

## LISTA REFERENCYJNA BASENÓW „FIRMY MAZUR” OD 1996r.

L.P.	OBIEKT	ROK REALIZACJI	OPIS TECHNOLOGII
1	Szpital Rehabilitacyjny „GÓRKA” Busko Zdrój	1996 r.	Basen 6,0 x 4,0 x 1,2 m - uzbrojenie niecki basenu, foliowanie, instalacja uzdatniania wody obiegowej o wydajności 90 m <sup>3</sup> /h, automatyka kontroli i korekty jakości wody, podgrzewanie, stanowiska hydromasaży.
2	Fundacji Ochrony Zdrowia Pracowników KWK Julian - Piekary Śl.	1996 r.	Modernizacja basenu o pojemności 200 m <sup>3</sup> ; wymiana orurowania, automatyka dozowania.
3	Basen prywatny Rusinowice	1996 r.	Basen 4,0 x 6,0 m - instalacja uzdatniania wody obiegowej wraz ze sterowaniem.
4	Sanatorium „Karpaty” Truskawiec Ukraina	1996 r.	Basen 18,0 x 10,0 x 1,8 m - uzbrojenie niecki basenowej, instalacja uzdatniania wody obiegowej o wydajności 96,0 m <sup>3</sup> /h, automatyka dozowania i pomiaru, automatyka podgrzewania, trampolina. Basen 6,0 x 3,0 x 0,6 m - uzbrojenie niecki basenowej, instalacja uzdatniania wody obiegowej o wydajności 14,0 m <sup>3</sup> /h, automatyka dozowania i pomiaru, automatyka podgrzewania, oraz hydromasaże.
5	Basen przy Szkole nr 16 w Zabrze	1997 r.	Basen 12,5 x 8,0 x 1,5 m - uzbrojenie niecki; instalacja uzdatniania wody basenowej o wydajności 45,0 m <sup>3</sup> /h, automatyka kontroli i korekty jakości wody, podgrzewanie, automatyka pracy.
6	Basen prywatny w Rudzie Śląskiej	1997 r.	Basen 4,0 x 6,0 m - uzbrojenie misy, foliowanie, instalacja uzdatniania wody obiegowej o wydajności 8,5 m <sup>3</sup> /h.
7	Baseny kryte w Centrum Biznesu w Kijowie	1997 r.	Dwa baseny o wymiarach 8,0 x 4,0 x 1,2 m- uzbrojenie niecek, instalacja uzdatniania wody obiegowej o wydajności Q = 22,0 m <sup>3</sup> /h, automatyka dozowania i pomiaru, automatyka podgrzewania.
8	Basen przy Szkole Podstawowej Katowice - Janów	1997 r.	Basen 10,0 x 25,0 m- modernizacja niecki basenowej, uzbrojenie niecki, foliowanie, instalacja uzdatniania wody obiegowej o wydajności 60,0 m <sup>3</sup> /h, automatyka dozowania i pomiaru, automatyka podgrzewania.
9	Basen przy Szkole Podstawowej nr 28 w Lublinie	1997 / 98 r	Basen 12,5 x 25,0 m - uzbrojenie niecki basenowej, foliowanie, instalacja uzdatniania wody obiegowej o wydajności 120,0 m <sup>3</sup> /h, automatyka dozowania i pomiaru, automatyka podgrzewania.
10	Baseny prywatne w Moskwie	1997 r.	Dwa baseny - uzbrojenie misy, instalacja uzdatniania wody obiegowej o wydajności 20,0 i 30,0 m <sup>3</sup> /h.
11	Ośrodek Wypoczynkowy „Nad Sołą” w Żywcu	1997 r.	Modernizacja basenu - instalacja uzdatniania wody obiegowej o wydajności 96 m <sup>3</sup> /h, automatyka dozowania, elementy uzbrojenia niecki.
