**do warunków przyłączenia i umowy**

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w Pisz**  
**12-200 Pisz**  
**WYDZIAŁ**  
**Zagospodarowania Przestrzennego**  
**i Budownictwa**

**1. Dotyczy**

Nr Kontrahenta PNO:	0076248
Nr warunków przyłączenia:	16-B4/WP/01674
Nr umowy o przyłączenie	16-B4/UP/01674
Podmiot Przyłączany:	Piski Zakład Aktywności Zawodowej "Wieża"
Obiekt:	pralnia wodna
Lokalizacja:	Gmina: Pisz Miejscowość: Pisz Adres: ul. Gdańska 11 Nr działki: 323/2

**2. Harmonogram realizacji przyłączenia**

Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
2.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
4.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
5.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 30 dni od terminu przyłączenia
6.	Termin przyłączenia	31-12-2017
7.	Termin dostarczenia po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej wytworzonej w instalacji	nie dotyczy

**Sporządził:**

*[Podpis]*

**Zatwierdził:**

*[Podpis]*

Za zgodność  
z oryginałem

**WŁAŚCICIEL**  
*[Podpis]*  
mgr inż. Marek Buko

Załącznik nr 3  
do umowy nr 16-B4/UP/01674 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 12-08-2016 r.

Nr Kontrahenta:	0076248
Nr warunków przyłączenia:	16-B4/WP/01674
Nr umowy o przyłączenie:	16-B4/UP/01674
Podmiot Przyłączany:	Piski Zakład Aktywności Zawodowej "Wieża"
Obiekt:	pralnia wodna
Lokalizacja:	Gmina: Pisz Miejscowość: Pisz Adres: ul. Gdańska 11 Nr działki: 323/2

Opłatę za przyłączenie wg stawek ryczałtowych oblicza się według wzoru:

$$O_p = S_p * P_p + S_L * L$$

gdzie poszczególne symbole zgodnie z „Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.” oznaczają:

Grupa przyłączeniowa	S <sub>p</sub> – stawka opłaty [zł/kW]	
	za przyłącze napowietrzne	za przyłącze kablowe
V		59,37
<p>O<sub>p</sub> – opłata za przyłączenie [zł]  P<sub>p</sub> – moc przyłączeniowa [kW]  L – długość przyłącza powyżej 200 mb [m]  L = 0 gdy długość przyłącza nie przekracza 200 mb  S<sub>L</sub> – stawka opłaty za każdy metr powyżej 200 m długości przyłącza 33,45 zł/m</p>		

O<sub>p</sub> = 2374,80 zł

Opłata za przyłączenie (netto): 2374,80 zł

Opłata za przyłączenie podlega opodatkowaniu podatkiem VAT.

Sporządził:

*Marek Buko*

Zatwierdził:

*Flawicla*

Za zgodność  
z oryginałem

WŁAŚCICIEL

mgr inż. Marek Buko

**PRZEDSIĘBIORSTWO**  
Wodociągów i Kanalizacji  
Spółka z o.o.  
12-200 Pisz, ul. Tęczowa 2  
tel. 87 423 38 50, fax 87 425 13 95  
NIP 848-000-07-95 REGON 790125534

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Pisz  
12-200 Pisz  
**WYDZIAŁ**  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Budownictwa

**WARUNKI TECHNICZNE NA PODŁĄCZENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO  
LUB PAWILONU USŁUGOWEGO DO SIECI KANALIZACYJNEJ**  
- do wykonania -

