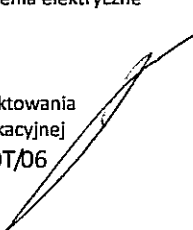




# PROJEKT BUDOWLANY

egz. nr  
**2**

Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH (MONITORINGU CCTV) ORAZ OŚWIETLENIA TERENU W OGRODZIE SASKIM W LUBLINIE
Adres:	Ogród Saski Al. Racławickie 14, 20-400 Lublin dz. nr ewid. 11/9, ark. 2, ob. 41-Wieniawa, jedn. ewid. 066301_1
Inwestor:	Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin
Kategoria bud.:	VIII

URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Architektury i Budownictwa  
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

	PROJEKTANT / podpis:	SPRAWDZAJĄCY / podpis:
BRANŻA ELEKTRYCZNA	<b>mgr inż. Marek Bocian</b> upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec.: sieci, inst. i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne nr 303/Lb/2000 	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b> <b>mgr inż. Krzysztof Góra</b> upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec.: sieci, inst. i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne nr LUB/0005/PWOE/09 LOIIB:LUB/IE/0292/09 
	uprawnienia bud. do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej Nr ewid. LUB/0068/ZOOT/06 LOIIB:LUB/IE/1624/01	<b>INSTALACJE TELETECHNICZNE</b> <b>mgr inż. Robert Dydycz</b> uprawnienia bud. do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej Nr ewid. LUB/0213/ZHOT/07 LOIIB:LUB/IE/0281/07 

Załącznik nr .....<sup>1</sup>..... do pisma  
~~postanowienia, decyzji~~ nr 404/19  
z dnia 2019.04.23  
znak: AR-10-16240.1.81.2019

1 czerwca 2018 r.

146. 1

# **SPIS ZAWARTOŚCI**

<b><u>1. DANE OGÓLNE</u></b>	<b><u>2</u></b>
<b>1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA</b>	<b>2</b>
1.1.1. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO OPRACOWANIA	2
1.1.2. PRZEPISY PRAWA I INNE DOKUMENTY	2
<b>1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>3</b>
<b>1.3. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU</b>	<b>3</b>
<b>1.4. KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU</b>	<b>4</b>
<b>1.5. OCHRONA KONSERWATORSKA</b>	<b>4</b>
<b>1.6. FORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW</b>	<b>4</b>
<b>1.7. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO</b>	<b>5</b>
<b>1.8. ZAŁĄCZNIKI</b>	<b>5</b>
<b><u>2. OPIS TECHNICZNY</u></b>	<b><u>22</u></b>
<b>2.1. STAN ISTNIEJĄCY</b>	<b>22</b>
<b>2.2. STAN PROJEKTOWANY</b>	<b>22</b>
2.2.1. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZASILAJĄCE.	22
2.2.2. OŚWIETLENIE PARKOWE.	22
2.2.3. UKŁADANIE KABLI W ZIEMI.	24
2.2.4. MONITORING CCTV	24
2.2.5. UWAGI KOŃCOWE	24
<b><u>3. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA - INFORMACJA</u></b>	<b><u>26</u></b>

## **CZĘŚĆ GRAFICZNA:**

RYS. PZT-01 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500

# 1. DANE OGÓLNE

## 1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

### 1.1.1. Materiały wyjściowe do opracowania

- Umowa nr 54/IR/18
- Wizja lokalna, inwentaryzacja,
- Zalecenia WGK UM Lublin nr GK-MZ-7021.6.7.2018
- Wytyczne Miejskiego Konserwatora Zabytków nr MKZ-IN-I.4120.63.2018
- Pismo WliT UM Lublin IT-ST-II.1333.33.2018
- Pismo ZDiM
- Warunki Przyłączenia
- Umowa Przyłączeniowa
- Zalecenia Techniczne RE Lublin Miasto

### 1.1.2. Przepisy prawa i inne dokumenty

#### a) Akty prawne

- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 12 listopada 2010 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane (Dz.U. 2010 nr 243 poz. 1623)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 13 czerwca 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2016 poz. 922)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2009 nr 56 poz. 461)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. 2007 nr 155 poz. 1089)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz.U. 2007 nr 3 poz. 27)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. 2013 poz. 492)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003 nr 89 poz. 828 2003.06.21).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719)

#### b) Normy

- N SEP-E-0002 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa
- N SEP-E-0004 Elektroenergetyczne linie kablowe
- PN-HD 60364-4-41:2009. Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed porażeniem elektrycznym
- PN-EN 13201-1,2,3:2016-03 - Oświetlenie dróg
- PN-B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania badań przy odbiorze
- PN-B-03200 Konstrukcje stalowe. Obliczenia statystyczne i projektowanie
- PN-EN 61386-24:2010 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 24: Wymagania szczegółowe –Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi
- PN-IEC439-1+AC/94 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Wymagania dotyczące zestawów badanych w pełnym i niepełnym zakresie badań typu
- PN-EN 60598-1:2015-04 Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
- PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012 Oprawy oświetleniowe- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne.
- PN-E-06314 Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne
- PN-E-90401 Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce poliwinilowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6/6 kV. Kable elektroenergetyczne na napięcie zn. 0,6/1kV

- PN-92/0-79100-01,02 Opakowania transportowe. Odporność na narażanie mechaniczne. Wymagania i badania
- BN-77/8931-12 Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu
- PN-EN 50130-4:2012/A1:2015-03 Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych
- PN-EN 50130-4:2012 Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych
- PN-EN 50130-4:2012 Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych
- PN-EN 50132-5-3:2013-04 Systemy alarmowe – Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach - - Część 5-3: Transmisja wideo – Analogowa i cyfrowa transmisja wideo
- PN-EN 62676-1-1:2014-06 Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach – Część 1-1: Wymagania systemowe – Postanowienia ogólne
- PN-EN 62676-1-2:2014-06 Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach – Część 1-2: Wymagania systemowe – Wymagania eksploatacyjne dotyczące transmisji wizji
- PN-EN 62676-2-1:2014-06 Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach – Część 2-1: Protokoły transmisji wizji – Wymagania ogólne
- PN-EN 62676-2-2:2014-06 Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach – Część 2-2: Protokoły transmisji wizji – Zastosowanie międzyoperacyjności IP oparte na usługach HTTP i REST
- PN-EN 62676-2-3:2014-06 Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach – Część 2-3: Protokoły transmisji wizji – Zastosowanie międzyoperacyjności IP oparte na usługach Web
- PN-EN 62676-4:2015-06 Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach – Część 4: Wytyczne stosowania
- PN-EN 50173-1:2007 (U) Technika informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 50173-5:2007 (U) Technika informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 5: Ośrodki obliczeniowe.
- PN-EN 50174-1:2002 Technika informatyczna – Instalacja okablowania – Część 1: Specyfikacja i zapewnienie jakości.
- PN-EN 50174-2:2002 Technika informatyczna – Instalacja okablowania – Część 2: Planowanie i wykonawstwo instalacji wewnątrz budynków.
- PN-EN 50174-3:2005 Technika informatyczna – Instalacja okablowania – Część 3: Planowanie i wykonawstwo instalacji na zewnątrz budynków.
- PN-EN 50346:2004 Technika informatyczna – Instalacja okablowania – Badanie zainstalowanego okablowania.
- PN-ISO/IEC 2382-25:1996 Technika informatyczna – Terminologia – Lokalne sieci komputerowe.

## 1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH (MONITORINGU CCTV) ORAZ OŚWIETLENIA TERENU W OGRODZIE SASKIM W LUBLINIE przy Al. Racławickich 14, 20-400 Lublin dz. nr ewid. 11/9, ark. 2, ob. 41-Wieniawa, jedn. ewid. 066301\_1.

## 1.3. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3, pkt 20; w art. 20, ust. 1, pkt. 1c; w art. 28 ust. 2 oraz w art. 34, ust. 1, pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414) z późniejszymi zmianami mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany tzn. 11/9, ark. 2, ob. 41-Wieniawa, jedn. ewid. 066301\_1.

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdujących się na trasie projektowanych instalacji oraz uregulowania

odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy branżowe z zakresu budowy urządzeń elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych oraz ochrony przeciwporażeniowej zawarte w:

- Normie N SEP-E-004. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- Normie N SEP-E-001. Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przed porażeniem elektrycznym.
- Normie PN-HD 60364-4-41 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.

Z przepisów tych wynika, że projektowane instalacje nie powodują ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Nieruchomości te nie znajdują się w obszarze oddziaływania projektowanych urządzeń.

Na podstawie art.6, ustęp 1, pkt1-9 ustawy z 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody nie kwalifikuje się obszaru inwestycji jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

#### **1.4. KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU**

Projektowane urządzenia w postaci linii kablowych wraz z latarniami zaliczono do kategorii geotechnicznej I, t.j obiekt budowlany w prostych warunkach gruntowych, dla którego wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu.

Sposób i wymagania dla ułożenia linii kablowych podano w opisie technicznym.

