



**Pracownia Projektowa „Multiprojekt”**

**Grzegorz Furlepa**

**Radzięcín 39A; 23-440 Frampol**

**tel. 601 294 665**

**pwmultiprojekt@o2.pl**

Stadium opracowania:		Projekt zagospodarowania terenu Projekt architektoniczno-budowlany		
KATEGORIA OBIEKTU		Obiekt kategorii: III		
INWESTYCJA		Budowa budynku szatniowo-sanitarnego na terenie dz. nr ewid. 205/1 w miejscowości Hucisko		
LOKALIZACJA INWESTYCJI		Dz. nr ewid: 205/1 Obręb: 0005 Hucisko Jednostka ewidencyjna:181201_2 Harasiuki		
INWESTOR :		Urząd Gminy w Harasiukach Harasiuki 112A, 37-413 Harasiuki		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY :				
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Data i Podpis
Architektura	projektant	mgr inż. arch. Tomasz Skubik	121/LBOKK/2014	Wrzesień 2018
Architektura	sprawdzający	mgr inż. arch. Grzegorz Szynkarczuk	66/LBOIA/09	Wrzesień 2018
Konstrukcyjno - budowlana/	projektant	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0112/POOK/13	Wrzesień 2018
Konstrukcyjno - budowlana/	sprawdzający	mgr inż. Łukasz Michalski	LUB/0239/PWOK/14	Wrzesień 2018
Sanitarna	projektant	mgr inż. Piotr Lewkowicz	LUB/0166/POOS/05	Wrzesień 2018
Sanitarna	sprawdzający	mgr inż. Radosław Zaklekta	LUB/0310/POOS/12	Wrzesień 2018
Elektryczna	projektant	mgr inż. Artur Skubis	LUB/0056/PWBE/16	Wrzesień 2018
Elektryczna	sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Studnicki	LUB/0280/PWOE/13	Wrzesień 2018

Wrzesień 2018

## Spis treści:

Uprawnienia projektantów .....	5
INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	26
OGÓLNY OPIS TECHNICZNY .....	30
1. CZĘŚĆ OGÓLNA .....	30
1.1. Inwestor i zleceniodawca .....	30
1.2. Podstawa opracowania .....	30
1.3. Cel opracowania .....	30
1.4. Zakres opracowania .....	30
2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	30
2.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	30
2.2. Projektowany stan zagospodarowania terenu .....	31
2.3. Bilans terenu .....	31
2.4. Elementy zagospodarowania .....	31
3. BUDOWA BUDYNKU SZATNIOWO-SANITARNEGO .....	32
3.1. Dane ogólne .....	32
3.2. Dane techniczne: .....	32
3.3. Program funkcjonalno- użytkowy: .....	32
3.4. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań z art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane .....	32
3.5. Opinia geotechniczna, warunki gruntowo – wodne .....	33
3.6. Opis planowanych robót budowlanych. ....	33
4. PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH .....	37
5. DANE DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH .....	37
6. DANE DOTYCZĄCE WPŁYWU NA ŚRODOWISKO, JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE .....	37
7. DANE INFORMUJĄCE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW .....	37
8. DANE NA TEMAT EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ .....	37
9. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA .....	37
10. ODDZIAŁYWANIE NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE .....	37
11. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	38
12. OPIS BEZPIECZEŃSTWA KONSTRUKCJI .....	39
13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	41
14. UWAGI .....	46

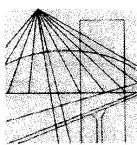
**Część rysunkowa- spis rysunków:**

1. Orientacja	skala 1: 5 000
2. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
3. Rzut fundamentów	skala 1: 50
4. Rzut parteru	skala 1: 50
5. Rzut więźby dachowej	skala 1: 50
6. Rzut dachu	skala 1: 50
7. Przekrój A-A	skala 1: 50
8. Elewacje	skala 1: 100
9. Zestawienie stolarki	

## OŚWIADCZENIE

Prace projektowe na wykonanie projektu pn.: „**Budowa budynku szatniowo-sanitarnego na terenie dz. nr ewid. 205/1 w miejscowości Hucisko**” wykonane są zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami art. 20 Prawo Budowlane (Dz.U z 2016r. poz. 290), normami, oraz zostały wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.

# Uprawnienia projektantów



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 czerwca 2013 r.

LOIIB.OKK.7131/47/12

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm. /, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 /, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm. /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Grzegorz FURLEPA**

magister inżynier

urodzony dnia 24 kwietnia 1982 r. w Szczepieszynie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny: LUB/0112/POOK/13**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

**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 :

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

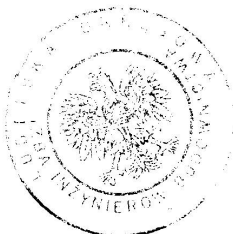
dr hab. inż. Anna Halicka

Otrzymują:

① Pan Grzegorz Furlepa  
Czarnystok 82,  
22-463 Radeckznica

2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego

3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**


**Pan Grzegorz FURLEPA**

Na mocy **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4** ustawy - Prawo Budowlane, w związku z **§ 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
  - c) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - d) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
- bez ograniczeń.**

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

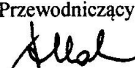
Członek

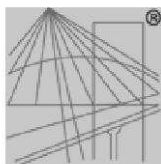
dr inż.  Pichla

Członek

dr inż.  Nurek

Przewodniczący

  
dr hab. inż. Anna Halicka



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:

LUB-KB5-AET-K2G \*

Pan Grzegorz Furlepa o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0071/08  
adres zamieszkania m. Radzięcín 39 A, 23-440 Frampol  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-04-01 do 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-30 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Podpis jest prawdziwy



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 2 grudnia 2014 r.

LOIIB.OKK.7131/160-7132/160/14

## DECYZJA

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

**Pan Łukasz Wiesław MICHAŁSKI**

magister inżynier

urodzony dnia 20 stycznia 1983 r. w Zamościu

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewidencyjny: LUB/0239/PWOK/14**

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

## UZASADNIENIE

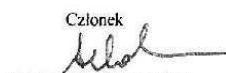
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

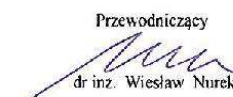
## Pouczenie :

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

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

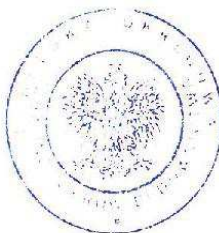
Członek  
  
inż. Jerzy Kamiński

Członek  
  
dr hab. inż. Anna Halička

Przewodniczący  
  
dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Michałski  
Mokre 24d,  
22-400 Zamość
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





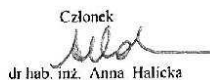
**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

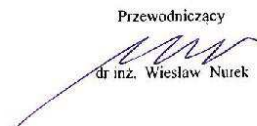
**Pan Łukasz Wiesław MICHAŁSKI**

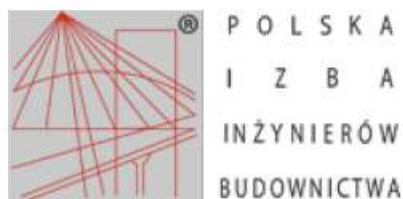
- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, bez ograniczeń.
- II. Na mocy § 10 i § 12 ust. 1 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/, uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do **projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.**  
Sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek  
  
inż. Jerzy Kamiński

Członek  
  
dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący  
  
dr inż. Wiesław Nurek



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-F4X-KX2-HFV \*

Pan Łukasz Michalski o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0386/08

adres zamieszkania m. Mokre 24 D, 22-400 Zamość

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Lublin, dnia 11 czerwca 2014 r.