WK. 90/2016

Pisz, dn. 11.08.2016r

1. Wydano dla Piski Zakład Aktywności Zawodowej „Wieża”, ul. Gdańska 11, 12-200 Pisz
2. Lokalizacja i funkcja nieruchomości /ul., nr dz./ ..... Pisz, ul. Gdańska dz. 323/2 .....  
..... - budynek mieszkalny - .....
  1. W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.07.2016r Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pisz zezwala na podłączenie w/w nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacyjnej w ul. Gdańska (w obrębie dz. 323/2) na warunkach j/n:
    - włączenia dokonać do studni o rzędnych <sup>119,48</sup>/<sub>118,07</sub> w ul. Gdańska;
    - na granicy posesji należy wybudować studzienkę kontrolną,
    - jeżeli w piwnicy planowane jest montowanie urządzeń sanitarnych, które położone są poniżej poziomu kanalizacji należy zamontować na instalacji wewnętrznej kanalizacji zawór zwrotny (nie zainstalowanie w/w zaworu może doprowadzić do zalania w wyniku cofania się ścieków. PWiK Pisz nie ponosi winy za zalania spowodowane nie zainstalowaniem takiego zaworu),
    - główny pion kanalizacji instalacji wewnętrznej budynku wyprowadzić ponad dach (piony instalacji kanalizacyjnych powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie).
  2. Po wykonaniu przyłącza (przed zasypaniem) należy zgłosić:

- do tegoż Przedsiębiorstwa celem odbioru,
    - do geodety celem wykonania inwentaryzacji powykonawczej, którą w terminie 14 dni należy dostarczyć do Przedsiębiorstwa (przed zawarciem umowy),
    - do tegoż Przedsiębiorstwa celem zawarcia umowy na dostarczanie wody i/lub odprowadzanie ścieków.
  3. Warunkiem odbioru ścieków jest pozytywny odbiór i dostarczenie inwentaryzacji powykonawczej oraz aktualny stan wodomierza (urządzenia pomiarowego).
  4. Niniejsze warunki nie stanowią zezwolenia na kontynuowanie robót ziemnych w pasie jezdni lub chodnika należy uzyskać zezwolenie w Urzędzie Miejskim w Pisz w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej – pokój nr 35 lub w Powiatowym Zarządzie Dróg przy ul. Czerniewskiego nr 6 w Pisz, lub GDDKiA Oddział w Olsztynie, Rejon w Elku, ul. Kolonia 1, Elk.
  5. Warunki tracą ważność po okresie 1 roku.

Sporządziła: Monika Krzyżanowska

**KIEROWNIK**

Zdzisław Kaludziński

**DYREKTOR**

Leszek Jerzy Leniec

Za zgodność  
z oryginałem

**WŁAŚCICIEL**

mgr inż. Marek Buko

**PRZEDSIĘBIORSTWO**  
Wodociągów i Kanalizacji  
Spółka z o.o.  
12-200 PISZ, ul. Tęczowa 2  
tel. 87 423 39 50, fax 87 425 13 95  
NIP 849-000-07-95 REGON 790125534

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Pisz  
12-200 Pisz  
**WYDZIAŁ**  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Budownictwa

## WARUNKI TECHNICZNE NA PODŁĄCZENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO LUB PAWILONU USŁUGOWEGO DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

- do wykonania -

WK. 83/2016

Pisz, dn. 11.08.2016r

Dostawa wody

1. Wydano dla: Piski Zakład Aktywności Zawodowej „Wieża”, ul. Gdańska 11, 12-200 Pisz
2. Lokalizacja i funkcja nieruchomości /ul., nr dz./ ..... Pisz, ul. Gdańska dz. 1301 .....  
..... - budynek mieszkalny - .....
3. W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.07.2016r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Pisz zezwala na podłączenie w/w nieruchomości do istniejące przyłącze wodociągowe Ø63 (w obrębie dz. 323/2 - według wrysowania) przy ul. Gdańska w gm. Pisz na warunkach j/n:
  - przyłącze wodociągowe wykonane zostanie na zlecenie i koszt odbiorcy wody;
  - przyłącze będzie wykonane na wysokości nieruchomości poprzez montaż nawiertki, średnica przyłącza Ø32 na ciś. 10 atm,
  - w przypadku wykonawstwa przez firmę zewnętrzną, włączenie do sieci wodociągowej wykonuje tylko PWIK Sp. z o.o. w Pisz,
  - wodomierz lokalizować za pierwszą ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia, miejsce na instalację wodomierza (studnie wodomierzową) odbiorca wykona na koszt własny, koszt wodomierza głównego wraz z montażem pokrywa dostawca wody,
  - maksymalne zapotrzebowanie dobowe na pobór wody wynosi 2m<sup>3</sup>,
  - w przypadku rozbudowy przyłącza wodociągowego o wodomierz ogrodowy, włączenie musi nastąpić za wodomierzem głównym, a ujście wody z tego wodomierza nie może być wprowadzone do kanalizacji, koszt wodomierza ogrodowego wraz z montażem pokrywa odbiorca,
  - w przypadku posiadania własnego ujęcia wody należy dokonać rozdziału w taki sposób, aby nie było bezpośredniego połączenia instalacji z własnego ujęcia z instalacji centralnego zaopatrzenia w wodę (PN 92/B - 01706 „Instalacja Wodociągowa” - wymagania projektowe).
4. Po wykonaniu przyłącza należy zgłosić:

- przed zasypaniem do tutejszego Przedsiębiorstwa celem odbioru,
  - przed zasypaniem do geodety celem wykonania inwentaryzacji powykonawczej, którą w terminie 14 dni należy dostarczyć do Przedsiębiorstwa (przed zawarciem umowy),
  - do tutejszego Przedsiębiorstwa celem zawarcia umowy na dostarczanie wody i/lub odprowadzanie ścieków.
5. Warunkiem dostaw wody jest pozytywny odbiór i dostarczenie inwentaryzacji powykonawczej.
6. Niniejsze warunki nie stanowią zezwolenia na kontynuowania robót ziemnych w pasie jezdni lub chodnika należy uzyskać zezwolenie w Urzędzie Miejskim w Pisz w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej - pokój nr 35 lub w Powiatowym Zarządzie Dróg przy ul. Czerniewskiego nr 6 w Pisz, lub GDDKiA Oddział w Olsztynie, Rejon w Elku, ul. Kolonia 1, Elk.
7. Warunki tracą ważność po okresie 1 roku.
8. Odbiorca ma obowiązek zainstalowania zaworu antyskażeniowego na instalacji wewnętrznej.

Sporządziła: Monika Krzyżanowska

**KIEROWNIK**

Zdzisław Kaludziński

**DYREKTOR**

Leszek Jerzy Lemiec

Za zgodność  
z oryginałem

**WŁAŚCICIEL**

mgr inż. Marek Buko

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Warszawie  
ul. Równoległa 4a 02-235 Warszawa  
tel. 22 667 39 00 faks 22 667 37 46

**Zakład w Białymstoku**  
**ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24,**  
**15-182 Białystok**  
tel. 85 664 59 00, faks 85 664 59 80  
sekretariat.owzb@warszawa.psgaz.pl

**PISKI ZAKŁAD AKTYWNOŚCI**  
**ZAWODOWEJ WIEŻA**  
PISZ, UL. GDAŃSKA 11  
12-200 PISZ

Wasz znak:

Białystok, 04.08.2016

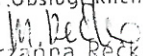
Nasz znak: BZDKP/W/20134/ZU/2/2016

Dot.: zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej obiektu zlokalizowanego w gm. Pisz  
m. Pisz, ul. Gdańska 11

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku w odpowiedzi  
na wniosek złożony w dniu 27.07.2016 przekazuje w załączeniu warunki przyłączenia do sieci  
gazowej nr BZDKP/W/20134/WP/1/2016 ww. obiektu.

Informujemy, iż następnym etapem jest złożenie wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie, który  
jest dostępny na naszej stronie internetowej [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl) oraz w jednostkach PSG.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Dział Obsługi Klienta  
  
Marzanna Recko

Opracował(a): Barbara Tokarzewska

Załącznik:

Warunki przyłączenia do sieci gazowej nr BZDKP/W/20134/WP/1/2016 z dnia 04.08.2016

Za zgodność  
z oryginałem

**WŁAŚCICIEL**  
  
mgr inż. Marek Buko

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
 Oddział w Warszawie  
 ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa  
 tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

**Zakład w Białymstoku**  
 ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24,  
 15-182 Białystok  
 tel. 85 664 59 00, faks 85 664 59 80  
 sekretariat.owzb@warszawa.psgaz.pl

