

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"MAXPOL"

Radom, ul. Żeromskiego 51a
tel. fax. (0-48) 385-09-57
NIP: 948-167-27-80

**DOKUMENTY FORMALNO- PRAWNE
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY**

BUDOWA PAWILONU SPORTOWEGO
w Pionkach przy ul. Sportowej, dz. nr 1470/6

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

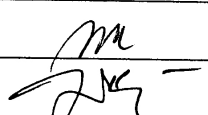
1. UPRAWNIENIA I OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW
2. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE
3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
5. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

Inwestor:

GINA MIASTA PIONKI
ul. Jana Pawła II 15
26-670 Pionki

Adres inwestycji:

dz.nr ew. 1470/6
Pionki
ul. Sportowa

BRANŻA:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS:
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Witold Malman GP-III-7342/130/91	
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Jacek Kapusta UAN-II-K-8386/137/86	

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt architektoniczno- budowlany pawilonu sportowego zlokalizowanego w Pionkach przy ul. Sportowej na działce nr 1470/6 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
W/w projekt wykonany został dla Gminy Miasta Pionki.

1. mgr inż. arch Witold Malmon

nr uprawnień: GP-III-7342/130/91



2. mgr inż. arch Jacek Kapusta

nr uprawnień: UAN-II-K-8386/137/86



Radom, styczeń 2012r.

OŚWIADCZENIE

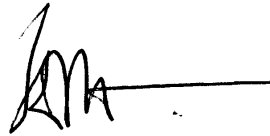
Oświadczam, iż projekt konstrukcyjny pawilonu sportowego zlokalizowanego w Pionkach przy ul. Sportowej na działce nr 1470/6 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

W/w projekt wykonany został dla Gminy Miasta Pionki.



mgr inż. Piotr Bogusiewicz

NR UPRAWNIENÍ LUB/0073/PWOK/10



mgr inż. Ryszard Mieszalski

NR UPRAWNIENÍ GT IV-8386/4/78

Radom, styczeń 2012r.

Oświadczenie

Oświadczam, iż projekt budowlany instalacji budynku pawilonu sportowego zlokalizowanego w Pionkach, przy ul. Sportowej, (działka nr geod.: 1470/6), którego inwestorem jest Gmina Miasta Pionki, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Mirosław Szpak
INSTALACJE SANITARNE
upr. bud. nr BUA.11.8386/6/90

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7

i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

PAN WITOLD MARIAN MALMON

magister inżynier architekt
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 08 stycznia 1956 r. w Garbatce Leśniko

posiada przygotowanie zawodowe, uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

PAN WITOLD MARIAN MALMON

jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje :

Pan Witold Marian Malmon
Pl. Konstytucji 2 m 8
26 - 600 Radom



mgr inż. arch. Teresa Barłowska



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Witold MALMON

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP III-7342/130/91**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0506**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-03-2011 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0506-745E-1564-D235-393Y

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

Nr UAN-II-K-8386/137/86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7, § 6 ust. 2

i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

OBYWATEL JACEK JÓZEF KAPUSTA

magister inżynier architekt
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 18 lutego 1949 r. w Opolu

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności architektonicznej

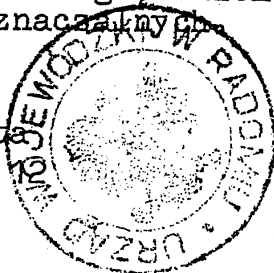
OBYWATEL JACEK JÓZEF KAPUSTA

jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego :
 - a/ wszelkich budynków,
 - b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje :

Ob. Jacek Józef Kapusta
ul. Słowackiego 15 a m
26 - 600 Radom



mgr inż. arch. Władimirz Koczpos



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jacek Józef KAPUSTA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-II-K-8386/137/86**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0327**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 20-12-2011 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0327-3D46-8A88-7C91-41BE



OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
LUB. OKK. 7131/79/08

Lublin, dnia 25 maja 2010 r.

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

DECYZJA

Pan Piotr BOGUSIEWICZ

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów / Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm., art. 11 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 11, 12, 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 ze zm., § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcjonalnego technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 576/, w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania sędziowskiego / Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm./

stwierdzamy, że

Pan Piotr BOGUSIEWICZ

magister inżynier

urodzony dnia 16 września 1976 r. w Radomiu

otrzymują

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0073/PWOK/10

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie:

- Zgłoszenie z art. 13 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wyznaczenia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Ołtarzewskiego Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków władzowej izby samorządowej zawodowego, potwierdzony zaświadczaniem wydawanym przez tę izbę z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Politechniki Łódzkiej Inżynierów Budowlanych w Warszawie, za pośrednictwem Ołtarzewskiej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Ołtarzewskiej Izby Inżynierów Budowlanych w Lublinie w terminie czterech tygodni od dnia jej doręczenia.

Członek

dr inż. Andrzej Pielich

Skład orzekający Ołtarzewskiej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

dr hab. inż. Anna Halićka



Otrzymują:

- Pan Piotr Bogusiewicz
Groszowice 119B,
76-630 Jedlina Leśniko
- Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- .../a/

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorem i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

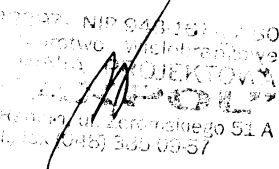
II. Na mocy § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektów budowlanego w zakresie:

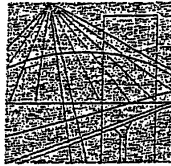
- a) sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- b) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr hab. inż. Anna Halićka





MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 19 sierpnia 2011

Warszawa, 19 sierpnia 2011

Zaświadczenie

Pan PIOTR BOGUSIEWICZ

miejsce zamieszkania:

GROSZOWICE 119 B

26-630 JEDLINA LETNISKO

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/BO/0606/10*.

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 września 2011 r.* do dnia: *31 sierpnia 2012 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. *Jerzy Kotowski*

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Cechry Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) § 5 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2

stwierdza się, że:

OBYWATEL RYSZARD ROMUALD MIESZALSKI

magister inżynier

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 6 lutego 1939 r. w Radomiu

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

OBYWATEL RYSZARD ROMUALD MIESZALSKI

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych;
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków;
 - b/ budowli nie będących budynkami;
- 3/ ~~kierowania, nadzorowania i kontrolowania~~ kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ~~oceniania i badania~~ badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Otrzymuje:

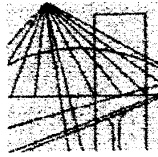
Ob. Ryszard Romuald Mieszalski

ul. Daleka 27 m 1

26 - 600 Radom



Z-ca Przewodniczącego
Zespołu Kwalifikacyjnego
inż. Kazimierz Komorek



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

*Wojciech
Kotowski*

Warszawa, 11 sierpnia 2011

Zaświadczenie

Pan RYSZARD MIESZALSKI

miejsce zamieszkania:

SZEROKA 5 M 16

26-600 RADOM

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BO/0235/04

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 sierpnia 2011 r. do dnia: 31 stycznia 2012 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWDONICZĄCEGO

Jerzy Kotowski
mgr inż. Jerzy Kotowski

URZĄD WOJEWÓDZKI
w RADOMIU
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
UBRANISTYKI I ARCHITEKTURY

Nr. SUA-III-8586/6/90

Radom.

