

# LISTA REFERENCYJNA

## - F O N T A N N Y -

firmy P.H.U. "FALA" Magnus Patalong

Lp.	Obiekt	Zakres dostawy i wykonania
1.	<b>REFORM PLAZA</b> Warszawa, Al. Jerozolimskie 123 <b>Zespół 2 fontann zewnętrznych nad garażem podziemnym oraz strumyk z kaskadami przy wejściu bocznym</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecki</li><li>- technika fontann: pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny</li></ul>
2.	<b>Towarzystwo Ubezpieczeniowe WARTA S.A. - Siedziba Główna</b> Warszawa, ul. Chmielna 85 <b>Zespół 8 fontann na dziedzińcach</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecki</li><li>- technika fontann: pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny</li></ul>
3.	<b>Firma ROSA</b> Tychy, ul. Strefowa 1 <b>Fontanna w holu głównym</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- technika fontanny: pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny</li></ul>
4.	<b>BSS POLSKA</b> Zielona Góra, 16 Trasa Północna <b>Fontanna przed siedzibą firmy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- technika fontanny: pompa, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny</li></ul>
5.	<b>KRKA POLSKA</b> Warszawa, ul. Instalatorów <b>Fontanna przed siedzibą firmy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecki</li><li>- technika fontanny: pompa, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny</li></ul>
6.	<b>Elektrownia Turów S.A.</b> Bogatynia, ul. Mł. Energetyków 12 <b>Fontanna na placu głównym</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecki</li><li>- technika fontanny: pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny</li></ul>

stan: marzec 2016

- 7. ARGE Galeria Dominikańska  
Centrum Handlowe**  
Wrocław, ul. Bernardyńska 2  
**Fontanna w pasażu handlowym**
- roboty budowlane: niecka ze stali nierdzewnej, roboty murarskie, podwójne dno, mozaika BISAZZA, roboty kamieniarskie (granit), donice ze stali nierdzewnej
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, skimmer, elementy niecki
  - technika fontanny: 4 x Jumping-Jets-Flash, pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny, falowniki, dwie żaby z brązu (wykonanie indywidualne)
  - wyposażenie obiektu: ławki (stal nierdzewna+drewno), kwietniki (stal nierdzewna+granit)
- 8. Galeria Łódzka  
Centrum Handlowe**  
Łódź, Al. Piłsudskiego 15/23  
**Fontanna w pasażu handlowym**
- roboty budowlane: niecka ze stali nierdzewnej, roboty murarskie, podwójne dno, mozaika BISAZZA, roboty kamieniarskie (granit), donice ze stali nierdzewnej
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, rynna przelewowa, elementy niecki
  - technika fontanny: 3 x Jumping-Jets-Flash, pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny, falowniki, trzy żaby i dwie kule z brązu (wykonanie indywidualne)
  - wyposażenie obiektu: ławki (stal nierdzewna+drewno), kwietniki (stal nierdzewna+granit), donice ceramiczne
- 9. PPF HASCO-LEK**  
Wrocław, ul. Żmigrodzka  
**Fontanna nitkowa w holu firmy**
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecki
  - technika fontanny: pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny
- 10. PKN ORLEN S.A.**  
Płock, ul. Chemików  
**Fontanna w holu firmy**
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecki
  - technika fontanny: pompa, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>11. Rezydencja Rządowa<br/>Prezydent Ukrainy - Leonid Kuczma</b><br/>Kancza Zasp, Ukraina<br/><b>Fontanna na terenie posiadłości<br/>rządowej k. Kijowa</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecki</li> <li>- technika fontanny: pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny</li> </ul>  |
| <p><b>12. Centrum Handlowe</b><br/>Dnieck, Ukraina<br/><b>Fontanna przed Centrum<br/>Handlowym.</b><br/><b>Inwestor prywatny</b></p>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecki</li> <li>- technika fontanny: pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny</li> </ul>  |
| <p><b>13. Centrum Handlowo-Rozrywkowe<br/>PLAZA w Poznaniu.</b><br/><b>Fontanna zewnętrzna przed<br/>wejściem głównym</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- roboty kamieniarskie (granit)</li> <li>- technika basenowa: filtracja, aparatura dozująca, elementy niecki</li> <li>- technika fontanny: pompy, dysze, reflektory, światłowody, osprzęt specjalistyczny</li> </ul>   |
| <p><b>14. Centrum Handlowe SARNI STOK<br/>w Bielsku-Białej.</b><br/><b>Fontanna w pasażu handlowym</b></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- technika basenowa: filtracja, elementy niecki</li> <li>- technika fontanny: pompa, dysze, reflektory zmiennokolorowe, falownik, osprzęt specjalistyczny</li> </ul>   |
| <p><b>15. Urząd Gminy Pawłowice.</b><br/><b>Fontanna na Rynku Głównym</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- technika basenowa: filtracja, elementy niecki</li> <li>- technika fontanny: pompy, dysze, reflektory zmiennokolorowe, falowniki, osprzęt specjalistyczny</li> <li>- wyposażenie dodatkowe: żaba z brązu oraz elementy artystyczne ze stali nierdzewnej (wykonania indywidualne)</li> </ul> |
| <p><b>16. Centrum Handlowe<br/>SILESIA CITY CENTER</b><br/><b>ul. Chorzowska 107</b><br/><b>40-101 Katowice</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- specjalistyczne uszczelnienia stołu wodnego fontanny, ok. 140 m<sup>2</sup></li> <li>- indywidualne konstrukcje ze stali nierdzewnej</li> </ul>  |