12	Basen prywatny w Dąbrowie Górniczej	1997 r.	Basen o wymiarach 4,0 x 6,0 x 1,5 m- uzbrojenie niecki, foliowanie, stacja uzdatniania wody obiegowej o wydajności Q = 15,0 m <sup>3</sup> /h, instalacja podgrzewania wody basenowej.
13	Basen prywatny w Zabrze	1997 r.	Basen o wydajności 4,0 x 6,0 m- otwarty, uzbrojenie niecki, foliowanie, stacja uzdatniania wody obiegowej, instalacja podgrzewania wody basenowej (grzałka elektryczna), automatyka sterowania.
14	Technikum Kolejowe Sosnowiec	1997 r.	Modernizacja basenu o pojemności 120,0 m <sup>3</sup> – remont niecki, wymiana elementów uzbrojenia niecki, wymiana złoza w filtrach, dostawa pomp.
15	„DOM SŁOWA” Toruń	1997 r.	Basen 10,0 x 4,0 x 1,5 m - uzbrojenie niecki basenu, kafelkowanie, instalacja uzdatniania wody obiegowej Q = 20,0 m <sup>3</sup> /h, automatyka kontroli i korekty jakości wody, stanowiska hydromasaży.
16	Basen prywatny Kalety	1998 r.	Basen 8,0 x 4,0 m - uzbrojenie niecki, atrakcje basenowe: stanowiska hydromasaży, kaskada, gejzer; kafelkowanie, instalacja uzdatniania wody obiegowej 20,0 m <sup>3</sup> /h, automatyka kontroli i korekty jakości wody.

17	Basen prywatny Katowice	1998 r.	Basen 8,0 x 12,0 m – basen kryty, rehabilitacyjny, uzbrojenie niecki, foliowanie, stacja uzdatniania wody basenowej, 3 stanowiska hydromasaży, automatyka kontroli i korekty jakości wody.
18	Basen we Włocławku	1999 r.	Modernizacja instalacji uzdatniania wody basenowej, montaż atrakcji wodnych: stanowisko hydromasażu.
19	Basen Jaworzno	1999 r.	Montaż atrakcji wodnych – bicze wodne, kaskada, wodospad.
20	Prywatna Klinika Rehabilitacyjna w Krojantach k / Chojnic	2000 r.	Basen rehabilitacyjny 37,0 m <sup>3</sup> – uzbrojenie niecki, stacja uzdatniania wody obiegowej, automatyka kontroli i korekty jakości wody, instalacja podgrzewania wody, sterowanie kotłem, atrakcje wodne: gejzer, przeciwprąd, hydromasaż, wanna z hydromasażem.
21	Kryta Pływalnia Ośrodek Inflancka Warszawa	2000 r.	Montaż atrakcji basenowych: armatka wodna, kaskada „Dino”, zjeżdżalnia „Słoń”.
22	Pałacu Magnat w Garbiczu	2000 r.	Basen 8,0 x 18,0 m – basen rehabilitacyjny, kryty, ceramika, elementy uzbrojenia niecki, stacja uzdatniania wody basenowej o wydajności 65 m <sup>3</sup> /h, automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej, instalacja podgrzewania wody basenowej za pomocą pompy ciepła, atrakcje wodne: gejzer powietrzny, strumienica, kaskada wodna; zasilanie pompą ciepła.
23	Kryta Pływalnia „Słowianka” w Jaworze	2001 r.	Montaż atrakcji basenowych na basenie rekreacyjnym: kaskada wodna, armatka wodna, hydromasaż denny i ścienny.
24	Kryta Pływalnia w Turku	2001 r.	Rozbudowa stacji uzdatniania wody basenowej dla potrzeb zjeżdżalni wodnej – stacja uzdatniania wody o wydajności 35,0 m <sup>3</sup> /h.
