

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA
16-400 SUWAŁKI ul. NONIEWICZA 85C
tel/fax. 5631614 GSM 0-604 136485

INWESTOR

GMINA MŁYNARY
14 – 420 MŁYNARY UL. DWORCOWA 29

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY
ADAPTACJA PROJEKTU POWTARZALNEGO „MOJE BOISKO – ORLIK 2012”
ADRES INWESTYCJI

MŁYNARY DZ. NR. 45/1, 17/2, 18, 19, 21/1

Branża	Autor	Sprawdzający	Data
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch Dariusz Śmiegonowski mgr inż. arch. BE/3/02 UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI nr upr. BI/3/02 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński BE/5/02	II. 10r
KONSTRUKCJA	mgr inż. Tadeusz Rurak SUW - 83/92	mgr inż. Sławomir Klimko SUW - 23/92	II. 10r
SANITARNA	mgr inż. Renata Kuczyńska nr upr. BE/27/02 mgr inż. Anna Olów Anna Olów	mgr inż. Andrzej Urbanowicz SUW-1/96	II. 10r
ELEKTRYCZNA	inż. Wiesław Kondracki nr upr. bud. BE/81/98 Upr. bud. do inst. i urz. elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń inż. Sławomir Sakowski	mgr inż. Krzysztof Kulesza nr. upr. PDL/0071/POOE/07 upr. projekt w spec. instal. w zakł. sieci i urz. elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń PDL 0-31-POOE/07	II. 10r
DROGOWA	inż. Renata Stankiewicz nr upr. PDL/0030/ZOOD/04	mgr inż. Stanisław Nowik SUW - 47/85	II. 10r

LUTY 20010r

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA
 16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C
 tel. / fax. 5631614
 GSM 0-604 136-485

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz.U. nr 156/2006r, poz. 1116 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że **PROJEKT BUDOWLANY – ADAPTACJA PROJEKTU POWTARZALNEGO „MOJE BOISKO – ORLIK 2012” W MŁYNARACH** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

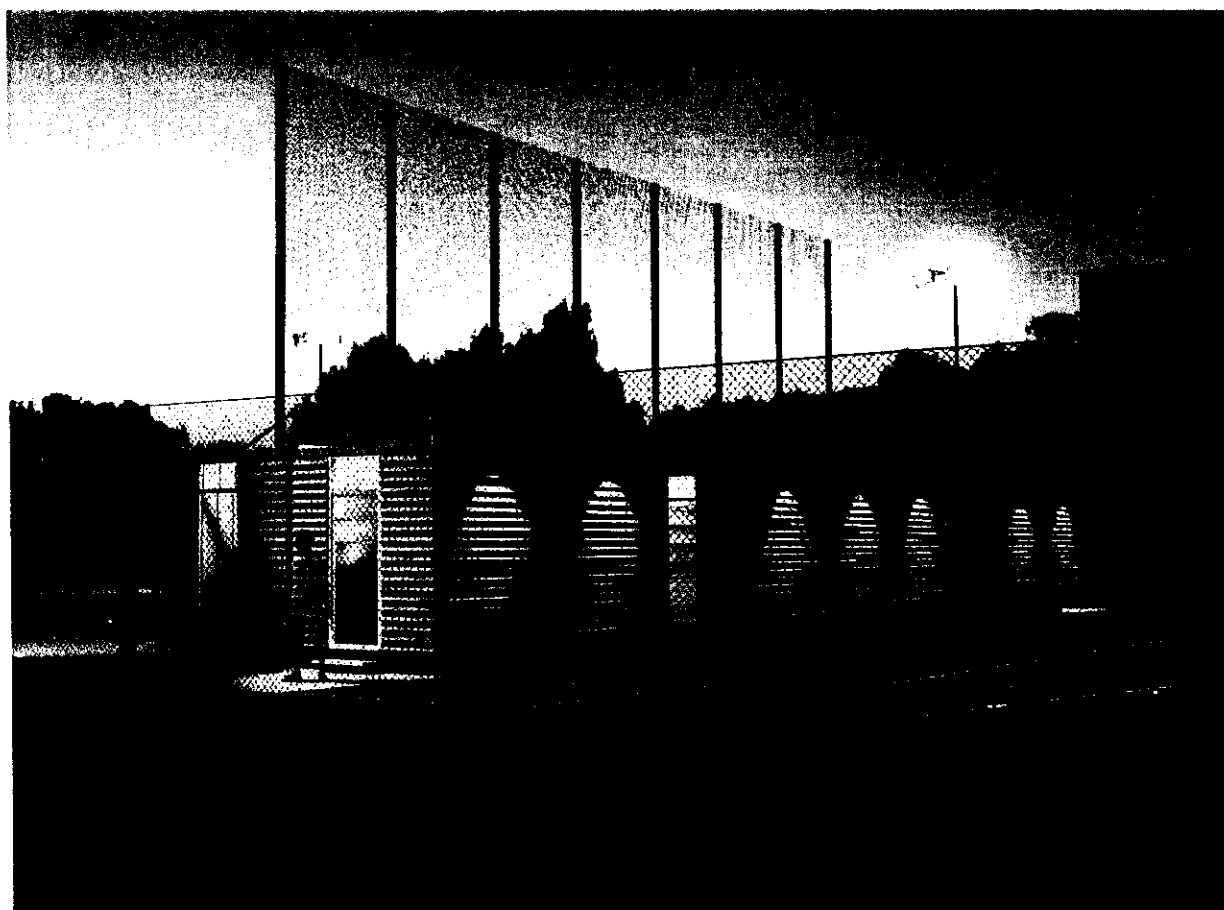
Branża	Autor	Sprawdzający	Data
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch Dariusz Śmiarowski nr. upr. BE/5/02	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński nr. upr. BL/5/02	II. 10r
KONSTRUKCJA	mgr inż. Tadeusz Rurak SUW - 83/92	mgr inż. Sławomir Klimko SUW - 23/92	II. 10r
SANITARNA	mgr inż. Renata Kuczyńska nr upr. BL/87/02	mgr inż. Andrzej Urbanowicz SUW-1/96	II. 10r
ELEKTRYCZNA	inż. Wiesław Kondracki nr. upr. BL/81/98	mgr inż. Krzysztof Kulesza nr. upr. PDL/0071/POOE/07	II. 10r
DROGOWA	inż. Renata Stankiewicz nr upr. PDL/0030/ZOOD/04	mgr inż. Stanisław Nowik SUW - 47/85	II. 10r