**PISKI ZAKŁAD AKTYWNOŚCI**  
**ZAWODOWEJ WIEŻA**  
 PISZ, UL. GDAŃSKA 11  
 12-200 PISZ  
 NIP: 8491588106, REGON: 363175132

Nasz znak: BZDKP/W/20134/WP/1/2016

Białystok, 04.08.2016

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 27.07.2016 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne: **ziemny wysokometanowy E**
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek usługowy - pralnia - szt.1,  
adres: **Pisz, ul. Gdańska 11, gm. Pisz.**
- Cel wykorzystania paliwa gazowego: technologiczny,
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
suszarka Elektrolux T5350	18	1	18,00
suszarka Elektrolux T41200	82	2	164,00
suszarka Elektrolux T5550	33	1	33,00
magiel IC 44825	52	1	52,00
Łączna moc [kW]			267,00

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

rok	maksymalne godzinowe [m <sup>3</sup> /h]	minimalne godzinowe [m <sup>3</sup> /h]	maksymalne dobowe [m <sup>3</sup> /dobę]	minimalne dobowe [m <sup>3</sup> /dobę]	maksymalne roczne [tys. m <sup>3</sup> /rok]	minimalne roczne [tys. m <sup>3</sup> /rok]	Uwagi
2017	25	12	200	75	34 000	12 750	
docelowo	25	12	200	75	34 000	12 750	

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

rok	% poboru rocznego				Razem	Uwagi
	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.		
2017	25	25	25	25	100%	
docelowo	25	25	25	25	100%	

6. Moc przyłączeniowa: 25 [m<sup>3</sup>/h]

L.p.	Moc przyłączeniowa [m <sup>3</sup> /h]	Roczny odbiór paliwa gazowego [m <sup>3</sup> /rok]	Roczny odbiór paliwa gazowego [kWh/rok]	Lokalizacja
1	25,0	34000,0	373000,0	do ściany budynku

Za zgodność  
 z oryginałem

**WŁAŚCICIEL**

mgr inż. Marek Buko 1/3

23. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
24. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
  - 24.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
  - 24.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
  - 24.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
25. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 18 miesięcy od daty zawarcia umowy o przyłączenie.
26. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
27. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia **04.08.2018**,
28. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
29. Klauzule:
  - 29.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
  - 29.2. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
  - 29.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art.34 ust. 3 pkt. 3 lit. a) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
  - 29.4. Jeżeli podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
  - 29.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
  - 29.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
  - 29.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
  - 29.8. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje ----

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE  
Zespół ds. Przyłączania KIEROWNIK  
Dział Obsługi Klienta  
Barbara Tokarzewska Marzanna Recko

Opracował/a: Barbara Tokarzewska  
Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 85 664 59 08  
[barbara.tokarzewska@warszawa.psgaz.pl](mailto:barbara.tokarzewska@warszawa.psgaz.pl)

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

Otrzymują:

1. Klient,
2. a/a

(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Za zgodność  
z oryginałem

WŁAŚCICIEL  
mgr inż. Marek Buko

## POZWOLENIE NR 283/2016

ZN.II.5142.1.62.2016.JS

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 2, art. 89 pkt. 2, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. 2014r. poz. 1446) oraz § 4 i 14 Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2015r., poz. 1789) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 23);  
**w związku z wnioskiem wniesionym przez:** Dyrektora Piskiego Zakładu Aktywizacji Zawodowej „Wieża” Pana Roberta Duszyńskiego, ul. Gdańska 11, 12-200 Pisz  
z dnia: 14.07.2016r. (wpłynęło: 21.07.2016r.);

**o wydanie pozwolenia:** na: podjęcie działań mających polegać na rozbudowie i modernizacji budynku gospodarczego oraz zmiany sposobu użytkowania na pralnię wodną przy ulicy Gdańskiej 11 w Pisz, działka o nr 323/2;

**oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:**

1. Projekt architektoniczno-budowlany rozbudowy i modernizacji budynku gospodarczego oraz zmiany sposobu użytkowania na pralnię wodną opracowany prze Pracownię Projektową CUBE Marek Buko, ul. Sportowa 15, 11-500 Giżycko;

### WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW udziela pozwolenia

na roboty budowlane mając polegać na rozbudowie i modernizacji budynku gospodarczego oraz zmiany sposobu użytkowania na pralnię wodną zlokalizowanego przy ulicy Gdańskiej 11 w Pisz, dz. o nr 323/2 zgodnie z załączoną dokumentacją.