25	Integracyjne Centrum Sportu i Rekreacji w Józefowie	2001 r.	Basen pływakki (25,0 x 12,5m), basen rekreacyjny (powierzchnia 15,0 m <sup>2</sup> ); stacja uzdatniania wody basenowej – 2 obiegi 76,0 i 152,0 m <sup>3</sup> /h; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi i promieniami UV; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej, pełna automatyzacja pracy filtrów; podgrzewanie wody basenowej; atrakcje wodne: gejzer denny powietrzny, grzyb wodny, kaskada, 2 strumienice wodno – powietrzne Tajfun; zjeżdżalnia wodna z hamownią; whirlpool z oddzielnym obiegiem wody.
26	Basen w Zespole Szkół Łączności w Gliwicach.	2001 / 02 r.	Basen pływakki- rekreacyjny, brodziki dla dzieci, basen hamowny, whirlpool 2 szt.; Stacja uzdatniania wody – dwa obiegi filtracyjne o wydajnościach 240,0 i 80,0 m <sup>3</sup> /h, uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację, ozonowanie i dezynfekcję środkami chlorowymi; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; podgrzewanie wody basenowej; elektroliza membranowa soli – wytwarzanie podchlorynu; atrakcje basenowe: masaż karku /3 szt./, przeciwprąd /3 szt./, masaż denno - ścienny /3 kpl./, grzybek /1 szt./, zjeżdżalnie wodne / 2 szt./.
27	HOTEL ”KLIMEK” **** w Muszynie	2002 / 04 r.	Basen pływakki z atrakcjami wodnymi ( Q = 92,0 m <sup>3</sup> /h), dwa baseny rekreacyjne z atrakcjami (Q = 32,5 m <sup>3</sup> /h), whirlpool – oddzielne układy filtracyjne, automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; zjeżdżalnia wodna z hamownią; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; podgrzewanie wody basenowej; atrakcje wodne: strumienica Tajfun /2 szt./, gejzer powietrzny /2 szt./, masaż ścienny /1 szt./, armatki wodne /3 szt./, kaskada Standard /1 szt./, grzybek wodny /1 szt./, kurtyna wodna ze stali nierdzewnej /1 szt./
28	Ursynowskie Centrum Sportu i Rekreacji	2002 r.	Montaż atrakcji basenowych – hydromasaż „Korona”, wanna hydromasażowa z oddzielną stacją uzdatniania wody opartą o filtrację, korektę pH i dezynfekcję, automatyka sterowania i kontroli jakości wody; podgrzewanie wody.

29	Basen szkolny w Rudzie Śląskiej	2002 r.	Basen pływakki (25,0 x 12,5m); stacja uzdatniania wody basenowej o wydajności 120,0 m <sup>3</sup> /h; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi i <b>ultradźwiękami ANTI BIO</b> ; podgrzewanie wody basenowej; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; wyposażenie basenu.
30	Basen szkolny w Piekarach Śląskich	2003 r.	Basen szkolny (12,5 x 7,0 m); stacja uzdatniania wody oparta o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; podgrzewanie wody basenowej.
31	Kryta Pływalnia „Opoczyńska Fala” w Opocznie	2003 r.	Basen pływakki (25,0 x 12,5m); stacja uzdatniania wody basenowej o wydajności 152,0 m <sup>3</sup> /h; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi i <b>ultradźwiękami ANTI BIO</b> ; podgrzewanie wody basenowej; Basen rekreacyjny z atrakcjami wodnymi, stacja uzdatniania wody basenowej jw. o wydajności 120,0 m <sup>3</sup> /h; Basen schładzający; stacja uzdatniania wody basenowej o wydajności 15,0 m <sup>3</sup> /h; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; Automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; wyposażenie basenu; zjeżdżalnia wodna.
32	Kryta Pływalnia w Płońsku	2003 r.	Stacja uzdatniania wody dla zjeżdżalni; wydajność stacji 35,0 m <sup>3</sup> /h; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; podgrzewanie; wentylacja wieży zjeżdżalni; automatyka sterowania i kontroli jakości wody.