- 17. Centrum Handlowe CITY ARKADEN w Klagenfurcie (Austria)**
- roboty budowlane: podwójne dno, ZŁOTA mozaika BISAZZA
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, rynna przelewowa, elementy niecki
  - technika fontanny: pompy, dysze w wykonaniu indywidualnym, dysze mgielne, reflektory zmiennokolorowe, światłowody, osprzęt specjalistyczny, falowniki
- 18. Centrum Handlowe przy ul. Wrocławskiej, Kraków-Ruczaj**
- technika basenowa: filtracja, elementy niecki
  - technika fontanny: pompa, dysza (dmuchawiec), reflektory, osprzęt specjalistyczny
- 19. Centrum Handlowe GALERIA KRAKOWSKA**
- roboty budowlane: niecka ze stali nierdzewnej, roboty murarskie, podwójne dno, mozaika BISAZZA, roboty kamieniarskie (granit),
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, rynna przelewowa, elementy niecki
  - technika fontanny: 2 x Jumping-Jets-Flash, pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny, falowniki, wieża z obracającymi się talerzami (wykonanie indywidualne)
  - wyposażenie dodatkowe: ławki (stal nierdzewna+drewno)
- 20. Fontanna przy ul. Wiślniej pn. „FRYDERYKOWI CHOPINOWI”  
Planty Krakowskie w Krakowie**
- Pomnik-fontanna projektu artystki Marii Jaremy. Woda w fontannie tryska z ośmiu strun i z czterech młoteczków znajdujących się naprzeciwko strun. Rzeźbę wykonano z zaprawy cementowej wzmocnionej włóknem szklanym.
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, rynna przelewowa, elementy niecki
  - technika fontanny: 12 x Linear-Jet Flash (wykonanie indywidualne), z oświetleniem światłowodowym, pompy, reflektory, osprzęt

**21. Modernizacja 9 fontann w Wojewódzkim Parku Kultury i Wypoczynku w Chorzowie**

**Akcja: Tyskie stawia fontanny w parku**

**TYSKIE - sponsor Parku w Chorzowie**

**Wykonawstwo generalne**

- 1. Główna**
- 2. Pelikany**
- 3. Ryby**
- 4. Foki**
- 5. Przy Pawiach**
- 6. Ślimak**
- 7. Dziewczyna z dzbanem**
- 8. Na wodzie**
- 9. Przy Żyrafie**

- roboty budowlane: system hydroizolacji niecek fontann, roboty murarskie, wylewki samopoziomujące, remont maszynowni, demontaż starej fontanny na jeziorze, wykopy pod kable elektryczne, renowacja istniejących niecek i wykonanie nowych konstrukcji
- prace kamieniarskie: obłożenie fontann granitem oraz wyłożenie obejść dookoła nich granitową kostką brukową
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej na każdej fontannie
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecek
- technika fontann: pompy, dysze, reflektory białe i zmiennokolorowe, osprzęt specjalistyczny, falowniki

