



NR	ELEMENT	WYMIAR (mm)	ILOŚĆ
1	Sioł laboratoryjny	100x240	5
1a	Sioł laboratoryjny	100x330	1
2	Dyspensator	80x70	1
3	Stacja wentylowana na odczynnik	80x70	1
4	Komora chłodząca i podgrzewająca katalizator (10g/10minuta)	500x300	1
5	Stacja do przygotowania roztworów (kompatybilna z 10g/10minuta)	80x70	1
6	Komora BIOHAZARD	90x140	1
7	Łodówka	80x60	3
8a	Zamrażarka - 70st.	80x60	1
8b	Zamrażarka - 20st.	80x60	1
9	Automat elektryczny	670	3
10	Sioł na wagi analityczne	60x60	1
11	System do przechowywania próbek w ciętych szcziełach	Ø 70	1
12	Szafa na materiały	40x60	4
13	Pojemnik szczelny na odczyny	Ø 45	1
14	Uniwialka	40x60	5
15	Waga laboratoryjna		1
16	Waga analityczna		1
17	Aparat do mierzenia pH		1
18	Przełącznik magnetyczny		1
19	Wzrostki		1
20	Extria wodna		2
21	Witamina do próbek Ependorfa		1
22	Wzrostki sarkii Vortex		1
23	Komputer z ekranem LCD		1
24	Mikroskop optyczny (do pracy w jasnym polu)		2
25	Witamina zsykrobiotowa		1
26	Aparat do PCR i elektroforezy		1
27	Czynnik do płukania		1
28	Telefon		3

## ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

w celu uzyskania szerokości  
spocznika 150cm - skucie warstw  
~4cm na wys. 220cm min.

ZAKRES OPRACOWANIA

Poziom parteru - projektowany stół  
biegu klatki schodowej

A

[illegible]