



ZDJĘCIE: © [HTTP://WWW.HOTEL-JURATA.COM.PL](http://www.hotel-jurata.com.pl)

# SIKA AT WORK

## REMONT BASENU, HOTEL JURATA W JURACIE

TECHNOLOGIE SIKA: izolacja przeciwwodna: Sikalastic®-152,  
taśmy uszczelniające: Sika® SealTape F,  
zaprawa do układania płytek: SikaCeram®-205,  
zaprawy do spoinowania: SikaCeram® CleanGrout,  
SikaCeram® EpoxyGrout,  
materiały uszczelniające: Sikaflex® PRO 3,  
Sikasil® Pool

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA





# REMONT BASENU REKREACYJNEGO, JACUZZI ORAZ ZAPLECZA SANITARNEGO W HOTELU JURATA

**HOTEL JURATA MIEŚCI SIĘ W MIEJSCOWOŚCI JURATA** nazwanej tak na cześć królowej morza, która zgodnie z legendą wbrew woli swojego ojca zakochała się w ubogim rybaku. Rozgniewany ojciec zniszczył bursztynowy zamek Juraty, a szczątki po dziś dzień wyrzucane są na brzeg morza. Hotel położony jest na Półwyspie Helskim pomiędzy Zatoką Gdańską a Morzem Bałtyckim a jego usytuowanie zachęca do wypoczynku i poszukiwań bursztynu. Jedną z atrakcji hotelu jest basen z jacuzzi.

## WYMAGANIA PROJEKTOWE

Remont basenu rekreacyjnego o wymiarach 15 x 7,5 m oraz przylegającego jacuzzi i zaplecza sanitarnego w Hotelu Jurata obejmował usunięcie starych okładzin ceramicznych, wykonanie izolacji niecki basenowej, jacuzzi oraz prysznicu, przyklejenie i spoinowanie nowych okładzin ceramicznych i dekoracyjnej mozaiki. Zaproponowane rozwiązania muszą uwzględniać warunki eksploatacji: stałe działanie wody, podwyższonej temperatury oraz środków chemicznych.



# WYKONANIE IZOLACJI, NOWYCH OKŁADZIN CERAMICZNYCH ORAZ DEKORACYJNEJ MOZAIKI

## ROZWIĄZANIA SIKA

Prace rozpoczęły się od usunięcia starych okładzin ceramicznych i przygotowania podłoża. Nieckę basenu, strefę jacuzzi i prysznicę uszczelniono za pomocą warstwy izolacji przeciwwodnej **Sikalastic®-152** szybkosprawnej, elastycznej zaprawy na bazie cementu modyfikowanego specjalnymi odpornymi na alkalia polimerami, wzmocnionej włóknami, odpornej na chlorki, przeznaczonej do wykonywania warstw izolacji przeciwwodnej i zabezpieczania konstrukcji stale obciążonych wodą.

Do uszczelnienia w obszarach mokrych wykorzystano **SikaSeal Tape F** elastyczną, wzmocnioną fizeliną taśmę uszczelniającą do uszczelnień pod płytkami ceramicznymi i okładzinami w obszarach zagrożonych powstawaniem rys (naroża ścian, zakończenia ścian i posadzki, przejścia rur, itp.) w pomieszczeniach mokrych, jak np. łazienki i prysznic, a także do wykonywania wodoszczelnych przekryć szczelin dylatacyjnych i uszczelniania przejść rur i odpływów.

Nowe okładziny ceramiczne przyklejono materiałem **SikaCeram®-205** jednoskładnikowym, niskopylącym, klejem do układania płytek ceramicznych, zawierającym cementy o wysokiej odporności, dużą zawartość polimerów, wyselekcjonowane krzemowokwarcowe wypełniacze mineralne i specjalne dodatki, klasyfikowanym jako klasa C2TE wg normy PN-EN 12004 (klej cementowy, o podwyższonych parametrach, wydłużonym czasie otwartym i zmniejszonym spływie).

Spoiny okładziny wokół basenu i w pomieszczeniach sanitarnych wypełniono materiałem **SikaCeram® CleanGrout** bazującą na cemencie zaprawą do spoinowania fug o szerokości od 1 do 8 mm,

klasyfikowaną jako CG 2WA wg normy PN-EN 13888 (zaprawa cementowa o zmniejszonej absorpcji wody i podwyższonej odporności na ścieranie), dodatki zapewniają aktywne zabezpieczenie przed osadzaniem się i wzrostem pleśni, bakterii i grzybów, które mogą powodować powstawanie plam na fugach, ich uszkodzenia i wykruszenia. Nowy system barwienia pozwala na uzyskanie połyskującego wykończenia, trwałego i nieblaknącego z upływem czasu. Dzięki zastosowaniu **SikaCeram® CleanGrout** uzyskuje się niezwilżalną dla wody spoinę.

Spoiny okładziny w niecce basenu wypełniono materiałem **SikaCeram® EpoxyGrout** kwasoodporną dwuskładnikową zaprawą epoksydową do spoinowania zawierającą wyselekcjonowane piaski kwarcowe oraz specjalne dodatki, o gładkiej powierzchni i błyszczących kolorach, szczególnie polecaną do powierzchni, gdzie wymagana jest idealna czystość. Przeznaczona jest do wypełniania spoin o szerokości od 2 do 20 mm, w obszarach narażonych na oddziaływanie kwasów lub w obszarach, gdzie wymagane są nienasiąkliwe spoiny.

Szczeliny w niecce basenu i w jacuzzi wypełniono materiałem uszczelniającym **Sikasil®-Pool** neutralnie sieciującym silikonem charakteryzującym się wysoką odpornością na chlorki (gdy są używane do dezynfekcji basenów kąpielowych), grzyby, promieniowanie UV i procesy starzenia, oraz wysoką wytrzymałością na rozdieranie.

Szczeliny wokół basenu, połączenia pomiędzy pomieszczeniami, korytka przelewowe uszczelniono elastycznym, poliuretanowym materiałem **Sikaflex® PRO 3** o wysokiej odporności mechanicznej.







ZDJĘCIE: © [HTTP://WWW.HOTEL-JURATA.COM.PL](http://www.hotel-jurata.com.pl)

#### UCZESTNICY PROJEKTU

**Właściciel/Inwestor:** Hotel Muza (aktualnie Hotel Jurata )

**Projekt:** Aleksandra Doniec

**Wykonawca:** Mostostal Warszawa

**Podwykonawca:** P.H.U. Scrap II S.C.

**Sika Poland:** Wojciech Walewski

Przed zastosowaniem materiałów należy zasięgnąć informacji dostępnych w aktualnych Kartach Informacyjnych.



**SIKA POLAND SP. Z O.O.**  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa

**Kontakt:**  
Tel: +48 22 31 00 700  
Fax: +48 22 31 00 800  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

**BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA**