**22. Dwie fontanny w Parku Zdrojowym Busko Zdrój**

- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, rynna przelewowa, elementy niecki
- technika fontann: pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny
- wyposażenie dodatkowe: misa ze stali nierdzewnej o średnicy 2 m

**23. Modernizacja dwóch fontann w Centrum Handlowym CITY ARKADEN w Budapeszcie (Węgry)**

- przebudowa istniejących instalacji hydraulicznych i elektrycznych
- wymiana 13 pomp obiegowych
- naprawa i konserwacja stacji kontrolno-pomiarowych
- czyszczenie i polerowanie kamienia granitowego
- wymiana elementów i osprzętu ze stali nierdzewnej
- naprawa urządzeń typu Jumping-Jet-Flash oraz typu Pop-Jet
- inne roboty specjalistyczne

- 24. Fontanna na Rynku Głównym im. Jana Pawła II w Czechowicach-Dziedzicach**
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecki
  - technika fontanny: pompy, 44 dysze, dysze mgielne, reflektory białe i zmiennokolorowe, osprzęt specjalistyczny, falowniki, dysza centralna typu Pop-Jet „strzelająca” na wysokość 8 m
- 25. Fontanna na Rynku w Augustowie**
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecki, technologia rynny przelewowej
  - technika fontanny: pompy, 20 dysz, reflektory białe i zmiennokolorowe, osprzęt specjalistyczny, falowniki, dysza centralna typu Pop-Jet „strzelająca” na wysokość 8 m
- 26. Fontanna w Atrium w Wyższej Szkole Muzycznej w Katowicach**
- roboty budowlane: niecki i rynna ze stali nierdzewnej, prace murarskie, podwójne dno
  - prace kamieniarskie: ściana niska (1 x 2,6 m), ściana wysoka (4,3 x 2,6 m) z czarnych płyt granitowych o specjalnym profilu, rynna napływowa oraz niecka dolna obłożona granitem
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecek
  - technika fontanny: pompy, wylewka, reflektory i osprzęt specjalistyczny (wykonanie indywidualne)
- 27. Fontanna w Centrum Handlowym „GALERIA BAŁTYCKA” w Gdańsku**
- roboty budowlane: system hydroizolacji niecki fontanny, roboty murarskie, wylewki, mozaika BISAZZA
  - prace kamieniarskie: obłożenie fontanny granitem
  - wykonanie i montaż rynny przelewowej ze stali nierdzewnej
  - kwietniki (stal nierdzewna + granit + szkło), ławki przy fontannie (stal nierdzewna + granit + drewno)

- 28. Fontanna na Rynku Głównym w Ustroniu**
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecki, technologia rynny przelewowej
  - technika fontanny: pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny, falownik
- 29. Fontanna przy Centrum Handlowym Millenium w Katowicach**
- technika basenowa: filtracja, elementy niecki
  - technika fontanny: pompa, dysze, reflektory, falownik, osprzęt specjalistyczny, sterowanie wiatrozależne
  - roboty budowlane: system hydroizolacji niecki fontanny, roboty murarskie, wylewki, mozaika BISAZZA
- 30. Fontanna na prywatnej posesji w Szczyrku**
- technika fontanny: pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny
- 31. Dwie fontanny przy hotelu Gołębiewski w Wiśle**
- koncepcja
  - projekt
  - dostawa technologii: pompy, dysze, reflektory, osprzęt specjalistyczny
- 32. Fontanna na prywatnej posesji w Krakowie**
- roboty budowlane: wylewanie betonów, system hydroizolacji, roboty murarskie, wykonanie konstrukcji wsporczych
  - prace kamieniarskie: obłożenie fontanny granitem
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system sterowania pilotem
  - technika fontanny: pompy, dysze, reflektory białe i zmiennokolorowe, osprzęt specjalistyczny

**33. Fontanna w Centrum Handlowym  
KAROLINKA w Opolu**

- roboty budowlane: wylewki samopoziomujące, system hydroizolacji niecki, obłożenie obrzeża fontanny dolomitem oraz wyłożenie dna i ścian ceramiką
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowni, reflektory białe i zmiennokolorowe, falowniki, osprzęt specjalistyczny
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia specjalistyczne
- technika fontann: 8 pomp, 96 dysz, 4 dysze centralne typu Pop-Jet „strzelające” na wysokość 4 m