1997 NIP 943...
Biuro Wiedzy
1990 WNEA PEOIEN...
"KAPOL"
26 000 Radom, ul. Zeromskiego 51 A
tel/fax (048) 355 00 57

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7, § 15 ust. 1 pkt 4 lit. a i b,

i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

§ 2 ust. 2 pkt 2, § 6 ust. 4 stwierdza się, że:

OBYWATEL MIROSLAW SZPAK

technik budowlany

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 01 października 1957 r. w Radomiu

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie

sieci i instalacji sanitarnych

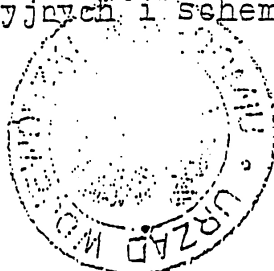
OBYWATEL MIROSLAW SZPAK

jest upoważniony do

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe uzbrojenia terenu oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłe i klimatyzacyjno - wentylacyjne oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i klimatyzacyjno - wentylacyjnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłe i klimatyzacyjno - wentylacyjne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

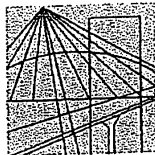
Otrzymuje :

Ob. Mirosław Szpak
ul. Jagiellońska 2 m 37
26 - 600 Radom



DYREKTOR WYDZIAŁU

Kazimierz Komorek
Inż. Kazimierz Komorek



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 8 września 2011

Zaświadczenie

Pan **MIROŚLAW SZPAK**

miejsce zamieszkania:

JAGIELLOŃSKA 2/37

26-600 RADOM

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/IS/6985/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: **1 października 2011 r.** do dnia: **31 marca 2012 r.**

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

6705880000
Przedsiębiorstwo Wymagalne
PRACOWNIA INŻYNIERSKA
"KAPOL"
26 200 Radom, ul. Żeromskiego 51 A
tel./fax (048) 385 09-57

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pilb.org.pl, e-mail: biuro@maz.pilb.org.pl
NIP 525-22-58-203, Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00, Dział Szkoleni: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

-670522227 NIP 042 000 000
Pracownia Projektowa
PRACOWNIA PROJEKTOWA
"INTEKOL"
26-000 Radom, ul. Zająłkowskiego 51A
tel./fax (048) 45-09-57

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 4 ust. 2, § 7

i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 48)

stwierdza się, że:

OBYWATEL PIOTR MAREK GRALEWSKI

Inżynier elektryk

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 05 listopada 1956 r. w Radomiu

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie

instalacji elektrycznych

OBYWATEL PIOTR MAREK GRALEWSKI

jest upoważniony do

1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,

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

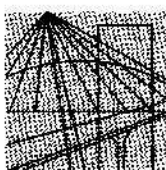
Otrzymuje :

Ob. Piotr Marek Gralewski
ul. Mochnackiego 5 m 40
26 - 600 Radom



DYREKTOR WYDZIAŁU

[Signature]
mgr inż. Andrzej Kłobucki



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 19 grudnia 2011

Zaświadczenie

Pan PIOTR GRALEWSKI

miejsce zamieszkania:

RAJEC PODUCHOWNY 4 A

26-613 RADOM

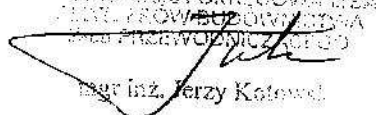
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IE/5855/02

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 stycznia 2012 r. do dnia: 31 grudnia 2012 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Komisja Kwalifikacyjna

Inż. Jerzy Kotowski

Na podstawie § 4 ust.2, § 5 ust 1 pkt 1, *SM* i § 13
 ust.1 pkt 4 lit d i § 6 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki
 Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
 samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8,
 poz.46 / stwierdza się, że :

OBYWATEL DARIUSZ MELCHIOR KUBAT

INŻYNIER ELEKTRYK, urodzony dnia 20 października 1940 roku
 w Wincentowie, pow. Radom posiada przygotowanie zawodowe,
 upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta
 i kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

OBYWATEL DARIUSZ MELCHIOR KUBAT jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych w tym również w budownictwie osób fizycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych w tym również w budownictwie osób fizycznych.

O t r z y m u j ą :

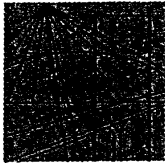
 Inż. Dariusz KUBAT

Radom, ul. Sadkowska 7.m.13

z up. Wojewody

[Signature]
 Antoni Barański
 Zastępca Dyrektora Wydziału





MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

1997- NIP 948-161
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Budowlanych
MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
BUDOWNICTWA
26-600 Radom, ul. Piłsudskiego 51 A
tel./fax (048) 85-09-57

Warszawa, 10 listopada 2011

Zaświadczenie

Pan **DARIUSZ MELCHIOR KUBAT**

miejsce zamieszkania:

ul. **SADKOWSKA 7 m.13**
26-600 RADOM

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/IE/7200/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: **1 stycznia 2012 r.** do dnia: **30 czerwca 2012 r.**

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

Biuro: ul.1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.piib.org.pl, e-mail: biuro@maz.piib.org.pl
 NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00, Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
 Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

Nr. GP-III-7342/33/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b

i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

PANI BOGUMIŁA MARIA OSTROWSKA

magister inżynier inżynierii środowiska
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 23 sierpnia 1953 r. w Gębarzowie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie
sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych

PANI BOGUMIŁA MARIA OSTROWSKA

jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne i klimatyzacyjno-wentylacyjne,-
- 2/ sporządzania projektów sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne uzbrojenia terenu.