Znak sprawy: 113 - 116/LBOKK/2014

**DECYZJA nr 121/LBOKK/2014**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4<sup>1</sup> ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**stwierdza się, że**

**Pan**

**mgr inż. arch. Tomasz Skubik**

*urodzony w dniu 02.06.1980 r. w Janowie Lubelskim*

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

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

1. Mirosław Załuski – Przewodniczący OKK
2. Krzysztof Korona – Wiceprzewodniczący OKK
3. Joanna Mużykowska – Sekretarz OKK
4. Ali Mchawrab – Członek OKK
5. Anna Warda – Członek OKK
6. Barbara Brylak - Szymczak – Członek OKK
7. Andrzej Zubala – Członek OKK

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Tomasz Skubik, ul. Jana Zamoyskiego 147/1, 23-300 Janów Lubelski
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Tomasz Skubik**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **121/LBOKK/2014**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0260**.

Członek czynny od: 14-08-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-01-2018 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Maria Balawejder-Kantor, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LB-0260-D8D5-87Y7-EY11-8E7F**

---

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.



**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
**LUBELSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**  
ul. Grodzka 3, 20-112 Lublin

Lublin, dnia 15 grudnia 2009 r.

**DECYZJA**  
**Nr ewid. 66/LBOIA/09**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 dalsze zmiany: Nr 170, poz. 1217; Dz. U. z 2007 r. Nr 88 poz. 587, Nr 99 poz. 665, Nr 127 poz. 880, Nr 191 poz. 1373, Nr 247 poz. 1844, z 2008 r. Nr 123 poz. 803, Nr 145 poz. 914, Nr 199 poz. 1227, Nr 206 poz. 1287, Nr 210 poz. 1321, Nr 227 poz. 1505, z 2009 r. Nr 18 poz. 97, Nr 31 poz. 206), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247, z 2008 r. Nr 210 poz. 1321), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524, z 2008 r. Nr 229 poz. 1539)

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. architekt Grzegorz Szynkarczuk**

urodzony dnia 11 marca 1981r. w Tomaszowie Lubelskim

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. okręgowej komisji kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów

Mirosław  
Zaluski  
przewodniczący

Katarzyna  
Świącicka-Brzozowska  
zastępca przewodniczącego

Jacek  
Begiello  
sekretarz

Marcin  
Kozłowski  
członek

Krzysztof  
Moczydłowski  
członek



Otrzymują:

1. mgr inż. arch. Grzegorz Szynkarczuk - ul. Hrubieszowska 113, 22-400 Zamość;
2. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** **(wypis z listy architektów)**

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. architekt Grzegorz Szynkarczuk**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **66/LBOIA/09**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0211**.

Członek czynny od: 13-01-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-01-2018 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Maria Baławejder-Kantor, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LB-0211-D1BB-C12F-6BD2-DB25**

---

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.

Lublin, dnia 21 grudnia 2005 r.

LOPB.OKK.7131 / 29/ 04/05

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1126 z późn. zm./ oraz § 12 pkt. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 /

stwierdzamy, że

**Pan Piotr LEWKOWICZ**

magister inżynier

urodzony dnia 22 lipca 1971 r. w Tarnogrodzie

otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0166/POOS/05

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

## UZASADNIENIE

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

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący  
Składu orzekającego OKK

mgr inż. Franciszek Kowal

Członek

mgr inż. Henryk Wójcik

Członek

mgr inż. Kazimierz Steimaszczyk

Otrzymują:

1. Pan Piotr Lewkowicz  
ul. 3-go Maja 44/5  
23-400 Biłgoraj
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. ...

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

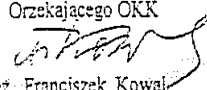
I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt.1 i art.13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

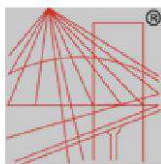
II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

  
mgr inż. Franciszek Kowal





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-DXR-F9U-VX2 \*

Pan Piotr Lewkowicz o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0131/06  
adres zamieszkania ul. Polna 96, 23-400 Biłgoraj  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-05-01 do 2019-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-04-17 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 grudnia 2012 r.

LOIIB.OKK.7131/58/12

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm. / art. 13 ust. 1 pkt. 1, 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 / oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 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 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

**Pan Radosław Piotr ZAKLEKTA**

magister inżynier

urodzony dnia 30 kwietnia 1980 r. w Hrubieszowie

otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewidencyjny : LUB/0310/POOS/12**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

## UZASADNIENIE

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

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

## POUCZENIE

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Członek

inż. Lech Dec

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

1. Pan Radosław Zaklekta  
ul. Cegielniana 37/4,  
23-400 Biłgoraj
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**Pan Radosław Piotr ZAKLEKTA**

I. Na mocy **art. 12 ust.1 pkt. 1 - 5 i art.13 ust. 4** ustawy - Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

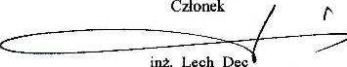
**bez ograniczeń**

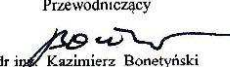
II. Na mocy **§ 15 i § 23 ust.1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

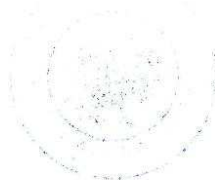
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek  
  
inż. Andrzej Adamczuk

Członek  
  
inż. Lech Dec

Przewodniczący  
  
dr inż. Kazimierz Bonetyński





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-PS8-EIY-TFW \*

Pan Radosław Piotr Zakleka o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0138/12

adres zamieszkania ul. Cegielniana 37/4, 23-400 Biłgoraj

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-07-01 do 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-11 roku przez:

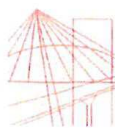
Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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







LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 31 maja 2016 r.