**34. Fontanna o długości 45 mb  
przy biurówcu firmy SKALSKI  
w Krakowie**

- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowni, reflektory białe, światłowody punktowe i obwodowe, falowniki, osprzęt specjalistyczny
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia specjalistyczne
- technika fontanny: 5 pomp, 8 dysz spieniających, 9 dysz typu Pop-Jet „strzelających” na wys. 3 m

**35. Fontanna w Centrum Handlowym  
”ARKADY PANKRAC” w Pradze  
(Czechy)**

**Dodatkowe wyposażenie obiektu:**

- 1. Meble FOODCOURT.**
- 2. Ławki i kwietniki.**
- 3. Szafki.**
- 4. Panele informacyjne.**

- roboty budowlane: wylewki samopoziomujące, system hydroizolacji niecki, obłożenie fontanny granitem oraz wyłożenie dna i ścian mozaiką szklaną
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowni, reflektory białe, falowniki, osprzęt specjalistyczny
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia specjalistyczne
- technika fontanny: 12 pomp, 94 dysze, dysza centralna typu Pop-Jet „strzelająca” na wys. 8 m

- 36. Fontanna przed Ratuszem  
Urzędu Miasta i Gminy  
ul. Rynek 21  
05-140 Serock**
- wykonanie dodatkowego obiegu dla dyszy fontannowej
  - montaż nowej dyszy
  - modernizacja układu sterowania i automatyki
- 37. Fontanna na Uniwersytecie Jagiellońskim  
Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej  
ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 4  
30-348 Kraków**
- roboty budowlane: wylewki samopoziomujące, system hydroizolacji niecki
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system pracy w programie
  - technika fontanny: pompa zatapialna, dysze, reflektory białe, osprzęt specjalistyczny oraz komponenty technologii ze stali nierdzewnej
- 38. Fontanna na osiedlu Jeziorna  
ul. Kilińskiego 40  
19-300 Elk**
- roboty budowlane: wylewanie betonów, roboty murarskie, wykonanie niecki z tworzywa sztucznego
  - prace kamieniarskie: obłożenie fontanny granitem
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system pracy w programie
  - technika fontanny: pompa zatapialna, dysze, reflektory białe, osprzęt specjalistyczny oraz komponenty technologii ze stali nierdzewnej
- 39. Fontanna w Atrium.  
Biurowiec przy ul. Granicznej  
Dolina 3 Stawów  
40-018 Katowice**
- koncepcja i projekt
  - prace kamieniarskie: ściana z czarnych płyt granitowych o specjalnym profilu, rynna napływowa oraz niecka dolna obłożona granitem
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, elementy niecki
  - technika fontanny: pompy, wylewka, reflektory i osprzęt specjalistyczny (wykonanie indywidualne)

**40. Centrum Handlowe "Port Łódź"**  
**ul. Pabianicka 245**  
**93-457 Łódź**

- 1. Fontanna MODA**
- 2. Fontanna MEDUZA**
- 3. Fontanna ROZGWIAZDA**

- koncepcje
- wizualizacje
- projekty branżowe
- roboty budowlane: niecki ze stali nierdzewnej, roboty murarskie, mozaiki szklane, roboty kamieniarskie (granit), donice ze stali nierdzewnej
- specjalistyczne konstrukcje ze stali nierdzewnej
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system pracy każdej z fontann w programie
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, rynna przelewowa, elementy niecki
- technika fontann: Jumping-Jets-Flash, Pop-Jets, pompy, dysze, reflektory POWER LED, osprzęt specjalistyczny, falowniki, Meduza (wykonanie indywidualne całej konstrukcji), Rozgwiazda (wykonanie indywidualne całej konstrukcji),
- wyposażenie obiektu: ławki (stal nierdzewna+drewno), mostek nad fontanną Rozgwiazda (stal nierdzewna+szkło)

**41. Park Zdrojowy**  
**43-450 Ustroń**

- 1. Fontanna**
- 2. Staw wodny**

- projekty branżowe
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system pracy w programie
- technika basenowa: filtracja, dozowanie chemii, elementy niecki i cyrkulacji wody, pompy, wylewki i konstrukcja nośna ściany ze stali nierdzewnej
- technika fontanny: pompa, dysze, osprzęt specjalistyczny, reflektory podwodne Power LED,
- przygotowanie i ukształtowanie terenu pod staw oraz wyłożenie stawu folią (ok. 600 m<sup>2</sup>), przepusty oraz przejścia technologiczne
- układanie kamieni oraz zagospodarowanie terenu