Otrzymuje :

Pani Bogumiła Maria Ostrowska
ul. Osiedlowa 13 m 36
26 - 611 Radom



Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. arch. Tadeusz Derlatka

WYPIS I WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA PIONKI

Urząd Miasta w Pionkach informuje, że działka Nr 1470/6 leży na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta uchwalonym uchwałą Rady Miasta Nr XIII/153/03 z dnia 24.10.2003 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 294 poz. 7804 z dnia 22.11.2003 symbolem US pomiędzy Aleją Jana Pawła II (KZ – dawna ulica Kolejowa) i ulicą Fabryczną (KL)

Tekst planu:

§ 18

1. **Wyznacza się tereny sportu i rekreacji oznaczone na rysunku planu symbolami US.**
2. Ustala się przeznaczenie wyznaczonych terenów
 - 1) przeznaczeniem podstawowym jest obsługa sportu wyczynowego i amatorskiego
 - 2) przeznaczeniem uzupełniającym są:
 - a) miejsca parkingowe z wewnętrzną komunikacją
 - b) infrastruktura techniczna
 - c) zieleń towarzysząca urządzona
 - 3) przeznaczeniem dopuszczalnym są
 - a) masowe imprezy kulturalno-rozrywkowe
 - b) usługi komercyjne
 - c) obiekty z miejscami noclegowymi.
3. Ustala się zagospodarowanie terenów
 - 1) w zagospodarowaniu dostosować odpowiednią ilość miejsc postojowych dla uczestników zawodów i widzów
 - 2) przewidzieć zabezpieczenia pomiędzy placem sportowym a widownią w oparciu o przepisy szczególne
 - 3) przewidzieć sanitariaty ogólnodostępne
 - 4) przewidzieć odpowiedni system dróg ewakuacyjnych
 - 5) wyznaczyć i urządzić miejsca dla sędziów, komentatorów.
4. Ustala się zasady kształtowania zabudowy
 - 1) dopuszcza się modernizację, rozbudowę, wymianę istniejących obiektów kubaturowych i elementów infrastruktury technicznej
 - 2) max wysokość dla noworealizowanych budynków 3 kondygnacje
 - 3). formę budynków, układ dachów dostosować do ekspozycji widokowej.

§ 38

1. **Wyznacza się tereny podstawowego układu komunikacyjnego miasta, które stanowią drogi i ulice oznaczone na rysunku planu symbolami KZ, KL, KD.**
- 1.1. **Wyznacza się rezerwę terenu pod bezkolizyjny węzeł drogowy dróg zbiorczych oznaczony na rysunku planu symbolem KZR**
 - a) do czasu realizacji węzła użytkowanie dotychczasowe.
2. Ustala się przeznaczenie terenów układu komunikacyjnego
 - 1) przeznaczeniem podstawowym jest obsługa ruchu komunikacji zbiorowej i indywidualnej
 - 2) przeznaczeniem uzupełniającym są:
 - a) urządzenia i elementy infrastruktury technicznej obsługującej funkcję podstawową i inne funkcje wyznaczone poza pasem drogowym
 - b) ścieżki rowerowe
 - c) zieleń urządzona
- 3.1 Ustala się drogi (ulice), które w układzie komunikacyjnym miasta będą pełniły rolę dróg zbiorczych

oznaczonych symbolem **KZ**.

- a) ul. Kozienicka - na odcinku od granic miasta (droga wojewódzka Nr 787) do ul. Mickiewicza
- b) ul. Mickiewicza (droga wojewódzka Nr 787)
- c) **ul. Kolejowa - na odcinku od ul. Zakładowej (droga wojewódzka 787 do ul. Zwoleńskiej przechodząca w drogę powiatową 34428) / obecnie Al. Jana Pawła II /**
- d) ul. Zwoleńska (droga wojewódzka Nr 692)
- e) ul. Piłsudskiego (droga wojewódzka Nr 691)
- f) ul. Radomska (droga powiatowa Nr 34428)
- g) ul. Żeromskiego (droga powiatowa Nr 34428)
- h) ul. Wspólna (droga powiatowa Nr 34428)
- i) ul. Popiełuszki
- j) ul. Garszwo - na odcinku od ul. Królowej Jadwigi do przejazdu gospodarczego pod torami
- k) ul. Sienkiewicza

3.2. Ustala się parametry techniczne dróg zbiorczych

- a) linie rozgraniczenia dróg (ulic) - 30 m
- b) linie zabudowy:
 - dla budownictwa wielorodzinnego i użyteczności publicznej min. 15 m od krawędzi linii rozgraniczenia ulicy
 - dla budownictwa jednorodzinnego min. 10 m od krawędzi linii rozgraniczenia ulicy
- c) parametry geometryczne przekrojów poprzecznych wg przepisów szczególnych.

4.1. Ustala się drogi - ulice, które w układzie komunikacyjnym miasta będą pełniły rolę ulic lokalnych oznaczonych na rysunku planu symbolami KL.

- a) ul. Spacerowa (droga powiatowa Nr 34426)
- b) ul. Polna (droga powiatowa Nr 34426)
- c) ul. Leśna
- d) ul. Chemiczna
- e) ul. Augustowska
- f) ul. Wesoła
- g) ul. Królowej Jadwigi
- h) ul. 15-go Stycznia - na odcinku od ul. Kozienickiej do granic miasta
- i) ul. Dębowa
- j) ul. Partyzantów
- k) ul. Guzala
- l) ul. Bohaterów Studzianek
- ł) ul. Armii Krajowej
- m) ul. Aleje Lipowe
- n) ul. Garszwo
- o) ul. Zakładowa
- p) ul. Harcerska
- r) ul. Słowackiego
- s) **ul. Fabryczna**
- t) ul. Zwycięstwa
- u) ul. Kościuszki

4.2. Ustala się parametry techniczne dróg lokalnych

- a) linie rozgraniczenia ulic Królowej Jadwigi, Guzala, Armii Krajowej z planowanymi przedłużeniami min. 20 m
- b) linie rozgraniczenia pozostałych dróg - ulic min. 15 m
- c) linie zabudowy:
 - dla budownictwa wielorodzinnego i użyteczności publicznej min. 10,0 m od krawędzi linii rozgraniczenia ulicy
 - dla budownictwa jednorodzinnego 7 m od krawędzi linii rozgraniczenia ulicy
- d) parametry geometryczne przekrojów poprzecznych wg przepisów szczególnych.

5.1. Ustala się ulice, które w układzie komunikacyjnym miasta będą pełniły rolę ulic dojazdowych, oznaczonych na rysunku planu symbolem KD.

