



## **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

### **ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012**



Adres: ŁOMIANKI DOLNE GM. ŁOMIANKI PRZY UL. WIŚLANEJ I FABRYCZNEJ,  
DZ. NR 770

Inwestor: GMINA ŁOMIANKI, UL. WARSZAWSKA 115, 05-092 ŁOMIANKI

**EGZ. 1**

**Włocławek, 27 lutego 2009r.**

Opracowanie zawiera ..... str.

# SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO, OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

## I SPRAWDZAJĄCEGO

My niżej podpisani oświadczamy, iż wykonany przez Nas projekt pt. :

**„BUDOWA ZESPÓŁU BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012”**

Adres: ŁOMIANKI DOLNE GM. ŁOMIANKI PRZY UL. WIŚLANEJ I FABRYCZNEJ, DZ. NR 770

Inwestor: GMINA ŁOMIANKI, UL. WARSZAWSKA 115, 05-092 ŁOMIANKI

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

L.p.	Funkcja /branża	Imię i nazwisko autora projektu, rodzaj posiadanych uprawnień, przynależność do izby zawodowej	Imię i nazwisko osoby adaptującej projekt, rodzaj posiadanych uprawnień, przynależność do izby zawodowej	Podpis adaptującego projekt
1.	Projektant	arch. Bogdan Kulczyński		
	Architektoniczno budowlana	ST-290/82,MKIS25/AW/W/87, MA-1112		
2.	Projektant	arch. Marek Michałowski	mgr inż. arch. Jerzy Kociolowicz 448/69, KP-0097	
	Architektoniczno budowlana	MA/012/03,MA-1480		
3.	Sprawdzający	arch. Maksymilian Ziółkowski	mgr inż. arch. Zbigniew Kawecki GT-8386-5/16/76 Wk, KP-0098	
	Architektoniczno budowlana	Sw-11/2004, MA-1859		
4.	Projektant	mgr inż. Andrzej Działuch	inż. Jarosław Szczepny WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk KUP/IE/2445/01	
	Elektroenergetyczna	Wa-214-93, MEZ/IE/3299/01		
5.	Sprawdzający	inż. Marian Leple	mgr inż. Józef Zyska Nr upr. 253/72 Bg KUP/IE/0922/03	
	Elektroenergetyczna	360/69,MEZ/IE/5705/02		
6.	Projektant	mgr inż. Krzysztof Michałowski	tech. Marek Trzaskalski ABU-IX-8386-5/73/89 Wk,UA-V-7342-5/33/92 Wk, KUP/IS/2619/01	
	Sanitarna	ST-141/75, MAZ/IS/5634/01		
7.	Sprawdzający	inż. Waldemar Sokołowski	mgr inż. Krystyna Bieniecka KUP/0045/POOS/05, KUP/IS/0122/01	
	Sanitarna	48/65/G, MAZ/IS/8059/03		
8.	Rzecz. ds. Zabezp. p.poż.		ml. bryg. w st. sp. mgr inż. Henryk Baranowski 436/2001	
9.	Geologia		inż. Dariusz Ziółkowski 091052	
10.	Opracował		Inż. Andrzej Miszczak -	
11.	Opracował		inż. Agnieszka Majewska -	
12.	Opracował		tech. bud. lic. ekonom. Sławomir Sobczak -	

Podstawa prawna: art. 20 ust.4 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami).

**Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego o sporządzeniu projektu architektoniczno budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz. U.1994 Nr 89 poz. 414, PB, Art.20 ust.2)**

LUTY 2008r. Oświadczamy, że projekt budowlany pod nazwą;

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

**BOISK SPORTOWYCH  
ORLIK 2012**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant generalny:

arch. Bogdan Kulczyński  
St-200/82, MKS25/4W/100, A BCZTTEKT  
Upz. MKS 25/4W/100  
Upz. MKS 25/4W/100

Projektant:

arch. Marek Michałowski  
MaR12/03, MA – 1850

Arch. Marek Michałowski  
Upz. Inz. 12/03/01203

Sprawdzający:

arch. Maksymilian Ziolkowski  
Sw-11/2004, MA- - 1850

Maksymilian Ziolkowski  
ARCHIT. SXT  
Upz. Inz. 11/2004  
MA- 1850

**Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego o sporządzeniu projektu architektoniczno budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz. U.1994 Nr 89 poz. 414, PB, Art.20 ust.2)**

LUTY 2009r. Oświadczamy, że projekt budowlany pod nazwą;

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY  
ZAMIENNY  
MODUŁOWEGO SYSTEMOWEGO ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH  
ORLIK 2012**

w zakresie instalacji elektrycznych został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant generalny:

arch. Bogdan Kulczyński  
St-290/82, MKiS25/AW/W/87, MA-1112

BOGDAN KULCZYŃSKI  
ARCHITEKT  
upr. bud. St-290/82  
upr. MKiS 25/AW/W/87

Projektant:

arch. Marek Michałowski  
Ma/012/03, MA – 1480

Arch. Marek Michałowski  
Upr. bud. nr MA/012/03

Sprawdzający:

arch. Maksymilian Ziółkowski  
Sw-11/2004, MA-- - 1859

Maksymilian Ziółkowski  
ARCHITEKT  
upr. bud. nr SW-11/2004  
MA 1859

**Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego o sporządzeniu projektu architektoniczno budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz. U.1994 Nr 89 poz. 414, PB, Art.20 ust.2)**