#### **1.5. OCHRONA KONSERWATORSKA**

Teren inwestycji jest objęty ochroną konserwatorską na mocy wpisu do rejestru zabytków pod numerem A/847 jako Park „Ogród Saski” ze skwerem przed hotelem, „Domkiem Odźwiernego”, kapliczką na kopcu przy al. Racławickich, zegarem słonecznym i płytą upamiętniającą założenie ogrodu. Nieruchomość nie jest wpisana na Listę Dóbr Kultury Współczesnej.

#### **1.6. FORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW**

Przedmiotowej inwestycji nie dotyczą zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z potrzeb ochrony środowiska.

Brak prawdopodobieństwa wystąpienia stałych lub długoterminowych przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. (Dz. U. 2012 r., poz. 1031).

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko w miejscu jego funkcjonowania związanego z emisją odpadów.

## 1.7. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

### OŚWIADCZENIE

Działając zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. oświadczam, że „PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH (MONITORINGU CCTV) ORAZ OŚWIETLENIA TERENU W OGRODZIE SASKIM W LUBLINIE przy Al. Racławickich 14, 20-400 Lublin dz. nr ewid. 11/9, ark. 2, ob. 41-Wieniawa, jedn. ewid. 066301\_1” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Podpis Projektanta:

mgr inż. MAREK BOCIAN  
uprawnienia bud. do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności:  
sieci, instalacje i urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. 303/Lb/2000

uprawnienia bud. do projektowania  
w specjalności telekomunikacyjnej  
Nr ewid. LUB/0068/ZOOT/06

Data: 1. 06. 2018r.

  
Podpis Sprawdzającego:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

mgr inż. KRZYSZTOF GÓRA  
uprawnienia bud. do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności:  
sieci, instalacje i urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. LUB/0005/PWOE/09

Data: 1. 06. 2018r.

  
Podpis Sprawdzającego:  
INSTALACJE TELETECHNICZNE

mgr inż. ROBERT DYDYĆ  
uprawnienia bud. do projektowania  
w specjalności telekomunikacyjnej  
Nr ewid. LUB/0213/ZHOT/07

Data: . 1. 06. 2018r.

### 1.8. ZAŁĄCZNIKI

- Kopie uprawnień i przynależności do LIIB Projektanta i Sprawdzających
- Zalecenia WGK UM Lublin nr GK-MZ-7021.6.7.2018
- Wytyczne Miejskiego Konserwatora Zabytków nr MKZ-IN-I.4120.63.2018
- Pismo WIiT UM Lublin IT-ST-II.1333.33.2018
- Pismo ZDiM
- Warunki Przyłączenia
- Umowa Przyłączeniowa
- Zalecenia Techniczne RE Lublin Miasto

Lublin, dnia 21 czerwca 2000 r.

Znak: ABU.OU.7342/50/2000

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust 2, i 4, art. 14 ust. 1 pkt. 5, ust 3 pkt. 1, i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami/ oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. z późn. zmianami/, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA /tekst jednolity w Dz. U. Nr 9 z 1980 r., poz. 26 z późn. zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Bociana z dnia 5 kwietnia 2000 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym-

N a d a j ę

**Panu Markowi BOCIANOWI**

**magistrowi inżynierowi**

ur. dnia 17 czerwca 1969 r. w Lubartowie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewid. 303/Lb/2000**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

## Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pan Marek Bocian:

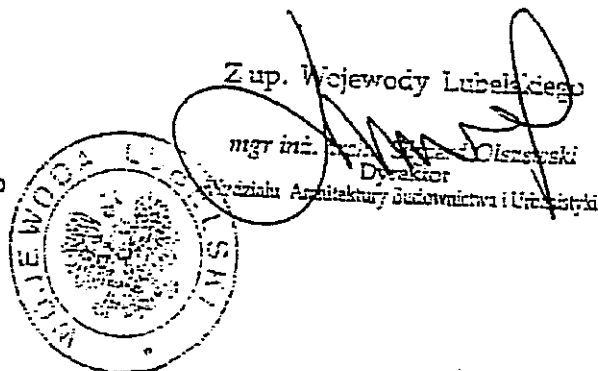
1. Ukończył wyższe studia magisterskie na kierunku Elektrotechnika w zakresie przetwarzania i użytkowania energii elektrycznej, przez co spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego i wykazał wymaganą praktykę niezbędną do uzyskania uprawnień budowlanych;
2. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

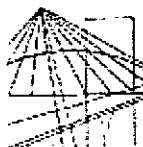
Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

### Otrzymują:

1. Pan Marek Bocian  
Ciecierzyn 65a  
21-003 Ciecierzyn
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. aa





LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

LOIB. OKK. 7131/2406

Lublin, dnia 14 czerwca 2006 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 12 pkt. 1, § 22 ust. 2 pkt. 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 Marek BOCIAN**

magister inżynier

urodzony dnia 17 czerwca 1969 r. w Lubartowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny : LUB/0068/ZOOT/06**

*do projektowania*

*w ograniczonym zakresie I stopnia w specjalności telekomunikacyjnej*

## 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 dnia od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

  
mgr inż. Maria Koster

  
mgr inż. Edward Woźniak

  
Przewodniczący  
dr inż. Dobrosław Horyński

Otrzymują:

- 1) Pan Marek Bocian  
Ciecieryn 65a  
21-003 Ciecieryn
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. n/n.





**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania w ograniczonym zakresie I stopnia  
w specjalności telekomunikacyjnej**

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- II. Na mocy § 22 ust. 2 pkt. 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 projektowania obiektu budowlanego zakresie:
- telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą - w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne.



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 26 maja 2009 r.

LOIIB.OKK.7131 / 17 – 7132 / 31 / 09

## DECYZJA

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

stwierdzamy, że

**Pan Krzysztof GÓRA**

magister inżynier

urodzony dnia 21 marca 1970 r. w Lublinie

otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny : LUB/0005/PWOE/09**

*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 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 odwołanie decyzji.**

## POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis do listy 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**

Członek  
  
mgr inż. Maria Koster

Członek  
  
mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK.  
  
mgr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:


1. Pan Krzysztof Góra  
ul. Jałowcowa 1,  
20-222 Lublin
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 Krzysztof GÓRA**

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt.1 i 2 oraz art.13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w 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,
  - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- bez ograniczeń
- II. Na mocy § 15 ust.1 i § 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 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
  - projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK.  
  
dr inż. Bolesław Horyński



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

LOHROKK.7131/46-7132/193/07

Lublin, dnia 11 grudnia 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz wirtuozów /Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 12 pkt 1, § 22 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817)

stwierdzamy, że

**Pan Robert SZCZEPAN DYDYCZ**

magister inżynier

urodzony dnia 26 grudnia 1970 r. w Białej Podlaskiej

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny : LUB/0213/ZHOT/07**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w ograniczonym zakresie I stopnia w specjalności telekomunikacyjnej**

## UZASADNIENIE

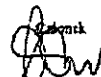
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r., Nr 96, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

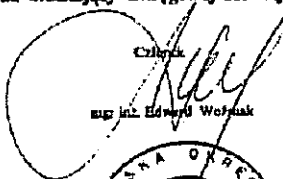
**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji**

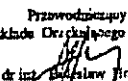
## POUCZENIE

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  
mgr inż. Maria Kowalczyk

  
Członek  
mgr inż. Edward Woźniak

  
Przewodniczący  
składu Orzekającego OKK  
dr inż. Stanisław Hryniewski

Orzekając:

1. Pan Robert Dydycz  
Strawiec Stary 27  
21-500 Biała Podlaska
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. n/a



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w ograniczonym zakresie I stopnia w specjalności telekomunikacyjnej**

**Pan Robert Dydyecz**

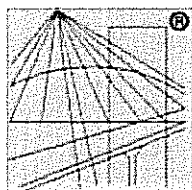
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 - 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz audyt i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

II. Na mocy § 22 ust. 2 pkt. 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 projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą - w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne.

Przewodniczący  
składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bogusław Heryński



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

### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**LUB-7RJ-V47-P4W \***

**Pan Marek Bocian o numerze ewidencyjnym LUB/IE/1624/01**

**adres zamieszkania Ciecierzyn 65a, 21-003 Ciecierzyn**

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

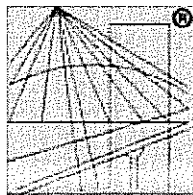
**Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.**

**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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**



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

### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**LUB-P1R-AAL-QZ4 \***

**Pan Krzysztof Góra o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0292/09**

**adres zamieszkania ul. Jałowcowa 1, 20-222 Lublin**

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

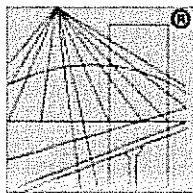
**Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-10-01 do 2018-09-30.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-10-25 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.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**



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

### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**LUB-QM1-D4S-IQW \***

**Pan Robert Szczepan Dydycz o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0281/07**

**adres zamieszkania m. Sławacinek Stary 87, 21-500 Biała Podlaska**

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

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-10-01 do 2018-09-30.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-10-16 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.)