LOIIB.OKK.7131/23-7132/23/2016

## DECYZJA

Na podstawie art. 74 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa /t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946/ i art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm./, § 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. poz. 1278./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Artur SKUBIS**

magister inżynier

urodzony 9 września 1979 r. w Biłgoraju

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewidencyjny: LUB/0056/PWBE/16**

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 :

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

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek  
  
inż. Edward Woźniak

Członek  
  
mgr inż. Maria Kosler

Przewodniczący  
  
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

- 1) Pan Artur SKUBIS  
ul. M.C. Skłodowskiej 3/17  
23-400 Biłgoraj
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



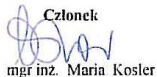
**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

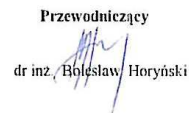
**Pan Artur SKUBIS**

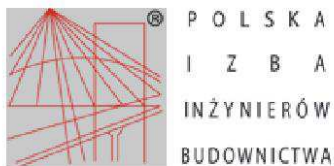
- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- bez ograniczeń.**
- II. Na mocy § 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/, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi takimi jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek  
  
inż. Edward Woźniak

Członek  
  
mgr inż. Maria Kosler

Przewodniczący  
  
dr inż. Bolesław Horyński



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-CVV-RFX-CHZ \*

Pan Artur Skubis o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0238/16  
adres zamieszkania ul. M.C. Skłodowskiej 3/17, 23-400 Biłgoraj  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-09-01 do 2019-08-31.

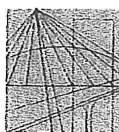
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-13 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 3 grudnia 2013 r.

LOIIB.OKK.7131/190 – 7132/190/13

## 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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 /, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Grzegorz STUDNICKI**

magister inżynier

urodzony dnia 12 marca 1981 r. w Tomaszowie Lubelskim

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny: LUB/0280/PWOE/13**

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek  
  
mgr inż. Maria Kosler

Członek  
  
inż. Edward Woźniak

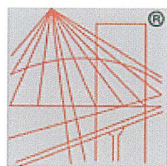
Przewodniczący  
  
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Studnicki  
ul. Agaty Mróz 3,  
23-400 Bilgoraj
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a







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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-PNJ-3UX-AR9 \*

Pan Grzegorz Studnicki o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0051/14  
adres zamieszkania ul. Agaty Mróz 3, 23-400 Biłgoraj  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-04-01 do 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-20 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





Pracownia Projektowa „Multiprojekt”

Grzegorz Furlepa

Radzięcín 39A, 23-440 Frampol

tel. 601 294 665

[pwmultiprojekt@o2.pl](mailto:pwmultiprojekt@o2.pl)

## INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTYCJA	<b><i>Budowa budynku szatniowo-sanitarnego na terenie dz. nr ewid. 205/1 w miejscowości Hucisko</i></b>
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	<b>Dz. nr ewid: 205/1 Obręb: 0005 Hucisko Jednostka ewidencyjna: 181201_2 Harasiuki</b>
INWESTOR :	<b>Urząd Gminy w Harasiukach Harasiuki 112A, 37-413 Harasiuki</b>

OPRACOWAŁ:

**mgr inż. Grzegorz Furlepa**

Pracownia Projektowa „Multiprojekt”

Grzegorz Furlepa

Radzięcín 39A; 23-440 Frampol

**Wrzesień 2018**

## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

- **Roboty przygotowawcze.**

Ogrodzenie placu budowy, ustawienie tablic informacyjnych, wykonanie zaplecza socjalnego dla pracowników.

- **Wytyczenie obiektu**

- **Roboty ziemne**

Wykonanie wykopów pod fundamenty

- **Roboty betonowe :**

Wykonanie stóp fundamentowych, wykonanie słupów żelbetowych, wykonanie podbudowy betonowej pod posadzki, wykonanie płyty i podciągów żelbetowych.

### **Roboty murarskie :**

Wykonanie ścian nośnych obiektu.;

- **Roboty ciesielsko – dekarские.**

Wykonanie więźby dachowej, wykonanie pokrycia dachowego, obróbek blacharskich, wykonanie stropów na belkach drewnianych, montaż słupów drewnianych, wykonanie podłogi z desek.

- **Roboty wykończeniowe**

Wykonanie posadzek betonowych, wykonanie instalacji wewnętrznych, położenie okładzin,

- **Prace porządkowe.**

Uporządkowanie terenu budowy, likwidacja zaplecza, niwelacja terenu.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Budynek szkoły i OSP oraz kompleks sportowy ( 2 boiska i bieżnia) i mała architektura (urządzenia placu zabaw).

## **3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to:

- nie występują.

## **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i czas ich występowania.**

Podczas realizacji robót pracownicy mogą być narażeni na:

- upadek z wysokości przy wykonywaniu prac ciesielski- dekarских i montażowych

- uderzenie spadającymi narzędziami lub materiałami budowlanymi przy wykonywanych pracach na wysokości,
- urazy spowodowane użytkowaniem narzędzi sprzętu budowlanego zarówno stacjonarnego jak i przenośnego (betoniarki, spawarki, piły stołowe, elektronarzędzia),
- porażenie prądem podczas używania sprzętu elektrycznego.

### **5.Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy ze wskazaniem zagrożeń, możliwości wystąpienia urazów, stref ochronnych, kolejności i technologii wykonania prac, obsługi narzędzi niezbędnych do wykonywania prac, postępowania w przypadku zaistnienia wypadku przy prac

### **6.Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie.**

1. Podczas wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób postronnych należy wokół ustawić balustrady, poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,1 m od krawędzi wykopu. Urobek z wykopów powinien być składowany w odległości powyżej 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane w pozostałych przypadkach powyżej strefy klina naturalnego odłamu gruntu.
2. Podczas wykonywania robót na wysokości powyżej 1,0 m należy wykonywać balustrady.
3. Rusztowania metalowe powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.
4. Ogrodzić budynek siatką w odległości 2 m od ścian zewnętrznych.
5. Umieścić tablice ostrzegawcze na ogrodzeniu informujące o robotach na wysokości i możliwości spadania przedmiotów podczas ich prowadzenia.

Ogólne środki.

1. Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m.

2. W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m.

3. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.

Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym.

Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

4. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

5. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

6. Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone, co najmniej z jednej strony balustradą.

Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m.

Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem.

7. Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.

## **OGÓLNY OPIS TECHNICZNY**

### **1. CZĘŚĆ OGÓLNA**

#### **1.1. Inwestor i zlecniodawca**

Inwestorem i zlecniodawcą dokumentacji jest:  
Urząd Gminy w Harasiukach  
Harasiuki 112A, 37-413 Harasiuki

#### **1.2. Podstawa opracowania.**

Podstawa opracowania:

- umowa z inwestorem,
- wytyczne i normy do projektowania,
- wizja lokalna

#### **1.3. Cel opracowania**

Celem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany budynku szatniowo-sanitarnego na działce o numerze ewidencyjnym 250/1 w miejscowości Hucisko.

#### **1.4. Zakres opracowania**

Zakres opracowania obejmuje projekt architektoniczno-budowlany szatniowo-sanitarnego w miejscowości Hucisko, gmina Harasiuki.

## **2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **2.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Opracowaniem objęto działkę nr ewid. 250/1. Teren działki jest zagospodarowany. Na działce znajdują się budynek szkoły i OSP oraz kompleks sportowy (2 boiska i bieżnia) i mała architektura (urządzenia placu zabaw). Posiada utwardzone ciągi komunikacyjne. Działka posiada dostęp do drogi powiatowej 1069R.

## 2.2. Projektowany stan zagospodarowania terenu

Na działce projektuje się budynek szatniowo-sanitarny oraz ciąg pieszy o nawierzchni z kostki betonowej.

