



LEGENDA

- Przyłącze wodociągowe
- Inst. wody zimnej
- Inst. wody ciepłej
- Inst. kanalizacji sanitarnej
- Rurociągi wody filtrowanej
- Rurociągi wody niefiltrowanej
- Rurociągi ssawne pomp
- Rurociągi obiegu kolektorów słonecznych
- Rurociągi powietrzne
- Rurociągi środków uzdatniających
- Rurociągi do poboru próbek
- Przewody automatyki

ZL - zlew

Zc - zawór czerpalny ze złączką do węży

WP - wpust podłogowy

OM - natrysk z oczomyjką

LISTA CZĘŚCI

- 1a. Filtr wg DIN19605/19643; średnica Ø1800mm; H=2570mm; - 2 kpl
w skład których wchodzi:
- złożo wielowarstwowe h=1,2m
- dno dyszowe, właz boczny, zestaw manometrów
- zestaw odpowietrzająco-napowietrzający
- zawór spustowy
- 1b. Filtr wg DIN19605/19643; średnica Ø2350mm; H=2800mm; - 2 kpl
w skład których wchodzi:
- złożo wielowarstwowe h=1,2m
- dno dyszowe, właz boczny, zestaw manometrów
- zestaw odpowietrzająco-napowietrzający
- zawór spustowy
- 1c. Filtr wg DIN19605/19643; średnica Ø1050mm; H=2380mm; - 2 kpl
w skład których wchodzi:
- złożo wielowarstwowe h=1,2m
- dno dyszowe, właz boczny, zestaw manometrów
- zestaw odpowietrzająco-napowietrzający
- zawór spustowy
- 2a. Pompa ;
Q=115m³/h; H=10mH₂O; 5,5kW; 400V z łapaczem włosów i włókien - 2kpl
- 2b. Pompa
Q=150m³/h; H=10mH₂O; 7,5kW; 400V z łapaczem włosów i włókien - 2kpl
- 2c. Pompa
Q=26m³/h; H=10mH₂O; 1,5kW; 400V z łapaczem włosów i włókien - 2kpl
3. Stacja do kontroli i sterowania jakością wody basenowej - 3kpl
- pH, Chlor, Redox
4. Stacja podchlorynu sodu, złożona z: - 3kpl
- pompy membranowej o wydajności
Q=10-20 l/h dla basenu sportowego i rekreacyjnego
Q=1-5 l/h dla brodzika
- zespołu ssawnego pompy
- zespół wtrysku roztworu do rurociągu technologicznego z PCV
- węży polietylenowego
5. Stacja dozowania roztworu korekcyjnego pH, złożona z: - 3kpl
- pompy membranowej o wydajności
Q=10-20 l/h dla basenu sportowego i rekreacyjnego
Q=1-5 l/h dla brodzika
- zespołu ssawnego pompy
- zespół wtrysku roztworu do rurociągu technologicznego z PVC
- węży polietylenowego
6. Stacja dozowania roztworu koagulacyjnego, złożona z: - 3kpl
- pompy membranowej o wydajności max 1 l/h
- zespołu ssawnego pompy
- zespół wtrysku roztworu do rurociągu technologicznego z PVC
- węży polietylenowego
7. Pompa do poboru próbek z zaworami odcinającymi i zwrotnym V= 3m³/h; 230V - 3szt.
8. Wentylator wywiewny dachowy V=1600m³/h - 1szt.
9. Wentylator wywiewny dachowy V=200m³/h - 2szt.
10. Nawiew - kanał żetowy 40x40cm - 1szt.
11. Kratka przepływowa w drzwiach 50x25cm - 2szt.
12. Dmuchawa powietrza V=312m³/h; 2,2kW; 400V - 1 szt.
13. Zestaw wodomierzowy do celów gospodarczych: - 1kpl.
Wodomierz skrzydełkowy JS-2,5 DN20 - 1szt.
Zawór antyskażeniowy EA DN25; - 1szt.
Filtr siatkowy do wody pitnej DN25 - 1szt.
Zawór kulowy DN25 - 3szt.
14. Zestaw wodomierzowy do celów technologicznych: - 1kpl.
Wodomierz śrubowy MP-80-01 DN80 - 1szt.
Filtr siatkowy do wody pitnej DN80 - 1szt.
Zawór kulowy DN80 - 1szt.
15. Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody o mocy Q=2kW; - 2szt.
16. Zawór elektromagnetyczny z zaworami odcinającymi i bypasssem - 3kpl.
17. Pompa obiegu kolektorów słonecznych - 3kpl.
Q=7,8 m³/h dla basenu sportowego
Q=27,2m³/h dla basenu rekreacyjnego
Q=5,2 l/h dla brodzika
18. Studzienka bezodpływowa 50x50x50cm - 2szt.

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BASENU MIEJSKIEGO

OBIEKT	BASEN MIEJSKI				
ADRES	55-140 ŻMIGRÓD, UL. SPORTOWA, NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK 6/4, 6/5 OBRĘB ŻMIGRÓD				
INWESTOR	GMINA ŻMIGRÓD, PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3				
TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK TECHNICZNY. INSTALACJE SANITARNE.				
PROJEKTANT	ANDRZEJ BOBIŃSKI	DATA	PODPIS	SKALA	
NR UPRAWNIENI	256/DOŚ/08	07.2011			
SPRAWDZAJĄCY	AGATA PODGÓRNI	DATA	PODPIS	NR RYS	
NR UPRAWNIENI	248/02/DUW	07.2011			