

## PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI:

**BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI  
ODPADÓW KOMUNALNYCH  
W PROSZOWICACH.**

ADRES INWESTYCJI:

**PROSZOWICE, UL. JAGIEŁŁY, DZ. NR 784/14,  
2385/1, 2385/2, 2384, 656/2**

INWESTOR:

**URZĄD GMINY I MIASTA PROSZOWICE  
UL. 3 MAJA 72  
32-100 PROSZOWICE**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**AK.PROJEKTY**

**LEDNICA GÓRNA 107, 32-020 WIELICZKA**




**ak.projekty**

**Anna Batko**

32-020 Wieliczka, Lednica Górna 107  
NIP: 683-182-27-59 REGON: 122581643  
tel.: 501-044-788. 502-565-248

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA: STR.2

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, INFORMACJA BIOZ, PROJEKT ARCHITEKTONICZNY, PROJEKT KONSTRUKCYJNY</b>	mgr inż. arch. Witold Pióro, upr.bud. BPP-360/80 mgr inż. Anna Batko mgr inż. Beata Ścigalska mgr inż. Jakub Dębowski	 <b>ARCHITEKT</b> mgr inż. Witold Pióro UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR BPP-360/80
	<b>SPRAWDZIŁA:</b> mgr inż. arch. Alina Golec – Biernat RP-Upr. 203/92	<b>ALINA GOLEC-BIERNAT</b> mgr inż. architekt RP-Upr. 203/92
<b>PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</b>	Tadeusz Jarosik, upr. GPIV 63/191/75	<b>PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b> Tadeusz Jarosik upr. nr GPIV 63/191/75 § 2 ust. 2 pkt 2 § 5 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 prawa budowlanego
	<b>SPRAWDZIŁ:</b> inż. Walenty Świerk upr. BPP 241/80	inż. Walenty Świerk Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad w specjale instalacji elektrycznych Nr ewid. BPP 241/80
<b>PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH</b>	mgr inż. Lesław Gębski upr. nr 4318/61, 285/93	mgr inż. Lesław Gębski 30-074 Kraków, ul. Karłowicza 89/8 upr. z art. 285/93 MAP/IS/0165/01 <b>mgr inż. Michał Matoga</b>
	<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Michał Matoga upr. MAP/0458/POOS/11	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wodociagowych i kanalizacyjnych. Nr ewid. MAP/0458/POOS/11
<b>PROJEKT ZJAZDU</b>	<i>Stanisław Cichosz</i> upr. KZDP/19/2001/upr. 217/73	32-100 Proszowice ul. 3-go Maja 72

Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 336/PR/2014

o pozwoleniu na budowę budynku - Punktu Zbiórki  
Wieliczka, marzec 2014r. odpadów, rozbiórka budynku po sp.

budowlane z planu p. u. budowlanego  
Znak: AB 640.330.2014 9.12.2014  
Z up. Starosty

inż. Czesław Łachowski  
Kierownik Wydziału

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	STR.03-06
KOPIE UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH I PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB	STR.07-20
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.</b>	
STRONA TYTUŁOWA I SPIS ZAWARTOŚCI	STR.21
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA	STR.22-26
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ GRAFICZNA	STR.27-28
INFORMACJA BIOZ	STR.29-30
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ FORMALNA	STR.31-53
<b>PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU GOSPODARCZEGO</b>	
STRONA TYTUŁOWA I SPIS ZAWARTOŚCI	STR.54
OPIS TECHNICZNY	STR.55-56
CZĘŚĆ RYSUNKOWA I DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	STR.57-59
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.</b>	
<u>PROJEKT ARCHITEKTONICZNY BUDYNKU</u>	
<u>MAGAZYNOWEGO PSZOK</u>	
STRONA TYTUŁOWA I SPIS ZAWARTOŚCI	STR.60-61
OPIS TECHNICZNY	STR.62-68
CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	STR.69-73
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	STR.74-78
<u>PROJEKT KONSTRUKCYJNY BUDYNKU</u>	
<u>MAGAZYNOWEGO PSZOK</u>	
STRONA TYTUŁOWA I SPIS ZAWARTOŚCI	STR.79
OPIS TECHNICZNY	STR.80-85
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	STR.86-90
<u>PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</u>	
<u>BUDYNKU MAGAZYNOWEGO PSZOK</u>	
STRONA TYTUŁOWA I SPIS ZAWARTOŚCI	STR.91
OPIS TECHNICZNY	STR.92-94
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	STR.95-98
<u>PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH</u>	
<u>BUDYNKU MAGAZYNOWEGO PSZOK</u>	
STRONA TYTUŁOWA I SPIS ZAWARTOŚCI	STR.99-100
OPIS TECHNICZNY	STR.101-109
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	STR.110-112
<b>PROJEKT ZJAZDU.</b>	
STRONA TYTUŁOWA I SPIS ZAWARTOŚCI	STR.113
OPIS TECHNICZNY	STR.114-125
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	STR.126-130
<b>OPINIA GEOTECHNICZNA</b>	STR.131-136