- 42. Fontanna z Aniołami - Czeladź.  
Skrzyżowanie ulic Bytomskiej,  
Szpitalnej i 1-ego Maja w Czeladzi**
- projekty branżowe
  - technika basenowa: filtracja, dozowanie chemii, elementy niecki i cyrkulacji wody
  - technika fontanny: pompa, dysze, osprzęt specjalistyczny, falownik
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system pracy w programie
  - kompletna maszynownia kontenerowa zakopana w ziemi
- 43. Fontanna na Rynku  
Rynek 7  
32-650 Kęty**
- przebudowa istniejących instalacji hydraulicznych i elektrycznych
  - wymiana pomp obiegowych
  - czyszczenie, polerowanie oraz uzupełnienie kamieni granitowych
  - wymiana elementów i osprzętu ze stali nierdzewnej
  - oświetlenie podwodne
  - inne roboty specjalistyczne
- 44. Fontanna na skwerze im. Janiny  
Szczerskiej.  
Skwer pomiędzy ul. Piastów,  
Sikorskiego i Pułaskiego  
w Szczecinie**
- projekty branżowe
  - technika fontanny: pompa zatapialna, dysze boczne (60 dysz KOMETA), 7 dysz centralnych KASKADA, osprzęt specjalistyczny oraz komponenty technologii ze stali nierdzewnej
- 45. Galeria "Jastrzębie"  
ul. Warszawska 2  
44-335 Jastrzębie Zdrój**
1. Fontanna zewnętrzna.
  2. Fontanna wewnętrzna.
- projekty branżowe
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system pracy w odrębnych programach, reflektory Power LED, falowniki, osprzęt specjalistyczny
  - jedna wspólna maszynownia dla fontanny zewnętrznej i wewnętrznej
  - roboty budowlane: wyłożenie dna i ścian mozaiką szklaną
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia specjalistyczne
  - technika fontann: dysze typu DZWON, KASKADA oraz wylewki wg indywidualnego projektu

**46. Galeria "Victoria"**  
**ul. 1 Maja 64**  
**58-300 Wałbrzych**

- 1. Fontanna o długości 17 m**
- 2. Ściana o długości 25 m**

- koncepcja
- wizualizacje
- projekty branżowe
- roboty budowlane: roboty murarskie, hydroizolacja niecki i ściany, ułożenie kompozycji z kamiennych płyt granitowych o różnych strukturach na ścianie, blendy ze stali nierdzewnej
- specjalistyczne konstrukcje ze stali nierdzewnej
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowni, reflektory Power LED, falowniki, osprzęt specjalistyczny
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia specjalistyczne
- technika fontanny: 5 pomp, 40 dysz typu KOMETA, 7 dysz typu Pop-Jet „strzelających” na wys. 2 m, 8 dysz typu SZAMPAN

**47. Centrum Handlowo-Usługowe "Agora Bytom"**  
**Plac Tadeusza Kościuszki 1**  
**41-902 Bytom**

- projekty branżowe
- roboty budowlane: roboty murarskie, hydroizolacja niecek, cięcie i ułożenie płyt granitowych w nieckach i w wannie, szyba o wymiarach 2,8 m x 0,9 m z napisem AGORA (wykonanie indywidualne), obłożenie ławek przy fontannie granitem
- specjalistyczne konstrukcje ze stali nierdzewnej (wanna, kolektory)
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowni, reflektory Power LED, falowniki, osprzęt specjalistyczny
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia specjalistyczne
- technika fontanny: 5 pomp, 3 dysze typu GEJZER, 6 dysz SZAMPAN, 10 dysz w szklanych cylindrach typu PIANA (wyk. indywidualne)

