

**ZAŁĄCZNIK NR 1**  
**-SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA**

LP.	Piętro	Pomieszczenie	Nr. Stanowiska	Pomieszczenie / Specyfikacja	Wymiary	Ilość
1	<b>POZIOM 0</b>	<b>0.04 Przyjmowanie próbek</b>	1.	Regał stalowy 850 x 600 x 3000. -6x półka, regulowana wysokość; -przegrody pionowe; -blenda boczna; -zamykana na żaluzje. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	850x600x3000	2
2			2.	Regał stalowy 1000 x 600 x 3000. -6x półka, regulowana wysokość; -przegrody pionowe; -blenda boczna; -zamykana na żaluzje. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1000x600x3000	2
3			3.	Stanowisko przyściennie komputerowe 1200 x 600 x 750. -1x szafka 450 podblatowa mobilna, typ SM-A. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1200x600x750	1
4			4.	Półka na sita 900x440x320, średnica sit 400 <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	900x440x320	1
5			5.	Krzesło laboratoryjne <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
6			6.	Zestaw porządkowy. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
7			7.	Drabina 5-cio stopniowa <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1

10		0.05 Magazyn	1.	Regał stalowy 850 x 600 x 3000. -6x półka, regulowana wysokość; -blenda boczna; -przegrody pionowe. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	850x600x3000	5
11			2.	Regał stalowy 1000 x 600 x 3000. -6x półka, regulowana wysokość; -blenda boczna; -przegrody pionowe. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1000x600x3000	2
12			3.	Podnośnik magazynowy - platforma ładunkowa - drabina aluminiowa <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	600x4200	1
13		0.06 Toaleta	1.	Zestaw sanitarny <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
14			2.	Kosz na śmieci <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
LP.	Piętro	Pomieszczenie	Nr. Stanowiska	Pomieszczenie / Specyfikacja	Wymiary	Ilość
1			1.	Szafa laboratoryjna z przeszkleniem 900 x 500 x 2000, dwudzielna, typ SZL-2 <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	900x500x2000	1
2			2.	Stanowisko przyściennie komputerowe 1200 x 600 x 750. -1x szafka 450 podblatowa mobilna, typ SM-A. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1200x600x750	1
3			3.	Stół laboratoryjny przyścienny ze stanowiskiem do mycia, 8100 x 750 x 900. -3x stelaż typu A, 1500; -3x stelaż typu A, 1200; -blat 6600 ze stali nierdzewnej, przy stanowisku do mycia blat 1200 z podniesionym obrzeżem; -blat 1500 z litej ceramiki technicznej odporny na HCl; -bateria ciepła/zimna woda; -1x szafka 600 podblatowa podwieszana, typ S-D, 4x szuflada; -2x szafka 900, podblatowa podwieszana, typ S-G, 2x drzwi. -2x szafka 600, podblatowa podwieszana, typ S-B, 1x drzwi; -1x szafka 1200 podblatowa podwieszana, typ S-I, 2x drzwi, instalacyjna; -1x zlew nierdzewny nierdzewny dwukomorowy 900 x 450; -1x osadnik pod zlew mobilny. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	8100x750x900	1

4	POZIOM 1	1.05 – Laboratorium kruszyw	4.	Stół laboratoryjny wyspowy 2250 x 1500 x 900 -3x stelaż typu A, 1500; -blat ze stali nierdzewnej; -kolumna elektryczna; -1x szafka 600, podblatowa podwieszana, typ S-B, 1x drzwi; -1x szafka 900, podblatowa podwieszana, typ S-G, 2x drzwi. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	2250x1500x900	1
5			5.	Stół laboratoryjny przyścienny narożny 5700 / 2250 x 750 x 900. -4x stelaż typu A, 1500; -1x stelaż typu A, 1100; -blat ze stali nierdzewnej; -1x szafka 600, podblatowa podwieszana, typ S-D, 4x szuflada; -1x szafka 900, podblatowa podwieszana, typ S-G, 2x drzwi; -2x szafka 600, podblatowa podwieszana, typ S-B, 1x drzwi; <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	5700/2250x750x900	1
6			6.	Szafa laboratoryjna pełna 1000 x 500 x 2000, typ SZL-1 <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1000x500x2000	1
7			7.	Półka na sita 1500x320x300 <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1500x320x300	2
8			7a.	Półka na sita 900x320x300 <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	900x320x300	1
9			8.	Wózek serwisowy półkowy 1000 x 700 x 870 <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1000x700x870	1
10			9.	Szafka mobilna żaluzjowa <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	914x680x1165	1
11			10.	Krzesło laboratoryjne <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		2
12			11.	Zestaw porządkowy. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
13			12.	Gablota informacyjna <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	100x100x3	1
14			13.	Półka na wskaźnik 500x350 <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	500x350	1
15		1.06 – Magazyn	1.	Regał stalowy 900 x 500 x 2000. -5x półka, regulowana wysokość; <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	900x500x2000	2
16			2.	Regał stalowy 1000 x 500 x 2000. -5x półka, regulowana wysokość; <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1000x500x2000	1