Witold Pióro  
Upr. nr: BPP-360/80  
MOIA MP-1390  
MOIB MAP/BO/0171/03

Alina Golec-Biernat  
RP-UPR.203/92  
MOIA MP-1246

## Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że  
projekt budowlany pn. „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów  
Komunalnych w Proszowicach.” w części architektoniczno - konstrukcyjnej  
oraz projekt zagospodarowania działek nr 784/14, 2385/1, 2385/2, 2384,  
656/2 położonych w Proszowicach, ul.Jagiello,

sporządzony w marcu 2014r.

INWESTOR:  
**URZĄD GMINY I MIASTA PROSZOWICE**  
**ul. 3 MAJA 72, 32-100 PROSZOWICE**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami  
wiedzy technicznej.

ARCHITEKT  
mgr inż. Witold Pióro  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
NR BPP-360/80

ALINA GOLEC-BIERNAT  
mgr inż. architekt  
RP-Upr. 203/92



Kraków, marzec 2014r.

Tadeusz Jarosik  
Upr. nr: GPIV 63/ 191/ 75  
MOIIB MAP/IE/6806/02

inż. Walenty Świerk  
Upr. BPP 241/80  
MOIIB MAP/IE/2044/01

## Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt instalacji elektrycznej wewnętrznej do projektu pn „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Proszowicach”

sporządzony w marcu 2014r.

ADRES INWESTYCJI:

PROSZOWICE, UL. JAGIEŁŁY,  
DZ. NR 784/14, 2385/1, 2385/2, 2384,  
656/2

INWESTOR:

URZĄD GMINY I MIASTA PROSZOWICE  
ul. 3 MAJA 72, 32-100 PROSZOWICE

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
Tadeusz Jarosik  
upr. nr GPIV 63/191/75  
§ 2 ust. 2 pkt 2 § 5 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4  
prawa budowlanego

inż. Walenty Świerk  
Uprawnienia budowlane do  
projektowania obiektów budowlanych  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
Nr ewid. BPP 241/80

Wieliczka, marzec 2014r.

**mgr inż. Michał Matoga**  
 Upraw. budowlane do projektowania  
 bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych  
 wodociagowych i kanalizacyjnych.  
 Nr ewid. MAP/0458/POOS/11

## 1.1 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt budowlany pn. „ Budowa zjazdu publicznego z drogi gminnej nr K160195 ulica Kosynierów (dz. nr 2385/1, 2385/2, 2384, 656/24, 656/27) do działki nr 784/14 w obrębie Proszowice, Gmina Proszowice (obsługa projektowanego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych), został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, tj. zgodnie z wymaganiami art. 20 ust. 4 ustawy prawo budowlane.

STANISŁAW CICHOSZ  
Uprawnienia budowlane do  
projektowania w specjalności dróg  
..... Nr WZDP/19/2001/Upr. 217/73



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Kraków, dnia 26 listopada 1980 r.