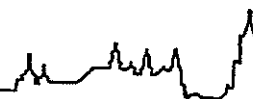
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





LUBLIN 2017  
700 LAT  
MIASTA

# Urząd Miasta Lublin



## Wydział Gospodarki Komunalnej

ul. Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: +48 81 466 3100, fax: +48 81 466 3101

e-mail: [komunalna@lublin.eu](mailto:komunalna@lublin.eu), ePUAP: /UMLublin/skrytka, /UMLublin/SkrytkaESP, [www.um.lublin.eu](http://www.um.lublin.eu)



ISO 9001:2008  
FS 583555

GK-MZ-I.7021.6.7.2018

Lublin, dnia ... lutego 2018 r.

**Pan Tadeusz Dziuba**  
**Dyrektor**  
**Wydziału Inwestycji i Remontów**  
**Urząd Miasta Lublin**

**Dotyczy: oświetlenia altany, woliery i placu zabaw zlokalizowanych na terenie Ogrodu Saskiego w Lublinie**

W uzupełnieniu do pisma znak GK-MZ-I.7021.6.7.2018 z dnia 24 stycznia br. uprzejmie informuję, że istnieje potrzeba oświetlenia (wewnętrznego) altany i woliery oraz montaż gniazdek elektrycznych zewnętrznego zasilania. Konieczność montażu oświetlenia wynika z potrzeby korzystania z ww. obiektów po zmroku, zwłaszcza w okresie jesiennym i zimowym, w związku z ich utrzymaniem oraz pielęgnacją pawi. Gniazdko elektryczne będą dodatkowym udogodnieniem dla użytkowników np. podczas organizowanych na terenie ogrodu imprez lub obsługi technicznej obiektów.

Jednocześnie nawiązując do montażu latarni na terenie placu zabaw w Ogrodzie Saskim zaznaczam iż, winny to być wysokie latarnie parkowe takie same jak na terenie otaczającego Ogrodu Saskiego. Sugeruję, aby podczas planowania i realizacji przedmiotowej inwestycji wziąć pod uwagę możliwość w przyszłości montażu kamer monitoringu wizyjnego na słupach oświetleniowych.

W załączeniu przesyłam szkic orientacyjny altany, woliery i placu zabaw.

**Dyrektor**  
**Wydziału Gospodarki Komunalnej**

**Ludwika Stefańczyk**  
(dokument w postaci elektronicznej podpisany  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

**LUBLIN**

1918 — 2018

*Inspiruje  
nas wolność***PREZYDENT MIASTA LUBLIN**

ul. Złota 2, 20-112 Lublin, tel.: +48 81 466 2650, fax: +48 81 466 2651  
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, [www.um.lublin.eu](http://www.um.lublin.eu)

MKZ-IN-I.4120.475.2018

Lublin, 21 czerwca 2018 r.

**Sprawa:** Wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych mających polegać na rozbudowie zewnętrznych instalacji elektrycznych i teletechnicznych (monitoringu CCTV) oraz oświetlenia terenu

**Obiekt:** Park „Ogród Saski” przy Alejach Racławickich w Lublinie (działka nr ewid. 11/9, obr. 41-Wieniawa, ark. 2), wpisany do rejestru zabytków województwa lubelskiego decyzją znak: KL.IV.5349/10/82 z 12 listopada 1982 r. oraz decyzją znak: KD.5130.108.9.2014 z 23 grudnia 2014 pod nr A/847.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. g, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, ust. 3, art. 37c, art. 89 pkt 2, art. 93 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U.2017.2187 t.j. z późn. zm.), § 14 ust. 1-2 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z 22 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U.2017.1265), art. 39 ust. 1 ustawy z 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (Dz. U.2017.1332 z późn.zm.), art.104 i 107 kpa oraz § 2 ust. 1 pkt 2 Porozumienia Nr 140/2012 z 30 marca 2012 r. pomiędzy Wojewodą Lubelskim a Gminą Lublin w sprawie powierzenia przez Wojewodę Lubelskiego i przyjęcia do wykonania przez Gminę Lublin prowadzenia spraw z zakresu właściwości Wojewody Lubelskiego, realizowanych przez Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, dotyczących ochrony i opieki nad zabytkami z terenu Gminy Lublin (Dz. Urz. Woj. Lub. z dnia 30 marca 2012 r., poz. 1329 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 11 czerwca 2018 r. złożonego przez p. Agatę Jaworską-Pogudź działającą na rzecz Gminy Lublin na podstawie pełnomocnictwa z 10 maja 2018 roku, uzupełnionego w dniu 20 czerwca 2018 r.

orzekam

**wydać pozwolenie** na prowadzenie robót budowlanych mających polegać na rozbudowie zewnętrznych instalacji elektrycznych i teletechnicznych (monitoringu CCTV) oraz oświetlenia na terenie Ogrodu Saskiego w Lublinie przy Alejach Racławickich w Lublinie (działka nr ewid. 11/9, obr. 41-Wieniawa, ark. 2), wpisanego do rejestru zabytków województwa lubelskiego pod nr A/847 wg *Projektu budowlanego. Rozbudowa zewnętrznych instalacji elektrycznych i teletechnicznych (monitoringu CCTV) oraz oświetlenia terenu w Ogrodzie Saskim w Lublinie, Ogród Saski, Al. Racławickie, Lublin, dz. nr ewid. 11/9, ark. 2, obręb 41-Wieniawa* autorstwa mgr inż. Marka Bociana (LubCom sp. z o.o., Lublin), *czerwiec 2018 r.*

**z zastrzeżeniem spełnienia warunków konserwatorskich:**

1. Przedmiotowe roboty budowlane winny być kierowane i wykonywane pod nadzorem inwestorskim przez osoby posiadające kwalifikacje, o których mowa w art. 37c ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami tj. posiadającymi uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego oraz które przez co najmniej 18 miesięcy brały udział w robotach budowlanych prowadzonych przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury.
2. Wnioskodawca jest zobowiązany do przekazania Miejskiemu Konserwatorowi Zabytków imion, nazwisk i adresów osób o których mowa powyżej wraz z dokumentami potwierdzającymi przez te osoby kwalifikacji o których mowa w art. 37 c ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, nie później niż w terminie 7 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych.



Termin ważności pozwolenia określłam w następujący sposób: pozwolenie jest ważne w terminie roku od dnia, w którym stało się ostateczne, chyba, że przed jego upływem zostanie wydane pozwolenie na budowę, o ile jest wymagane w rozumieniu przepisów ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, obejmujące zakres prac, na które Miejski Konserwator Zabytków udzielił pozwolenia. W takim przypadku termin ważności pozwolenia ulega przedłużeniu do czasu ważności ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Orzeczenie dotyczy zakresu, jaki z wpisem zespołu urbanistycznego do rejestru zabytków, wiąże obowiązujące przepisy prawa.

#### Uzasadnienie

Park „Ogród Saski”, zlokalizowany na działce nr ewid. 11/9 przy Alejach Racławickich w Lublinie, podlega ochronie na podstawie wpisu do rejestru zabytków województwa lubelskiego pod nr A/847. Stąd też, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z 23 lipca 2003 r., prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy w/w zabytku wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego.

Na podstawie Porozumienia nr 140/2012 zawartego pomiędzy Wojewodą Lubelskim a Gminą Lublin w sprawie powierzenia przez Wojewodę Lubelskiego i przyjęcia do wykonania przez Gminę Lublin prowadzenia spraw z zakresu właściwości Wojewody Lubelskiego, realizowanych przez Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, dotyczących ochrony i opieki nad zabytkami z terenu Gminy Lublin, prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego parku „Ogrodu Saskiego” wymaga pozwolenia Miejskiego Konserwatora Zabytków w Lublinie.

W dniu 11 czerwca 2018 r. do Biura Miejskiego Konserwatora Zabytków w Lublinie wpłynął wniosek złożony przez p. Agatę Jaworską-Pogudź działającą na rzecz Gminy Lublin na podstawie pełnomocnictwa z 10 maja 2018 roku. Do wniosku załączono *Projekt budowlany. Rozbudowa zewnętrznych instalacji elektrycznych i teletechnicznych (monitoringu CCTV) oraz oświetlenia terenu w Ogrodzie Saskim w Lublinie, Ogród Saski, Al. Racławickie, Lublin, dz. nr ewid. 11/9, ark. 2, obręb 41-Wieniawa* autorstwa mgr inż. Marka Bociana (LubCom sp. z o.o., Lublin), czerwiec 2018 r. Z uwagi na braki w/w dokumentacji projektowej, dnia 12 czerwca 2018 roku, wezwano Wnioskodawcę do wniesienia uzupełnienia. Poprawiona dokumentacja wpłynęła do Biura MKZ 20 czerwca 2018 r.