## 2.3. Bilans terenu

Stan istniejący:

Całkowita powierzchnia działki:	20749 m <sup>2</sup> ,
- powierzchnia zabudowy budynku szkolnego i OSP	684,15 m <sup>2</sup> ,
- trybuna	170,67 m <sup>2</sup> ,
- bieżnia o nawierzchni żwirowej	1677,14 m <sup>2</sup> ,
- boisko ze sztuczną trawą	396,12 m <sup>2</sup> ,
- teren utwardzony kostka betonowa	206,81 m <sup>2</sup> ,
- teren utwardzony żwir	891,03 m <sup>2</sup> ,
- urządzenia placu zabaw	52,44 m <sup>2</sup> ,
- teren zielony (w tym boisko)	16670,64 m <sup>2</sup> ,

Stan projektowany:

Całkowita powierzchnia działki:	20749 m <sup>2</sup> ,
- powierzchnia zabudowy budynku szatniowo-sanitarnego	72,77 m <sup>2</sup> ,
- powierzchnia zabudowy budynku szkolnego i OSP	684,15 m <sup>2</sup> ,
- trybuna	170,67 m <sup>2</sup> ,
- bieżnia o nawierzchni żwirowej	1677,14 m <sup>2</sup> ,
- boisko ze sztuczną trawą	396,12 m <sup>2</sup> ,
- ist. teren utwardzony kostka betonowa	206,81 m <sup>2</sup> ,
- proj. teren utwardzony kostka betonowa	42,99 m <sup>2</sup> ,
- teren utwardzony żwir	891,03 m <sup>2</sup> ,
- urządzenia placu zabaw	52,44 m <sup>2</sup> ,
- teren zielony (w tym boisko)	16554,88 m <sup>2</sup> ,

## 2.4. Elementy zagospodarowania

Projektuje się ciąg pieszy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej. Podbudowę należy wykonać z piasku gr 10cm i tłucznia 0-63mm gr. 10 cm stabilizowanych mechanicznie.

### 3. BUDOWA BUDYNKU SZATNIOWO-SANITARNEGO

#### 3.1. Dane ogólne

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę budynku szatniowo-sanitarnego, który będzie położony na działce nr ewid. 205/1. Przedmiotowy budynek jest obiektem wolnostojącym o kształcie prostokąta o wymiarach 10,52 x 6,92 m.

Budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, parterowy. Budynek o konstrukcji tradycyjnej murowanej z pustaków ceramicznych i betonu komórkowego. Dach czterospadowy – o kącie nachylenia 25°, pokrycie dachu stanowi blacha trapezowa powlekana T-55.

#### 3.2. Dane techniczne:

- Wymiary budynku: 10,52 x 6,92m
- Materiał ścian: beton komórkowy
- Dach: dach czterospadowy pokryta blacha trapezową T-55

#### 3.3. Program funkcjonalno- użytkowy:

##### PARTER

Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]
01	szatnia z natryskami	15,50
02	WC	6,77
03	pokój sędziów	6,83
04	pomieszczenie gospodarcze	3,06
05	WC ogólnodostępna i dla osób niepełnosprawnych	4,23
06	WC	6,77
07	szatnia z natryskami	15,50
	<b>suma</b>	<b>58,66</b>

#### 3.4 Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań z art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane

Budynek oparty w planie na kształcie prostokąta o wym. 10,52 x 6,92m, jednokondygnacyjny- parter, przekryty dachem czterospadowym. Kąt nachylenia



połaci dachowych 25°. Ściany nadziemia murowane z pustaków ceramicznych i betonu komórkowego.

Budynek zlokalizowany na równym terenie komponujący się z otoczeniem, wykorzystujący naturalne ukształtowanie terenu.

Spełnia wymagania art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane.

Projektuje się wykonanie robót które w znaczący sposób podniosą bezpieczeństwo konstrukcji, bezpieczeństwo pożarowe i bezpieczeństwo użytkowania.

Zaprojektowano wyposażenie budynku w:

- instalację elektryczną
- instalację wodociągową
- instalację kanalizacyjną z odprowadzeniem nieczystości do zbiornika bezodpływowego

Wszystkie te elementy mają za zadanie zapewnić odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne, oraz ochronę środowiska.

### **3.5 Opinia geotechniczna, warunki gruntowo – wodne**

W miejscu projektowanej inwestycji przeprowadzono badanie makroskopowe gruntu.

Pod ok. 35 cm warstwą humusu znajdują się piaski średnioziarniste, w stanie: małowilgotny, średniozagęszczony.

Warstwa gruntu jednorodna genetycznie i litologicznie, zalegająca poziomo, bez innych domieszek.

Do głębokości ok. 1,2 m p.p.t. tj. poniżej poziomu posadowienia, wód gruntowych nie stwierdzono.

Projektowana inwestycja zgodnie z założeniami normy PN – B – 02479 została zaliczona do I kategorii geotechnicznej.

### **3.6. Opis planowanych robót budowlanych.**

#### **1. Roboty ziemne**

Wykonanie wykopów pod fundamenty budynku oraz pod opaskę odwadniającą oraz ciąg pieszy. Wyprofilowanie terenu.

#### **2. Fundamenty**

Zaprojektowano ławy fundamentowe monolityczne żelbetowe z betonu C16/20 o wymiarach 40x60cm. Ławy fundamentowe zbrojone zbrojeniem głównym wykonanym z 4 prętów stalowych o średnicy  $\varnothing 12$  ze stali A-I (St0S-b), oraz

strzemionami wykonanymi z prętów stalowych o średnicy  $\varnothing 6$  ze stali A-I (St0S-b) o rozstawie równym 25cm.

### 3. Roboty murarskie

Podmurówkę zaprojektowano się jako ścianę murowaną z bloczków betonowych 30x19x19 cm na zaprawie cementowej.

Zaprojektowano ściany nadziemna zewnętrzne i wewnętrzne w budynku o grubości 29 i 19 jako murowane z pustaków ceramicznych na zaprawie cementowo-wapiennej oraz ściany wewnętrzne o grubości 12 cm jako murowane z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600 na cienkowarstwowej zaprawie klejącej.

Ściany o gr. 29cm zwieńczone wieńcem W1, a ściany o gr. 19 cm zwieńczone wieńcem W2. Wieńce należy wykonać z betonu C20/25 zbrojony prętami stalowymi 4 $\varnothing$ 12 ze stali A-0 (St0S-b), oraz strzemionami  $\varnothing 6$  ze stali A-0 (St0S-b) o rozstawie równym 20cm.

### 4. Nadproża

W budynku nad projektowanymi otworami drzwiowymi i okiennymi zastosowano nadproża prefabrykowane żelbetowe typu L19 o szerokości stopki 9 cm. Długości belek wynoszą 150, 180 i 220cm. Oparcie belek nadprożowych na ścianie równe jest 25cm.

### 5. Ścianki z płyt HPL

Projektuje się wykonanie ścianek działowych kabin natrysków i WC z płyt HPL o gr. 13mm o wysokości 2,2m. Mocowanie i łączenia płyt wykonać z elementów łącznych ze stali nierdzewnej.