- 48. Fontanna tzw. "mokry chodnik"  
na Rynku Wodnym  
22-400 Zamość**
- projekty branżowe
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowni, reflektory POWER LED RING RGB z mocowaniem w płytach granitowych, falowniki, osprzęt specjalistyczny
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia oraz filtry specjalistyczne
  - technika fontanny: 5 pomp, 24 agregaty typu Pop-Jet z dyszami typu KOMETA "strzelające" na wys. 2,5 m
- 49. Fontanna o długości 40 m  
w Parku Miejskim im. ks.  
Jerzego Popiełuszko  
16-150 Suchowola**
- Całkowita moc pomp: 52 kW**
- projekty branżowe
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowni, reflektory Power LED z mocowaniem pod dyszami, falowniki, osprzęt specjalistyczny
  - specjalistyczne konstrukcje ze stali nierdzewnej (sita, kraty ssące)
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia oraz filtry specjalistyczne
  - technika fontanny: 10 pomp, dwa agregaty Jumping-Jet-Flash, 18 dysz typu KASKADA o wysokości do 10 m
- 50. Dr. HELMUT ZILK BRUNNEN**
- Einkaufscenter RIVERSIDE  
Breitenfurter Strasse 372  
A-1230 WIEN (Austria)**
- Fontanna w Centrum Handlowym**
- projekty branżowe
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowni, reflektor Power LED
  - osprzęt specjalistyczny (wylewki)
  - specjalistyczne konstrukcje ze stali nierdzewnej (sita, kraty ssące)
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia oraz filtry specjalistyczne
  - technika fontanny: pompy, filtry, zbiornik buforowy z osprzętem

**51. Centrum Handlowe (rozbudowa)  
SILESIA CITY CENTER  
ul. Chorzowska 107  
40-101 Katowice**

- projekty branżowe
- roboty budowlane: roboty murarskie, hydroizolacja niecki, ułożenie kompozycji z kamiennych płyt granitowych, blendy ze stali nierdzewnej
- specjalistyczne konstrukcje ze stali nierdzewnej i tw. sztucznego
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynie, reflektory Power LED, falowniki, osprzęt specjalistyczny
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia specjalistyczne
- technika fontanny: dmuchawy, pompy, zbiornik buforowy z osprzętem, wypływ wody z balustrady ze stali nierdzewnej na szklane tafle
- trzy ławki (stelaż, kamień, drewno) o łącznej długości 58 m

**52. Centrum Handlowe M1  
Aleja Pokoju 67  
31-580 Kraków**

- projekty branżowe
- roboty budowlane: prace murarskie, hydroizolacja niecek, ułożenie 120 m<sup>2</sup> mozaiki szklanej
- indywidualne obrzeża oraz odbojnice ze stali nierdzewnej
- 14 tafli szklanych o łącznej powierzchni 52 m<sup>2</sup> wraz ze specjalistycznymi konstrukcjami wsporczymi ze stali nierdzewnej
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system pracy każdej z fontann w programie
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, indywidualne elementy niecki ze stali nierdzewnej
- technika fontann: pompy, dysze, pasy POWER LED, filtry i osprzęt specjalistyczny, kolektory napływu
- mostek nad fontanną oraz kładka (stal nierdzewna + szkło) w wykonaniu indywidualnym

- 53. Fontanna przed Centrum Kongresowym hotelu HASTON CITY  
ul. Irysowa 1-3  
51-117 Wrocław**
- projekty branżowe
  - technika basenowa: filtracja, dozowanie chemii, elementy niecki i cyrkulacji wody
  - technika fontanny: pompa, dysze, osprzęt specjalistyczny, falownik
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system pracy w programie
  - kompletna, podziemna maszynownia kontenerowa wykonana z tworzywa sztucznego wg indywidualnego projektu
- 54. Dwie fontanny, każda o wymiarach 8 x 16 m, tzw. "mokry chodnik" przed Dworcem Kolejowym PKP**
- Wrocław Główny  
ul. Piłsudskiego 105  
50-085 Wrocław**
- dwie odrębne maszynownie
  - projekty branżowe
  - roboty budowlane: roboty murarskie, hydroizolacja niecek na bazie żywic epoksydowych ułożenie kompozycji z kamiennych płyt granitowych, razem 256 m<sup>2</sup> blendy ze stali nierdzewnej
  - specjalistyczne, regulowane konstrukcje wsporcze ze stali nierdzewnej pod płyty granitowe
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowniach, reflektory POWER LED RING RGB z mocowaniem w płytach granitowych, falowniki, osprzęt specjalistyczny
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia oraz filtry specjalistyczne
  - technika fontann: 10 pomp, zbiorniki buforowe z tw. sztucznego zgrzewane na miejscu, 42 agregaty typu Pop-Jet z dyszami typu KOMETA "strzelające" na wys. 5m, 12 dysz parabolicznych typu LEAPPER ze światłem LED RGB