Po analizie akt sprawy stwierdzono:

Ogród Saski powstał w 1837 r. na płaskowyżu dawnych Pól Dominikańskich, przy trakcie warszawskim. Jego głównym założycielem i koordynatorem prac realizacyjnych był Feliks Bieczyński. Największym walorem powstającego parku było ukształtowanie powierzchni z licznymi naturalnymi dolinkami stwarzającymi możliwość wprowadzenia wielu gatunków roślin zielnych oraz drzew i krzewów. Zamysłem Feliksa Bieczyńskiego było wkomponowanie w typową dla Lubelszczyzny roślinność nowych, czasem zupełnie egzotycznych roślin. Już w 1840 roku koncepcja Bieczyńskiego musiała ulec pewnym modyfikacjom gdyż park został przecięty nowym traktem prowadzącym w kierunku Wieniawy, który przebiegał wzdłuż obecnej ulicy Długosza. Park uzyskał stan pełnej dojrzałości po roku 1870 jednak swój największy rozkwit przeżywał w latach 1918–39. W parku i na jego obrzeżu powstały nowe obiekty małej architektury, do których można zaliczyć: kameralny zwierzynek, ośmioboczną altanę, nową fontannę, plac zabaw dla dzieci, a nawet tor saneczkowy w rejonie kurhanu z kapliczką. W latach 1945–49 przeprowadzono rewaloryzację parku. Wprowadzono nowe nasadzenia oraz dokonano korekty alejek.

W lutym 2012 roku rozpoczęto gruntowną rewitalizację Ogrodu. Prace zakładały m.in. wymianę ogrodzenia, wymianę nawierzchni ścieżek, uporządkowanie roślinności, remont stawu, budowę kanalizacji deszczowej, sieci światłowodowej, wprowadzenie monitoringu i bezprzewodowego internetu na terenie parku, przebudowę placu zabaw, rewitalizację muszli koncertowej i szaletu. Prace remontowe zakończono w 2013 roku. Obecnie Ogród Saski zajmuje 12,8 hektara, znajduje się tu ok. 2500 drzew, wiele krzewów i bylin, w tym liczne i cenne okazy starodrzewu.

14 czerwca 2018 roku Miejski Konserwator Zabytków w Lublinie wydał pozwolenia na realizację woliery dla pawy i odbudowę altany. Obecnie wnioskowane prace, poprzez zapewnienie doprowadzenia energii elektrycznej do woliery i altany, należy więc traktować jako kontynuację uprzednio dopuszczonych robót. Linie kablowe układane będą co do zasady pod istniejącymi alejkami parkowymi. Po ułożeniu kabli nawierzchnie alejek będą starannie odtwarzane przy zastosowaniu materiału użytego do ich realizacji.



Oświetlenie placu zabaw zostanie włączone do obwodu oświetlenia Ogrodu Saskiego. Nowe słupy oświetleniowe i latarnie zostały zaprojektowane analogicznie do już istniejących. Rozbudowa systemu monitoringu – dodatkowo jedna kamera szybkoobrotowa na słupie oświetleniowym lokalizowanym na placu zabaw – nastąpi w nawiązaniu do istniejącego systemu.

Możliwość określenia warunków konserwatorskich wynika z przepisów § 14 ust. 1 pkt 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z 22 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem Miejskiego Konserwatora Zabytków w Lublinie. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Na podstawie art. 127 a § 1 ww. Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z § 2, z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie art. 136 § 1 ww. Kodeksu postępowania administracyjnego organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję. Zgodnie z § 2, jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron, zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z treścią art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Miejski Konserwator Zabytków w Lublinie może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych pozwoleń wymaganych przepisami prawa.

zał. 4 egz.dok. proj

### Otrzymuje:

1. Urząd Miasta Lublin Wydział Inwestycji i Remontów
2. p. Agata Jaworska-Pogudź
3. a/a.

### Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Lublin Wydział Gospodarki Komunalnej
2. Lubelski Wojewódzki Konserwator Zabytków.

Z up. Prezydenta Miasta Lublin:  
MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

*Hubert Mącik*



**LUBLIN**  
1918 — 2018  
Inspiruje  
nas wolność

U. A

**PREZYDENT MIASTA LUBLIN**

ul. Wieniewska 14, 20-071 Lublin, tel.: 81 466 2203, fax 81 466 2201

AB-LA-II.6733.2.1.2018

Lublin, dnia 5 kwietnia 2018 r.

**DECYZJA nr 46 / 18**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**  
**o znaczeniu gminnym**

**Na podstawie:**

- art. 4, ust. 2, pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 53 ust. 3, 4 i 5 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073 j.t. ze zm.),
- art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2016.2147 j.t. ze zm.),
- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2017.1257 j.t.)

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia: 13.03.2018 r.

**Wnioskodawcy:** GMINA LUBLIN reprezentowana przez Dyrektora Wydziału  
Inwestycji i Remontów Urzędu Miasta Lublin  
20-117 Lublin, ul. Podwale 3a

**W sprawie:** odbudowy altany, budowy woliery, rozbudowy sieci eNN (oświetleniowej i monitoringu) na części działki nr 11/9 (Ogród Saski), położonej przy Al. Racławickich 3 w Lublinie

**USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

dla inwestycji budowlanej polegającej na odbudowie altany, budowie woliery, rozbudowie sieci eNN (oświetleniowej i monitoringu)

- na części działki nr ewid. 11/9 (obręb: 41 – Wieniawa, arkusz: 2)
- położonej w Lublinie przy Al. Racławickich 3
- pas drogowy – działka nr 1, 1/3, 1/1 (Al. Racławickie – droga powiatowa)
  - działka nr 95 (Al. Długosza – droga powiatowa)
  - działka nr 11/8, 52/3 (ul. Leszczyńskiego – droga powiatowa)

**1. Linie rozgraniczające teren inwestycji.**

Teren inwestycji oznaczono linią koloru czerwonego oraz literami: ABCD – A na mapie zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

**2. Ustalenia dotyczące rodzaju, funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu.**

- zabudowa usługowa – odbudowa altany, budowa woliery, rozbudowa sieci eNN (oświetleniowej i monitoringu)

**3. Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego.**

- a) linia zabudowy – nie wyznacza się;
- b) wielkość powierzchni zabudowy projektowanej – do 150 m<sup>2</sup>
- c) szerokość i wysokość elewacji frontowej, geometria dachu – zgodnie z wytycznymi Miejskiego Konserwatora Zabytków w Lublinie

**4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.**

- 4.1. Przedmiotowej inwestycji nie dotyczą zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z potrzeb ochrony środowiska.

TM Mdok: 45975/04/2018

- 4.2. W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić wymogi ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
- 4.3. W przypadku kolizji projektowanego zagospodarowania terenu z niską zielenią i drzewostanem w obrębie nieruchomości objętej inwestycją, należy uzyskać uzgodnienie z Miejskim Konserwatorem Zabytków w Lublinie oraz zezwolenie na ewentualną wycinkę drzew i krzewów objętych ochroną.

## **5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej.**

- 5.1. Teren inwestycji jest objęty ochroną konserwatorską na mocy wpisu do rejestru zabytków pod numerem A/847 jako Park „Ogród Saski” ze skwerem przed hotelem, „Domkiem Odźwiernego”, kapliczką na kopcu przy al. Racławickich, zegarem słonecznym, płytą upamiętniającą założenie ogrodu, w gran. wg zał. w decyzji planu, stąd zgodnie z art. 36.1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446) wszelkie prace przy zabytku wymagają uzgodnień z Miejskim Konserwatorem Zabytków w Lublinie i uzyskania jego pozwolenia na prowadzenie prac na podstawie art. 39.1 prawa budowlanego (Dz.U.2016.290 j.t.).
- 5.2. Zgodnie z art. 32 i 33 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446) odkrycie w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest zabytkiem, jest podstawą do obowiązkowego wstrzymania wszelkich prac mogących uszkodzić odkryty przedmiot, zabezpieczenia go i niezwłocznego powiadomienia Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie.
- 5.3. Zgodnie z art. 27 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446) na wniosek właściciela lub posiadacza zabytku Lubelski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Lublinie przedstawia, w formie pisemnej, zalecenia konserwatorskie, określające sposób korzystania z zabytku, jego zabezpieczenia i wykonania prac konserwatorskich, a także zakres dopuszczalnych zmian, które mogą być wprowadzone w tym zabytku.
- 5.4. Na podstawie porozumienia nr 140/2012 zawartego w dniu 30 marca 2012 r. w Lublinie, pomiędzy Wojewodą Lubelskim, a Gminą Lublin reprezentowaną przez Prezydenta Miasta Lublin ustalono, że Gmina Lublin, powołując Miejskiego Konserwatora Zabytków, przyjmuje do wykonania prowadzenie części spraw z zakresu właściwości Wojewody Lubelskiego, realizowanych przez Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, dotyczących ochrony i opieki nad zabytkami z terenu Gminy Lublin.
- 5.5. Nieruchomość nie jest wpisana na Listę Dóbr Kultury Współczesnej

## **6. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych.**

- 6.1. Teren objęty inwestycją nie jest położony na terenach górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.
- 6.2. Teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

## **7. Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej.**

- 7.1. Obsługa komunikacyjna terenu inwestycji od Al. Racławickich, ul. Długosza i ul. Leszczyńskiego (dróg kategorii gminnej powiatowej) na warunkach uzgodnionych z Zarządem Dróg i Mostów w Lublinie.
- 7.2. Projektowana inwestycja nie powoduje zmiany zapotrzebowania na miejsca postojowe dla samochodów.
- 7.3. Projekty budowlane dróg i zjazdów, elementy urządzeń budowlanych (w tym również kioski, schody, pochylnie itp.) występujących w pasie drogowym wymagają uzgodnienia z właściwymi zarządcami dróg.
- 7.4. Zasilanie i zaopatrzenie w media infrastruktury technicznej (energię elektryczną, wodę, gaz, kanalizację sanitarną, kanalizację deszczową, telekomunikację) wnioskowanej inwestycji (o ile jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego) należy projektować zgodnie z warunkami określonymi przez dysponentów poszczególnych czynników.
- 7.5. Zabezpieczenie kolidującego z projektowaną inwestycją uzbrojenia technicznego rozwiązać na warunkach i w uzgodnieniu z zarządzającymi poszczególnymi sieciami.