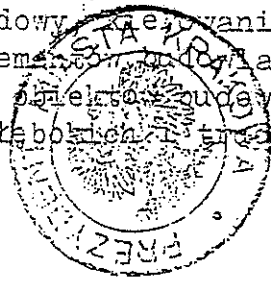
Nr BPP.Upr.360/80

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SA MODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt 1 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 WITOLD P I O R O magister inżynier architekt urodzony dnia 10 lipca 1947 r. w Kielcach posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej.

Obywatel WITOLD P I O R O jest upoważniony do:

- 1/ 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,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do 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.



Z up. Prezydenta

dr inż. arch. Krzysztof Jankowski  
Główny Architekt m. Krakowa

Otrzymuje:

1. mgr inż. arch. Witold Pióro
2. a/a.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
ARCHITEKT  
mgr inż. Witold Pióro  
..... UPRAWNIENIA PROJEKTOWANE  
NR BPP.360/80.....



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. WITOLD PIÓRO**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BPP.Upr.360/80**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1390**.

Czynność czynny od: 23-07-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 20-12-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1390-961B-Y28B-B5E2-AY7E**

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



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

Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
**MAP-G9V-QLD-C8G \***

Pan Witold Pióro o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0171/03  
adres zamieszkania os. Jagiellońskie 37/61, 31-837 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-20 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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

ARCHITEKT

mgr inż. Witold Pióro  
UPRAWNIENIA DO WYKONYWANIA PRAC  
NR BPP.360/80 Budownictwa.



RP-Upr. 203/92

Kraków, dnia 29 kwietnia 1992 r.

D E C Y Z J A  
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH  
W BUDOWNICTWIE

Na podstawie §4 ust.1 i 2, §7, §13 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 poz.46) z późniejszymi zmianami -

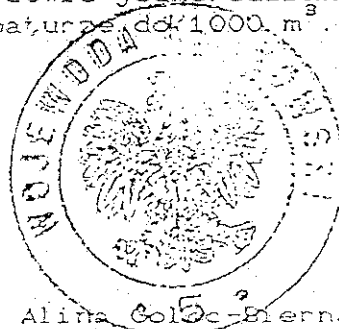
s t w i e r d z a   s i ę ,   ż e :

Pani ALINA GOLEC-BIERNAT - magister inżynier architekt  
urodzona dnia 4 stycznia 1958 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe  
upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta  
w specjalności architektonicznej.

Pani ALINA GOLEC-BIERNAT jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a - architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych;
  - b - konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodziennym zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>.



Otrzymują:

1 x mgr inż. arch. Alina Golec-Biernat  
1 x a/a

Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Janusz Sepiol  
Dyrektor Wydziału

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



**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. ALINA MARIA GOLEC-BIERNAT**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **RP-UPR.203/92**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1246**.

Członek czynny od: 20-09-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-03-2014 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1246-2316-6DYC-D1Y2-BA37**

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



20 listopada 2013 r.  
Kraków.

### Zaświadczenie

Tadeusz Jarosik

Pan/Pani.....

"ul. Reformacka 8"<sup>mn</sup>

miejsce zamieszkania.....

32-020 Wieliczka

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/6806/02

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2014 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

31 grudnia 2014 r.

do dnia .....

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
*[Podpis]*  
dr inż. Stanisław Karczmarski  
(data i podpis przewodniczącego: 01/11)

URZĄD MIASTA KRAKÓWA  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
10-miejscy Stawowska

Kraków, dnia 13.XII.1975 r.

Nr GP IV-63/191/75

### STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że Obywatel TADEUSZ JAROSIK technik elektryk urodzony dnia 10 lutego 1944 r. w Wieliczce posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy w szczególności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel TADEUSZ JAROSIK jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powierzchniach zarysowanych w konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymał:

1 x Ob. Tadeusz Jarosik  
1 x Wieliczka ul. Reformacka 8  
1 x a/a

Przewodniczący Rady  
Z-ca Dyrektora Wydziału  
M. J. Karczmarski

Za zgodność z oryginałem.

Kraków, dnia .....

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
Tadeusz Jarosik  
upr. nr GP IV 63/191/75

§ 2 ust. 2 pkt 2 § 5 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4  
prawa budowlanego

STAROSTWO POWIATOWE  
w Proszowicach  
Wydział Architektury i Budownictwa

10/13

MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Kraków, 20 listopada 2013 r.