**55. Dwie fontanny  
w Centrum Handlowym  
"BAWEŁNIANKA"  
ul. 19-go Stycznia 14  
97-400 Bełchatów**

- 1. Fontanna okrągła.**
- 2. Szklana ściana.**

- projekty branżowe
- roboty budowlane: niecki ze stali nierdzewnej, roboty murarskie, mozaiki szklane, roboty kamieniarskie (granit), donice ze stali nierdzewnej
- 6 tafli szklanych o łącznej powierzchni 27 m<sup>2</sup> wraz ze specjalistycznymi konstrukcjami wsporczymi ze stali nierdzewnej
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system pracy każdej z fontann w programie
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, rynna przelewowa, elementy niecki
- technika fontann: pompy, dysze, reflektory POWER LED RING, osprzęt specjalistyczny, falowniki, kolektory napływu wody

**56. "Rewitalizacja i Rozwój  
Bydgoskiego Węzła Wodnego"**

**Dwie fontanny na Bulwarach  
Nadbrzeża Brdy  
85-130 Bydgoszcz**

- projekty branżowe
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynie, reflektory POWER LED RING RGB z mocowaniem w kostce brukowej, falowniki, osprzęt specjalistyczny
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia oraz filtry specjalistyczne
- technika fontanny: 3 pompy, 18 agregatów typu Pop-Jet z dyszami typu KOMETA "strzelające" na wys. 3,0 m
- kompletna, podziemna maszyna kontenerowa wykonana z tworzywa sztucznego obejmująca pomieszczenie technologii oraz oddzielony zbiornik buforowy wg indywidualnego projektu. Wymiary: śr. 3 m x 6 m

- 57. Sanktuarium Pasyjno-Maryjne  
Klasztor oo. Bernardynów**
- 34-130 Kalwaria Zebrzydowska**
- Fontanna na dziedzińcu głównym**
- projekty branżowe
  - technika basenowa: filtracja, dozowanie chemii, elementy niecki i cyrkulacji wody
  - technika fontanny: pompa, dysze, osprzęt specjalistyczny, oświetlenie
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system pracy w programie
  - kompletna, podziemna maszynownia kontenerowa wykonana z tworzywa sztucznego wg indywidualnego projektu
- 58. Centrum Handlowe  
"TRZY KORONY"**
- ul. Lwowska 80  
33-300 Nowy Sącz**
- Fontanna multimedialna przed wejściem głównym**
- projekty branżowe
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowni, reflektory POWER LED RING RGB z mocowaniem w płytach granitowych, falowniki, osprzęt specjalistyczny
  - nagłośnienie zewnętrzne wokół fontanny wraz z urządzeniami peryferyjnymi i programowaniem modemu sterującego obrazami woda-światło w rytm wybranych utworów muzycznych
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia oraz filtry specjalistyczne,
  - zbiornik buforowy z tworzywa sztucznego zgrzewany na miejscu
  - technika fontanny: 5 pomp, 32 agregaty typu Pop-Jet z dyszami typu KOMETA "strzelające" na wys. 2,5 m, cztery
  - 4 niecki wykonane z tworzywa sztucznego wg indywidualnego projektu

**59. Rynek Główny  
43-600 Jaworzno**

**Sześć fontann na Rynku:**

1. Zegar.
2. Pop-Jety.
3. Wachlarze.
4. Jumping-Jet-Flash.
5. Krąg wodny.
6. Mgła.

- dwie odrębne maszynownie
- projekty branżowe
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowniach, reflektory POWER LED RING RGB z mocowaniem w płytach granitowych, falowniki, osprzęt specjalistyczny, zdalne sterowanie BMS
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia oraz filtry specjalistyczne
- technika fontann: 6 pomp, dwa zbiorniki buforowe z tworzywa sztucznego zgrzewane na miejscu, 8 agregatów typu Pop-Jet z dyszami typu KOMETA "strzelające" na wys. 2 m, 7 dysz parabolicznych typu Jumping-Jet-Flash ze światłem LED RGB  
9 dysz mgielnych typu FOG-AIR  
2 dysze typu WACHLARZ  
4 wylewki wodospadowe wg projektu indywidualnego

