



PREZYDENT MIASTA RYBNIKA  
44-200 RYBNIK, ul. BOLESŁAWA CHROBREGO 2  
tel. 32 43 92 107 faks 32 42 24 124  
rybnik@um.rybnik.pl

Rybnik, dnia 03 czerwca 2013 r.

ISO 9001:2008

IMI.7013.5.2013  
(2013/047307)

## REFERENCJE

Miasto Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik potwierdza, że Firma, Pracownia Architektoniczno-Urbanistyczna A3 , 44-100 Gliwice , ul. Bednarska 4/4 w osobie architekt Agnieszki Romanowskiej-Tarczyńskiej, wykonała wielobranżowy: **PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY MODERNIZACJI KĄPIELISKA RUDA W RYBNIKU, UL. GLIWICKA W DZIELNICY PÓŁNOC.DZ NR.: 562/58 , 565/58 , 468/58**

Projekt został wykonany w grudniu 2012 r. Realizacja zadania ma się zakończyć 31 grudnia 2014 r. Projektanci pełnią nadzory autorskie na budowie.

Projekt obejmował wyburzenia istniejących budynków, basenów i boisk. Zaprojektowanie nowego budynku zaplecza, budynku ratowników WOPR, rozbudowę i remont budynku technologicznego, wykonanie nowej technologii basenowej, nowych niecek basenowych ze stali nierdzewnej oraz nowych boisk, ścieżek, dojazdów, terenów rekreacyjnych. Projekt instalacji elektrycznej, telekomunikacyjnej, wod-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, instalacji solarnej, podgrzewanej plaży .

### Zestawienie powierzchni.

<b>POWIERZCHNIA OPRACOWANIA :</b>	<b>40.685,00 M<sup>2</sup></b>
<b>A- BUDYNEK ZAPLECZA :</b>	
- powierzchnia zabudowy:	1.443,20 M <sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa:	1.309,45 M <sup>2</sup>
- kubatura:	5.240,00 M <sup>3</sup>
<b>B- BUDYNEK TECHNOLOGICZNY:</b>	
- powierzchnia zabudowy:	489,00 M <sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa:	474,80 M <sup>2</sup>
- kubatura:	2.133,50 M <sup>3</sup>
<b>C- BUDYNEK RATOWNIKÓW WOPR :</b>	
- powierzchnia zabudowy:	66,00 M <sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa:	70,80 M <sup>2</sup>
- kubatura:	426,00 M <sup>3</sup>
<b>POWIERZCHNIE UTWARDZONE :</b>	<b>4.410,00 M<sup>2</sup></b>
- droga dojazdowa,	
- plac przy budynku technologicznym (kostka brukowa)	1.700,00 M <sup>2</sup>
- droga pieszka, dojazd do przystani kajakowej (kostka brukowa)	710,00 M <sup>2</sup>

- droga pieszka, dojścia do budynku kas, dojścia do plaży (płyta chodnikowa)	2.000,00 M <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIE SYTETYCZNE</b>	<b>6.816,00 M<sup>2</sup></b>
- podgrzewana plaża	6.276,00 M <sup>2</sup>
- boisko do gry w koszykówkę	540,00 M <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIE PIASEK DROBNOZIARNISTY</b>	<b>1.257,00 M<sup>2</sup></b>
- wyspa oaza	201,00 M <sup>2</sup>
- boiska do gry w siatkówkę plażową	1.056,00 M <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIE BASENÓW</b>	<b>3.322,54 M<sup>2</sup></b>
- basen sportowy	570,04 M <sup>2</sup>
- brodzik dla dzieci	522,00 M <sup>2</sup>
- wodny plac zabaw	314,00 M <sup>2</sup>
- basen rekreacyjny	1.826,50 M <sup>2</sup>
- brodziki	90,00 M <sup>2</sup>
<b>ZIELEŃ</b>	<b>22.825,46 M<sup>2</sup></b>

Prace budowlane w kosztorysie inwestorskim zostały wycenione na 38 mln zł (netto).  
Miasto Rybnik potwierdza, że prace projektowe zostały wykonane rzetelnie i terminowo.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Michał Smigielski  
Zastępca Prezydenta