17		1.00 - Magazyn	3.	Regał stalowy 1100 x 500 x 2000. - 5x półka, regulowana wysokość; <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1100x500x2000	2
18			4.	Regał stalowy 1000 x 350 x 2000. -5x półka, regulowana wysokość; <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1000x500x2000	1
LP.	Piętro	Pomieszczenie	Nr. Stanowiska	Pomieszczenie / Specyfikacja	Wymiary	Ilość
1.		2.02 Korytarz	1.	Pojemnik do segregacji odpadów, 60l <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		3
2.		2.06 Pracownia badań mrozoodporności	1.	Zestaw sanitarny <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
3.			2.	Zestaw porządkowy. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
4.		2.07 Pracownia badań ścieralności	1.	Szafka wisząca 1200x300x600 <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1200x300x600	1
5.			2.	Zestaw porządkowy. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
6.			3.	Wieszak ścienny do węża.		3
7.		2.08 Magazyn prób	1.	Drabina 5-cio stopniowa <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
10.		2.11 Pomieszczenie wani	1.	Wanna 850 x 850, dwupoziomowa, typ A. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	850x850x155	2
11.			2.	Wanna 850 x 850, z górnym poziomem, typ B <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	850x850x180	3
12.			3.	Wieszak ścienny do węża		1
13.		2.12 Pomieszczenie wani	1.	Regał stalowy 900 x 500 x 2000. -5x półka, regulowana wysokość; -blenda boczna w skrajnym regale. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	900x500x2000	2

14.		Pom	2.	Wieszak ścienny do węża		2
15.		2.13 Szatnia	1.	Szafka ubraniowa BHP - typu L, 410x480x2160 z wysuwaną ławką h=360mm <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	410x480x2160	3
16.			2.	Szafka ubraniowa BHP - typu L, 410x480x2200; nóżki h=400mm <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	410x480x2160	3
17.		2.14 Pomieszczenie sanitarne	1.	Zestaw sanitarny <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
18.			2.	Zestaw porządkowy. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
19.			3.	Dozownik na mydło <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
24.		2.16 Śluza	3.	Kosz na śmieci <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
25.		2.17 Pokój socjalny	1.	Zabudowa meblowa – szafki dolne 2100/1800 x 600 x 900. -blat z płyty laminowanej; -1x szafka podblatowa, typ SK-A; -1x szafka podblatowa, typ SK-B; -1x szafka podblatowa, typ SK-C; -1x zlew nierdzewny jednokomorowy z ociekaczem -bateria ciepła/zimna woda; <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	2100/1800x600x900	1
26.			2.	Szafka wisząca, typ SKW-A <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	600x300x600	2
27.			3.	Stół jadalniany <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	800 x 600 x 750	1
28.			4.	Krzesło jadalniane <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		2
29.			5.	Kuchenka mikrofalowa		1
30.			6.	Zestaw sanitarny <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
31.			7.	Zestaw porządkowy. + 4x mop <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
32.		biurowy	1.	Szafa biurowa na dokumenty 1000 x 500 x 2000, zamykana na klucz. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1000x500x2000	4
33.			2.	Biurko 1200 x 600 x 750. - 1x szafka 450 podblatowa mobilna, typ SM-B. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1200x600x750	6