**60. BRUNNEN SCHWANENSEE  
zu Ehren Dagmar Kollers  
(wybitna aktorka i tancerka)**

**AUHOF CENTER WIEN  
(drugie największe CH w Wiedniu)  
Albert Schweitzer Gasse 6  
A-1140 WIEN (Austria)**

**Fontanna w Centrum Handlowym**

- projekty branżowe
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowni, reflektory Power LED
- osprzęt specjalistyczny
- 90 dysz typu KOMETA
- kompletna niecka ze stali nierdzewnej z przepustami
- specjalistyczne konstrukcje ze stali nierdzewnej (stelaż, sita, kraty)
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, filtry specjalistyczne
- technika fontanny: 3 pompy, filtry, orurowanie

- 61. CAPITAL PARK**  
**Royal Wilanów**  
**ul. Franciszka Klimczaka 1**  
**02-797 Warszawa**
- Pięć fontann przed budynkiem**
- dwie odrębne maszynownie
  - projekty branżowe
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowniach, reflektory POWER LED RING RGB z mocowaniem w płytach granitowych, falowniki, osprzęt specjalistyczny, zdalne sterowanie BMS
  - technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia oraz filtry specjalistyczne
  - technika fontann: 4 pompy, zbiornik buforowy, system szybkiego opróżniania i napływu wody do niecek, 5 agregatów typu Pop-Jet z dyszami typu KOMETA "strzelające" na wys. 3 m
  - 5 niecek fontannowych wg indywidualnego projektu (połączenie tworzywa sztucznego ze stalą nierdzewną)
- 62. Fontanna na skwerze między ulicami Warneńczyka i Żurawią w Sosnowcu**
- projekty branżowe
  - prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz szafa elektryczna zewnętrzna, reflektory POWER LED RING RGB z mocowaniem w płytach granitowych, osprzęt specjalistyczny
  - technika: filtr specjalistyczny, ułożenie granitowych płyt chodnikowych na stelażu ze stali nierdzewnej
  - technika fontanny: 3 pompy DMX z dyszami typu KOMETA
  - niecka fontanna wykonana z tworzywa sztucznego wg indywidualnego projektu

**63. Fontanna na osiedlu  
LOKUM DA VINCI  
ul. Bulwar Dedala 24  
Wrocław**

- projekty branżowe
- roboty budowlane: roboty murarskie, hydroizolacja niecki, docinanie i ułożenie koła o pow. 50 m<sup>2</sup> z kamiennych płyt granitowych na regulowanych stopach typu BUZON, blendy ze stali nierdzewnej
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynie, reflektory POWER LED RING RGB z mocowaniem w płytach granitowych, falowniki, osprzęt specjalistyczny
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia szczelne oraz filtry specjalistyczne
- technika fontann:  
12 agregatów typu Pop-Jet z dyszami SZAMPAN "strzelające" na wys. 2 m, dysza centralna WULKAN 2", 3 pompy obiegowe

**64. Siedziba Narodowej Orkiestry  
Symfonicznej Polskiego Radia  
Plac Wojciecha Kilara 1  
40-202 Katowice**

**Plac Górny:**

- 1. Mokry chodnik o pow. 100 m<sup>2</sup>**
- 2. Rzeka Rawka.**

**Plac Dolny:**

- 1. 41 dysz GEJZER**
- 2. 96 dysz MGŁA**
- 3. Niecka o pow. 700 m<sup>2</sup>**

**Całkowita moc pomp: 82 kW**

- dwie odrębne maszynownie
- projekty branżowe
- roboty budowlane: roboty murarskie, hydroizolacja niecek
- prace elektryczne: zasilanie i sterowanie oraz system instalacji elektrycznej w maszynowniach, reflektory POWER LED RGB z mocowaniem w płytach, falowniki, osprzęt specjalistyczny, podpory płyt chodnikowych typu BUZON
- technika basenowa: filtracja, aparatura kontrolno-pomiarowa, przejścia oraz filtry specjalistyczne
- technika fontann:

**Plac Górny:**

- 20 pomp DMX z dyszą KOMETA
- pompa rzeczki Rawka
- pompa obiegu filtracji

**Plac Dolny:**

- 41 dysz GEJZER 2"
- 96 dysz MGŁA
- 5 pomp zasilających dysze
- pompa obiegu filtracji