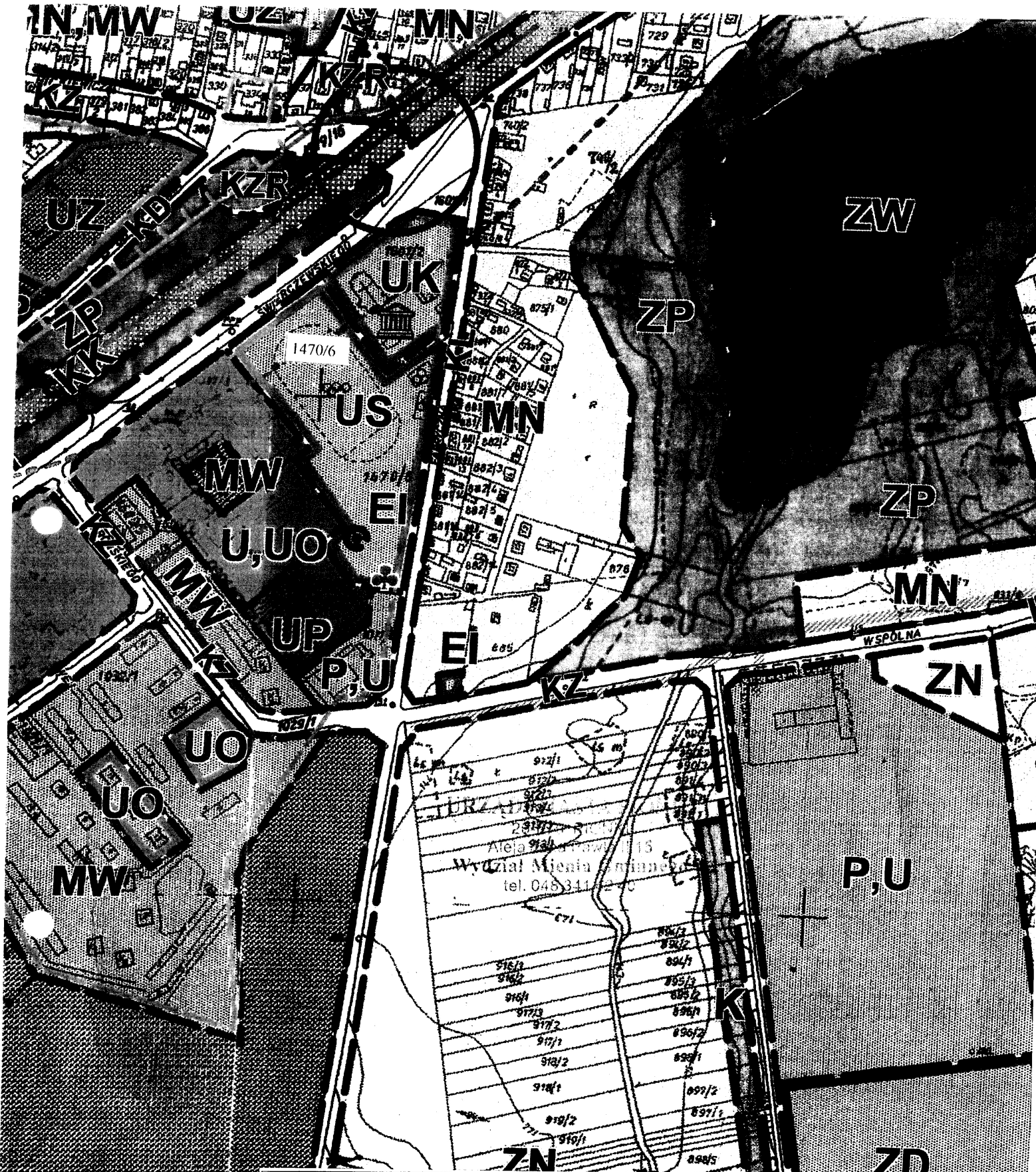
- a) ul. 15-go Stycznia - na odcinku od ul. Kozienickiej w kierunku ul. Mickiewicza
- b) przedłużenie Alei Lipowych w kierunku zachodnim

- c) ul. Polna - na odcinku od ul. Łąkowej do ul. Wspólnej
- 5.2. Ustala się parametry ulic dojazdowych
- a) linie rozgraniczenia min. 10 m
 - b) linie zabudowy:
 - dla zabudowy wielorodzinnej i użyteczności publicznej min. 10 m od krawędzi linii rozgraniczenia ulicy
 - dla budownictwa jednorodzinnego min. 7 m od krawędzi linii rozgraniczenia ulicy
 - c) parametry geometryczne wg przepisów szczególnych.
6. Dopuszcza się zmniejszenie linii rozgraniczenia wyznaczonych i nie wyznaczonych ulic układu komunikacyjnego w przypadku braku możliwości uzyskania wymaganych parametrów technicznych, z uwagi na istniejące zainwestowanie i zalesienie oraz zmniejszenie odległości zabudowy od jezdni w uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi.
7. Dopuszcza się utrzymanie istniejących linii zabudowy w intensywnych, trwałych ciągach zabudowy.
8. Realizację ścieżek rowerowych, dopuszczonych ustaleniami planu, prowadzić w oparciu o specjalistyczne opracowanie możliwości ich realizacji, warunki techniczne i ustaleniu kolejności wykonania.
- 1) wskazuje się realizację ścieżek rowerowych w pierwszej kolejności na najbardziej atrakcyjnych ciągach turystycznych.
9. Ustala się sukcesywne porządkowanie istniejących ciągów ulicznych i ich otoczenia pod kątem ładunku przestrzennego z uwzględnieniem potrzeb osób niepełnosprawnych.
10. Wskazuje się w rysunku planu miejsca lokalizacji bezkolizyjnych przejść drogowych i pieszo-rowerowych z komunikacją kolejową.
- 1) wskazanie terenów potrzebnych do realizacji węzła bezkolizyjnego na wysokości ulic Augustowskiej, Zwoleńskiej i ustalenie możliwości jego realizacji oraz terenów dla przejść pieszo-rowerowych nastąpi po wykonaniu specjalistycznego opracowania
 - 2) realizacja węzła i przejść pieszo-rowerowych może nastąpić bez konieczności dokonania zmian w planie.

a/a

Z up. BURMISTRZA MIASTA
INSPEKTOR

mgr inż. architekt
Magdalena Abu-Bitser



MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA PIONKI
FUNKCJE TERENÓW
 1:5000

US	Tereny sportu i rekreacji
UK	Tereny kultu religijnego
U	Tereny usług komercyjnych
UO	Tereny usług publicznych z zielenią towarzyszącą
EI	Tereny elementów infrastruktury technicznej (ujęcia wody)
KZ	Drogi, ulice zbiorcze
KL	Drogi, ulice lokalne
P	Tereny produkcji przemysłowej i rzemieślniczej
	Srebra zainteresowania konserwatorskiego



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice
26-900 Kozienice, ul. Przemysłowa 11
tel. (48) 611-86-00, fax (48) 611-86-06
kozienice.os@pgedystrybucja.pl

-670582397- NIP 946-25-93-855
Przedsiębiorstwo Wskazywanie Liczników
PRACOWNIA PROJEKTOWA
26-600 Pionki, ul. Żołnierskiego 51 A
tel./fax (048) 424 09 57

Kozienice, 11-01-2012r.
TU/MWI/130.../2012

Gmina Miasto Pionki
Aleja Jana Pawła II 15
26-670 Pionki

Oświadczenie o zapewnieniu dostaw energii elektrycznej oraz warunkach przyłączenia obiektu budowlanego do sieci dystrybucyjnej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11-01-2012r. w sprawie zapewnienia dostawy energii elektrycznej dla:

1. Nazwa obiektu: Pawilon Sportowy
2. Lokalizacja obiektu: Pionki dz nr 1470/6; gm. Pionki
3. Moc przyłączeniowa: 22kW

informujemy, że istnieje możliwość dostawy energii elektrycznej dla tego obiektu.