**Zaświadczenie**

Walenty Świerk

Par/Pani.....  
miejscu zamieszkania.....  
ul. Wincentego Pola 12/99  
32-020 Wleclzka

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
MAP/IE/2044/01  
o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2014 r.

do dnia 31 grudnia 2014 r.

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

STOWOZNIOWY HARB  
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karzmarczyk  
(pełniący zadania przewodniczącego Izby)

REZYDENT MIASTA KRAKOWA

RP. Upn. 241/80

Kraków, dnia 4 lipca 1980 r.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZARODKOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U. Nr 6, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel WALENTY ŚWIERK inżynier elektryk urodzony dnia 8 czerwca  
1950 r. w Maronie Dolnej posiada przygotowania zawodowe uprawniające  
do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności  
instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel WALENTY ŚWIERK jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania,  
nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania  
wykonywania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania  
i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



Oświadczam:  
1 x inż. Walenty Świerk  
2 x a/e

2025 Prezydent  
Prezydent m. Krakowa  
Urząd Prezydenta m. Krakowa

Za wyrażenie i wyrażenie  
Kreśląc, dnia .....

**ZA ZGODNOŚĆ**

PROJEKTOWA WALENTY  
Jarosław Jarosik  
upr. nr 04 IV 63/19/175

§ 2 ust. 2 pkt 2 § 5 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4  
prawa budowlanego

Nr ewid. uprawn. 4318/61

## UPRAWNIENIA

z art. 363 prawa budowlanego

Ob. G E B S K I Lesław Stanisław

magister inżynier mechanik

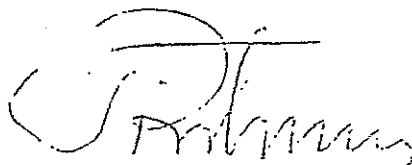
urodz. dnia 7 czerwca 1926 r. w Ujściu Zielonym /ZSRR/

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 363 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, a t r z y m u j e na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami instalacyjnymi przy budowie ogólnych i domowych urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania i gazowych;
2. sporządzania projektów (planów) tych robót.

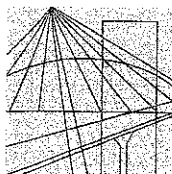
PRZEWODNICZACY

dm



zgodność z oryginałem

.....  
inż. Lesław Gebski



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Proszowicach  
016  
Wydział Architektury i Budownictwa  
Kraków, dnia 22 grudnia 2011 r.

MAP OIIB/KK/0054-0532/11

## 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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), § 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Michał Matoga**  
urodzony dnia 02.04.1981 r. w Krakowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0458/POOS/11

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

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Michał Matoga posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

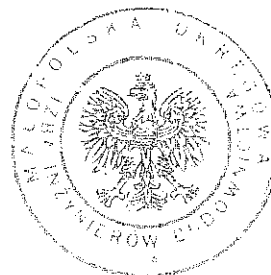
### POUCZENIE

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma

.....  
.....  
.....



mgr inż. **Michał Matoga**  
Upraw. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych  
wodociagowych i kanalizacyjnych.  
Nr ewid. MAP/0458/POOS/11

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

**II. Na mocy § 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

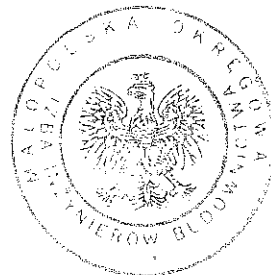
*projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.*

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma

*[Podpisy członków komisji]*

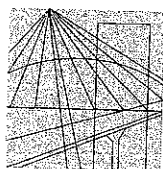


Otrzymują:

1. Pan Michał Matoga  
ul. Kozielnickiego 1/7  
30-809 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**mgr inż. Michał Matoga**

Upraw. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych  
wodociągowych i kanalizacyjnych.  
Nr ewid. MAP/0458/POOS/11



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



e-mail: map@map.pib.org.pl

www.map.pib.org.pl

14 października 2013 r.  
Kraków, .....