**Zakres i sposób prowadzenia działań:** jak we wniosku.

**Termin ważności pozwolenia:** do 31.12.2017r.

#### Warunki pozwolenia:

Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje Wnioskodawcę do:

- zawiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia działań, przynajmniej na 3 dni wcześniej,
- niezwłocznego zawiadomienia o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia w/w działań.

#### UZASADNIENIE

Przedmiotowy budynek gospodarczy zlokalizowany jest na obszarze objętym prawną ochroną konserwatorską w oparciu o art. 7 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r., poz. 1446 ze zm.) na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków IZAR(jd)-4100/5-5/06/07 z dnia 4 stycznia 2007r. wpisującej wodociagową wieżę ciśnień przy ulicy Gdańskiej 11 w Pisz wraz z najbliższym otoczeniem obejmującym działkę o nr 323/2 do rejestru zabytków. W związku z powyższym, na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy wykonywanie robót budowlanych w otoczeniu zabytku wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Kierownik Delegatury w Elku Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Olsztynie, działający z upoważnienia Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, po przeanalizowaniu dokumentacji oraz załączników formalno-prawnych dołączonych do wniosku postanowił zaakceptować przedłożony program prac i wyrazić zgodę na przeprowadzenie wnioskowanych prac. Mając na uwadze powyższe, **orzeczono jak w sentencji niniejszego pozwolenia.**

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom, na podstawie art. 127 kpa, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie terminie 14 dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 kpa.

Wg art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

Za zgodność  
z oryginałem

WŁAŚCICIEL  
mgr inż. Marek Buko

## OPINIA SANITARNA

**STAROSTWO POWIATOWE**  
Pisz, 2017-02-27  
12-200 Pisz  
**WYDZIAŁ**  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Budownictwa

Na podstawie Art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2015r., poz. 1422), Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w pralniach i farbiarniach (Dz. U. z 200 r. Nr 40 poz. 469) Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650 z późn. zm.), po zapoznaniu się z dokumentacją projektową przedłożoną dnia 17.02.2017 r. przy piśmie znak: PZAZ.11.2017 Pana Roberta Duszyńskiego- Dyrektora Piskiego Zakładu Aktywności Zawodowej „Wieża”, a także wniesionymi poprawkami,

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

uzgadnia dokumentację technologiczną adaptacji budynku garażowego na potrzeby pralni dla Piskiego Zakładu Aktywności Zawodowej „Wieża” w Pisz.

Autor projektu:

Pracownia Projektowa „CUBE”  
mgr inż. Marek Buko  
ul. Sportowa 15  
12-200 Pisz  
grudzień 2016 r.

Inwestor:

Piski Zakład Aktywności Zawodowej  
„Wieża”  
ul. Gdańska 11  
12-200 Pisz

### Uzasadnienie

Inwestor dnia 17 lutego 2016 r. złożył wniosek wraz z projektem o uzgodnienie dokumentacji technologicznej dotyczącej adaptacji budynku garażowego na potrzeby pralni dla Piskiego Zakładu Aktywności Zawodowej „Wieża” w Pisz. W ramach przedsięwzięcia projektuje się pralnię wodną dla klientów indywidualnych oraz drugą niezależną na potrzeby jednostek opieki zdrowotnej z zachowaniem bariery higienicznej. Założenia dla pralni, zdolność produkcyjna: pralnia indywidualna ok. 30kh/h, pralnia szpitalna ok 115 kg/h. Praca odbywać się będzie w systemie 2-zmianowym. Zatrudnieni pracownicy będą posiadać lekki stopień upośledzenia, max wymiar czasu pracy na 1 zmianie do 5 godzin.