## **8. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**

Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym:

- zapewnienie dostępu do drogi publicznej,
- zabezpieczenie możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- zapewnienie dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,

- określenie warunków ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- zapewnienie warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

#### 9. Informacje dodatkowe.

- 9.1. Decyzja niniejsza (zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) wygasa jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub jeśli dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
- 9.2. Warunki zagospodarowania terenu ustalone w decyzji wiążą organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55 cyt. wyżej ustawy).
- 9.3. Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana innym wnioskodawcom decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Dla przedmiotowego terenu decyzja taka nie została wydana.
- 9.4. **Decyzja ta nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.**
- 9.5. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- 9.6. Decyzja niniejsza nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych. Roboty te mogą być prowadzone po wydaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub, odpowiednio po zgłoszeniu nie objętym sprzeciwem.
- 9.7. O pozwolenie na budowę można wystąpić do Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Lublin, ewentualnie zgłosić zamiar rozpoczęcia robót budowlanych, gdy decyzja stanie się ostateczna.

#### 10. Warunki wynikające z przeprowadzonych uzgodnień.

W toku postępowania administracyjnego dokonano następujących uzgodnień z:

- Zarządem Dróg i Mostów w Lublinie, pismem, znak: IU-DE.4302.42.2018 z dnia 29.03.2018 r.
- Miejskim Konserwatorem Zabytków w Lublinie – nie zajął stanowiska w terminie przewidzianym ustawą, w związku z czym uzgodnienie uważa się za dokonane

Integralną częścią niniejszej decyzji są niżej wymienione **załączniki** i pozostają do wglądu w aktach sprawy, w Wydziale Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Lublin:

1. załącznik graficzny z oznaczonymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji

2. wyniki analizy:

- załącznik nr 2 – część tekstowa
- załącznik nr 3 – część graficzna

Projekt decyzji sporządził: mgr inż. arch. Tadeusz Malinowski  
Lubelska Okręgowa Izba Architektów nr LB 0116

### UZASADNIENIE

Inwestor wniósł o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na odbudowie altany, budowie woliery, rozbudowie sieci eNN (oświetleniowej i monitoringu) na części działki 11/9 (Ogród Saski), położonej przy Al. Racławickich 3 w Lublinie. Zgodnie z art. 50 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073 j.t. ze zm.) inwestycja celu publicznego, w przypadku braku planu miejscowego lokalizowana jest w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Przeprowadzona w oparciu o art. 53 ust.3 analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, wykazała możliwość realizacji planowanego zamierzenia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji. Na podstawie przeprowadzonego postępowania administracyjnego stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z wymogami wynikającymi z przepisów odrębnych i warunkami wynikającymi z przeprowadzonych uzgodnień oraz spełnia wymagania inwestora zawarte we wniosku. Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego uzyskał (patrz punkt 10 niniejszej decyzji) wszystkie niezbędne uzgodnienia wynikające z przepisów prawa i nie narusza interesu osób trzecich. W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny w nim udział.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, ul. Tomasza Zana 38 c, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Lublin w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie zgodnie z art. 53 ust. 6 winno zawierać zarzuty odnoszące się do

decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

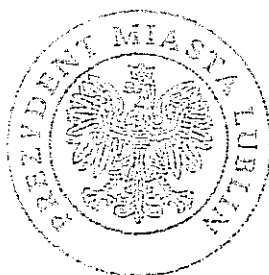
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

NIE PODDAŁO SIĘ ODRĘCZENIU

INT. 7.1.1.3. WYKŁAD U OFICJALNE SKANOWANE

Lub. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN  
Kierownik referatu  
ds. lokalizacji architektonicznych

mgr inż. arch. Jadwiga Ciszewska



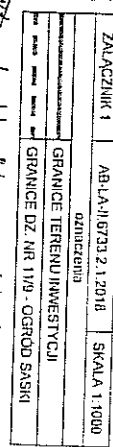
#### Otrzymują:

1. GMINA LUBLIN reprezentowana przez Dyrektora Wydziału Inwestycji i Remontów Urzędu Miasta Lublin  
20-117 Lublin, ul. Podwale 3a
2. Wydział Gospodarowania Mieniem w m.
3. aa.

#### Do wiadomości:

1. Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
2. Miejski Konserwator Zabytków w Lublinie
3. Wydział Planowania w.m

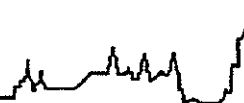






LUBLIN 2017  
700 LAT  
MIASTA

# Urząd Miasta Lublin



## Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków

ul. Złota 2, 20-112 Lublin, tel.: +48 81 466 2650, fax: +48 81 466 2651  
e-mail: [zabytki@lublin.eu](mailto:zabytki@lublin.eu), ePUAP: /UMLublin/skrytka, [www.um.lublin.eu](http://www.um.lublin.eu)

*P. Lubka*



MKZ-IN-I.4120.63.2018

Lublin, 7 lutego 2018 r.

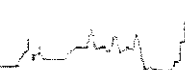
## Urząd Miasta Lublin

### Wydział Inwestycji i Remontów

W związku z wnioskiem z 30 stycznia 2018 roku w sprawie wydania zaleceń konserwatorskich odnośnie budowy woliery dla pawi i odbudowy altany w przestrzeni Ogrodu Saskiego w Lublinie, Miejski Konserwator Zabytków w Lublinie przedstawia, w oparciu o art. 27 ustawy z 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U.2017.2187 z późn. zm.), wskazania w zakresie planowanych działań.

1. Ogród Saski powstał w 1837 r. na płaskowyżu dawnych Pól Dominikańskich, przy trakcie warszawskim. Jego głównym założycielem i koordynatorem prac realizacyjnych był Feliks Bieczyński. Bieczyński planując architekturę oraz układ przyrodniczy parku opierał się na projektach parków istniejących w innych miastach ze szczególnym uwzględnieniem parku Czartoryskich w Puławach, który był już wtedy w pełni ukształtowany i należał do najpiękniejszych tego typu obiektów na ziemiach polskich. Największym walorem powstającego parku było ukształtowanie powierzchni z licznymi naturalnymi dolinkami stwarzającymi możliwość wprowadzenia wielu gatunków roślin zielnych oraz drzew i krzewów. Zamysłem Feliksa Bieczyńskiego było wkomponowanie w typową dla Lubelszczyzny roślinność nowych, czasem zupełnie egzotycznych roślin. Już w 1840 roku koncepcja Bieczyńskiego musiała ulec pewnym modyfikacjom gdyż park został przecięty nowym traktem prowadzącym w kierunku Winiawy, który przebiegał wzdłuż obecnej ulicy Długosza. Park uzyskał stan pełnej dojrzałości po roku 1870 jednak swój największy rozkwit przeżywał w latach 1918 – 39. W parku i na jego obrzeżu powstały nowe obiekty małej architektury, do których można zaliczyć: kameralny zwierzyńiec, ośmioboczną altanę, nową fontannę, plac zabaw dla dzieci, a nawet tor saneczkowy w rejonie kurhanu z kapliczką. W latach 1945–49 przeprowadzono rewaloryzację parku. Wprowadzono nowe nasadzenia oraz dokonano korekty alejek. W następnych latach nie obyło się bez strat w cennym starodrzewie. Największe z nich spowodowała budowa kawiarni „Pod Jesionem” w 1960 roku oraz muszli koncertowej w północno-zachodniej części parku.

W lutym 2012 roku rozpoczęto gruntowną rewitalizację Ogrodu. Prace



zakładały m.in. wymianę ogrodzenia, wymianę nawierzchni ścieżek, uporządkowanie roślinności, remont stawu, budowę kanalizacji deszczowej, sieci światłowodowej, wprowadzenie monitoringu i bezprzewodowego internetu na terenie parku, przebudowę placu zabaw, rewitalizację muszli koncertowej i szaletu. Prace remontowe zakończono w 2013 roku. Obecnie Ogród Saski zajmuje 12,8 hektara, znajduje się tu ok. 2500 drzew, wiele krzewów i bylin, w tym liczne i cenne okazy starodrzewu.