34.	2.18 Pokój	3.	Półka wisząca 1200 x 300 x 400. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1200x300x400	6
35.		4.	Krzesło biurowe <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		6
36.		5.	Zestaw porządkowy. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
37.	2.19 Pracownia zapraw	1.	Stół laboratoryjny przyścienny narożny 1900/1500 x 700 x 900. -1x stelaż typu A, 1500; -1x stelaż typu A, 1200; -blat ze stali nierdzewnej; -1x szafka 800, podblatowa podwieszana, typ S-F, -1x szuflada + 2x drzwi; -2x szafka 600, podblatowa podwieszana, typ S-C, 1x szuflada + 1x drzwi. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1900x1500x700x900	1
38.		2.	Szafka wisząca, typ SW-B. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	900x300x600	2
39.		3.	Regał stalowy 800 x 500 x 2000. -5x półka, regulowana wysokość; -blenda boczna w skrajnym regale. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	800x500x2000	3
40.		4.	Stół laboratoryjny przyścienny 800 x 700 x 900. -1x stelaż typu A, 800, -blat ze stali nierdzewnej; -1x szafka 800, podblatowa podwieszana, typ S-F, 1x szuflada + 2x drzwi; <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	800x700x900	1
41.		5.	Stół laboratoryjny wyspowy 2400 x 1500 x 900. -4x stelaż typu A, 900; -1x stelaż typu A, 1500; -blat ze stali nierdzewnej; -5x szuflada + drzwiczki; typ SZD-A; -5x platforma na kółkach 40cm; -3x szafka 450, podblatowa podwieszana, typ S-A, 1x szuflada + 1x drzwi; -1x szafka 600, podblatowa podwieszana, typ S-C, 1x szuflada + 1x drzwi; -2x szuflada, typ SZ-A; -kolumna elektryczna. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	2700x1400x900	1

42.		6.	<p>Stół laboratoryjny przyścienny ze stanowiskiem do mycia 2100 x 700 x 900.</p> <p>-1x stelaż typu A, 1200;</p> <p>-1x stelaż typu A, 900;</p> <p>-blat ze stali nierdzewnej, przy stanowisku do mycia blat 900 z podniesionym obrzeżem;</p> <p>-bateria ciepła/zimna woda;</p> <p>-1x szafka 600 podblatowa podwieszana, typ S-B, 1x drzwi;</p> <p>-1x drzwiczki, bez korpusu szafki, typ SZD-B;</p> <p>-1x platforma na kółkach 55cm;</p> <p>-1x szafka 900, podblatowa podwieszana, typ S-H instalacyjna;</p> <p>-1x zlew nierdzewny jednokomorowy 450 x 450;</p> <p>-1x osadnik mobilny pod zlew.</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>	2100x700x900	1
43.		7.	<p>Półka wisząca 900 x 450.</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>	900x450	1
44.		8.	<p>Wózek laboratoryjny mobilny na kółkach 800 x 400 x 1000. prowadnica ścienna</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>	800x400x100	2
45.		9.	<p>Zestaw sanitarny</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>		1
46.		10.	<p>Zestaw porządkowy.</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>		1
47.	iań fizycznych	1.	<p>Szafa laboratoryjna 1100 x 500 x 2000, typ SZL-1.</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>	1100x500x2000	1
48.		2.	<p>Stół laboratoryjny przyścienny 1800 x 600 x 900.</p> <p>-2x stelaż typu A, 900;</p> <p>-blat ze stali nierdzewnej;</p> <p>-1x szafka 900 podblatowa podwieszana, typ S-G, 2x drzwi.</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>	1800x600x900	1
49.		3.	<p>Stół laboratoryjny wyspowy 1800 x 1200 x 900.</p> <p>-4x stelaż typu A, 900;</p> <p>-blat ze stali nierdzewnej;</p> <p>-4x szafka podblatowa 900, typ S-G, 2x drzwi.</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>	1800x1200x900	1
50.		4.	<p>Stół wagowy 800 x 600 x 800.</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>	800x600x800	1

51.	2.20 Pracownia badawcza	5.	<p>Stanowisko do mycia 1200 x 700 x 900.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1x stelaż typu A, 1200;</li> <li>-blat ze stali nierdzewnej z podniesionym obrzeżem;</li> <li>-bateria ciepła/zimna woda;</li> <li>-1x szafka 1200, podblatowa podwieszana, typ S-I, 2x drzwi, instalacyjna;</li> <li>-1x zlew nierdzewny jednokomorowy 450 x 450;</li> <li>-1x osadnik pod zlew mobilny.</li> </ul> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>		1
52.		6.	<p>Stanowisko przyścienné komputerowe 900 x 600 x 750.</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>	900x600x750	1
53.		7.	<p>Krzesło laboratoryjne.</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>		2
54.		8.	<p>Zestaw sanitarny</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>		1
55.		9.	<p>Zestaw porządkowy.</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>		1
56.	2.1 Pracownia betonów	1.	<p>Dygestorium 1200 x 935 x 2400.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat LCT z podniesionym obrzeżem</li> <li>- 1 x szafka podblatowa 990 x 520 x 720 wentylowana;</li> <li>- 2 x zimna woda</li> <li>- 1 x zlewik ceramiczny</li> <li>- 4 x gniazdo 230V /EX/</li> </ul> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>	1200x935x2400	1
57.		2.	<p>Regał stalowy 800 x 500 x 2000.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-5x półka, regulowana wysokość;</li> <li>-rolety;</li> <li>-blenda boczna w skrajnym regale.</li> </ul> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>	800x500x2000	4
58.		3.	<p>Szafa laboratoryjna 900 x 500 x 2000, typ SZL-1.</p> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>	900x500x2000	1
59.		4.	<p>Stanowisko do mycia 900 x 700 x 900.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1x stelaż typu A, 900;</li> <li>-blat ze stali nierdzewnej z podniesionym obrzeżem;</li> <li>-1x szafka 900, podblatowa podwieszana, typ S-H, 2x drzwi, instalacyjna;</li> <li>-1x zlew nierdzewny jednokomorowy 450 x 450;</li> <li>-bateria ciepła/zimna woda;</li> <li>-1x osadnik pod zlew mobilny.</li> </ul> <p><b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b></p>	900x700x900	1