## Zaświadczenie

**Michał Matoga**

Pan/Pani.....

ul. Kozińskiego 1/7

miejsce zamieszkania.....

30-809 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

**MAP/IS/0128/12**

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 września 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

28 lutego 2014 r.

do dnia .....

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

*dr inż. Stanisław Karczmarczyk*

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

**mgr inż. Michał Matoga**

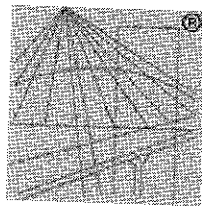
Upraw. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych  
wodociągowych i kanalizacyjnych.

Nr ewid. MAP/0458/POOS/11

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 530 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59

358 / 14 / 13





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:

MAP-HPB-KSW-5T8 \*

Pan Michał Matoga o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0128/12  
adres zamieszkania ul. Przewóz 38/73, 30-716 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-02-28.

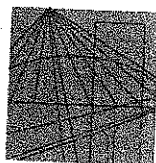
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-10-21 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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**  
ARCHITEKT  
mgr inż. Włodek Pióro  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
NR BPP 060/80

\* 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.



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Proszowicach  
Wydział Architektury i Budownictwa

WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE



Kraków, 17 czerwca 2013 r.

## Zaświadczenie

Stanisław Cichosz

Pan/Pani.....

os. Centrum A 11/35

miejsce zamieszkania.....

31-925 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BD/0449/01

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 lipca 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

30 czerwca 2014 r.

do dnia .....

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

41/c/B

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

STANISŁAW CICHOSZ  
Uprawnienia budowlane do  
projektowania w specjalności dróg  
Nr WZDP/19/2001/Upr. 217/73

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI  
ODPADÓW KOMUNALNYCH  
W PROSZOWICACH.

ADRES INWESTYCJI:

PROSZOWICE, UL. JAGIELŁY, DZ. NR 784/14,  
2385/1, 2385/2, 2384, 656/2

INWESTOR:

URZĄD GMINY I MIASTA PROSZOWICE  
UL. 3 MAJA 72  
32-100 PROSZOWICE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

AK.PROJEKTY



ak.projekty

Anna Batko

LEDNICA GÓRNA 107, 32-020 WIELICZKA  
tel.: 501-044-788, 502-565-248

PROJEKTANCI:

mgr inż. arch. Witold Pióro, upr.bud. BPP-360/80

ARCHITEKT  
mgr inż. Witold Pióro  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
NR BPP-360/80



mgr inż. Anna Batko

mgr inż. Jakub Dębowski

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. arch. Alina Golec – Biernat, RP-Upr. 203/92



ALINA GOLEC-BIERNAT  
mgr inż. architekt  
RP-Upr. 203/92

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

RYS. NR Z1 – PLAN ZAGOSPODAROWANIA

skala 1:500

RYS. NR Z2 – PRZEKRÓJ PRZESZKONNIE

skala 1:20

INFORMACJA BIOZ

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ FORMALNA

Wieliczka, marzec 2014r.

## OPIS TECHNICZNY

### 1. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Proszowicach na działkach nr 784/14, 2385/1, 2385/2, 2384 oraz 656/2.

PSZOK składał się będzie z budynku magazynowego z częścią socjalno – biurową, zlokalizowanego na działce nr 784/14. Budynek wykonany zostanie w technologii stalowej z dwoma bocznymi ścianami wykonanymi w technologii tradycyjnej – murowanej. Obiekt powstanie w miejscu istniejącego budynku gospodarczego, przewidzianego do rozbiórki ze względu na jego zły stan techniczny.

Przedmiotem inwestycji jest również zagospodarowanie wnioskowanego terenu w postaci niwelacji i utwardzeń terenu, dojazd i dojazdu, urządzenia strefy zieleni będącej powierzchnią biologicznie czynną. Zamierzenie obejmuje również budowę zjazdu na przedmiotową działkę.