Ogród Saski jest świadectwem kultury, stylu epoki i oryginalnej kreacji projektanta, który w mistrzowski sposób wyraził w swym projekcie bezpośrednie związki pomiędzy cywilizacją a naturą, znakomicie wpisując się w topografię terenu. Ogród historyczny jest częścią dziedzictwa narodowego, a przetrwanie zapewnić mu może tylko intensywna i ciągła opieka specjalistów. Odpowiednie zabezpieczenia winny być podejmowane przez szkolenie takich osób jak: historycy, architekci, architekci krajobrazu, ogrodnicy i botanicy.


2. Ogród Saski jest obiektem zabytkowym wpisanym do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/847 decyzjami znak: KL.IV.5349/10/82 z 12 listopada 1982 r. oraz znak: KD.5130.108.9.2014 z 23 grudnia 2014 r.
3. Wprowadzenie nowego, stałego elementu architektonicznego jakim jest woliera, winno zakładać zachowanie wysokich wartości historycznych i krajobrazowych Ogrodu. Stąd forma w/w urządzenia przede wszystkim nie powinna powodować sprzeczności pomiędzy tożsamością miejsca a wyglądem płaszczami. Nowych rozwiązań, w miejsce istniejących obecnie i tymczasowych, należy poszukiwać w nawiązaniu do XIX wiecznych realizacji ogrodowych tego typu. Woliera winna więc charakteryzować się lekką, metalową konstrukcją, z ażurowym wypełnieniem ścian, niepozbawionym delikatnych elementów dekoracyjnych. Co do zasady nie należy stosować zadaszenia, jednak biorąc pod uwagę klimat, dopuszcza się wprowadzenie transparentnego przekrycia. Kolorystyka elementów metalowych, w nawiązaniu do drzewostanu, w tonacjach ciemnej zieleni. Lokalizacja w miejscu obecnego tymczasowego obiektu. Prace projektowe winny uwzględnić również niezbędne dojścia i zagospodarowanie otoczenia. W załączeniu przykładowe rozwiązania, które mogą stanowić inspirację prac projektowych (zał. 1, 2).
4. Pierwotna altana, pochodząca sprzed 1885 roku, była obiektem drewnianym, zbudowanym na planie ośmiokąta, otwartym, o konstrukcji wspartej na słupach, przykrytym charakterystycznym dachem ze szczytami i kopułą – hełmem. Usytuowana w głównym wnętrzu ogrodowym pełniła rolę akcentu architektonicznego. Otoczona była obramowaniem roślinnym, z obwódką bukszpanową, okrywającym przyziemie i drewniane, ażurowe ścianki boczne. Dekoracja roślinna oplatała słupy konstrukcyjne. Forma dachu była dość złożona, z czterema szczytami „tyrolskimi”, a kopuła posiadała bogatą dekorację w postaci koronek, grzebieni i sterczyn. W jej miejscu, w latach 90. tych XX w., zbudowano obiekt nawiązujący bardzo ogólnie do pierwotnego (zniszczony w wyniku burzy w 2017 roku). Optymalnym rozwiązaniem zatem byłoby odtworzenie pierwotnej formy – na podstawie zachowanej ikonografii (zał. 3). W powyższych działaniach, jako najważniejsze cechy

nowego obiektu należy wymienić: ośmiokątny rzut, drewniana konstrukcja (lub obłożona drewnem), otwarta (ażurowa) forma, kształt dachu i materiał jego pokrycia (gont). Kolorystyka nawiązująca do naturalnego drewna.

5. Na realizację w/w działań Inwestor jest zobowiązany – zgodnie z art. 36 . 1 ustawy z 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – uzyskać pozwolenie Miejskiego Konserwatora Zabytków w Lublinie. Zaleca się robocze konsultacje z MKZ na etapie prac projektowych.

**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. A/a

  
[Illegible text]



# Urząd Miasta Lublin



## Wydział Informatyki i Telekomunikacji

ul. Okopowa 11, 20-022 Lublin, tel.: +48 81 466 1100, fax: +48 81 466 1101  
e-mail: [informatyka@lublin.eu](mailto:informatyka@lublin.eu), ePUAP: [JUMLublin/skrytka](https://um.lublin.eu), [www.um.lublin.eu](http://www.um.lublin.eu)

IT-ST-II.1333.33.2018

Lublin, dnia 28.05.2018

**Agata Jaworska - Pogudz**  
**ul. Hrubieszowska 67H**  
**22-400 Zamość**

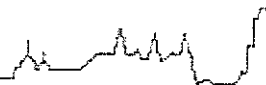
**Adres do korespondencji:**  
**LUBCOM SP. z o.o.**  
**ul. Powojowa 3**  
**20-442 Lublin**

Dotyczy: Warunków rozbudowy monitoringu miejskiego CCTV w Ogrodzie Saskim

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.05.2018r. dotyczące instalacji kamer monitoringu przy budowanej wolierze dla paw, odbudowy altany i placu zabaw w Ogrodzie Saskim, Wydział Informatyki i Telekomunikacji Urzędu Miasta Lublin informuje, że miejsca montażu kamer monitoringu miejskiego należy uzgodnić z Wydziałem Bezpieczeństwa Mieszkańców i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miasta Lublin. Należy również uzyskać zgodę Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków ponieważ Ogród Saski wpisany jest do rejestru zabytków woj. lubelskiego.

Poniżej przedstawiamy warunki techniczne rozbudowy kamer monitoringu:

1. W przypadku obserwacji ciągłej obiektu należy zastosować kamerę stacjonarną skierowaną na obiekt o rozdzielczości Full HD zgodną z posiadanym przez UM Lublin systemem monitoringu wizyjnego opartym o rozwiązania firmy BOSCH BVMS (Bosch Video Management System);
2. W przypadku obserwacji większego obszaru wokół obiektu należy zastosować kamerę obrotową zamontowaną w miejscu pozwalającym na obserwację całego monitorowanego obszaru o rozdzielczości Full HD zgodną z posiadanym przez UM Lublin systemem monitoringu wizyjnego opartym o rozwiązania firmy BOSCH BVMS (Bosch Video Management System);
3. Podłączenia kamer do sieci monitoringu należy wykonać za pomocą łącz światłowodowych, zakończenia kabli światłowodowych znajdują się w budynku



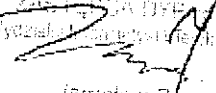
amfiteatru – schemat rozpięty kabli światłowodowych w załączeniu;

4. Należy doprowadzić przyłącza elektryczne do kamer, elektryczna tablica rozdzielcza znajduje się w budynku amfiteatru – schemat sieci elektrycznej w załączeniu.

5. Wykonany projekt należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Informatyki i Telekomunikacji Urzędu Miasta Lublin

W sprawach technicznych pozostajemy do Państwa dyspozycji. W celu określenia dokładnych kosztów montażu i technicznych możliwości instalacji proszę o kontakt z Panem Andrzejem Małeckim, telefon kontaktowy: 81 466 11 31, amalecki@lublin.eu .

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Informatyki i Telekomunikacji  
  
Jarosław Brzeziński

## **2. OPIS TECHNICZNY**

### **2.1. STAN ISTNIEJĄCY**

Ogród Saski został przebudowany w ostatnich latach. Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 46/18, zgodnie z którą określono:

- funkcję projektowanej zabudowy jako zabudowę usługową,
- wielkość powierzchni zabudowy do 150m<sup>2</sup>,
- szerokość i wysokość elewacji frontowej, geometrię dachu – zgodnie z wytycznymi Miejskiego Konserwatora Zabytków w Lublinie.

W obszarze objętym niniejszym opracowaniem znajduje się nieoświetlony plac zabaw dla dzieci Altana oraz woliera dla pawi.

### **2.2. STAN PROJEKTOWANY**

Niniejszy projekt obejmuje:

- Instalacje elektryczne zasilające napięciem 230VAC oświetlenie altany oraz oświetlenie, gniazda wtyczkowe w wolierze dla pawi oraz kamery monitoringu CCTV.
- Rozbudowę oświetlenia parku dla terenu placu zabaw.
- Rozbudowę monitoringu CCTV o kamerę na placu zabaw.

#### **2.2.1. Instalacje elektryczne zasilające.**

Zgodnie z Warunkami Przyłączenia przy istniejącym złączu kablowy przy ścianie budynku „muszli koncertowej” będzie zlokalizowane złącze kablowo pomiarowe, które pozostaje w zakresie robót PGE Dystrybucja S.A. W złączu przewidziano miejsce dostarczania energii elektrycznej, które stanowić będzie jednocześnie granice własności urządzeń PGE i Gminy Lublin. Od złącza kablowego zaprojektowano linię kablową do rozdzielnic zlokalizowanej w konstrukcji ściany podjazdu dla niepełnosprawnych przy Altanie. W rozdzielnic będą między innymi zamontowane gniazda dla potrzeb zasilania imprez plenerowych.

