



- LISTA CZĘŚCI
- 1a. Filtr; średnica Ø1800mm; H=2570mm; o wyd. filtracji V=80m³/h w skład których wchodzi:
- złożo wielowarstwowe h=1,2m
 - dno dyszowe, właz boczny, zestaw manometrów
 - zestaw odpowietrzająco-napowietrzający, zawór spustowy
- 2 kpl
- 1b. Filtr; średnica Ø2350mm; H=2800mm; o wyd. filtracji 130m³/h w skład których wchodzi:
- złożo wielowarstwowe h=1,2m
 - dno dyszowe, właz boczny, zestaw manometrów
 - zestaw odpowietrzająco-napowietrzający, zawór spustowy
- 2 kpl
- 1c. Filtr; średnica Ø1050mm; H=2380mm; o wyd. filtracji 25m³/h w skład których wchodzi:
- złożo wielowarstwowe h=1,2m
 - dno dyszowe, właz boczny, zestaw manometrów
 - zestaw odpowietrzająco-napowietrzający, zawór spustowy
- 2 kpl
- 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
- pH, Chlor, Redox
- 3kpl
4. Stacja podchlorynu sodu, złożona z:
- pompy membranowej o wydajności Q=10-20 l/h dla basenu sportowego i rekreacyjnego
 - Q=1-5 l/h dla brodzika
 - zespołu ssawnego pompy
 - zespołu wtrysku roztworu do rurociągu technologicznego z PCV
 - węża polietylenowego
- 3kpl
5. Stacja dozowania roztworu korekcyjnego pH, złożona z:
- pompy membranowej o wydajności Q=10-20 l/h dla basenu sportowego i rekreacyjnego
 - Q=1-5 l/h dla brodzika
 - zespołu ssawnego pompy
 - zespołu wtrysku roztworu do rurociągu technologicznego z PVC
 - węża polietylenowego
- 3kpl
6. Stacja dozowania roztworu koagulacyjnego, złożona z:
- pompy membranowej o wydajności max 1 l/h
 - zespołu ssawnego pompy
 - zespołu wtrysku roztworu do rurociągu technologicznego z PVC
 - węża polietylenowego
- 3kpl
7. Pompa do poboru próbek z zaworami odcinającymi i zwrotnym V=3m³/h; 230V
- 3szt.
8. Dysza wlotowa denna z rozplywem bocznym z ABS
- 1szt.
9. Odpływ z rynny, PVC z sitkiem ze stali nierdzewnej
- 1szt.
10. Muszla odkurzacza z PVC ABS
- 1szt.
11. Muszla pobieracza próbek wody
- 1szt.
12. Dmuchawa powietrza V=312m³/h; 2,2kW; 400V
- 1szt.
13. Zestaw wodomierzowy do celów gospodarczych:
- Wodomierz skrzydełkowy Qn=2,5m³/h; DN20;
 - Zawór antyskażeniowy typ EA; DN25;
 - Filtr siatkowy do wody pitnej DN25
 - Zawór kulowy DN25
- 1kpl.
14. Zestaw wodomierzowy do celów technologicznych:
- Wodomierz śrubowy Qn=40m³/h DN80;
 - Filtr siatkowy do wody pitnej DN80
 - Zawór kulowy DN80
- 1kpl.
15. Odpływ denny DN110, PVC ABS
- 1szt.
16. Kolektory słoneczne
- S=39m² dla basenu sportowego
 - S=136m² dla basenu rekreacyjnego
 - S=26m² dla brodzika
- 3kpl
17. Sterownik poziomu wody w zbiorniku przelewowym z 5-cioma elektrodami
- 1szt.
18. Zawór elektromagnetyczny
- 3kpl.
19. Pompa obiegu kolektorów słonecznych
- Q=7,8 m³/h dla basenu sportowego
 - Q=27,2m³/h dla basenu rekreacyjnego
 - Q=5,2 m³/h dla brodzika
- 1 kpl.
20. Przepompownia do opróżniania zbiorników
- Q=20m³/h; H=5-7mH₂O
- 1 kpl.

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		SCHEMAT TECHNOLOGII BASENÓW		
PROJEKTANT	ANDRZEJ BOBIŃSKI	DATA	PODPIS	SKALA
NR UPRAWNIEŃ	256/DOŚ/08	07.2011		-
SPRAWDZAJĄCY	AGATA PODGÓRNI	DATA	PODPIS	NR RYS
NR UPRAWNIEŃ	248/02/DUW	07.2011		S6