



Wypisanie komory technicznej

Wypisanie niecki fontanny

| L.p. | Znak | Wykaz elementów wyposażenia: | Typ: | Szt. |
|------|------|-------------------------------------|--------------------|------|
| 1 | PK | Pokrywa komory - >50kN | beton C35/45 | 1 |
| 2 | KD | Zbiornik żelbetowy 300x200x250cm | beton C35/45 | 1 |
| 3 | WZ | Właz z systemem ryglującym | DN800 | 1 |
| 4 | KŚ | Kratka ściekowa Ø110 | | 1 |
| 5 | KW | Włot powietrza Ø110/kominek went. | Stal kwasoodporna | 2 |
| 6 | WK | Wentylator kanałowy, przewody went. | 250/100 | kpl |
| 7 | KW | Kratka wentylacyjna | | 2 |
| 8 | OK | Oświetlenie komory | Oprawa hermetyczna | 1 |
| 9 | FW | Filtr wstępny | 9 3/4" | 1 |
| 10 | ZE | Zawór elektromagnet | 1"/24V/DC | 2 |
| 11 | SS | Szafa zasilająco-sterująca SS2 | IP67 | kpl |
| 12 | ZF | Zestaw filtr. z pompą cyrk. | | kpl |
| 13 | Z6 | Zawór sześciodrogowy - autom. | VRAC | 1 |
| 14 | PF | Pompa filtracyjna | 10m3/h-0.55kW | 1 |
| 15 | FP | Filtr piaskowy | Ø500mm | kpl. |
| 16 | SD | Śluza dozująca | DN40/40 | kpl. |
| 17 | ZM | Zmiękcacz wody | | kpl. |
| 18 | PA1 | Pompa w ukt. blokowym | 12m3/h-1.5kW | 1 |
| 19 | PA2 | Pompa w ukt. blokowym | 12m3/h-1.5kW | 1 |
| 20 | PP | Prefiltr pompy | | 2 |
| 21 | CZ | Czujnik zalania z sondą | PZM-10 | 1 |
| 22 | - | Rury, kształtki, uchwyty | | kpl |
| 23 | - | Zawory, złączka, uszczelki | | kpl |
| 1 | VJ | Dysza fontannowa wieloobrazowa | 55-20/AISI304/13kg | 1 |
| 2 | DN | Dysza napływowa | | 4 |
| 3 | KF | Kosz filtracyjny | | 4 |
| 4 | PS | Przelew skimmerowy | | 1 |
| 5 | CP | Czujnik poziomu wody | 20-4 | 1 |
| 6 | OD | Odpływ denny | | 1 |
| 7 | PD | Przepust denny | | 8 |
| 8 | AP | Armatura przepust. kabli | | 2 |
| 9 | RH | Reflektor RGB DMX LED | LED 16W 570 lm | 4 |
| 10 | KL | Kostka 10x10 RGB+W DMX LED | LED 2.96W | 42 |



**Biuro projektów
"BD PROJEKT"**
ul. Hawajska 15 lok. 44
02-776 Warszawa
tel: +48 22 797 47 44
fax: +48 22 736 38 94
e-mail: bdprojekt@wp.pl

Inwestor: Miasto Łomża
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża,
tel. +48 (86) 215 67 00

Zadanie: Rewitalizacja Parku
Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma
um. nr WIN 272.1.47.2016 z dn. 27.10.2016 r.

Nazwa zamierzenia bud.: PROJEKT BUDOWY SIECI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA TERENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU IMIENIA JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA W ŁOMŻY W ZAKRESIE: GOSPODARKI DRZEWOSTANEM, ZAGOSPODAROWANIA ZIELEŃ, REMONTU I PRZEBUDOWY CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWY ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWY DWÓCH PLACÓW ZABAW DLA DZIECI

Tytuł rys.: **SCHEMAT FONTANNY - OBIEG GŁÓWNY**

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Zespół projektowy: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| mgr inż. Marcin Gosiewski | projektant w specjalności sanitarnej | MAZ/0231/POOS/11 |
| mgr inż. Piotr Doniec | | |

| | | | |
|---------|-----------|-------------|------------|
| Branża: | SANITARNA | Etap: | PW |
| Skala: | sch | Data: | 12.12.2016 |
| | | Nr rysunku: | S.7 |