Z rozdzielnic zasilane będą zasilane instalacje oświetlenia i gniazd wtyczkowych w Altanie i Wolierze dla pawi. Linie kablowe zostały dobrane w taki sposób, aby zapewnić dopuszczalne spadki napięcia oraz ochronę przeciwporażeniową. Kamera CCTV będzie zasilana bezpośrednio z istniejącej rozdzielnic w budynku „muszli koncertowej”.

#### **2.2.2. Oświetlenie parkowe.**

Oświetlenie w zakresie placu zabaw zostanie włączone do istniejącego obwodu oświetlenia Ogrodu Saskiego, jako rozbudowa. Projektowane oświetlenie pozostanie na majątku MIASTA LUBLIN. Nowe słupy oświetleniowe aluminiowe anodowane ze stopą zabezpieczoną elesterem poliuretanowym, posadowione na prefabrykowanym fundamencie. Na słupach, przewidziano zamontowanie opraw oświetleniowych do lamp sodowych 70W, z trzonkiem E27, do montażu na wysięgnikach z zakończeniem  $\varnothing 60\text{mm}$  w dół. Klosz jako kula biała.

Forma latarni (słupów i opraw) powinna być zbliżona do latarni istniejących. Linie kablowe będą ułożone w ziemi w rurach karbowanych HDPE.





### 2.2.3. Układanie kabli w ziemi.

Linie kablowe układać głównie pod istniejącymi alejkami. Pod alejką z nawierzchnią asfaltowo – granitową kable ułożyć na w rurach karbowanych HDPE pod rynną deszczową tych alejek, wykonaną z kostki granitowej. Pod alejkami z kruszyw mineralnych kable ułożyć pod nawierzchnią również metodą wykopu otwartego.

Kable układać na głębokości min. 0,7m, mierzonej od najniższej rzędnej terenu w pasie 2m wzdłuż trasy kabla. Trasę kabli oznaczyć w ziemi folią z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego, o szerokości 20cm i grubości min. 0,5mm. Folię ułożyć 25cm nad poziomem kabla. Najmniejsze dopuszczalne odległości przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach kabla z innymi urządzeniami podziemnymi wg. N SEP-E-004. Przejścia poprzeczne pod alejkami wykonać w dodatkowych rurach osłonowych sztywnych HDPE.

Po ułożeniu kabli należy odtworzyć w sposób staranny nawierzchnię alejek przy użyciu takich samych materiałów jak są zastosowane obecnie. Teren w obszarze robót przywrócić w do stanu pierwotnego.

### 2.2.4. Monitoring CCTV

W chwili obecnej w Ogrodzie Saskim zainstalowany jest system monitoringu miejskiego oparty o kamery szybkoobrotowe IP Full HD oraz oprogramowanie Bosch BVMS 6.5.

Przewidziano rozbudowę istniejącego systemu monitoringu o jedną kamerę na placu zabaw. W tym celu na projektowanej latarni oświetleniowej w centralnym miejscu placu zabaw przewidziano zamontowanie kamery szybkoobrotowej IP Full HD, kompatybilnej z istniejącym systemem, zapewniającą zgodność z normą SMPTE 274M-2008 w następujących zakresach:

- Rozdzielczość: 1920 x 1080
- Skanowanie progresywne
- Odzworowanie kolorów: zgodne ze standardem ITU-R BT.709
- Format obrazu: 16:9
- Częstotliwość odświeżania: 25 i 30 kl./s

Wraz z kamerami należy dostarczyć licencję niezbędną do podłączenia jej do istniejącego systemu.

Montaż kamery na latarni, na uchwytach montażowych za pośrednictwem wysięgników ściennych. Wysięgniki zaprojektowano z puszką przyłączeniową oraz zasilaczem 230VAC. Kable zasilające i sygnalizacyjne prowadzić wewnątrz słupów. Kable zasilające należy prowadzić w rurze karbowanej („peszlu”). Wyjście kabli ze słupa wykonać na wysokości montażu kamery w sposób umożliwiający wejście kabla bezpośrednio do wysięgnika kamery. Na słupie zaprojektowano zamontowanie obudowy wykonanej z tworzywa sztucznego (ABS). z pokrywą pełną.

W celu włączenia kamery do istniejącego systemu przewidziano rozcięcie istn. światłowodu w pobliżu projektowanej lokalizacji kamery i włączenie światłowodu od kamery. Nowy odcinek światłowodu będzie ułożony w rurze RHDPE 32/2,9 (rurociągu światłowodowego). W miejscu połączenia proj. światłowodu z istniejącym przewidziano zasobnik umieszczony w ziemi, w którym będzie zlokalizowana mufa.

### 2.2.5. Uwagi Końcowe

- Na min. 14 dni przed przystąpieniem do przebudowy Inwestor powinien powiadomić RE Lublin – Miasto o planowanym terminie rozpoczęcia prac .
- Przed przystąpieniem do układania kabli ich trasa winna być wytyczona, a po ułożeniu zinwentaryzowana przez uprawnionego geodetę. Kabel po ułożeniu w wykopie przed jego zasypaniem winien być zgłoszony do odbiorów etapowych przez Inwestora, zaś teren po wykopach zagęszczony warstwowo i doprowadzony do stanu pierwotnego z przed wykopu.
- Prace prowadzić z uwzględnieniem wytycznych zawartych w pismach Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie oraz zaleceniach technicznych wydanych przez PGE Dystrybucja S.A. RE Lublin Miasto.
- Wszelkie prace przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych wykonywać po zgłoszeniu w zakładowej Dyspozycji Ruchu RE Lublin-Miasto oraz po dopuszczeniu wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w RE.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami.
- Próby pomontażowe należy wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych.
- Ponadto Wykonawca robót powinien:
  - ✓ zapoznać się z opisami technicznymi oraz rozwiązaniami montażowymi i konstrukcyjnymi przed przystąpieniem do robót.
  - ✓ opracować harmonogram robót, uzgodnić go i ściśle współpracować, w tym dokonywać roboczych, uzgodnień z Kierownikami robót budowlanych oraz drogowych,
  - ✓ układanie kabli oraz montaż latarni realizować z uwzględnieniem rzędnych docelowych terenu.
  - ✓ przestrzegać zasad BHP w czasie wykonywania prac.
  - ✓ zwrócić szczególną uwagę na jakość oraz estetykę wykonania.

Podpis Projektanta:

mgr inż. MAREK BOCIAN  
uprawnienia bud. do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności:  
sieci, instalacje i urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. 303/Lb/2000

uprawnienia bud. do projektowania  
w specjalności telekomunikacyjnej  
Nr ewid. LUB/0068/ZOOT/06

Data: 1. 06. 2018r.

### 3. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA - INFORMACJA

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA INFORMACJA	
<i>Nazwa obiektu</i>	ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE (MONITORINGU CCTV) ORAZ OŚWIETLENIA TERENU W OGRODZIE SASKIM W LUBLINIE
<i>Adres obiektu</i>	Al. Raławickie 14 20-400 Lublin dz. nr ewid. 11/9, ark. 2, ob. 41-Wieniawa, jedn. ewid. 066301_
<i>Inwestor</i>	GMINA LUBLIN
<i>Adres inwestora</i>	PL. KRÓLA WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1, 20-109 LUBLIN
<i>Projektant</i>	mgr inż. MAREK BOCIAN UPR. BUD. NR 303/LB/2000, LUB/0068/ZOOT/06 ZAM. CIECIERZYN 65A, 21-003 CIECIERZYN

Podpis Projektanta:

mgr inż. MAREK BOCIAN  
uprawnienia bud. do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności:  
sieci, instalacje i urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. 303/Lb/2000

uprawnienia bud. do projektowania  
w specjalności telekomunikacyjnej  
Nr ewid. LUB/0068/ZOOT/06

Data: 1.06.2018r.

3.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót:

ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE (MONITORINGU CCTV) ORAZ OŚWIETLENIA TERENU W OGRODZIE SASKIM W LUBLINIE przy Al. Racławickich 14, 20-400 Lublin dz. nr ewid. 11/9, ark. 2, ob. 41-Wieniawa, jedn. ewid. 066301\_1.

3.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Istniejące sieci w Ogrodzie Saskim.

3.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Istniejące sieci

3.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

W trakcie wykonywania robót istnieje zagrożenie:

- stłuczeniem,
- skaleczeniem,
- porażeniem prądem elektrycznym,
- poparzeniem,
- upadkiem,

Czynności przewidywane w trakcie budowy należy sklasyfikować względem ryzyka i zastosować przewidziane odpowiednimi przepisami zabezpieczenia.

3.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowym prac, trasą linii, wskazać miejsca występowania zagrożeń oraz dokonać szkolenia w zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzenie szkolenia.