Za zgodność  
z oryginałem

**WŁAŚCICIEL**  
  
mgr inż. Marek Buko

## Wykaz pomieszczeń i wyposażenia obiektu:

### **Pralnia indywidualna**

- sala pralni indywidualnej o pow. 47,86m<sup>2</sup>; gdzie uwzględniono: ladę, stojaki, stół do prasowania, stół detaszerski, pakowarko-foliarke, finisz z funkcją naprężania, kocioł parowy, zmiękcacz wody, umywalkę, wózki transportowe, suszarkę, pralnicowirówki;
- pomieszczenie porządkowe o pow. 1,20m<sup>2</sup>; w pomieszczeniu: kompresor, szafa na środki czystości, basen do mycia sprzętu porządkowego;
- pomieszczenie socjalne-szatnia o pow. 5,56m<sup>2</sup>; wyposażone w: stół, krzesła, szafy ubraniowe, zlewozmywak dwukomorowy;
- sanitariat personelu o pow. 4,20m<sup>2</sup>;

### **Pralnia szpitalna**

- wiatrołap o pow. 2,16m<sup>2</sup>;
- szatnia o pow. 6,02m<sup>2</sup>; wyposażona w: szafy ubraniowe personelu, stolik, krzesła, zlewozmywak dwukomorowy;
- pomieszczenie sanitarne o pow. 5,37m<sup>2</sup>; w pomieszczeniu: miska ustępowa, umywalka, natrysk;
- komunikacja o pow. 2,21m<sup>2</sup>;
- pomieszczenie porządkowe o pow. 1,13m<sup>2</sup>; wyposażone w: basen do mycia sprzętu porządkowego, szafę do przetrzymywania środków czystości;
- pomieszczenie pralni (strona czysta) o pow. 68,76m<sup>2</sup>; wyposażone w: stół mobilny, wózki transportowe, stół do prasowania,
- pomieszczenie suszarek o pow. 8,51m<sup>2</sup>; gdzie uwzględniono suszarki bębnowe;
- magazyn czysty o pow. 12,89m<sup>2</sup>; w magazynie: wózki transportowe, stół mobilny, waga, regały z półkami;
- szatnia czysta o pow. 2,32m<sup>2</sup>; w szatni szafy ubraniowe personelu;
- węzeł sanitarny o pow. 7,39m<sup>2</sup>; wyposażony w: ustęp, umywalkę, natrysk;
- szatnia brudna o pow. 2,32m<sup>2</sup>; w szatni szafy ubraniowe personelu;
- magazyn pościeli brudnej o pow. 9,89m<sup>2</sup>; wyposażony w: umywalkę, wózki transportowe, wagę;
- pomieszczenie mycia pojemników o pow. 1,15m<sup>2</sup>;
- pomieszczenie porządkowe o pow. 0,90m<sup>2</sup>; gdzie uwzględniono: basen do mycia sprzętu porządkowego, szafę do przetrzymywania środków czystości;
- magazyn chemii o pow. 3,38m<sup>2</sup>; w magazynie regał;
- kotłownia o pow. 4,70m<sup>2</sup>;
- pomieszczenie mycia pojemników o pow. 1,98m<sup>2</sup>.

Wysokość pomieszczeń 3,00m Posadzki w projektowanym obiekcie- nienasiąkliwe, zmywalne, odporne na działanie środków myjących i dezynfekcyjnych, ściany łatwo zmywalne. Zabezpieczenie w instalacje: woda zimna z sieci wodociągowej, woda ciepła pozyskiwana z indywidualnej kotłowni, odprowadzanie ścieków do kanalizacji ogólnospławnej, wentylacja mechaniczna z podciśnieniem i nadciśnieniem, oświetlenie naturalne i sztuczne.

Po przeanalizowaniu dokumentacji przedmiotowej inwestycji stwierdzam, że spełnia ona warunki sanitarno-higieniczne zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

### Otrzymują:

- ① Piski Zakład Aktywności Zawodowej  
„Wieża”  
ul. Gdańska 11  
12-200 Pisz

### Do wiadomości:

1. WSSE w Olsztynie
2. Sekcja HK w/m
3. a/a

Za zgodność  
z oryginałem

WŁAŚCICIEL

mgr inż. Marek Buko

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
Inspektor Sanitarny  
w Pisku  
Stanisław Korylczak