

## Przedmiar Robót

### I. Fontanna w parku im. A. Mickiewicza

1. Dostawa i montaż wielowarstwowego filtra D920mm z pompą 3HP 400V,
  - 30 m<sup>3</sup>/h, Speck Filtr wielowarstwowy poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym z bocznym zaworem wielodrogowym sterowanym automatycznie (Omnitronic 2") z manometrem, spustem serwisowym wielowarstwowe złoże,
  - filtracyjne, piasek o różnej gradacji Pompa filtracyjna 3HP 400V z filtrem wstępnym. Niezbędne materiały montażowe,
  - demontaż i utylizacja starych, zbędnych materiałów.

2. Dostawa i montaż stacji uzdatniania wody Ph/Rx
  - z pompami o wydajności 5 l/h wraz z niezbędnym wyposażeniem,
  - 2 szt pomp dozujących o wydajności 5 l/h do istniejącej stacji,
  - 1 pompa dozowania flokulanta 5 l/h i
  - 1 pompa dozowania środka algobójczego 5 l/h oraz niezbędne materiały montażowe,
  - czujniki poziomu i lance dozujące,
  - sterowniki i prace elektryczne w pomieszczeniu techn.
  - Demontaż i utylizacja starych materiałów.

### II. Remont pomp

1. Fontanna Maciejewskiego
  - model Grundfos NB 65-200/205 A  
Nr seryjny FA-BAQE 3KW
  - model Grundfos NB 50-215 277 A  
Nr seryjny FA-BAQE 4 KW
2. Fontanna Stare Koryto Warty
  - model MND4/E 80-200/2-2  
Nr 2054110404E-2
  - model MND4/E 80-200/3-1  
Nr 2054110404E-1

Uwaga: niezbędne poznanie się ze stanem na w/w obiektach.