



**Przedsiębiorstwo  
Projektowo-Budowlano-Handlowe  
"ARCHIN" ®**

mgr inż. arch. Ewa Kowalewska-Niewadzi  
Bulwar Ikara 17 / 51, 54-130 Wrocław  
tel./fax 71 351 45 23 www.archin.pl

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** P.P.B.H. „ARCHIN”® Ewa Kowalewska-Niewadzi

**ADRES** : Bulwar Ikara 17/1a, 54-130 Wrocław.

**STADIUM** : Projekt budowlany.

**OBIEKT** : Projekt kompleksu sportowego w ramach programu  
„Moje Boisko – Orlik 2012”.

**ADRES** : Pukinin 39, Gm. Rawa Mazowiecka,  
dz. nr 778/2, 779/2, 781/2, 782/2, 787.

**INWESTOR** : Gmina Rawa Mazowiecka  
Al. Konstytucji 3 Maja 32  
96-200 Rawa Mazowiecka.

**PROJEKTANCI:**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| architektura<br>projektant                             | mgr inż. arch. Ewa<br>Kowalewska –Niewadzi<br>DS-0345 | Uprawnienia nr<br>62/88/UW<br>Specjalność<br>Architektoniczna                 | podpis<br>EWA KOWALEWSKA-NIEWADZI<br>mgr inż. architekt<br>Uprawniony projektant<br>w specjalności architektonicznej<br>Upr. nr 62/88/UW  |
| architektura<br>sprawdził                              | mgr inż. arch.<br>Andrzej Ryś<br>DS-0623              | Uprawnienia nr<br>64/88/UW<br>Specjalność<br>Architektoniczna                 | mgr inż. arch. Andrzej Ryś<br>uprawniony projektant<br>w specjalności architektonicznej<br>nr upr. 64/88/UW   |
| konstrukcja<br>projektant                              | mgr inż. Piotr Niewadzi<br>DOŚ/BO/2759/01             | Uprawnienia nr<br>122/84/LW,<br>10/DOŚ/07<br>Specjalność<br>Kontr. budowlane  | mgr inż. Piotr Niewadzi<br>Uprawniony projektant<br>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej<br>nr upr. 122/84/LW  |
| Instalacje<br>odwodnienia<br>i sanitarne<br>projektant | inż. Janusz Bryś<br>DOŚ/IS/2866/01                    | Uprawnienia nr<br>379/82/WBPP<br>Spec. instalacyjno-<br>inżynieryjna          | inż. Janusz Bryś<br>Uprawniony projektant<br>w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej<br>nr upr. 379/82/WBPP   |
| Instalacje i sieci<br>elektryczne<br>projektant        | inż. Maciej Zacharski<br>DOŚ/IE/0172/03               | Uprawnienia nr<br>737/94/UW,<br>158/85/UW<br>Specjalność<br>Sieci elektryczne | inż. Maciej Zacharski<br>Uprawniony projektant<br>w specjalności sieci elektrycznych<br>nr upr. 737/94/UW   |
| Instalacje i sieci<br>elektryczne<br>sprawdził         | mgr inż. Marek Szafran<br>DOŚ/IE/2946/01              | Upr. nr 265/92/UW<br>Specjalność<br>Sieci elektryczne                         | mgr inż. Marek Szafran<br>Uprawniony do wykonywania prac<br>projektowych i wykonawczych<br>w spec. inst. elektrycznych<br>nr upr. 265/92/UW<br>i prace pomiarowo-kontrolne<br>zaw. kwant. „E” 110/E/92/WR-Z |

mgr inż. MAREK SZAFRAN

**DATA OPRACOWANIA PROJEKTU:** luty 2009r.

**SPIS ZAWARTOŚCI :**

**str.4-27. I. OŚWIADCZENIA, UZGODNIENIA I ZAŚWIADCZENIA :**

str.4. Oświadczenie projektantów.

str.5. Wypis z rejestru gruntów.

str.6-8. Warunki przyłączenia nr 15163/RE02/2008 do sieci elektroenergetycznej z dnia 08.12.2008r.

str.9. Warunki przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej z dnia 09.01.2009r.

str.10-27. Uprawnienia projektantów.