### 6. Konstrukcja dachowa

Konstrukcję więźby dachowej zaprojektowano jako drewnianą o konstrukcji krokwiowo-jętkowej o kącie nachylenia 25° z tarcicy czterostronnie struganej, nasyconej klasy min. C24. Jako przekrycie przewidziano blachodachówkę. Konstrukcję dachu należy zabezpieczyć preparatami grzybo- i owadobójczymi oraz ogniochronnie do stopnia niepalności. Krokwie oparte na murłacie. Murłata mocowana do wieńca żelbetowego kotwami stalowymi min.  $\Phi 14$  mm, co 1,5 m.

- krokiew 8 x 16cm,
- krokiew narożna 18 x 24cm,
- murłata 16 x 16cm,
- jętka 6 x 16cm,

- słup 18 x 18cm,

Wszystkie połączenia więźby dachowej należy wykonać na wręby lub przy użyciu śrub M12 i M16 z podkładkami i nakrętkami, oraz przy użyciu wkrętów do drewna ze łbem sześciokątnym o średnicy 12mm. Pod łby śrub i wkrętów oraz nakrętki należy wykonać gniazda tak aby nie wystawały ponad powierzchnię elementów drewnianych.

#### 7. Pokrycie dachowe

Pokrycie dachowe zaprojektowano z blachy trapezowej stalowej powlekanej z blachy o gr. 0,5mm. Pokrycie dachowe należy wykonać na łątach sosnowych 4x6cm o rozstawie równym 40cm. W połaci dachowej należy wykonać izolację z folii paroprzepuszczalnej (wiatroizolacji) przymocowanej do krokwi za pomocą kontrłat 2,5x6cm. Na połaci należy zamontować wyłaz dachowy.

#### 8. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe

Do obróbek blacharskich będą się zaliczać obróbki kalenicy, kominów wentylacyjnych, okapów i wyłazu. Obróbki blacharskie projektuje się z blachy stalowej płaskiej powlekanej gr. 0,5mm w kolorze pokrycia dachowego. Rynny i rury spustowe projektuje się jako systemowe z blachy stalowej powlekanej gr. 0,5mm w kolorze pokrycia dachowego. Projektuje się rynny o średnicy 120mm, rury spustowe o średnicy 100mm.

Podbitkę dachu zaprojektowano z blachy trapezowej T8 powlekanej w kolorze pokrycia dachowego

#### 9. Podłoga

Projektuje się podłogę na gruncie. Wykonać podbudowę z izolacji z folii polietylenowej 0,3mm, piasku zagęszczonego mechanicznie (20cm) i chudego betonu (10cm) oraz izolacji z folii polietylenowej 0,3mm i termoizolacyjną (płyty styropianowe 15cm). Następnie wykonać wylewkę cementową posadzki zbrojona siatką (6cm). Następnie należy wykonać okładziny podłóg z płytek ceramicznych antypoślizgowych na kleju elastycznym.

#### 10. Sufit podwieszany

Projektuje się wykonanie sufitu podwieszanego na całości budynku. Podwieszany sufit należy wykonać z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na stelażu z profili stalowych. Sufit należy docieplić wełną mineralną o grubości warstwy 25cm, pod warstwą z wełny mineralnej należy wykonać izolację przeciwwilgociową z folii paroprzepuszczalnej. Sufit podwieszany należy podwiesić do krokwi i jętek.

#### 11. Roboty tynkarsko - malarskie

Zaprojektowano tynki wewnętrzne (ściany, sufity) cementowo-wapienne kategorii III. Tynki zewnętrzne silikonowe o kolorze i fakturze do uzgodnienia z inwestorem

Malowanie tynków i płyt g-k wykonać farbami emulsyjnymi, minimum trzykrotnie, do uzyskania jednolitego, wymaganego koloru. Kolor ustalić z Inwestorem. Stosować farby zmywalne o podwyższonej odporności na uszkodzenia i szorowanie.

#### 12. Roboty okładzinowe

Planuje się ułożenie posadzek z płytek ceramicznych antypoślizgowych na kleju elastycznym na całości budynku. Pod płytkami ułożyć izolację z folii płynnej.

##### Okładziny ściennie

W pomieszczeniach 1, 2, 4, 5, 6, 7 planuje się wykonanie okładziny ścian z płytek glazurowanych do 2,2 m. Przed ułożeniem okładzin należy wykonać izolację z folii płynnej.

Wymiary i kolorystykę płytek terakoty i glazury ustalić wcześniej z Inwestorem.

Podłoże pod okładziny należy dokładnie oczyścić i zagruntować preparatem gruntującym. Stosować klej do płytek mrozoodporny, elastyczny. Przestrzenie między płytkami zaspoinować masą w kolorze uzgodnionym z Inwestorem.

#### 13. Utwardzenie terenu

Zaprojektowano wykonanie ciągu pieszego i opaski odwadniającej z kostki betonowej 6cm na podsypce cem-piaskowej (3cm). Podbudowa z piasku (10cm) i tłucznia kamiennego 0-63,0 mm (10cm) stabilizowanych mechanicznie. Jako elementy obramowań projektuje się obrzeża betonowe. 8x30cm obsadzone na ławie betonowej z oporem.

#### 14. Izolacje termiczne

Zaprojektowano izolację termiczną podłogi na gruncie ze styropianu gr. 15cm. Izolację termiczną stropu zaprojektowano z wełny mineralnej gr. 25cm

#### 15. Stolarka okienna-drzwiowa

Zaprojektowano stolarkę okienną wykonaną z PCV fabrycznie wykończone. Zaprojektowano drzwi wewnętrzne i zewnętrzne PCV fabrycznie wykończone.

#### 16. Wentylacja

Wentylacja pomieszczeń wywiewna po przez nasady wentylacyjne hybrydowe. Należy zastosować nawiewniki okienne ciśnieniowe. Zostawić otwory wentylacyjne w podbitce.

#### **4. PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Budynek będzie posiadał dostęp dla osób niepełnosprawnych. Projektuje się układ komunikacyjny umożliwiający dostęp dla osób niepełnosprawnych dodatkowo. W budynku przewidziano WC dla osób niepełnosprawnych.

#### **5. DANE DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH**

Budynek nie ogrzewany użytkowany okresowo w okresie letnim.

#### **6. DANE DOTYCZĄCE WPŁYWU NA ŚRODOWISKO, JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

Budynek i planowana inwestycja, ze względu na rozwiązania techniczne, nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie ludzi i sąsiadujące otoczenie. Konstrukcja budynku, użyte materiały i wyposażenie oraz niewielka skala inwestycji, zapewnią emisję wszelkich zanieczyszczeń, drgań i promieniowania jonizującego na poziomie wymaganym odrębnymi przepisami oraz zapewnią ochronę przed promieniowaniem elektroenergetycznym i hałasem.

#### **7. DANE INFORMUJĄCE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW**

Teren nie jest objęty ścisłą ochroną konserwatora zabytków.