33	Basen rehabilitacyjny KLINIKA 2000 w Katowicach	2004 r.	Basen 12,0 x 8,0 m – modernizacja stacji uzdatniania wody; wydajność stacji 90,0 m <sup>3</sup> /h; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi.
34	Basen „Pod Platanem” w Brzeszczach	2004 r.	Basen pływakki (25,0 x 12,5m), basen rekreacyjny ( 75,0 m <sup>2</sup> ), whirlpool, zjeżdżalnia z basenem hamownym i basenem do schłodzenia przy saunie; Stacja uzdatniania wody basenowej – 5 obiegów o łącznej wydajności 320,0 m <sup>3</sup> /h; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; podgrzewanie wody basenowej; atrakcje wodne: gejzer denny powietrzny, kaskada, strumienica wodno – powietrzna Tajfun, masaż ścienny; zjeżdżalnia wodna z hamownią; whirlpool; wytwarzanie podchlorynu sodu za pomocą elektrolizy membranowej.
35	Szpital Rehabilitacyjny „GÓRKA” Busko Zdrój	2004 r.	Modernizacja basenu 6,0 x 4,0 x 1,2 m - wymiana instalacji i automatycznej stacji pomiarowo dozującej. Rozbudowa instalacji o stanowiska hydromasaży.
36	DERRATA Basen Katowice	2004 r.	Modernizacja basenów – montaż automatycznych stacji pomiarowo – dozujących dla basenu pływakkiego 25,0 x 12,5 i rehabilitacyjnego.
37	Kryta pływalnia w GUBINIE	2004 r.	Stacja uzdatniania i obiegu wody dla zjeżdżalni. Wydajność Q=60,0 m <sup>3</sup> /h; Uzdatnianie w oparciu o procesy koagulacji, filtracji, dezynfekcji podchlorynem i korekty pH; podgrzewanie wody obiegowej.
38	Basen rehabilitacyjny w Jantarze	2004 / 2005 r.	Budowa stacji uzdatniania wody basenowej dla basenu 25,0 x 8,5 gł. 1,4 m. Technologia oparta na koagulacji, filtracji, dezynfekcji, korekcie pH. Podgrzewanie wody obiegowej, automatyczna stacja pomiarowo- dozująca. Wyposażenie basenu: liny torowe, słupki startowe, drabinki, sprzęt do nauki pływania i zabaw w wodzie. Whirlpool solankowy z oddzielną stacją uzdatniania wody opartą o procesy koagulacji, filtracji, dezynfekcji, korekty pH. Podgrzewanie wody obiegowej, automatyczna stacja pomiarowo- dozująca. Wentylacja hali basenowej z centrala MENERGA. System Kontroli Dostępu. Automatyka sterowania i kontroli jakości wody.

39	Kryta pływalnia w Radlinie	2005	Basen pływacki (25,0 x 12,5m), basen rekreacyjny (100 m <sup>2</sup> ), zjeżdżalnia 65 mb z basenem hamownym; Stacja uzdatniania wody basenowej – 2 obiegi o łącznej wydajności 270,0 m <sup>3</sup> /h; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; podgrzewanie wody basenowej; atrakcje wodne: gejzer denny powietrzny, kaskada, strumienica Tajfun, masaż ścienny
40	Zespół Rekreacyjno-Sportowy w Gogolinie	2006 r.	Dostawa wraz z montażem filtra piaskowego Ø1800 dla basenu 50,0 x 25,0 m
41	Zespół Rekreacyjno-Sportowy w Gogolinie	2006 r.	Remont nagrzewnic oraz instalacji obiegu ciepłej wody basenu krytego.
42	Akademia Morska w Szczecinie	2006 / 2007 r.	Modernizacja stacji uzdatniania wody dla basenu 25,0 x 12,5 m: dostawa i montaż urządzenia kontrolno pomiarowego chlor/pH/redox z archiwizacją danych, wymiana złoża w filtrach, dostawa i montaż lampy UV, wymiana orurowania stalowego na PVC.