### INWESTYCJA OBEJMUJE:

1/Rozbiórkę istniejącego budynku gospodarczego

#### Dane techniczne budynku:

Powierzchnia zabudowy/całkowita:	94,34m <sup>2</sup>
Powierzchnia netto:	73,38m <sup>2</sup>
Kubatura -	311,30m <sup>3</sup>
Wysokość do kalenicy -	3,45m

2/Budowę budynku hali stalowej wraz z instalacjami wewnętrznymi umożliwiającymi poprawne funkcjonowanie obiektu budowlanego zgodnie z jego przeznaczeniem

#### Dane techniczne budynku:

Powierzchnia zabudowy:	175,80m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita:	175,80m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa:	166,64m <sup>2</sup>
Kubatura -	708,90m <sup>3</sup>
Wysokość do kalenicy -	4,90m

3/Rozbudowę istniejących utwardzeń – strefa piesza i wjazdowa z wyznaczeniem miejsc postojowych.

4/Budowę instalacji zewnętrznych – instalacji wodnej, kanalizacyjnej i energii elektrycznej od zestawu przyłączowo - pomiarowego. Projekty przyłączy objęte odrębnym opracowaniem, realizowane w trybie zgłoszenia.

5/Budowę zjazdu z drogi gminnej na działkę objętą inwestycją.

### 2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Działka nr 784/14 położona w miejscowości Proszowice jest obecnie zabudowana budynkiem gospodarczym będącym w złym stanie technicznym. Istniejący na działce budynek przylega od strony wschodniej do budynku gospodarczego na sąsiedniej działce. Teren działki jest częściowo ogrodzony oraz utwardzony.

Zgodnie z decyzją ULICP na przedmiotowej działce jest możliwa realizacja w/w inwestycji. Lokalizacja przedmiotowego budynku jest zgodna z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. Nr 75 Poz.690 z dnia 12 kwietnia 2002r. z późniejszymi zmianami. Działka posiada dostępność komunikacyjną z drogi publicznej (droga gminna), poprzez istniejący zjazd na działkę nr 656/27. Teren działki jest płaski. Planowana inwestycja nie powoduje kolizji z zielenią istniejącą.

Projekt zagospodarowania działki opracowano na podstawie:

- mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:500
- wypisu z ewidencji gruntów
- wizji lokalnej w terenie

### **3.PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.**

#### **Lokalizacja budynku**

Zgodnie z załączonym planem, w przepisowych odległościach od granic z działkami sąsiednimi – od południowej granicy (dz. nr 784/10) – 3m, od strony zachodniej (działka drogowa nr 2385/2) – 13m, od północy (dz. nr 656/27) – 7,70m, od wschodu projektowany budynek całą swoją powierzchnią będzie przylegał do istniejącego na sąsiedniej działce budynku gospodarczego, zrealizowanego w technologii tradycyjnej murowanej. Ścianę wschodnią projektowanego budynku zaprojektowano jako ścianę oddzielenia p. pożarowego, wysuniętą po 30cm poza lico ścian czołowej i tylnej oraz 30 cm ponad pokrycie dachu.

Budynek dostosowany jest gabarytami do istniejącej zabudowy sąsiedniej oraz wytycznych warunków zabudowy.

Lokalizacja budynku nie narusza prawa własności osób trzecich.

Wytyczenie budynku i jego inwentaryzację powykonawczą zleci Inwestor uprawnionemu geodecie.

Wyznaczono rzędną wysokości budynku  $\pm 0,00 = 205,25\text{m n.p.m.}$

#### **Utwardzenie terenu.**

Planuje się rozbudowę istniejących na działce utwardzeń, na utwardzonej powierzchni wyznaczono trzy miejsca postojowe dla samochodów osobowych, wg rys.Z1.

Zalecane warstwy nawierzchni:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8mm o gr. 4cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/12,8mm o gr. 4cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 20cm
- Warstwa wzmacniająca podłoże /żwir, żużle, pospółka/ gr. 30cm
- Grunt rodzimy

Obramowanie nawierzchni - krawężnik betonowy typu ulicznego 30x15cm, ułożony na warstwie chudego betonu i obrzeże betonowe 6x20cm, ułożone na warstwie chudego betonu wg rysunków przekrojowych.