#### **8. DANE NA TEMAT EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Inwestycja nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej.

#### **9. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECACH PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA**

Projektowana inwestycja ze względu na przeznaczenie i zastosowane rozwiązania nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

#### **10. ODDZIAŁYWANIE NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE**

Inwestycja mieści się w całości na działce ewid. 205/1 i jest własnością Inwestora. Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na działki sąsiednie.

Ze względu na lokalizację budynku występuje oddziaływanie budynku na działki sąsiednie w postaci zacieniania w godzinach porannych.

Ze względu na lokalizację budynku, zjawisko przesłaniania promieni słonecznych występuje w godzinach porannych i nie jest uciążliwe dla okolicznej

zabudowy. Emisja hałasu drgań i kurzu wystąpi jedynie w trakcie wykonywania robót, a wykorzystanie ciężkiego sprzętu zostanie ograniczone do minimum.

## **11. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Informacja została opracowana na podstawie art.20 ust.1 pkt 1c i art.34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. 2017 r. poz. 1332/; Ustawa o drogach publicznych /Dz. U. z 2015 r., poz. 460/.

Przedmiotowa informacja dotyczy projektowanego do realizacji budynku szatniowo-sanitarnego na działce nr ewid. 205/1

w m. Hucisko, Gmina Harasiuki.

Inwestor: Urząd Gminy w Harasiukach

Harasiuki 112A, 37-413 Harasiuki

Projekt zagospodarowania działki dla powyższego zamierzenia inwestycyjnego opracowano w oparciu o decyzje o warunkach zabudowy, mapę do celów projektowych działki oraz branżowych przepisów budowlanych.

Projektowany budynek szatniowo-sanitarny, został usytuowany:

- 19,10 m od granicy działki nr ewid 199/1;
- 67,36 m od granicy działki nr ewid 896;
- 79,50 m od granicy działki nr ewid 207/1;
- 127,58 m od granicy działki nr ewid 905/1;
- 72,07 m od krawędzi jezdni drogi powiatowej 1069R;

Najbliższy budynek istniejący na działce nr 674 jest usytuowany od projektowanego budynku w odległości 33,56m.

Biorąc pod uwagę powyższe usytuowanie projektowanego budynku stwierdza się, że budynek ten nie będzie ograniczał dopływu światła słonecznego do budynków istniejących na działkach sąsiednich.

Projektowany budynek przeznaczony będzie do celów szatniowo-sanitarnych używany okresowo w okresie letnim, dlatego też nie będzie emitować hałasu, który byłby uciążliwy dla budynków mieszkalnych na działkach sąsiednich.

Projektowany budynek nie narusza także przepisów ochrony przeciwpożarowej. Zaprojektowany budynek będzie podłączony przyłączami :

- wodociągowym z proj. przyłącza wodociągowego na własnej działce
- kanalizacyjnym do istniejącego zbiornika bezodpływowego usytuowanego w odległości 28,77 m od granicy działki nr ewid. 687
- zewnętrzną instalacją elektryczną zalicznikową na własnej działce
- istniejący zjazd z drogi powiatowej 1069R do działki

Na terenie działki wolnym od zabudowy - powierzchniach biologicznie czynnych będzie ukształtowana zieleń niska i wysoka.

Biorąc pod uwagę powyższe dane stwierdza się, że obszar oddziaływania projektowanego budynku mieści się w całości na działce na której został zaprojektowany i spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 1422, z późn. zmianami /.

## **12. OPIS BEZPIECZEŃSTWA KONSTRUKCJI**

Przedmiotowa inwestycja obejmując budowę budynku szatniowo-sanitarnego, który będzie położony na działce nr. ewid. 205/1. Przedmiotowy budynek jest obiektem wolnostojącym o kształcie prostokąta o wymiarach 10,52 x 6,92 m.

Budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, parterowy. Budynek o konstrukcji tradycyjnej murowanej z pustaków ceramicznych i betonu komórkowego. Dach czterospadowy – o kącie nachylenia 25°, pokrycie dachu stanowi blacha trapezowa powlekana T-55.

### **Sposób spełnienia podstawowych wymagań (Pr. Bud. art. 5 ust. 1)**

#### **Bezpieczeństwa konstrukcji:**

Dobry stan konstrukcji budynku zapewnia bezpieczeństwo zarówno użytkowników budynku, jak i osób trzecich. Bezpieczeństwo konstrukcji podczas eksploatacji obiektu realizowane będzie poprzez przestrzeganie zapisów dotyczących możliwości obciążeń konstrukcji przez użytkowników.

#### **Bezpieczeństwa pożarowego:**

Zasady spełnienia wymogów bezpieczeństwa pożarowego spełniono przez zastosowanie wymaganych materiałów budowlanych, warunków ewakuacji i środków gaśniczych .

#### **Bezpieczeństwa użytkowania:**

Obiekt spełnia wszelkie wymagania bezpieczeństwa użytkowania. Istniejące i projektowane materiały wykończeniowe posadzek nie powodują niebezpieczeństwa poślizgu.

#### **Warunków higienicznych, zdrowotnych i ochrony środowiska**

Obiekt spełnia wszelkie wymagania dotyczące warunków higienicznych, zdrowotnych i ochrony środowiska.

Obiekt został wykonany z materiałów i wyrobów, a także w taki sposób, aby nie stanowił zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników oraz sąsiadów. Obiekt nie emituje gazów toksycznych, szkodliwych płynów, niebezpiecznego promieniowania, zanieczyszczenia wody lub gleby. Obiekt został wykonany w sposób umożliwiający infiltrację powietrza atmosferycznego do wnętrza budynku. Obiekt został zlokalizowany na terenie, na którym średnia roczna dawka promieniowania jonizującego nie przekracza dopuszczalnych wartości oraz gdzie nie występuje przekroczenie dopuszczalnego poziomu oddziaływania pola elektromagnetycznego. Spełnienie wymagań dotyczących warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska naturalnego podczas eksploataowania obiektu realizowane będzie poprzez przestrzeganie przepisów dotyczących warunków sanitarno-higienicznych oraz ochrony środowiska przez użytkownika.

#### **Ochrony przed hałasem i drganiami:**

W obiekcie nie zainstalowano urządzeń emitujących drgania i hałas o poziomie przekraczającym dopuszczalne normy. Rozwiązania projektowe zapewniają bezpieczne użytkowanie budynku oraz odpoczynek w jego obrębie nie powodując nadmiernego hałasu oraz drgań.

#### **Oszczędność energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród**

Przegrody nie odpowiadają aktualnie obowiązującym wymaganiom izolacyjności cieplnej określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie obowiązującymi na okres opracowywania dokumentacji.

Termomodernizacja budynku będzie stanowić odrębną inwestycję i opracowanie.

#### **Zaopatrzenie w media**

Budynek posiada przyłącze i instalację elektryczną, instalację wodociągową, kanalizację sanitarną wraz z przyłączami.