LUTY 20010r

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
ZAMIENNY**

**BOISK SPORTOWYCH
ORLIK 2012**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY



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**

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

Spis treści:

1. Projekt zagospodarowania terenu:

- opis
- rysunki
 - AR-01-03 – Ogrodzenie + elementy ogrodzenia
 - AR-02-01 – Plan zagospodarowania terenu
 - AR-03-02 – Przekrój P1
 - AR-05-04 – Bramka do piłki nożnej
 - AR-05-05 – Kosz do koszykówki
 - AR-05-06 – Słupki do siatkówki

2. Projekt architektoniczno budowlany:

- opis architektoniczny
 - rysunki:
 - AR-04-01 – Wersja standard + Elewacje
 - 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
 - katalog elementów:
 - AR-07-01 – P1 – Podwalina żelbetowa prefabrykowana
 - AR-07-02 – P0 – Świetlik dachowy
 - AR-07-03 – S1 – Pionowe elementy konstrukcyjne
 - AR-07-04 – S2 – Pionowe elementy konstrukcyjne
 - AR-07-05 – S3 – Pionowe elementy konstrukcyjne
 - AR-07-06 – SP1 – Panele podłogowe
 - AR-07-07 – SP2 – Panele podłogowe
 - AR-07-08 – SP3 – Panele podłogowe
 - AR-07-09 – ST1 – Panel stropowo -dachowy
 - AR-07-10 – ST2 – Panel stropowo -dachowy
 - AR-07-11 – ST3 – Panel stropowo -dachowy
 - AR-07-12 – ST4 – Panel stropowo -dachowy
 - AR-07-13 – SU1 – Elementy fundamentowe
 - AR-07-14 – SU2 – Elementy fundamentowe
 - AR-07-15 – SW1 – Panel ścienny wewnętrznych
 - AR-07-16 – SW1D – Panel ścienny wewnętrznych
 - AR-07-17 – SW4D – Panel ścienny wewnętrznych
 - AR-07-18 – SW2 – Panel ścienny wewnętrznych
 - AR-07-19 – SZ1 – Panel ścienny zewnętrzny
 - AR-07-20 – SZ1Da – Panel ścienny zewnętrzny
 - AR-07-21 – SZ1Db – Panel ścienny zewnętrzny
 - AR-07-22 – SZ1Dc – Panel ścienny zewnętrzny
 - AR-07-23 – SZ2 – Panel ścienny zewnętrzny
 - AR-07-24 – SZ2Da – Panel ścienny zewnętrzny
 - AR-07-25 – SZ2Db – Panel ścienny zewnętrzny
 - AR-07-26 – SZ2Dc – Panel ścienny zewnętrzny
 - AR-07-27 – SZ4 – Panel ścienny zewnętrzny
 - AR-07-28 – WD – Wpust dachowy
 - AR-07-29 – WN – Wentylator nawiewny
 - AR-07-30 – WW – Wentylator wyciągowy
- obliczenia konstrukcji
- opis instalacji elektrycznych
 - EL-02-01 – Instalacje elektryczne
- opis instalacji sanitarnych wewnętrznych i wentylacji
 - SAN-02-01 – Instalacje sanitarne