43	Kryta pływalnia „NAUTICA” w Gorzycach	2006 / 2007 r.	Basen pływacki (25,0 x 12,5m), basen rekreacyjny (75,0 m <sup>2</sup> ), zjeżdżalnia 71,5 mb z wanną hamowną; komora wodna z atrakcjami, 4 wanny z hydromasażem w tym 2 solankowe. Stacja uzdatniania wody basenowej – 5 niezależnych obiegów wody o łącznej wydajności 416,0 m <sup>3</sup> /h; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; <b>Anti Bio</b> ; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; podgrzewanie wody basenowej; atrakcje wodne w basenie rekreacyjnym: gejzer denny powietrzny, kaskada, armatka wodna; strumienica Tajfun, 2 stanowiska podwodnych masaży; komora z masażami wodnymi.
44	Zespół Szkół Plastycznych w Katowicach	2007 / 2008 r.	Basen pływacki (25,0 x 12,5m); Stacja uzdatniania wody basenowej o wydajności 150,0 m <sup>3</sup> /h; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; dezynfekcja wspomagająca lampa UV, automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej Cl/pH/redox; podgrzewanie wody basenowej, wypłcenie dwóch skrajnych torów basenu, wyposażenie: liny przeciwfalowe, dźwig dla niepełnosprawnych, słupki startowe laminat
45	Centrum Rekreacyjno-Sportowe w Zielonej Górze AQUA PARK WODNY ŚWIAT	2009/2010 r.	Basen pływacki: 25,0 x 12,5m; Q= 232,0 m <sup>3</sup> /h Basen rekreacyjny 1116,0 m <sup>2</sup> ; Q= 1085,0 m <sup>3</sup> /h Brodzik dla dzieci 25,0 m <sup>2</sup> ; Q= 36,0 m <sup>3</sup> /h Dwa whirlpool'e z wodą słodką: Q= 56,0 m <sup>3</sup> /h Dwa whirlpool'e z wodą słoną: Q= 56,0 m <sup>3</sup> /h Basen schładzający po saunie: 6,7 m <sup>2</sup> , Q= 7,0 m <sup>3</sup> /h Stacja uzdatniania wody basenowej – 6 niezależnych obiegów wody; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; lampa UV; podgrzewanie wody basenowej; urządzenie elektrolizy membranowej atrakcje wodne w basenie rekreacyjnym: gejzery denne powietrzne, kaskady, armatki wodne; grzybek, masaże wodne, „dzika rzeka”, grota wodne; brodzik dla dzieci: fontanna „język” zjeżdżalnia SŁOŃ, reflektory LED RGB, kaskada DINO; zjeżdżalnie wodne: zewnętrzne 200m i 90 m, wewnętrzne: BALON, rodzinna, cebula, anakonda 60m,.
46	Hotel Chorzów **** ARSENAL PALACE	2009/2010 r.	Basen 10,0 x 6,0 z atrakcjami, wanna z hydromasażem ; dwie samodzielne stacje uzdatniania wody o wydajności 40,0 m <sup>3</sup> /h i 12,0 m <sup>3</sup> /h; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej Cl/pH i pH/redox; podgrzewanie wody, atrakcje w basenie: strumienica TAIFUN, kaskada, gejzer denny, oświetlenie LED



47	Ośrodek Konferencyjno-Wypoczynkowy Hotel Kocierz	2011 r.	Modernizacja basenu hotelowego. Montaż systemu <b>ANTI BIO</b> .
48	Aquapark Słowacja Besenova	2013 r.	SUW i niecki zespołu zjeżdżalni i placu zabaw
49	Aquapark Gruzja -Tbilisi	2013 r.	SUW i niecki zespołu zjeżdżalni i placu zabaw
50	Brodzik dla dzieci w Błachowni	2013 r.	Brodzik dla dzieci o powierzchni 153,0 m <sup>2</sup> z atrakcjami w postaci grzybka wodnego, zjeżdżalni „słoń” i zjeżdżalni „wąż”.