#### **Usuwanie ścieków, wody opadowej i odpadów**

Nieczystości ciekłe powstające w budynku są odprowadzane do bezodpływowego zbiornika na nieczystości

Woda opadowa usuwana jest z powierzchni dachu poprzez rynny i rury spustowe na tereny zielone na działce inwestora

Ryzyko dotyczące zmian klimatycznych uwzględniono w projekcie budowlanym

#### **Izolacja termiczna**

Budynek nie ogrzewany użytkowany okresowo w okresie letnim.



### **Oświetlenie, instalacja elektryczna**

Budynek wyposażony jest w instalację oświetlenia ogólnego elektrycznego zgodnie z obowiązującą PN oraz oświetlenie dzienne.

Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną dostosowaną do jego nowego przeznaczenia, należy jedynie wykonać przełożenie instalacji w pomieszczeniach przebudowywanych.

### **Wentylacja**

W budynku zaprojektowano wentylację grawitacyjną.

## **13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Zakres danych wynikających z § 4 ust.1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej /Dz. U. 2005. poz. 2117/.

### **13.1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji i funkcja.**

Przedmiotowy budynek jest obiektem wolnostojącym o kształcie prostokąta o wymiarach 10,52 x 6,92 m.

Budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, parterowy. Budynek o konstrukcji tradycyjnej murowanej z pustaków ceramicznych i betonu komórkowego. Dach czterospadowy – o kącie nachylenia 25°, pokrycie dachu stanowi blacha trapezowa powlekana T-55.

Uwzględniając jego wysokość 5,24 m wraz z poziomem terenu przy wejściu do budynku- zaliczany jest do grupy budynków niskich - § 6 i § 8 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jaki powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /t. jedn. Dz. U. 2015 poz. 1422 z późn. zm./.

Projektowana funkcja budynku - szatniowo-sanitarny

Powierzchnia zabudowy:	72,77 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna budynku:	63,05 m <sup>2</sup>
Wysokość:	5,24m
Kubatura budynku:	267,16 m <sup>3</sup>

### **13.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych.**

Materiały niebezpieczne pożarowo, w rozumieniu § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. Nr 109, poz. 719/ nie będą występowały w tym budynku.

### **13.3. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na kondygnacji i w pomieszczeniach.**

Kategoria zagrożenia ludzi ZL III.

Strefa pożarowa, kl. „D”, kategoria zagrożenia ludzi ZL III. Liczba przebywających osób w pomieszczeniach do 30.

### **13.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.**

Obowiązek obliczenia przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego istnieje tylko w odniesieniu do budynków o funkcji produkcyjnej i magazynowej zaliczanych do PM oraz pomieszczeń technicznych i gospodarczych kwalifikowanych do PM. Gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>.

### **13.5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych.**

Zagrożenie wybuchem nie występuje. Dotyczy to zarówno pomieszczeń w budynku jak i przestrzeni zewnętrznych.

### **13.6. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.**

Wymagana, istniejąca klasa odporności pożarowej budynku – D. Wszystkie elementy wydzielonej strefy pożarowej budynku nie rozprzestrzeniające ognia /NRO/ - /§ 216 ust. 2/. Odporność ogniowa elementów budynku /§ 216 ust. 1/ dla klasy D:

- główna konstrukcja nośna – R 30 – NRO,
- strop – REI 30 – NRO,
- ściany zewnętrzne – EI 30 – NRO,
- ściany wewnętrzne – (-),
- konstrukcja dachu – (-),
- przekrycie dachu – (-).

Zaimpregnowanie drewnianej konstrukcji dachowej i innych drewnianych elementów budynku do granicy NRO środkiem ogniochronnym, ściśle według technologii wskazanej przez producenta impregnatu.

Wymagania przeciwpożarowe /§ 258, § 260 i § 262 ust. 1/ dla wnętrz pomieszczeń zaliczanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III:

- stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione,
- na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione,
- stosowanie łatwo zapalnych przegród, stałych elementów wyposażenia i wystroju wnętrz oraz wykładzin podłogowych jest zabronione,
- okładziny sufitów i sufity podwieszone należy wykonać z elementów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

Zastosowanie drewna do stałego wystroju lub wyposażenia wymaga jego impregnacji do granicy trudno zapalności /słabego rozprzestrzeniania ognia/ poprzez zastosowanie środków ogniochronnych

**Uwaga.** Środek ogniochronny winien posiadać ważny certyfikat zgodności.

### **13.7. Podział obiektu na strefy pożarowe i dymowe**

Budynek stanowi jedną strefę strefa pożarową o powierzchni 63,05m<sup>2</sup>. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w budynku niskim zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL V wynosi do 8000m<sup>2</sup>.

W budynku nie występuje podział na strefy dymowe.

### **13.8. Odległość od obiektów sąsiednich i granicy działki.**

Najbliższy budynek - w odległości 38,13 m ZL I.

Odległość budynku od granic działki wynosi:

- 19,10 m od granicy działki nr ewid 199/1;
- 67,36 m od granicy działki nr ewid 896;
- 79,50 m od granicy działki nr ewid 207/1;
- 127,58 m od granicy działki nr ewod 905/1;

### **13.9. Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w sposób inny.**

Budynek zaliczany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Z budynku prowadzi pięć wyjść na zewnątrz o szerokościach 90 cm. Drzwi jednoskrzydłowe o szerokości skrzydła 90 cm. Z dwóch szatni z natryskami, z pokoju sędziów, z WC ogólnodostępne + dla osób niepełnosprawnych oraz z pomieszczenia gospodarczego zaprojektowano po jednym wyjściu o szerokości 90 cm otwierane na zewnątrz.

Długość przejść ewakuacyjnych z szatni z natryskami wynosi do 6 m, a długość dojścia ewakuacyjnego do 0 m.

Długość przejścia ewakuacyjnego z pokoju sędziów wynosi do 4 m, a długość dojścia ewakuacyjnego do 0 m.

Długość przejścia ewakuacyjnego z WC ogólnodostępne + dla osób niepełnosprawnych wynosi do 3 m, a długość dojścia ewakuacyjnego do 0 m.

Długość przejścia ewakuacyjnego z pomieszczenia gospodarczego wynosi do 3 m, a długość dojścia ewakuacyjnego do 0 m.

Wszystkie drzwi wejściowe otwierane na zewnątrz. Długości przejść ewakuacyjnych w strefie pożarowej kategorii zagrożenia ludzi ZL III do 100 m i w przedmiotowym budynku są zachowane.

**13.10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, piorunochronnej.**

Obiekt ten wymaga ochrony od wyładowań atmosferycznych w świetle wymagań Polskich Norm PN-86/E-05003/01 oraz PN-86/E-05003/02

Wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu /odpowiednio oznakowany/.

**13.11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających.**

Scenariusz pożarowy dla budynku zaliczanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL III jest w zasadzie scenariuszem ewakuacyjnym. Głównym działaniem w ramach scenariusza pożarowego jest ewakuacja użytkowników ze strefy zagrożenia drogami ewakuacyjnymi na zewnątrz budynku. Spełnienie tego podstawowego wymagania umożliwia realizację scenariusza pożarowego podporządkowanego następującym priorytetom:

1. Wskazanie miejsca występowania zagrożenia.
2. Bezpieczną ewakuację ludzi ze strefy zagrożonej /objętej pożarem/.
3. Ograniczenie ryzyka wystąpienia paniki wśród ludzi znajdujących się w różnych częściach obiektu.
4. Umożliwienie prowadzenia akcji ratowniczo – gaśniczej w obiekcie.