Przyłączenie możliwe będzie po wybudowaniu:

1. ~~Odpowiedniej ilości stacji transformatorowych SN/nN,*~~
2. ~~Linii zasilających średniego i niskiego napięcia,*~~
3. ~~Linii niskiego napięcia,~~
4. Przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia.

Szczegółowy zakres prac niezbędnych do przyłączenia obiektu do sieci zostanie określony w warunkach przyłączenia, które zostaną wydane na podstawie złożonego w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna Rejonowy Zakład Energetyczny ul. Przemysłowa 11, kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia.

Przyłączenie realizowane będzie po spełnieniu warunków formalno-prawnych na zasadach określonych w umowie o przyłączenie.

Niniejsze oświadczenie jest ważne przez okres 1 roku od daty wydania.

Z poważaniem,

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice

Dyrektor
Bogusław Balcerzak

**P. W. - PRACOWNIA PROJEKTOWA
„MAXPOL”**

Radom ul. Żeromskiego 51 a
Radom ul. Komandosów 4/148
Tel. Fax (048) 385-09-57
Tel.(048) 363-06-77

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

Lokalizacja : *Pionki, ul. Sportowa, dz. nr 1470/6*

Inwestor : *Gmina Miasta Pionki*

ul. Aleja Jana Pawła II 15

26-670 Pionki

Projektował : *mgr inż. arch. Witold Malmon*

WITOLD MALMON
mgr inż. arch.
ul. Komandosów 4/148
26-670 Pionki
tel. (048) 363-06-77
fax (048) 385-09-57
e-mail: malmon@maxpol.pl

Radom, I. 2012r.

INFORMACJA
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.
(Dz.U. 120 z dnia 10 lipca 2003r.)

CZĘŚĆ OPISOWA

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

W zakresie przedmiotowej inwestycji jest wykonanie :

- trybun z funkcją użytkową
- przyłącza wodociągowego
- przykanalika kanalizacji sanitarnej
- przyłącza elektroenergetycznego
- przyłącza gazu
- uporządkowanie i zagospodarowanie terenu inwestycji

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów :

1. Wytyczenie geodezyjne obiektów w terenie
2. Niwelacja terenu wraz ze zdjęciem humusu w miejscu usytuowania obiektów i jego sprzymowaniem
3. Urządzenie placu budowy z budową tymczasowych obiektów potrzebnych na czas prowadzenia prac budowlanych
4. Wykonanie przyłączy do sieci infrastruktury technicznej na potrzeby budowy
5. Realizacja budynku:
 - Roboty ziemne
 - Fundamenty i ściany fundamentowe
 - Poziomy kanalizacji sanitarnej
 - Ściany nadziemne
 - Strop nad parterem
 - Kanały wentylacyjne i dymowe
 - Dach – konstrukcja i pokrycie
 - Ścianki działowe
 - Wewnętrzne instalacje wody zimnej i ciepłej
 - Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej (bez przyborów)
 - Instalacja c.o. (bez kotłowni i grzejników)
 - Instalacje elektryczne (bez osprzętu)
 - Warstwy podposadzkowe
 - Tynki wewnętrzne
 - Stolarka okienna i drzwiowa
 - Elementy ślusarsko – kowalskie – balustrady
 - Malowanie Schody zewnętrzne , płyty murki
 - Elewacje
6. Realizacja przyłączy wod-kan i eNN

7. Ogrodzenie docelowe działki
8. Chodnik
9. Urządzenie miejsca na pojemniki na odpady stałe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na przedmiotowej działce , znajdują się istniejące sanitariaty.

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

Na działce projektuje się pawilon sportowy wraz z urządzeniami technicznymi w postaci przyłączy : wodociągowego , kanalizacji sanitarnej , elektroenergetycznego . Projektowane zagospodarowanie działki nie niesie za sobą bezpośredniego zagrożenia zdrowia ani bezpieczeństwa ludzi .

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych , określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia .

I. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY POWINNO OBEJMOWAĆ W SZCZEGÓLNOŚCI :

- a) Ogrodzenie terenu
- b) Drogi
- c) Doprowadzenie energii elektrycznej, wody i gazu
- d) Urządzenie higieniczno-sanitarne
- e) Urządzenie socjalno-bytowe

- 1) Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony ogrodzeniem
- 2) Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane , aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi . Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5m.
- 3) Na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów .
- 4) Materiały powinny być składowane w miejscu wyrównanym do poziomu.
- 5) Materiały chemiczne , szkodliwe dla zdrowia należy przechowywać w szczelnych opakowaniach.
- 6) Urządzenia elektryczne powinny być wykonane , utrzymane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- 7) Praca związana z podłączeniem i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia .
- 8) Skrzynka rozdzielcza prądu do zasilania urządzeń mechanicznych powinna być zabezpieczona przed dostępem osób niepowołanych .


II ROBOTY ZIEMNE

1. Przy wykonywaniu wykopów na placu budowy, ulicach, podwórzach i innych miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych przy robotach, należy wokół wykopów ustawić poręcz ochronne i zaopatrzyć je w napis „osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy czerwone światło ostrzegawcze.
2. Poręcze powinny być umieszczone na wysokości 1,1m ponad terenem – ustawione w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi wykopu.
3. Każdorazowe rozpoczęcie robót wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.

III. ROBOTY MUROWE I TYNKOWE

1. Stanowisko robocze należy stale utrzymywać w czystości i porządku, a rozlaną zaprawę należy niezwłocznie usunąć
2. Materiały na stanowisku roboczym należy tak układać, aby zapewnić pracownikom swobodę ruchów
3. Chodzenie po świeżo wykonanych murach, przy sklepieniach, płytach, stropach, oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia jest zabronione.
4. Wykonywanie robót murowych i tynkowych w wykopach jest dozwolone po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopu przez odeskowanie
5. Wykonanie robót murowych i tynkowych z drabin przystawnych jest zabronione
6. Poziom pomostu roboczego rusztowania powinien znajdować się **zawsze** poniżej wzniesionego muru co najmniej 0,3m


JACEK KAPUSTA
MGR INŻ. ARCHITEKT
UPRAWNIENIA BEZ OGRANICZEN
W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
NR UPB RA/137/86 MA-0327


ARCHITEKT
INŻYNIER
MGR INŻ. ARCHITEKT
UPRAWNIENIA BEZ OGRANICZEN
W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
NR UPB RA/137/86 MA-0327

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne:

1.1 Inwestor: **Gmina Miasta Pionki**

26-670 Pionki, ul. Jana Pawła II 15

1.2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Projektowany **pawilon sportowy** usytuowano na działce oznaczonej **nr 1470/6** położonej w **Pionkach przy ul. Sportowej**.

Podstawa opracowania:

- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pionki
- dokonane na działce oględziny i dokonanie niezbędnych pomiarów
- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali **1:500** dla celów projektowych sporządzona przez geodetę i zarejestrowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Pionkach.

