



- Czas realizacji robót: 90 dni
  - Koszt realizacji remontu i przebudowy basenu: 1 454 065 zł netto
- Prace zostały zrealizowane przez konsorcjum firm:
- Kursport Robert Kogut - Nowy Sącz
  - Transcom Sp. z o.o. - Katowice
  - Erbet Sp. z o.o. - Nowy Sącz

# Dobra decyzja



TEKST | **WŁADYSŁAW SOBIECH, ROBERT KOGUT**  
 FOTO | **ARCHIWUM FIRM TRANSCOM I KURSPORT**

## Modernizacja zespołu basenów na przykładzie krytej pływalni Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Nowym Sączu

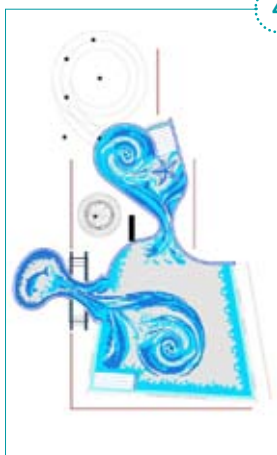
O biek (mieszczący się przy ulicy Nadbrzeżnej 34) był eksploatowany przez 11 lat. Ze względów higienicznych i estetycznych konieczna stała się przebudowa niecek basenowych, remont plaży i pomieszczeń mokrych. W najgorszym stanie była konstrukcja niecki basenu sportowego wykonanego pierwotnie z paneli stalowych z wyłożoną folią basenową PVC. Rynny przelewowe były tylko na długich bokach basenu. Stan folii oraz konstrukcji stalowej uniemożliwiał dalszą eksploatację basenu. Fot. 1 przedstawia stalową konstrukcję niecki basenu z rynną przelewową. Nieszczelność folii basenowej spowodowała korozję konstrukcji stalowej (fot. 2).

1



2





4



13

Wielofunkcyjny basen z brodzikiem dla dzieci został wykonany w konstrukcji betonowej ze stalową rynną przelewową. Basen ten również był wyłożony folią basenową PVC, której stan uniemożliwiał dalszą eksploatację (fot. 3). Dodatkowym utrudnieniem eksploatacji basenu był brak właściwego odwodnienia plaży oraz fatalny stan ścian w hali basenu pokrytych tynkami gipsowymi.

## Czas na remont

W konsekwencji takiej sytuacji, dyrektor ośrodka mgr Paweł Badura podjął decyzję o przeprowadzeniu remontu i przebudowy obiektu. Dokumentację projektową wraz nową aranżacją wnętrza wykonała Pracownia Projektowa PION arch. Andrzeja Kusztelaka z Łodzi. Głównym wyzwaniem dla projektanta było:

- ◆ zastąpienie stalowej konstrukcji panelowej basenu sportowego rozwiązaniem, które nie spowoduje zmian wymiarów i głębokości niecki,
- ◆ poprawienie estetyki basenu rekreacyjnego z brodzikiem dla dzieci, w tym celu została wykonana kompozycja z mozaiki porcelanowej 5 x 5 cm (fot. 4).



6

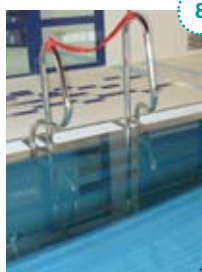
## Nowoczesne rozwiązania

Aby osiągnąć zamierzony cel w zakresie remontu niecki basenu sportowego zostało zastosowane nowatorskie rozwiązanie stanowiące połączenie ścian wykonanych ze szlifowanej stali nierdzewnej w gatunku 1.4404 oraz betonowego dna basenu pokrytego porcelaną basenową (fot. 5 i 6). Wszystkie ściany basenu zostały wyposażone w rynną przelewową. Wizualny efekt tej mieszanej technologii może zadowolić nawet najbardziej zagorzałych przeciwników stosowania stali nierdzewnej w budowie basenów wewnętrznych. Oznaczenie basenu wraz z pasami torowymi wykonano zgodnie z przepisami FINA (fot. 7, 8).

Kolejnym ciekawym elementem tego projektu jest basen rekreacyjny połączony z brodzikiem dla dzieci o głębokości nieprzekraczającej 30 cm. Całe dno, wynoszące około 170 m<sup>2</sup>, zostało wyłożone kompozycją z mozaiki. Ta kompozycja to mieszanka zaledwie trzech kolorów - białego, jasnoniebieskiego oraz kobaltowego, przedstawiająca wiry oraz ruchy wody, a także rozgwiazdę i delfina (fot. 9, 10, 11). Żeby zapewnić pełne bezpieczeństwo najmłodszym użytkownikom, część brodzika dla dzieci została wykonana z mozaiki antypoślizgowej o najwyższej klasie antypoślizgowości C (fot. 12). Plaża basenu została utrzymana w kolorze naturalnej porcelany - płytki nieglazurowane, a także w różnych tonacjach niebieskiego. Układ płytek na ścianach stanowi kontynuację kolorystycznej kompozycji plaży, dając wrażenie większej przestrzeni (fot. 13). Do wyłożenia plaży, dna basenu pływackiego oraz całej części rekreacyjnej zostały wykorzystane płytki porcelanowe firmy SeraPool Polska.



7



8



9



10



11



12

**TRANSCOM** Sp. z o.o.  
KATOWICE

40-145 Katowice  
ul. Józefowska 81  
tel.: 48 32 204 18 87  
tel./faks: 48 32 201 65 36  
[www.transcom.pl](http://www.transcom.pl)  
[biuro@transcom.pl](mailto:biuro@transcom.pl)  
[baseny@transcom.pl](mailto:baseny@transcom.pl)