Stałe urządzenia gaśnicze związane na stałe z obiektem, zawierające zapas środka gaśniczego i uruchamiane samoczynnie we wstępnej fazie rozwoju pożaru - nie są wymagane.

Urządzenia sygnalizacji pożarowej /sygnalizacyjno – alarmowe/, służące do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze – nie są wymagane.

Dźwiękowy system ostrzegawczy, umożliwiający rozgłaszanie sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych dla potrzeb bezpieczeństwa osób przebywających w budynku – nie jest wymagany.

Urządzenia oddymiające – nie są wymagane.

Hydranty wewnętrzne nie są wymagane – powierzchnia poniżej 1000m<sup>2</sup>

### **13.12. Wyposażenie w gaśnice.**

Ilość gaśnic ustala się wg normatywu 2 kg środka gaśniczego zawartego w gaśnicach – na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni budynku. Gaśnice przede wszystkim do pożarów grupy A. Zalecane są gaśnice proszkowe, które mogą być stosowane także do pożarów innych grup.

Dostęp do gaśnic o szerokości co najmniej 1m. Rozmieszczenie i oznakowanie gaśnic po wykończeniu i aranżacji.

### **13.13. Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych.**

Budynek o strefie pożarowej poniżej 1000 m<sup>2</sup> i kubaturze brutto poniżej 5000 m<sup>3</sup>. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru - 10 dm<sup>3</sup>/s. Odpowiada to poborowi wody z jednego hydrantu zewnętrznego o średnicy nominalnej DN 80 w odległości 17m. Dojazd do budynku możliwy jest poprzez istniejący utwardzony ciąg komunikacyjny. Ze względu na mały stopień zagospodarowania działki istnieje swobodna możliwość podjazdu pod budynek z każdej strony (po nieutwardzonej nawierzchni). Odległość drogi powiatowej 1069R ok. 46 m, z której jest wjazd na drogę wewnętrzną szerokości 5 m bez przejazdu z zawracaniem. Od wyjścia ze strefy ZL III do drogi pożarowej utwardzone dojście o długości 58m

## **14. UWAGI**

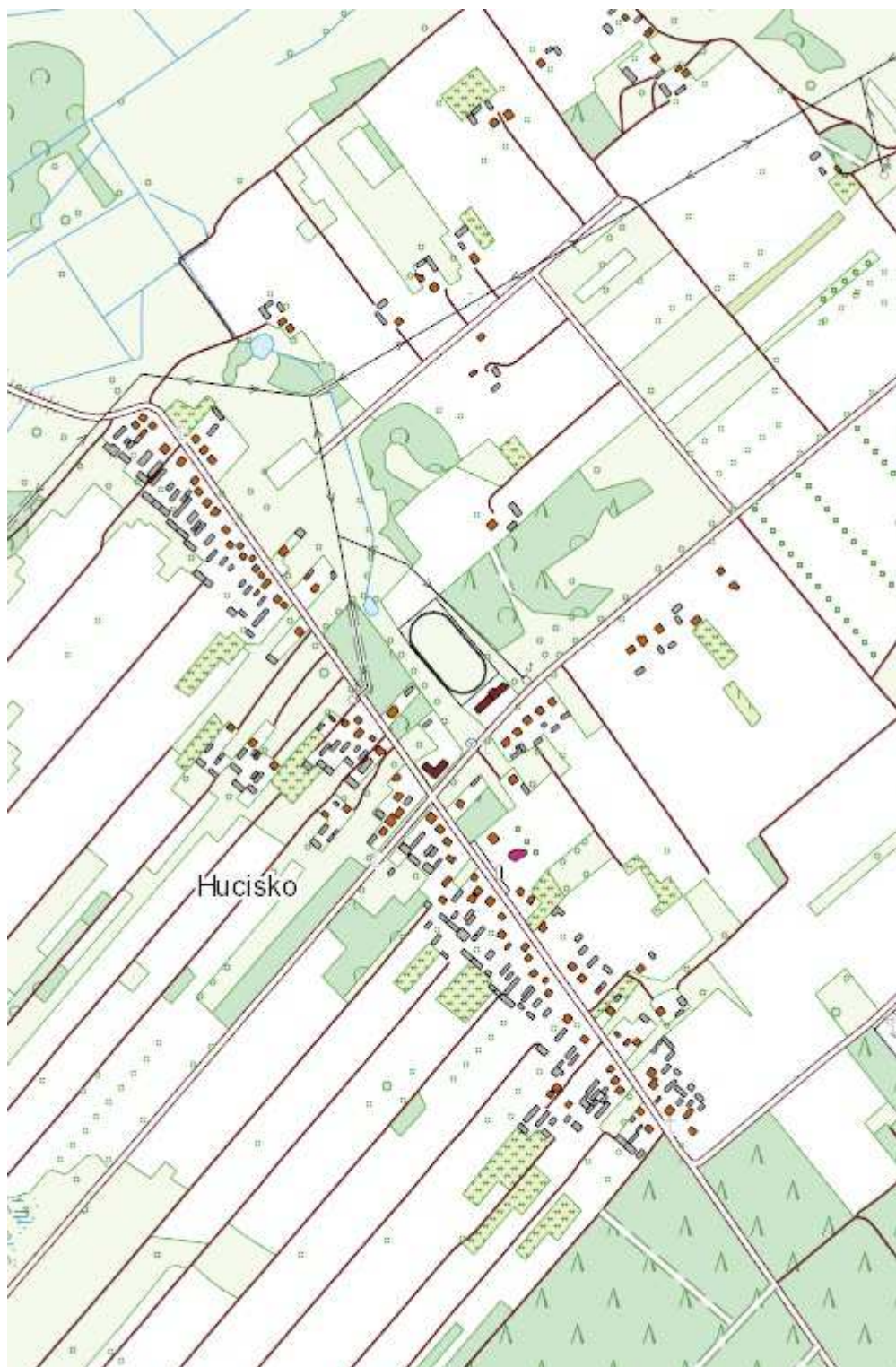
1. Należy używać materiałów posiadających atesty i świadectwa dopuszczenia ITB. Materiały i technologie wymienione w projekcie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technologicznych i jakościowych.

2. Wszelkie nazwy produktów są podane jedynie w celach informacyjnych. Dopuszcza się zamianę materiałów na materiały innego producenta pod warunkiem stosowania produktów o parametrach nie gorszych niż przedstawione.

3. Roboty wymagające zachowania jednolitej technologii należy wykonywać ściśle wg. wytycznych producenta,

4. Wszystkie roboty wykonać zgodnie z zasadami sztuki i wiedzy technicznej.

Orientacja  
skala: 1:10 000



Rys. 1. Orientacja