60.	2.2	5.	Stół laboratoryjny wyspowy 1200 x 1500 x 900. -2x stelaż typu A, 1200; -2x szafka 600, podblatowa podwieszana, typ S-C, 1x szuflada + 1x drzwi; -2x szuflada, typ SZ-B. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1200x1500x900	1
61.		6.	Szafka wisząca, typ SW-A. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	900x300x600	4
62.		7.	Zestaw sanitarny <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
63.		8.	Zestaw porządkowy. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
64.		9.	Wieszak ścienny do węża. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
65.	2.2 Pracownia badań trwałości i hydroizolacji	1.	Regał stalowy 1000 x 600 x 1600. -3x półka, regulowana wysokość; -blenda boczna w skrajnym regale. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1000x600x1600	2
66.		2.	Stół laboratoryjny przyścienny 900 x 700 x 900 -1x stelaż typu A, 900 z półką, -blat wzmocniony. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	900x700x900	1
67.		3.	Stół laboratoryjny wyspowy 900 x 1400 x 900 -2x stelaż typu A, 900; -blat ze stali nierdzewnej; -2x szafka 900, podblatowa podwieszana, typ S-G, 2x drzwi; -kolumna elektryczna. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	900x1400x900	1
68.		4.	Stanowisko przyściennie komputerowe 1200 x 600 x 750. -1x stelaż typu A, 1200; -1x szafka 450 podblatowa mobilna, typ SM-A. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1200x600x750	1
69.		5.	Stanowisko do mycia 900 x 700 x 900. -1x stelaż typu A, 900; -1x szafka 900, podblatowa podwieszana, typ S-H, 2x drzwi, instalacyjna; -blat ze stali nierdzewnej z podniesionym obrzeżem; -1x zlew nierdzewny jednokomorowy 450 x 450; -bateria ciepła/zimna woda; -1x osadnik pod zlew mobilny. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	900x700x900	1

70.			6.	Podnośnik nożycowy <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	600x900x1500	1
71.			7.	Krzesło laboratoryjne <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
72.			8.	Zestaw sanitarny <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
73.			9.	Zestaw porządkowy. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
74.		2.23 Przyjmowanie próbek	1.	Regał stalowy 1000 x 500 x 2000. -5x półka, regulowana wysokość; -blenda boczna w skrajnym regale. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1000x500x2000	1
75.			2.	Stół laboratoryjny przyścienny 2400 x 600 x 750 -1x stelaż typu A, 1200; blat ze stali nierdzewnej; -2x szafka 600, podblatowa podwieszana, typ S-D, 1x drzwi; -biurko 1200 laminowane; -1x szafka 450, podblatowa mobilna, typ SM-A; <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	2400x600x750	1
76.			3.	Wózek serwisowy półkowy 1000 x 700 x 870 <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1000x700x870	1
77.			4.	Wózek laboratoryjny z podniesionym obrzeżem 900 x 600 x 870 <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	900x600x870	2
78.			5.	Krzesło laboratoryjne <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
79.			6.	Zestaw porządkowy. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1
80.		2.24 Magazyn	1.	Regał stalowy 1000 x 500 x 2000. -5x półka, regulowana wysokość; -blenda boczna. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1000x500x2000	1
81.		2.25 Magazyn	1.	Wózek platformowy dwuburtowy 1000 x 630 <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	1000x630	1
82.		2.26 Magazyn	1.	Kontener na odpady 600 x 1200, nośność 500kg, z wózkiem <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	600x1200	1

83.		2.27 Pracownia młynków	1.	Stół laboratoryjny przyścienny 900 x 750 x 900 -2x stelaż typu A, 900, z półką; -blat z litej ceramiki technicznej. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>	900x750x900	1
84.			2.	Zestaw porządkowy. <b>Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego</b>		1