Stan istniejący:

Działka nr **1470/6** na której Inwestor zamierza zrealizować budowę pawilonu sportowego według projektu indywidualnego, nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Działka na której zlokalizowano projektowany pawilon - jest zabudowana, znajdują się na niej budynki gospodarcze przeznaczone do rozbiórki. Działka jest ogrodzona, znajduje się na terenie uzbrojonym w sieć energetyczną, gazową, kanalizacyjną i wodociągową.

Stan projektowany:

Projektuje się usytuowanie **pawilonu sportowego** w miejscu jak zaznaczono na projekcie zagospodarowania działki w odległości :

- **99,50m** od północnej granicy działki,
- **9,50m** od granicy południowej,
- **15,50m** od zachodniej granicy działki,
- **47,00m** od granicy wschodniej.

Projektowany budynek zaopatrzoney będzie w wodę zgodnie z warunkami wydanymi przez Oddział Wodno- Kanalizacyjno- Ciepłowniczy Wodociągi Miejskie w Pionkach.

Zaopatrzenie w energię elektryczną wg warunków dysponenta sieci – Rejon Energetyczny w Kozienicach.

Ogrzewanie pawilonu z kotłowni własnej opalanej gazowo.

Wejście do budynku pawilonu od strony południowej.

Dojazd od strony ulicy Sportowej.

Projektowana inwestycja nie ma ujemnego wpływu na środowisko i nie ogranicza interesu osób trzecich. Proponuje się utwardzone : dojazd i dojścia piesze do pawilonu.

Bilans terenu:


Powierzchnia działki nr 1470/6 wynosi : 34545,00 m²


w tym:

Powierzchnia zabudowy projektowanej : 1305,00 m²

Powierzchnia dojeżdż i dojeżdżów : 1937,50 m²

Powierzchnia zabudowy stanowi 9,39% powierzchni działki, powierzchnia dojeżdż i dojeżdżów 5,61% a powierzchnia biologicznie czynna 85%.


JACEK KAPUSTA
MGR INŻ. ARCHITEKT
UPRAWNIENIA BEZ OGRANICZEN
W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
NR UPR. RA/137/86 MA-0327

ARCHITEKT
JACEK KAPUSTA

ul. Sportowa 10, 05-110, Warszawa
tel. 22 646 11 11, 22 646 11 12
www.jacek-kapusta.pl

1.3. Dane o budynku

DANE OGÓLNE

1. Przeznaczenie budynku i jego charakterystyka.

Budynek jest wolnostojącym obiektem sportowym przeznaczonym dla dwóch drużyn piłkarskich i obsługi oraz częściowo przekrytej trybuny dla 838 widzów.

FUNKCJA – budynek jest obiektem parterowym, bez podpiwniczenia. W części parterowej mieści się zaplecze dla drużyny piłkarskiej.

BRYŁA BUDYNKU - bryłę budynku powstałą na rzucie prostokąta oraz trójkątów przykrywają jednospadowe dachy o kącie nachylenia połąci 2 stopnie i 3,5 stopnia, bryłę urozmaica zadaszenie nad trybuną główną.

2. Podstawowe dane techniczne.

Na program funkcjonalny składają się następujące pomieszczenia:

PARTER:

1. SALA KONDYCYJNA	97,8 m ²
2. HALL	91,6 m ²
3. MAGAZYNEK	7,0 m ²
4. SCHOWEK PORZĄDKOWY	4,7 m ²
5. MAGAZYN BOISKA	84,2 m ²
6. POKÓJ MASAŻU	12,1 m ²
7. SAUNA	29,2 m ²
8. WC MĘSKI	2,6 m ²
9. POKÓJ WYPOCZYNKOWY	23,0 m ²
10. POKÓJ TRENERA	15,2 m ²
11. POKÓJ	12,2 m ²
12. WC TRENERA	3,3 m ²
13. WC	2,7 m ²
14. SZATNIA 1	38,2 m ²
15. NATRYSKOWNIE 1	14,5 m ²
16. NATRYSKOWNIE 2	14,5 m ²
17. SZATNIE 2	38,2 m ²
18. KOMUNIKACJA	11,1 m ²
19. SIŁOWNIA	79,2 m ²
20. SCHOWEK	16,4 m ²
21. KOTŁOWNIA	28,0 m ²

22. WC MESKI	20,1 m ²
23. WC DAMSKI	8.4 m ²
24. WC NIEPEŁNOSPRAWNI	8.0 m ²
TRYBUNA:	
T1. POMIESZCZENIE DLA KOMENTATORA	7,2 m ²
T2. SCHODY EWAKUACYJE	29,5 m ²
T3. KOMUNIKACJA	315,0 m ²
T4. KLATKA SCHODOWA EWAKUACYJNA 2	20,3 m ²
T5. MIEJSCA WIDOWNI	300,0 m ²
T6. SCHODY KOMUNIKACYJNE	68,0 m ²
powierzchnia zabudowy	1305 m ²
powierzchnia użytkowa parteru	661,4 m ²
powierzchnia użytkowa trybun i komunikacji	740 m ²
razem	1401,4 m ²
kubatura netto	3921 m ³
wysokość budynku	10,34 m
kategoria zagrożenia ludzi	ZL III

Powierzchnię i kubaturę obliczono zgodnie z normami:

PN-70/B-02365 – „Powierzchnia budynków. Podział, określenia i zasady obmiaru.”

PN-69/B-02360 – „Kubatura budynków. Zasady obliczania.”

1.4. Opis technologiczny

Pawilon sportowy jest budynkiem przeznaczonym do użytkowania przez lokalną drużynę piłkarską Proch Pionki. Budynek jest podzielony na dwie części pełniące, odrębne funkcje. Pomieszczenia pod trybunami pełnią funkcję użytkową dla w/w drużyny oraz ewentualnych gości. Trybuny, wraz z węzłami sanitarnymi mają służyć widzom, część trybun jest przekryta zadaszeniem.

a) sala kondycyjna – jest pomieszczeniem przeznaczonym do ćwiczeń i rozgrzewek drużyny piłkarskiej. Pomieszczenie jest doświetlone światłem dziennym za pośrednictwem okien, wentylowane mechanicznie. Podłoga wykończona wykładziną homogeniczną na konstrukcji drewnianej. W pomieszczeniu malatura ścian farbami emulsyjnymi, oraz lamperia farbami olejnymi w jasnych kolorach. Wysokość pomieszczenia 3,50 m

b)sauna – jest pomieszczeniem przeznaczonym do obsługi sauny parowej. Pomieszczenie jest doświetlone światłem sztucznym dziennym za pośrednictwem okien, wentylowane mechanicznie. W pomieszczeniu tym występuje infrastruktura opisana na rzucie. Kabina sauny wykonana musi być z drewna. Podłoga wykończona jest gresem. Wysokość pomieszczenia 3,00m

c)pokój trenera- jest pomieszczeniem dla trenera drużyny wyposażony w odrębny węzeł sanitarny. Dodatkowo pomieszczenie to w czasie zawodów pełni także funkcję pokoju pierwszej pomocy. Podłoga wykończona jest gresem. Wysokość pomieszczenia 3,00m.

