

**Oznaczenia:**

FP1.1, FP1.2, FP2.1, FP2.2 - filtr płaskowy Filtrix D500 Gemas
PF1.1, PF1.2, PF2.1, PF2.2 - pompa filtracyjna Badu Magic 11 N=0,45kW 1 faz.
VWA1.1, VWA1.2, VWA2.1, VWA2.2 - zawór 6-cio drogowy automatyczny 1 1/2" Midas
PA1.1, PA1.2, PA2.1, PA2.2 - pompy zatapialna DC50-2470A 87W 24V, z prefiltrem ze stali nierdzewnej GE Holding
LC1.1, LC1.2, LC2.1, LC2.2 - sondy poziomu wody na konsoli INOX
SSPR1.1, SSPR1.2, SSPR2.1, SSPR2.2 - szafa sterowania programowego reflektorów
SSPD1.1, SSPD1.2, SSPD2.1, SSPD2.2 - szafa sterowania programowego dysz
SGZS1, SGZS2 - szafa główna zasilania i sterowania
WN1,WN2 - wentylator kanałowy wywiewny TD 200/150 Venture Instrustries
WL1,WL2 - wentylator kanałowy nawiewny TD 200/150 Venture Instrustries
GE1, GE2 - grzejnik elektryczny z termostatem
EZ1.1, EZ1.2, EZ2.1, EZ2.2 - elektrozwór 1"
PpH1.1, PpH1.2, PpH2.1, PpH2.2 - pompa pomiarowo-dozująca pH Optima do 10l/h
PCI1.1, PCI1.2, PCI2.1, PCI2.2 - pompa pomiarowo-dozująca CI Optima do 10l/h
PGI1.1, PGI1.2, PGI2.1, PGI2.2 - pompa dozująca Antygilon Optima do 5l/h
ZpH1.1, ZpH1.2, ZpH2.1, ZpH2.2 - pH minus 30kg
ZCI1.1, ZCI1.2, ZCI2.1, ZCI2.2 - pochłoryn sodu 30kg
ZGI1.1, ZGI1.2, ZGI2.1, ZGI2.2 - Algen 30kg
DW1.1, DW1.2, DW2.1, DW2.2 - dysza napływowa filtracji INOX M1 1/2"
DA1.1, DA1.2 - dysze wodne GE-KOM 8
DA2.1, DA2.2 - dysze wodne GE-DS 6
RF1.1, RF1.2 - reflektor LED RGB pierścieniowy 9x3W INOX GE-RP1
RF2.1, RF2.2 - reflektor LED RGB 9x3W INOX GE-RS1
PR1.1, PR1.2, PR2.2, PR2.2 - puszka łączeniowa reflektorów i pompki INOX
PAW1.1, PAW1.2, PAW2.1, PAW2.2 + OD1.1, OD1.2, OD2.1, OD2.2 - przelew awaryjny z funkcją odpływu PVC
KS1.1, KS1.2 - kosz ssawny INOX z blachy perforowanej
SKS2.1, SKS2.2 - skimmer specjalny INOX
PS1.1, PS1.2, PS2.1, PS2.2 - przyłącze odkurzacza INOX M2"
DR1, DR2 - drabinka
WL1, WL2 - właz szczelny

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW JUBRYCKI ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aar.pl tel: 514492382	
REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MIECHOWIE	
Tytuł projektu: „Rewitalizacja Parku Miejskiego w Miechowie” Roboty budowlane polegające na przebudowie istniejących i budowie nowych ścieżek parkowych, montażu małej architektury: ławek, koszy na śmieci, stołów biesiadnych, fontann itp., przebudowie wejścia do parku i ogrodzenia, montażu samoczyszczących toalet parkowych połączonych do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, budowie banku do leżania i wielofunkcyjnych, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, budowie dwóch placów zabaw, odbudowie drewnianego mostu na wysep parkowy, przebudowie fali brzożowej, podniesieniu poziomu wyspy parkowej celem umocnienia i stabilizacji gruntu, przebudowie dogazdów do istniejącej zabudowy, budowie pergoli parkowych, przebudowie istniejącej wiaty biesiadnej, rozbudowie systemu kanalizacji deszczowej, rozbudowie instalacji elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej z przyłączami, oraz przebudowie elewacji istniejącego budynku w ramach zadania	
Realizacja: Zgodnie ze stroną tytułową projektu	
Tytuł projektu: FONTANNY PARKOWE - DETALE WYKONAWCZE	
Data projektu: 44/2014	
Data produkcji: CZERWIEC 2015	
Data poprawki: ---	
Klient: GMINA MIECHÓW	
ARCHITEKT KRAJOBRAZU: mgr inż. arch. Joanna Wleto mgr inż. arch. Radosław Jubrycki	
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Jubrycki mgr inż. arch. Joanna Wleto mgr inż. arch. Radosław Jubrycki	
WYKONAWCA: ZAGOSPODAROWANIE RZĄDKI	
mgr inż. Marek Kasiński mgr inż. Marek Kasiński mgr inż. Marek Kasiński	