

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Piotr DOMINICZAK & Mariusz SZCZURASZEK

Ostrów Wielkopolski, ul. Waryńskiego 21/2

tel. 62 736 66 64, fax. 62 592 35 35

e – mail pads@osw.pl

NIP 622 215 05 42

GBW S.A. O/Ostrów Wlkp. 68 1610 1032 2009 0001 2074 0001



PROJEKT REMONTU GWARANCYJNEGO

TEMAT: KRYTA PŁYWALNIA „NA FALI” W GOSTYNIU

INWESTOR : GMINA GOSTYŃ
Rynek 2, 63-800 Gostyń

LOKALIZACJA : Gostyń, ul. Starogostyńska, dz. nr. 161/5

BRANŻA : SANITARNA

	Imię Nazwisko	Numery uprawnień	Podpisy	Data
PROJEKTANT	Maciej Cyba	UAN 7342-3/94		LUTY 2013r.

Ostrów Wielkopolski LUTY 2013r.

ZAWARTOŚĆ TECZKI

1. Opis techniczny

- 1.1. Dane
- 1.2. Podstawa opracowania
- 1.3. Zakres prac do wykonania
- 1.4. Uwagi końcowe

2. Rysunki

Rysunek	Nr. Rysunku	Skala
Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut wentylatorni	WM1	1:100
Instalacja wentylacji mechanicznej - przekrój	WM2	1:100
Instalacja technologii wody basenowej – schemat	TB1	1:---

OPIS TECHNICZNY

do projektu remontu gwarancyjnego dla Krytej Pływalni w Gostyniu

1.1. Dane

- 1.1.1. Obiekt: Kryta Pływalnia
- 1.1.2. Inwestor: Urząd Miejski w Gostyniu
Rynek 2
Gostyń
- 1.1.2. Adres: Gostyń
ul. Starogostyńska
Dz. Nr 161/51.1.1.

1.2. Podstawa opracowania

- projekt wykonawczy,
- protokoły z przeglądów gwarancyjnych pływalni,
- nwetaryzacja budowlana,
- szczegółowe ustalenia z Inwestorem

1.3. Zakres prac do wykonania opracowania

1.3.1. Przewężenia rur spustowych

Wymienić czyszczaki rur spustowych fi 110 na czyszczaki fi 160
- przewężenia występują w 7 spustach rynnowych, Rd1, Rd2, Rd5, Rd6, Rd7, Rd8, Rd10,
W przedmiarze uwzględniono wymianę w/w czyszczaków.

1.3.2. Nieszczelność pomieszczeń mokrych- natrysków

Demontaż i wymiana odwodnienia liniowego w pom. 1.27 i 1.28. Demontaż i montaż ponowny paneli natryskowych w pom. 1.27 i 1.28.

1.3.3. Wentylacja

Instalacje powietrza świeżego od centrali wentylacyjnej basenu oraz od centrali wentylacyjnej szatni do szachtu wentylacyjnego należy zdemontować. Ponadto instalacje powietrza zużytego od centrali wentylacyjnej basenu oraz od centrali wentylacyjnej szatni do przejścia przez ścianę wentylatorni (w kierunku podbasenia) należy zdemontować.

W miejsce zdemontowanych instalacji zamontować nowe kanały i kształtki wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej . Wymienione elementy instalacji zaizolować wełną mineralną grubości 50mm pod płaszczem z folii aluminiowej. Należy szczególną uwagę zwrócić na szczelne położenie izolacji kanałów wentylacyjnych, prace prowadzić na suchych kanałach.

Skorodowane elementy obudowy centrali wentylacyjnej należy wyczyścić, odtłuścić i pomalować.

1.3.4. Dysze w basenie

Dysze do wykonania ze stali nierdzewnej:

- basen sportowy – 41 szt.
- basen rekreacyjny – 40szt.
- basen dla dzieci - 11 szt.

1.4. Uwagi końcowe

Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych cz.II oraz z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami w zakresie BHP

Oświadczenie :

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 80, poz. 718 z 2003 r. ze zmianami) oświadczam że powyższy projektu remontu gwarancyjnego w zakresie instalacji dla krytej pływalni w Gostyniu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracował:

mgr inż. Maciej Cyba