d)szatnie- są to pomieszczenia przeznaczone do dyspozycji zawodników. Wyposażone w szafki indywidualne oraz ławeczki. Podłoga wykończona jest gresem. Wysokość pomieszczenia 3,00m

e)natryski- są to pomieszczenia przeznaczone dla zawodników. Podłoga w pomieszczeniach jest wykończona terakotą, ściany w pomieszczeniach wykończone są glazurą do wysokości 180 cm. Pomieszczenia te wentylowane są mechanicznie. Podłoga wykończona jest gresem. Wysokość pomieszczenia 3,00m

f)siłownia-jest pomieszczeniem przeznaczonym do ćwiczeń siłowych i rozgrzewek drużyny piłkarskiej Pomieszczenie jest doświetlone światłem dziennym za pośrednictwem okien, wentylowane mechanicznie. Podłoga wykończona wykładziną homogeniczną. W pomieszczeniu malatura ścian farbami emulsyjnymi, oraz lamperia farbami olejnymi w jasnych kolorach. Wysokość pomieszczenia 3,00 m

Rozwiązania materiałowe

2.1. Fundamenty

Poziom posadzki parteru – 0,00 151,13m n.p.m., poziom terenu projektowane – 0,09m. Poziom posadowienia ław -1,50 m .

Ławy żelbetowe wykonane są z betonu klasy B15, zbrojenie główne tworzą pręty 2x2 ϕ 12 (34GS), a strzemiona – pręty ϕ 6 (St3S) w rozstawie co 25 cm. Ławy fundamentowe wylewane są na warstwie chudego betonu grubości 10 cm. Ściany fundamentowe zaprojektowano z bloczków betonowych na zaprawie cementowej klasy 5 Mpa. Izolowane warstwą izolacji przeciwilgociowej .

UWAGA!

Należy zachować połączenia izolacji przeciwilgociowej ścian fundamentowych z izolacją przeciwilgociową ław fundamentowych oraz połączenie izolacji ścian fundamentowych z izolacją przeciwilgociową posadzki. Zaizolować mury z gazobetonu izolacją pionową do wysokości 50 cm ponad poziom posadzki (malować dwukrotnie abizolem).

2.2. Ściany

Ściany zewnętrzne dwuwarstwowe. Ściany nośne wykonane są w części z cegły czerwonej pełnej grubości 25cm, w części z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm. Izolacje termiczna stanowią w zależności od umiejscowienia: styropian FS 15 o zadanej grubości lub płyty warstwowe zgodne z technologią PREKON z jednostronną okładziną z blachy. Wewnętrzne ścianki działowe należy wykonać jako murowane z bloczków gazobetonowych o grubościach 12 i 24 cm, a na wskazanych odcinkach z cegły. Współczynnik przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych jest zgodny z normą PN-EN ISO 6946:1999 „Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania”.

2.3. Stropy

Przyjęto stropy w zależności od części budynku: nad kondygnacją parteru TERIVA 34 cm oraz płyty monolityczne zbrojone krzyżowo.

2.4. Nadproża okienne i drzwiowe.

Nadproża w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych nośnych z belek prefabrykowanych belek typu L-19, lub monolityczne wylewane.

2.5. Schody

Wszystkie schody występujące na obiekcie wykonane jako monolityczne wylewane. Dla celów ewakuacyjnych zaprojektowano schody stalowe samobieżne wysuwane z pod trybun na czas zawodów. Mogą być to schody dowolnego producenta, muszą jednak spełniać normy schodów ewakuacyjnych. Na przykład schody z kształtowników stalowych firmy Weland Polska Spółka z o. o. 80-209 Chwaszczyno ul. Oliwska 35 Tel. (58) 552-84-84 jak w załączniku na końcu opisu.

2.6. Podłogi

Podłogi wykonane będą na gruncie w następującym układzie warstw: podsypka, płyta betonowa, izolacja ciężka - 3xpapa na lepiku, izolacja termiczna, wylewka poziomująca, warstwa wykończeniowa.

2.7. Konstrukcja dachu

Większość konstrukcji stanowi stropodach, jedynie nad salą kondycyjną konstrukcję nośną stanowią belki ażurowe i płatwie stalowe. Zadaszenie nad trybuną główną stanowi konstrukcja z rur kwadratowych, pokryta poliwęglanem komorowym. Konstrukcja dachu oparta jest na słupach żelbetowych.

2.8. Dach

Pokrycie dachu stanowi w większości papa termozgrzewalna, nad salą kondycyjną płyty warstwowe prekon gr 15cm, nad trybuną poliwęglan komorowy grubości 10 mm, w kolorze zielonym.

2.9. Stolarka

Zastosowano stolarkę drzwiową i okienną typową drewnianą lub aluminiową oraz indywidualną. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić z natury otwory okienne i drzwiowe z zestawieniem stolarki

2.10. Wentylacja.

~~W budynku zaprojektowano komin o konstrukcji murowanej. W oddzielnym opracowaniu zamieszczono projekt wentylacji mechanicznej~~

2.11. Obróbki blacharskie.

Obróbki kominów, okapów, attyk wykonać z blachy ocynkowanej gr. 0,5 mm.

2.12. Rynny i rury spustowe.

Rynny i rury spustowe z PCV lub stali ocynkowanej. Rynny ϕ 15, rury spustowe ϕ 10.

2.13. Instalacje.

Budynek zaopatrzonej jest w instalację elektryczną, wodno-kanalizacyjną, gazową, wentylacyjną. Są one odrębnie opisane i opracowane.

Uwagi końcowe.

Obiekt należy do piątej kategorii obiektów budowlanych (wg. Dz.U. Nr 106 poz. 1126 z dnia 7 VII.94) oraz do pierwszej kategorii geotechnicznej (wg. Dz.U. Nr 126, poz. 839 z dnia 24. IX.98). Dopuszczalne naprężenia na grunt przyjęto do 120 kPa.

Posadowienia ław należy wykonać na gruntach rodzimych, powyżej zwierciadła wody gruntowej, w razie natrafienia na grunty niemożne należy je wybrać i zastąpić chudym betonem. Wykop należy odebrać w obecności geologa, kierownika budowy lub inspektora nadzoru i potwierdzić to wpisem do dziennika budowy. Projekt dostosowany jest do warunków stref: III-klimatycznej wg. PN-82/B-02403, I-śniegowej wg. PN-80/B-02010 oraz I-wiatrowej PN-77/B-012011. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać atest oraz podlegać ustaleniom odnośnych norm.

Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" (tom 1) i normami, pod nadzorem osób uprawnionych. Wykonanie instalacji wodnych, kanalizacyjnych, c.o należy zlecić uprawnionym firmom.

3. Warunki ochrony p. poż. dla projektu architektoniczno-budowlanego pawilonu sportowego w Pionkach.

Przedmiotem ustalenia właściwych warunków ochrony przeciwpożarowej jest projekt rozbudowy i modernizacji trybuny usytuowanej w części południowo-zachodniej stadionu zlokalizowanego w Pionkach przy ul. Sportowej.

Trybuna stadionu w części zadaszona przeznaczona jest dla około 800 osób. Wszystkie miejsca posiadają siedziska indywidualne. Pod trybunami zlokalizowana jest część zaplecza stadionu z salą kondycyjną, pomieszczeniami szatni zawodników, pokojami trenerów, pokojami odnowy, WC, magazynów sprzętu oraz kotłownią gazową.

Część zaplecza stanowi obiekt jednokondygnacyjny zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII, w pomieszczeniach magazynków przewidywana gęstość obciążenia ogniowego wyniesie do 500MJ/m². Jako budynek jednokondygnacyjny niski (o wys. do 12m) zakwalifikowany do kat ZLIII zagrożenia ludzi powinien zapewnić co najmniej klasę D odporności ogniowej z elementów nierozprzestrzeniających ognia.

Biorąc pod uwagę zastosowane elementy konstrukcyjne tj ściany zewnętrzne murowane z bloczków gazobetonowych grubości 24 cm oraz z cegły pełnej 25 cm, ściany wewnętrzne wykonane z pustaków gazobetonowych i cegły pełnej o gr 12cm, stropodach wsparty na stropie Teriva II, konstrukcja nośna dachu nad salą- konstrukcja stalowa pokryta płytami warstwowymi Prekon -zapewniona zostanie wyżej wymieniona klasa D odporności pożarowej budynku.

Ponieważ w budynku przewidziano lokalizację własnej kotłowni o mocy powyżej 60kW zasilanej gazem ziemnym, przez to pomieszczenie gazowni zaprojektowano jako wydzielone ścianami pełnymi, murowanymi z bloczku siporeksu i przekryte stropem żelbetowym Terva II zapewniającymi klasę EI 60 odporności ogniowej. Drzwi prowadzące z kotła do pomieszczenia schowka wykonane w klasie EI30.

Z budynku przewidziano trzy wyjścia bezpośrednio na zewnątrz, w tym jedno na płytę boiska. Wyjście na zewnątrz prowadzi również z kotłowni.

Dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego w obiekcie zaliczanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL III wynosi 40 m, a dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego- przy co najmniej dwóch dojściach wynosi 60 m. Obydwa te warunki w projekcie są spełnione. Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych – przyjęto 1,4 m i 1,2 m w części prowadzącej z pomieszczenia siłowni (droga ta przeznaczona do ewakuacji nie więcej niż 20 osób).

Trybuna, w której znajduje się zaplecze sąsiadujące od strony południowo-zachodniej z częścią budynku szkoły. Odległość ta wynosi 4m. Dopuszczalna odległość obiektów zaliczanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL powinna wynosić 8m. Ponieważ ściana budynku szkoły sąsiadującej z zapleczem jest pełna spełnia wymogi klasy odporności ogniowej REI 120 przeto warunek właściwej odległości zgodnie z paragrafem 271 ustęp 12 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn 12.04.2002 jest spełniony.

Część trybun przekryta będzie zadaszaniem wspartym na słupach żelbetowych i konstrukcji nośnej dachu – stalowej. Samo przekrycie wykonane będzie z płyt poliwęglanowych. Przekrycie trybuny wykonane będzie z materiału nierozprzestrzeniających ognia.

Ewakuacja z trybuny odbywać się będzie trzema wyjściami głównymi, które stanowią będą schody żelbetowe o klasie odporności ogniowej R 60. Dodatkowo – zgodnie z wytycznymi PZPN – wykonane będą dwa wyjścia ewakuacyjne z trybun bezpośrednio na płytę boiska. Wyjścia te o szerokości 2m każde będą odpowiednio oznakowane, otwierać się będą w kierunku boiska. Zamki w tych wyjściach (brama bezpieczeństwa) powinny być swobodnie otwierane od strony boiska. Poziome drogi ewakuacji posiadają szerokość 150cm, a przejścia pomiędzy rzędami siedzeń co najmniej 45cm. Liczba siedzeń w rzędzie nie przekracza 16. Szerokość przejść komunikacyjnych nie mniejsza niż 1,2m przy liczbie do 150 osób. Siedzenia muszą posiadać certyfikat dopuszczenia do użytkowania.

W pomieszczeniu z kotłem gazowym należy zastosować urządzenia sygnalizujące odcinające dopływ gazu. Zawór odcinający dopływ gazu do budynku będący elementem składowym urządzenia

sygnalizacyjno-odcinającego powinien być instalowany poza budynkiem, między kurkiem głównym a wprowadzeniem przewodu do budynku. Na drodze ewakuacyjnej – korytarzu - części zaplecza zastosowane będzie oświetlenie ewakuacyjne.

W budynku w pobliżu głównego wejścia do obiektu zainstalowany będzie przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odpowiednio oznakowany. Budynek zaplecza wyposażony będzie w sieć hydrantów wewnętrznych Ø25.

Obiekt należy wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy z proszkiem AB i C. Gaśnica proszkowa powinna przypadać na każde 100m² powierzchni. Obiekt ma posiadać oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych zgodnie z PN-92/N-01256/02.


Obiekt budowlany jakim jest trybuna łącznie z zapleczem musi posiadać odpowiednie zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Warunek ten jest spełniony przez zastosowanie w odległościach nie większych niż 75m od obiektu dwóch hydrantów zewnętrznych Ø80 zlokalizowanych na sieci wodociągowej zapewniającej wydajność nie mniejszą niż 10 dm³/l.

Dojazd pożarowy do obiektu zapewniony będzie od ulicy Fabrycznej oraz Sportowej. Ze względu na specyfikację obiektu należy wykonać bramę w ogrodzeniu boiska, tak by jednostka służby pożarowej wyjeżdżającej na teren stadionu od ulicy Fabrycznej umożliwić dojazd pod wejście dla zawodników wchodzących na boisko. Plac przed trybuną od strony zaplecza jest utwardzony, umożliwiając nacisk na os pojazdu co najmniej 100kN.

OPRACOWAŁ:

PROJEKTOWAŁ:


JACEK KAPUSTA
MGR INŻ. ARCHITEKT
UPRAWNIENIA BEZ OGRANICZEN
W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
NR 118 RA/157/86 MA-0327

ARCHITECT
MGR INŻ. ARCHITEKT
UPRAWNIENIA BEZ OGRANICZEN
W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
NR 118 RA/157/86 MA-0327
