

10. Zestawienie materiałów			
1	Zbiornik filtracyjny Adriatic Φ800 z wewnątrz wyłożone płytami PVC ze złożem piaskowym i węglem aktywnym	kpl	2
2	Zbiornik reakcyjny Atlantic Φ800 z wewnątrz wyłożone płytami PVC	kpl	2
3	Pompa obiegowa Badu Resort 30 o wydajności 15m ³ /h i wysokości podnoszenia 15 m H ₂ O, moc 1,5kW	szt	2
4	urządzenie kontrolno - pomiarowe PCS Cl/redox/pH/temp	kpl	1
5	Pompka dozująca perystaltyczna 3,3l/h	szt	2
	Pompka dozująca perystaltyczna 5l/h	szt	1
6	Wymiennik ciepła WB1000	kpl	1
7	Ozonator ciśnieniowy OZVa4	kpl	1
8	Mieszacz statyczny DN100	kpl	1
9	Destruktor ozonu 14 l	kpl	1
10	Czujnik ozonu w powietrzu GMA 36	kpl	1
10	Kompresor 200l/h, 8 bar; poj zb. 100l	kpl	1
11	Zbiornik przelewowy o wymiarach o wymiarach 5,2x1, płyt PP z przykryciem i kompl króćców wg projektu	kpl	1
12	Wodomierz 1"	kpl	1
13	Zawór antyskażeniowy 1"	kpl	1
14	Filtr skośny siatkowy 1"	kpl	1
15	Zawór z napędem elektrycznym NZ Z/O 230V; 1"	kpl	1
16	Rozdzielnica elektryczna zasilająca urządzenia technologii basenowej basenu rehabilitacyjnego zasilająca w energię elektryczną urządzenia o łącznej mocy 15 kW. Rozdzielnica wyposażona w wyłącznik główny, czujnik zaniku fazy, wyłączniki różnicowo – prądowe, bezpieczniki, wyłączniki silnikowe (dla dużych mocy przełączniki gwiazda – trójkąt lub softstarty), styczniki, styki pomocnicze sygnalizacyjne, lampki kontrolne. Okablowanie szafy oraz rozprowadzenie instalacji elektrycznej do poszczególnych urządzeń.	kpl	1
16	Dysza dopływowa brodzika do dezynfekcji stóp 1"; stal nierdzewna	kpl	1
17	Spust/przelew brodzika do dezynfekcji stóp 2"; stal nierdzewna	kpl	1
18	Dysza dopływowa denna z przejściem do zabetonowania 1 1/2" GW; stal nierdzewna	kpl	9
19	Odpływ z rynny Φ75	kpl	8
20	Dysza probiercza 1 1/2" GW z przejściem do zabetonowania; stal nierdzewna	kpl	1
21	Spust denny stal nierdzewna 2"	kpl	1
21	Zawór odpowietrzający automatyczny 2"	kpl	4
22	Rura nierdzewna 304 DN10	mb	2
23	Rurociąg Φ110	mb	18
24	Rurociąg Φ90	mb	70
25	Rurociąg Φ75	mb	70
26	Rurociąg Φ63	mb	10

26	Rurociąg Φ50	mb	20
27	Rurociąg Φ32	mb	15
28	Rurociąg Φ25	mb	15
29	Kolano Φ110	szt	10
30	Kolano Φ90	szt	25
31	Kolano Φ75	szt	45
32	Kolano Φ63	szt	8
32	Kolano Φ50	szt	10
33	Kolano Φ32	szt	6
34	Kolano Φ25	szt	8
35	Trójnik Φ110	szt	8
36	Trójnik Φ90	szt	12
37	Trójnik Φ75	szt	17
37	Trójnik Φ63		3
38	Trójnik Φ50	szt	1
39	Trójnik Φ32	szt	3
40	Redukcja Φ110/Φ90	szt	9
41	Redukcja Φ90/Φ75	szt	29
42	Redukcja Φ75/Φ63	szt	12
42	Redukcja Φ63/Φ50	szt	6
43	Redukcja Φ50/Φ32	szt	1
44	Redukcja Φ32/Φ25	szt	2
45	Mufa Φ110	szt	3
46	Mufa Φ90	szt	8
47	Mufa Φ75	szt	10
47	Mufa Φ63	szt	3
48	Mufa Φ50	szt	6
49	Mufa Φ32	szt	4
50	Kołnierz + tuleja + uszczelka Φ110	kpl	5
51	Kołnierz + tuleja + uszczelka Φ90	kpl	12
52	Kołnierz + tuleja + uszczelka Φ75	kpl	28
53	Kołnierz + tuleja + uszczelka Φ63	kpl	4
53	Przepustnica międzykołnierzowa Φ110	szt	1
54	Przepustnica międzykołnierzowa Φ90	szt	3
55	Przepustnica międzykołnierzowa Φ75	szt	16
56	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa Φ110	szt	1
57	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa Φ75	szt	2
58	Zawór kulowy Φ75	szt	2
58	Zawór kulowy Φ63	szt	3
59	Zawór kulowy Φ50	szt	4
60	Zawór kulowy Φ32	szt	5
61	Zawór kulowy Φ25	szt	2
62	Wentylator TD800/200	kpl	1
63	Wentylator WKP 16K	kpl	2
63	Zlew kamionkowy z baterią	kpl	2
64	Prysznic bezpieczeństwa	kpl	2
65	Oczomyjka	kpl	2
66	Anemostat kanałowy D110	kpl	6
67	Przewody wentylacyjne PVC 110 z izolacją 20mm	mb	120
68	Hydroizolacja systemowa pomieszczeń chemicznych	m ²	60
69	Płytki chemoodporne	m ²	60
69	Pochwyt ze stali nierdzewnej	mb	15
70	Hydroizolacja systemowa niecki	m ²	70
71	Mozaika basenowa	m ²	70
72	Odwiert o średnicy 100mm grubość 40cm	kpl	28
73	Odwiert o średnicy 350mm grubość 40cm	kpl	1