Nawierzchnię należy układać ze spadkiem 1,5% w kierunku odwodnienia.

#### **Dojazd na działkę**

Zjazd na działkę odbywał się będzie projektowanym zjazdem z drogi publicznej.

### Uzbrojenie działki

Odprowadzenie ścieków bytowych do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej.

W hali przewiduje się odwodnienie liniowe (do wmontowana w posadzkę), połączone z separatorem i odprowadzone do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej. W przypadku pojawienia się wycieku jakiejś substancji zostanie ona usunięta i zutylizowana środkami właściwymi do rodzaju odpadu.

Odprowadzenie wód deszczowych placu manewrowego poprzez separator substancji ropopochodnych oraz piaskownik do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej.

Odprowadzenie wód deszczowych z dachu budynku do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej.

Woda – z miejskiej sieci wodociągowej zgodnie z warunkami ZWiK

Energia elektryczna – z sieci NN zgodnie z warunkami ZE

### 4.BILANS TERENU.

– Powierzchnia projektowanego budynku	175,80m <sup>2</sup>
– Utwardzone ciągi piesze i jezdne	333,32m <sup>2</sup>
– Powierzchnia terenu zielonego	125,88m <sup>2</sup>
	-----
Razem	635m <sup>2</sup>

Wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu: 28%

Powierzchnia biologicznie czynna działki: 20%

Wskaźnik intensywności zabudowy: 0,28.

### 5.INNE DANE.

#### WYŁĄCZENIE GRUNTU Z PRODUKCJI ROLNEJ

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o wyłączeniu gruntów z produkcji rolniczej.

#### ODDZIAŁYWANIE NA OBSZAR NATURA 2000

Inwestycja planowana jest na terenie miejscowości nie objętej programem ochrony NATURA 2000. W najbliższym otoczeniu nie występują chronione obszary (najbliższy teren Natura 2000 znajduje się w odległości ok. 11km, a obszar ochrony siedlisk w odległości ok. 8km). Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na ww obszar jak również na tereny nie objęte programem NATURA 2000, a leżące w sąsiedztwie.

#### PROJEKTOWANA INWESTYCJA, A OSOBY TRZECIE.

Projektowana inwestycja nie narusza praw osób trzecich, zapewnia dostępność do drogi publicznej. Inwestycja nie będzie powodowała wytwarzania szkodliwego promieniowania lub oddziaływania pola magnetycznego, wibracji i hałasu, zmian nasłonecznienia.

#### INFORMACJE DOTYCZĄCE WPISU DZIAŁKI DO REJESTRU KONSERWATORA BUDYNKÓW.

Inwestycja nie koliduje z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2003 Nr 162, poz. 1229 z późniejszymi zmianami), lokalizacja oraz obiekt nie są objęte ochroną konserwatorską i archeologiczną.

### **WARUNKI GEOTECHNICZNE I GÓRNICZE.**

Teren przedmiotowej działki znajduje się poza zasięgiem wpływu eksploatacji górniczych. Nie ma wymogów zabezpieczenia obiektów przed uszkodzeniami spowodowanymi deformacjami ciągłymi i nieciągłymi terenu.

Przedmiotowy rejon zaliczyć należy do I kategorii geotechnicznej (proste warunki gruntowe).

### **WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENĘ I ZDROWIE UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU.**

Przedmiotowa inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których może być stwierdzony obowiązek wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko. Zgodnie z decyzją Burmistrza Gminy i Miasta Proszowice z dnia 15.05.2013 roku, znak ROŚ.6220.1.9.2013 stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ścieki sanitarne z projektowanego budynku odprowadzane do kanalizacji sanitarnej.

Odwodnienie dachu do systemu kanalizacji deszczowej.

Odprowadzenie wody spod kontenerów w hali poprzez separator do kanalizacji sanitarnej oraz z utwardzonych placów przy budynku poprzez separator substancji ropopochodnych do kanalizacji deszczowej.

Obiekt nie będzie emitować zanieczyszczonego powietrza mogącego wpływać na zagrożenie stanu sanitarnego przyległych terenów.