Pracownicy zatrudnieni przy montażu powinni:

- posiadać aktualne badania lekarskie,
- posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne kategorii E, P, D (w zależności od rodzaju wykonywanych prac),
- posiadać poświadczenie szkolenia okresowego BHP,

- 3.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Roboty montażowe muszą być wykonywane zgodnie z zasadami ustalonymi w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych, opublikowanych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. 2013 poz. 492). W szczególności należy zwrócić uwagę na:

- Poprawne przygotowanie, zabezpieczenie i oznakowanie miejsce pracy,
- Wyłączenie urządzeń przy których będą wykonywane prace z ruchu (pozbawienie napięcia),
- Uniemożliwienie dokonania zmian środków ochrony i zabezpieczeń przez osoby nieupoważnione,
- Wykonywanie prac przez co najmniej dwie osoby,
- Zastosowanie narzędzi i sprzętu ochronnego, posiadających aktualne świadectwa i oznaczenia prób okresowych w zakresie określonym w Polskich normach i dokumentacji producenta.
- Sprawdzanie stanu technicznego narzędzi pracy i sprzętu ochronnego bezpośrednio przed jego użyciem,
- Sprawdzenie poprawności wykonania przerw izolacyjnych w obwodach wyłączanych spod napięcia.
- Zastosowanie zabezpieczeń przed przypadkowym załączeniem napięcia,
- Sprawdzenie braku napięcia w wyłączonym obwodzie,
- Uziemienie wyłączanego obwodu,
- Prace powinny być wykonywane na podstawie polecenia pisemnego. Polecenie powinno zawierać:
  - zakres, rodzaj, miejsce i termin wykonania prac,
  - środki i warunki bezpiecznego wykonania prac,
  - liczbę pracowników skierowanych do pracy,
  - dane osobowe (wraz ze stanowiskiem służbowym) pracowników odpowiedzialnych za organizację i wykonanie pracy, pełniących funkcje: koordynującego, dopuszczającego, kierownika robót,
  - planowane przerwy w pracy,

Prace rozruchowe i próby techniczne urządzeń i instalacji powinny być prowadzone zgodnie z wymaganiami Polskich Norm, obowiązujących przepisów, instrukcji eksploatacji oraz wytycznych Inwestora

### 3.7 Przepisy związane

- Ustawa z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54, poz. 348 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. nr 81 poz.351 z 1991 r.) oraz wynikające z niej przepisy wykonawcze,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i

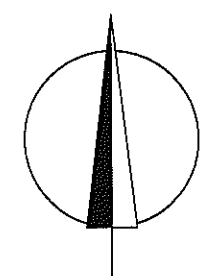
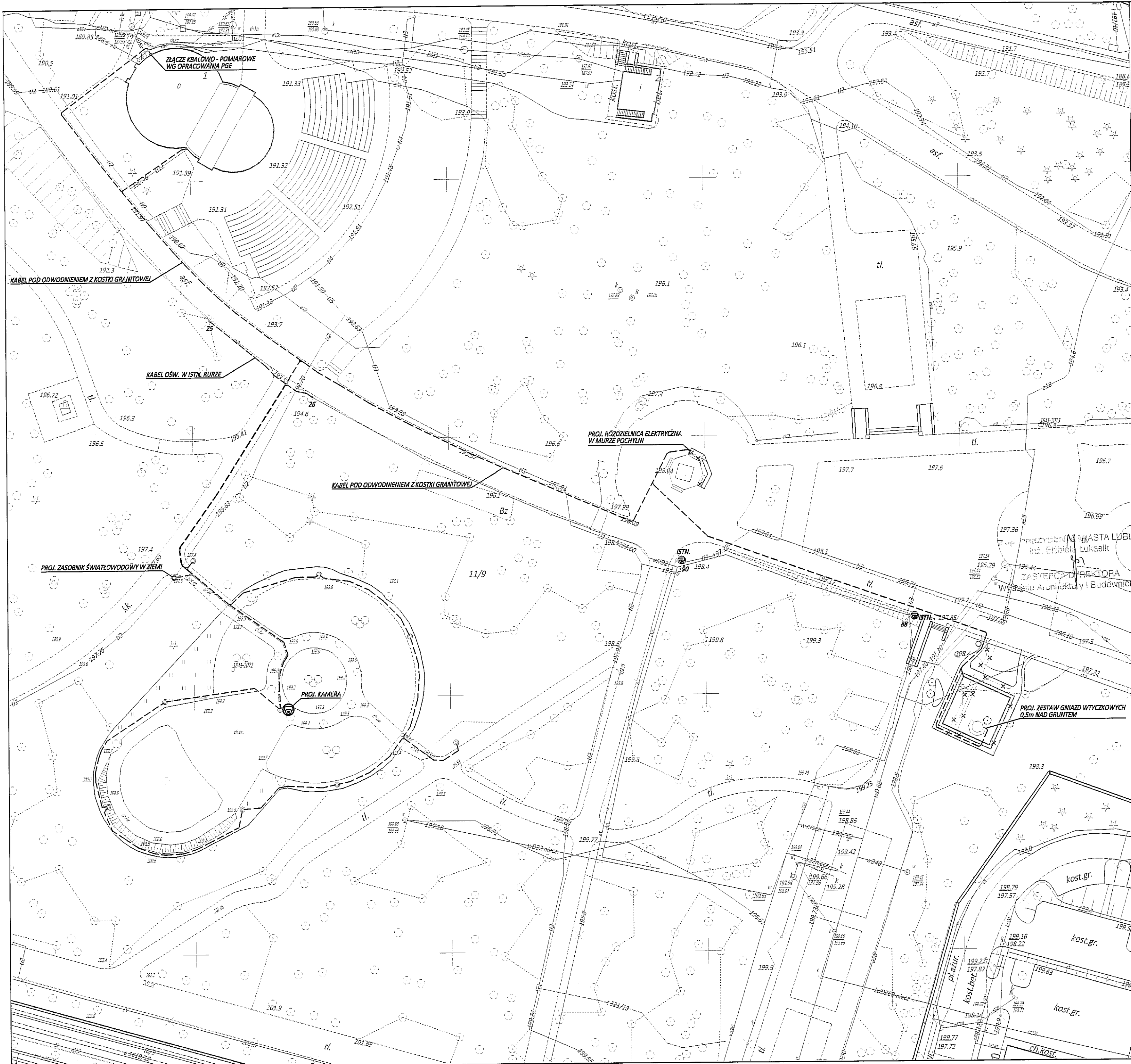
- ich usytuowanie (Dz.U. 2009 nr 56 poz. 461) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. 2007 nr 155 poz. 1089),
  - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz.U. 2007 nr 3 poz. 27),
  - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. 2013 poz. 492),
  - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997 nr 129 poz. 844) z późniejszymi zmianami,
  - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 02 marca 2007r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 49 poz. 330 z 2007r.),
  - Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003 nr 89 poz. 828),
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719),
  - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. nr 62 poz. 287 z 1996 r.).
  - Wytyczne w sprawie zasad postępowania przy ratowaniu osób porażonych prądem elektrycznym

Podpis Projektanta:

mgr inż. MAREK BOCIAN  
uprawnienia bud. do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności:  
sieci, instalacje i urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr ewid. 303/Lb/2000

uprawnienia bud. do projektowania  
w specjalności telekomunikacyjnej  
Nr ewid. LUB/0068/ZOOT/06

Data: 1. 06. 2018r.



URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Architektury i Budownictwa  
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

URZĄD MIASTA LUBLIN  
Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków  
ul. Złota 2  
20-112 Lublin

ZAŁĄCZNIK  
do pisma/postanowienia/decyzji  
organu ochrony zabytków  
znak MUZ-III-1110-115.2018  
z dnia 21.06.2018

Z up. Prezydenta Miasta Lublin  
MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW  
*Hubert Mąciak*

OZNACZENIA:

- ⊙ PROJEKTOWANE LATARNIE PARKOWE
- 📷 PROJ. KAMERA MONITORINGU MIEJSKIEGO
- 📷 ISTN. KAMERA MONITORINGU MIEJSKIEGO
- PROJ. LINIE KABLOWE nn-0,4kV ZALICZNIKOWE
- PROJ. LINIE KABLOWE nn-0,4kV OŚWIETLENIOWE
- PROJ. RUROCIĄG ŚWIATŁOWODOWY

<b>LubCom</b> LubCom Sp. z o.o. 20-442 Lublin, ul. Powojowa 3 www.lubcom.com.pl			
STADIUM:	PROJEKT BUD - WYK	BRANŻA:	IEIT
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN TRASY KINSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH		
LOKALIZACJA:	Al. Racławickie 14, 20-400 Lublin dz. nr ewid. 11/9, ark. 2, ob. 41- Wieniawa, jedn. ewid. 066301_1		
INWESTOR:	Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20- 109 Lublin		
PROJEKTOWAŁ: IE + IT	mgr inż. Marek Bocian upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności: elekt. i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz telekomunikacyjnych Nr ewid. 303/AM/2000, LUB/0008/ZD07/06 LOUB/LUB/IE/1624/01		
SPRAWDZIŁ: IE	mgr inż. Krzysztof Góra upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności: elekt. i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LUB/0035/PW02/09 LOUB/LUB/IE/0052/09		
SPRAWDZIŁ: IT	mgr inż. Robert Dyduch upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej Nr ewid. LUB/0013/ZD/07/07 LOUB/LUB/IE/0051/07		
DATA:	01.06.2018	SKALA:	1:500
		NR RYS.:	PZT-01