

P R A C O W N I A

**PROJEKTOR**

P R O J E K T O W A






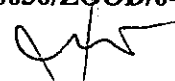
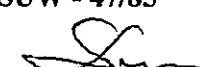
**MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA**  
16-400 SUWAŁKI ul. NONIEWICZA 85C  
tel/fax. 5631614 GSM 0-604 136485

**INWESTOR**

**POWIAT KĘTRZYŃSKI**  
**11 – 400 KĘTRZYN PLAC GRUNWALDZKI 1**

**TEMAT OPRACOWANIA**

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**ADAPTACJA PROJEKTU POWTARZALNEGO „MOJE BOISKO – ORLIK 2012”**  
**PRZY ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH IM. W KĘTRZYŃSKIEGO**  
**ADRES INWESTYCJI**  
**KĘTRZYN UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 2 DZ. NR. 276 OBRĘB 3**

Branża	Autor	Sprawdzający	Data
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch Dariusz Śmiarowski BŁ/3/02 	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński BŁ/5/02	II. 10r
KONSTRUKCJA	mgr inż. Sławomir Klimko SUW - 23/92 	mgr inż. Tadeusz Rurak SUW - 83/92	II. 10r
SANITARNA	mgr inż. Renata Kuczyńska nr upr. BŁ/87/02  mgr inż. Anna Olów Anna Olów 	mgr inż. Andrzej Urbanowicz SUW-1/96 	II. 10r
ELEKTRYCZNA	inż. Wiesław Kondracki nr. upr. bud. BŁ/81/98 inż. Sławomir Sakowski	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

P R A C O W N I A


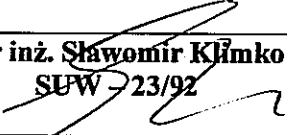
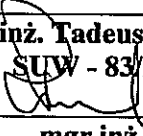
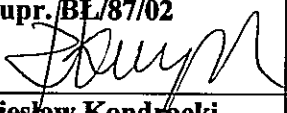
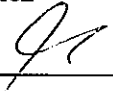




P R O J E K T O W A

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 KĘTRZYNIĘ PRZY UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 2 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

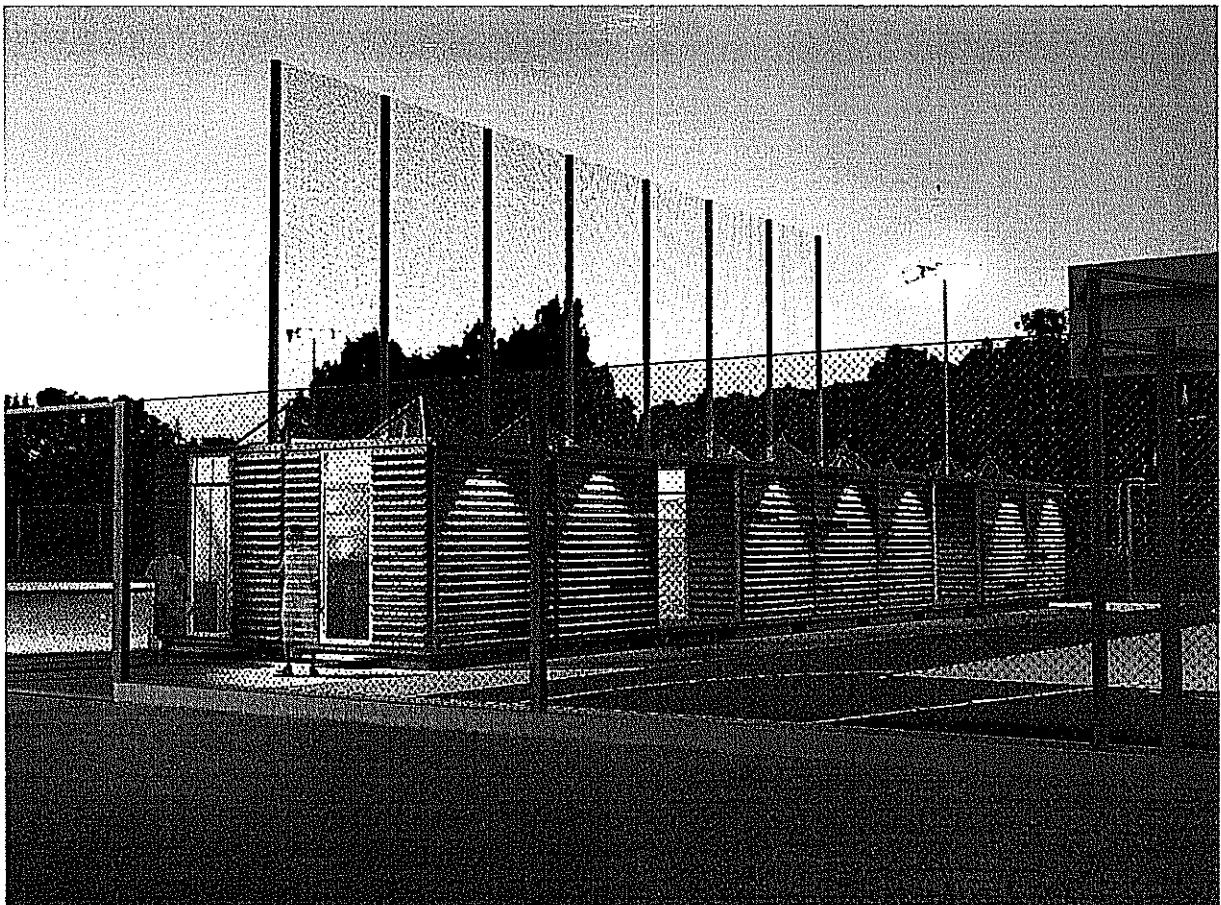
Branża	Autor	Sprawdzający	Data
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch Dariusz Śmiarowski BŁ/3/02 	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński BŁ/5/02	II. 10r
KONSTRUKCJA	mgr inż. Sławomir Klímko SUW - 23/92 	mgr inż. Tadeusz Rurak SUW - 83/92 	II. 10r
SANITARNA	mgr inż. Renata Kuczyńska nr upr. BŁ/87/02 	mgr inż. Andrzej Urbanowicz SUW-1/96 	II. 10r
ELEKTRYCZNA	inż. Wiesław Kondracki nr. upr. bud. BŁ/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