LUTY 2009r. Oświadczamy, że projekt budowlany pod nazwą;

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

**MODUŁOWEGO SYSTEMOWEGO ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH  
ORLIK 2012**

w zakresie instalacji elektrycznych został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

projektant:

mgr inż. Andrzej Fajduszyński  
upr. bud. Wz-234/02  
Nr ewid. 1112/05/01/09/01

sprawdzający:

inż. Mariusz Lepke  
upr. bud. 300/09  
Nr ewid. 1112/05/01/09/02

**Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego o sporządzeniu projektu architektoniczno budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz. U.1994 Nr 89 poz. 414, PB, Art.20 ust.2)**


LUTY 2009r. Oświadczamy, że projekt budowlany pod nazwą;

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**


**MODUŁOWEGO SYSTEMOWEGO ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH  
ORLIK 2012**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

**PROJEKTANT:**

**PROJEKTANT**  
  
mgr inż. Krzysztof Michałowski  
upr. bud. St. 141/75

**SPRAWDZAJĄCY:**

**INŻ. WALDEMAR SOKOŁOWSKI**  
  
spec. Inżynieria Sanitarna  
Up. Bud. 141/4558

1. Oświadczenie Projektantów i Sprawdzających
2. Kopia uprawnień i przynależność do izby inżynierów

### **3. Załączniki formalne**

### **4. Projekt zagospodarowania terenu**

#### Opis zagospodarowania terenu

##### Rysunki:

- IZOL 1 – Projekt zagospodarowania terenu 1:500
- IZOL 2 – Plan zagospodarowania terenu 1:200
- IZOL 3 – Przekrój przez boisko do piłki nożnej 1:10
- IZOL 4 – Przekrój przez boisko wielofunkcyjne 1: 10
- IZOL 5 – Plan sytuacyjny ogrodzeń i nawierzchni utwardzonej 1: 250
- AR-01-03 Ogrodzenie + elementy ogrodzenia 1:20
- AR-05-04 Bramka do piłki nożnej 1:20
- AR-05-05 Kosz do koszykówki 1:20
- AR-05-06 Słupki do siatkówki 1:20, 1:100

### **5. Projekt architektoniczno-budowlany**

#### Opis architektoniczny

##### Rysunki:

- AR-02-02 Wersja standard + Posadowienie podwalin na studniach
- AR-02-03 Wersja standard + Panele podłogowe
- AR-02-04 Wersja standard + Rzut kondygnacji 1 - Parter
- AR-02-05 Wersja standard + Panele stropowo -dachowe
- AR-02-06 Wersja standard + Rzut dachu
- AR-03-07 Wersja standard + Przekrój P1
- AR-04-01 Wersja standard + Elewacje

##### Katalog elementów:

- P1 Podwalina żelbetowa prefabrykowana
- PO Świetlik dachowy
- S1 Pionowe elementy konstrukcyjne
- S2 Pionowe elementy konstrukcyjne
- S3 Pionowe elementy konstrukcyjne
- SP1 Panele podłogowe
- SP2 Panele podłogowe
- SP3 Panele podłogowe
- ST1 Panel stropowo dachowy
- ST2 Panel stropowo dachowy
- ST3 Panel stropowo dachowy
- ST4 Panel stropowo dachowy
- SU1 Elementy fundamentowe
- SU2 Elementy fundamentowe
- SW1 Panel ścienny wewnętrzny
- SW2 Panel ścienny wewnętrzny
- SW1D Panel ścienny wewnętrzny
- SW4D Panel ścienny wewnętrzny
- SZ1 Panel ścienny zewnętrzny
- SZ1Da Panel ścienny zewnętrzny
- SZ1Db Panel ścienny zewnętrzny
- SZ1Dc Panel ścienny zewnętrzny

- SZ2 Panel ścienny zewnętrzny
- SZ2Da Panel ścienny zewnętrzny
- SZ2Db Panel ścienny zewnętrzny
- SZ2Dc Panel ścienny zewnętrzny
- SZ4 Panel ścienny zewnętrzny
- WD Wpusty dachowe

WN Wentylator nawiewny  
WW Wentylator wyciągowy

Obliczenia konstrukcji

Opis instalacji elektrycznych

Rysunki:

EL-02-01 Instalacje elektryczne

Opis instalacji sanitarnych

Rysunki:

SAN-02-01 Instalacje Sanitarne

**6. Projekt przyłączy sieci wodnej i kanalizacyjnej**

**7. Projekt przyłączy sieci elektrycznej**