**str.28-29. II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

str.28-29. CZĘŚĆ OPISOWA

str.79. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

**str.29-37. III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY  
CZĘŚĆ OPISOWA**

str.29-30. 1. Lokalizacja obiektu.

str.30. 2. Zakres inwestycji.

str.31-34. 3. Projektowane obiekty sportowe oraz elementy zagosp. terenu

str.34-36. 4. Roboty budowlano - montażowe.

str.36. 5. Odwodnienie terenu.

str.36. 6. Oświetlenie terenu.

str.37. 7. Odstępstwa § 36a.

str.38-41. Informacja dotycząca planu BiOZ.

**str.42-51. IV. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY  
TYPOWEGO MODUŁOWEGO SEGMENTOWEGO  
ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012.**

**str.52-55. V. PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH  
WEWNĘTRZNYCH I WENTYLACJI TYPOWEGO  
MODUŁOWEGO ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH  
ORKIL 2012**

**str.56-78. VI. - PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ  
PROJEKT TYPOWEGO MODUŁOWEGO  
SEGMENTOWEGO ZAPLECZA BOISK  
SPORTOWYCH ORLIK 2012**

**str.79-99. V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.**

str.79. 1. Projekt zagospodarowania terenu. skala 1:500

str.80. 2. Przekrój konstrukcyjny przez boisko do  
piłki nożnej. skala 1:50

str.81. 3. Przekrój konstrukcyjny przez boisko  
wielofunkcyjne. skala 1:50

|         |   |             |
|---------|---|-------------|
| str.82. | 4. Schemat ogrodzenia i piłkołapów przy boisku do piłki nożnej.                               | skala 1:250 |
| str.83. | 5. Schemat ogrodzenia i piłkołapów przy boisku wielofunkcyjnym.                               | skala 1:250 |
| str.84. | 6. Projekt siatek do łapania piłek przy boisku do piłki nożnej – bok pn-zach. (z przyporami). | skala 1:50  |
| str.85. | 7. Projekt siatek do łapania piłek przy boisku do piłki nożnej – bok pd-wsch. (z przyporami). | skala 1:50  |
| str.86. | 7a. Projekt siatek do łapania piłek za bramkami do piłki nożnej – przekrój B-B.               | skala 1:50  |
| str.87. | 8. Typowe ogrodzenie boiska. Narożnik.  | skala 1:25  |
| str.88. | 9. Typowe ogrodzenie boiska. Brama. Furtka.   | skala 1:25  |
| str.89. | 9a. Typowe baraki. Wersja standard + Elewacje.  | skala 1:100 |
| str.90. | 10. Typowe zaplecze boisk ORIK 2012 – rzut fundamentów.                                       | skala 1:50  |
| str.91. | 11. Typowe zaplecze boisk ORIK 2012 – rzut kondygnacji.                                       | skala 1:50  |
| str.92. | 12. Typowe baraki. Wersja standard + Rzut dachu.  | skala 1:100 |
| str.93. | 13. Typowe baraki. Wersja standard + przekrój P1.   | skala 1:100 |
| str.94. | 14. Projekt wjazdu – przekrój podłużny.   | Skala 1:50  |
| str.95. | 15. Projekt wjazdu – przekrój poprzeczny.   | Skala 1:50  |
| str.96. | IS/1. Typowe zaplecze boisk ORIK 2012 – inst. wod.-kan.                                       | Skala 1:50  |
| str.97. | IS/2. Typowe zaplecze boisk ORIK 2012 – wentylacja.   |             |
| str.98. | 2/E. Schemat rozdziału energii – tablica TE.  |             |
| str.99. | 3/E. Schemat ideowy zasilania.  |             |