51	Basen prywatny w Bytomiu-Stroszek	2014 - w realizacji	Wykonanie kompleksowe: budowa hali basenowej, niecki 8,2 x 3,0 m - uzbrojenie niecki, atrakcje basenowe: stanowiska hydromasaży, gejzer, przeciwprąd, kaskada, bicze wodne; kafelkowanie, instalacja uzdatniania wody obiegowej 9,0 m <sup>3</sup> /h z zastosowaniem nowoczesnej technologii filtracji poprzez system <b>DAISY</b> oraz ultradźwięki <b>ANTI BIO</b> , automatyka kontroli i korekty jakości wody.
52	Basen prywatny w Zabrze	2014 r.	Modernizacja basenu, wymiana złoża piaskowego na szkło aktywowane AFM będące elementem składowym systemu <b>DAISY</b> , montaż urządzenia do uzdatniania wody za pomocą ultradźwięków <b>ANTI BIO</b> , wymiana fug.
53	Aquapark w Zabrze	2014 r.	Basen pływacki: 25,0 x 16,0 m; Q = 178,0 m <sup>3</sup> /h; Basen rekreacyjny: 156,2 m <sup>2</sup> ; Basen hamowny 15,0 m <sup>2</sup> ; Wanna SPA 2szt; obieg wspólny: Q = 116,0 m <sup>3</sup> /h; Brodzik dla dzieci: 29,9 m <sup>2</sup> ; Q = 22,0 m <sup>3</sup> /h; Basen schładzający: 6,4 m <sup>2</sup> ; Q = 6,0 m <sup>3</sup> /h; Stacja uzdatniania wody basenowej – 4 niezależne obiegi wody; uzdatnianie w oparciu o filtrację (filtry na ziemię okrzemkową, brodzik i basen schładzający – filtry ciśnieniowe – filtracja na aktywowanym złożu filtracyjnym z zielonego szkła – AFM będącym składowym elementem systemu <b>DAISY</b> – dwa obiegi), koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; lampa UV; podgrzewanie wody basenowej; atrakcje wodne w basenie rekreacyjnym: gejzery denne powietrzne, kaskady, armatki wodne; masaże wodne, „dzika rzeka”, leżanki i ławki powietrzne; brodzik dla dzieci: zabawka „pingwin”, grzybek wodny.
54	Kryta Pływalnia w Bieruniu Starym	2014 r.	Wanna z hydromasażem Q= 16,0 m <sup>3</sup> /h, Wanna hamowna zjeżdżalni Q= 60,0 m <sup>3</sup> /h, Stacja uzdatniania wody basenowej – 2 niezależne obiegi wody; uzdatnianie w oparciu o filtrację na aktywowanym złożu filtracyjnym z zielonego szkła – AFM będącym elementem składowym systemu <b>DAISY</b> , koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi i <b>ultradźwiękami</b> – <b>ANTI BIO</b> ; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; lampa UV; podgrzewanie wody basenowej;
55	Kąpielisko Miejskie „Skalka” Świętochłowice	2014 r.	Zaprojektowanie i montaż atrakcji basenowych: masaży karku, gejzerów powietrznych, leżanek, grzybka wodnego oraz zjeżdżalni typu Anakonda. Technologia-stawu kąpielowego – Polyplan Niemcy