Odpady wytworzone podczas eksploatacji obiektu będą selektywnie gromadzone w pojemnikach znajdujących się w budynku, przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów.

Inwestycja, z racji na lokalizację budynku we wschodniej granicy, oddziaływać będzie na sąsiednią działkę (dz. nr 784/13).

Stwierdza się, że budowa PSZOK nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko i działki sąsiednie.

- nie przewiduje się montażu żadnych maszyn i urządzeń infrastruktury technicznej a także wyposażenia technicznego powodującego szkodliwe promieniowanie lub oddziaływanie pola magnetycznego,
- nie przewiduje się żadnych maszyn i urządzeń infrastruktury technicznej obiektu powodujących jakiegokolwiek emisje hałasu i wibracji,
- planowana inwestycja w żaden sposób nie wpływa na zanieczyszczenie powietrza, gruntu i wód, nie przewiduje się wycinki drzew,
- nie zmienia stosunku nasłonecznienia dla działek sąsiednich oraz nie powoduje naruszenia istniejących stosunków wodnych

### **ODPADY STAŁE.**

Odpady komunalne gromadzone będą w miejscu do tego wyznaczonym. Na śmieci komunalne wytworzone podczas użytkowania obiektu przeznaczony będzie kubeł z zamykanym otworem wrzutowym. Przewiduje się okresowy wywóz na wysypisko śmieci, za pośrednictwem firmy, posiadającej uprawnienia do utylizacji odpadów. Odpady podlegające zbiórce selektywnej zbierane będą do odpowiednich pojemników znajdujących się w hali, podlegać będą okresowej wywózce przez firmy posiadające odpowiednie uprawnienia do utylizacji odpadów.

### **SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA MAS ZIEMNYCH.**

Wszelkie przemieszczanie mas ziemnych lub skalnych odbywać się będzie w ramach działki inwestycji.

Masy ziemne powstałe z wykopów pod fundamenty obiektu – zostaną wykorzystane do wyrównania terenu wokół budynku..

## OCHRONA ZIELENI.

Planowana inwestycja nie powoduje kolizji z zielenią istniejącą.

W miarę możliwości należy zachować istniejącą na działce zielen. W miejscu projektowanego budynku i utwardzenia terenu nie występują drzewa i krzewy, pozostały teren pokryty jest gatunkami traw, nie objętych ochroną i nie wymagających częstej pielęgnacji. Istniejące rośliny wokół projektowanego budynku należy zabezpieczyć przy wykonywaniu prac budowlanych, tak aby nie uległy zniszczeniu. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować i obsiać trawą.

## 7.ZAGADNIENIA DOTYCZĄCE OCHRONY P.POŻ.

Z racji na budowę hali w granicy z działką nr 784/13 wschodnią ścianę budynku zaprojektowano jako ścianę oddzielenia p. pożarowego, wysuniętą po 30cm poza lico ścian czołowej i tylnej oraz 30 cm ponad pokrycie dachu. Ściana ta wykonana zostanie z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cienkowarstwowej, nie będzie posiadała żadnych otworów. Pokrycie dachu hali zaprojektowano jako NRO.

Odległość budynku od budynków na pozostałych sąsiednich działkach jest zgodna z przepisami.

Odległości budynku od granic z działkami sąsiednimi (poza wspomnianą działką nr 784/13) spełniają wymagania w/w rozporządzenia.

Wjazd na teren działki poprzez projektowany zjazd z drogi gminnej.

Obiekt nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.

Wieliczka, marzec 2014r.

## OPRACOWALI:

mgr inż. arch. Witold Pióro,

upr.bud. BPP-360/80

mgr inż. Anna Batko

mgr inż. Jakub Dębowski

## SPRAWDZIŁA:

mgr inż. arch. Alina Golec – Biernat

RP-Upr. 203/92

ARCHITEKT  
mgr inż. Witold Pióro  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
NR BPP-360/80

ALINA GOLEC-BIERNAT  
mgr inż. architekt  
RP-Upr. 203/92