56	Gliwice ul. Jasna	2014 r.	<p>Basen rehabilitacyjny: 11,0 x 7,9 m; Q = 73,6 m<sup>3</sup>/h Technologia uzdatniania wody w systemie <b>DAISY</b> z wykorzystaniem złoża szklanego AFM oraz mieszaczy statycznych ZPM, wspomaganie uzdatniania wody za pomocą ultradźwięków <b>ANTI BIO</b>, atrakcje basenowe: przeciwprąd, podwójny wodospad. Dwie wanny z hydromasażem z wodą słodką oraz wanna z hydromasażem z wodą słoną – dwa obiegi o wydajności Q = 20,0 m<sup>3</sup>/h i Q = 10,0 m<sup>3</sup>/h; Technologia uzdatniania wody w systemie <b>DAISY</b> z wykorzystaniem złoża szklanego AFM oraz mieszaczy statycznych ZPM, Dodatkowe atrakcje SPA: prysznice wrażeń – 2 szt., masaż ścienny dziewięciodyskowy, wiaderko z zimną wodą oraz balia schładzająca, wytwornica lodu; Ruchome dno – praca w zakresie wysokościowym od –100 mm do –1500 mm, konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, paneli laminatowych PS oraz systemu wypornościowego;</p>
57	Aquapark Lublin	2014 r. - w realizacji	<p>Basen pływacki 25,0 x 50,0 m; Q = 556, 0 m<sup>3</sup>/h; Basen rekreacyjny/basen do nauki pływania oraz wanny hamowne zjeżdżalni wodnych; Q = 405,0 m<sup>3</sup>/h; Dwie wanny z hydromasażem ; Q = 52,0 m<sup>3</sup>/h; Basen rekreacyjny; Q = 66,0 m<sup>3</sup>/h; Basen dla dzieci; Q = 50, 0 m<sup>3</sup>/h; Basen z hydromasażem oraz basen z ciepłą wodą; Q = 98,0 m<sup>3</sup>/h; Basen zewnętrzny całoroczny; Q = 282,00 m<sup>3</sup>/h; Basen zewnętrzny z hydromasażem i ciepłą wodą; Q = 75,0 m<sup>3</sup>/h; Basen schładzający po saunie; Q = 9,0 m<sup>3</sup>/h; Łącznie 9 obiegów basenowych o łącznym przepływie Q = 1593,0 m<sup>3</sup>/h; Stacja uzdatniania wody basenowej – 9 niezależnych obiegów wody basenowej; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; lampy UV; podgrzewanie wody basenowej; urządzenie elektrolizy membranowej atrakcje wodne w basenach rekreacyjnych: masaże wodne, kaskady wodne, leżanki i ławeczki powietrzne, „dzika rzeka”, gejzery powietrzne, grzybki wodne,; zjeżdżalnie wodne typu Anaconda – 2 sztuki; zjeżdżalnia wodna rodzinna – 1 szt.;</p>
58	Kąpielisko zewnętrzne. Koszęcin	2014 r. - w realizacji	<p>Kompleksowa budowa kąpieliska – wykonanie niecki basenowej w technologii płyt PP o powierzchni 1100,0 m<sup>2</sup> oraz brodzika dla dzieci o powierzchni 72,0 m<sup>2</sup>; Q = 900,0 m<sup>3</sup>/h; Stacja uzdatniania wody basenowej – 1 obieg wody basenowej; uzdatnianie w oparciu o filtrację, koagulację i dezynfekcję środkami chlorowymi; automatyka sterowania i kontroli jakości wody basenowej; podgrzewanie wody basenowej; atrakcje wodne w basenie: przeciwprąd – 7 kompletów, grzybek wodny, prysznic strumieniowy, dostawa lin torowych, słupków startowych, drabinek basenowych;</p>
59	Basen przyszkolny wraz z wanną z hydromasażem Chorzów	2014 r.	<p>Basen przyszkolny: 12,5 x 7,0 m; Q = 72,5 m<sup>3</sup>/h Wanna z hydromasażem : 1,0 x 1,65 x 1,5 m; Q = 17,0 m<sup>3</sup>/h Technologia uzdatniania wody w systemie <b>DAISY</b> z wykorzystaniem złoża szklanego AFM oraz mieszaczy statycznych ZPM, wspomaganie uzdatniania wody za pomocą ultradźwięków <b>ANTI BIO</b>. Dodatkowe atrakcje SPA: sauna fińska o wymiarach 158 x 197 x 226 cm</p>