

ZAŁĄCZNIK NR 3**APARATURA LABORATORYJNA**

LP.	Pomieszczenie / Specyfikacja	Ilość
1	Waga precyzyjna <ul style="list-style-type: none">– Wymiary szalki: 195x195mm– Obciążenie maksymalne 20kg– Dokładność odczytu 0,1g– Zakres tary: -20kg– Powtarzalność: 0,1g– Liniowość $\pm 0,3g$– Zasilanie: 12 - 16 V DC– Wyświetlacz: 5" pojemnościowy kolorowy panel dotykowy Waga posiadająca świadectwo wzorcowania	1
2	Waga precyzyjna <ul style="list-style-type: none">– Wymiary szalki: 195x195mm– Wymiary urządzenia: 333x206x107mm– Obciążenie minimalne: 0,5g– Obciążenie maksymalne 6,1kg– Dokładność odczytu 0,01g– Powtarzalność: 0,008g– Liniowość $\pm 0,03g$– Zakres tary: -6,1kg– Zasilanie: 12 - 16 V DC– Wyświetlacz: 5" pojemnościowy kolorowy panel dotykowy Waga posiadająca świadectwo wzorcowania	1
3	Suszarka laboratoryjna <ul style="list-style-type: none">– Wymiary zewnętrzne: 1010 x 780 x 1430 (szer. x gł. x wys.)– Wymiary komory: 800 x 510 x 104 (szer. x gł. x wys.)– Waga urządzenia: 174kg– Zasilanie 400 3/4– Moc znamionowa: 4000W– maksymalne obciążenie urządzenia: 120kg / 300 kg w wersji wzmocnionej	1
4	Destylator <ul style="list-style-type: none">– Wydajność: od 4dm³/h– Zasilanie: 230V, 50Hz– Zużycie wody: ok 50dm³/h– Moc pobierana: 3kW– masa 8kg	1
5	Suszarka laboratoryjna <ul style="list-style-type: none">– Pojemność: 222l– Wymiary zewnętrzne: 540 x 520 x 760– Ciężar 100kg– Zasilanie 230V– Pobór mocy 1,9 kW	1

LP.	Pomieszczenie / Specyfikacja	Ilość
6	<p>Odpylacz mobilny + ramię odciągowe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pobór mocy 1,9 kW <li>– Przepływ nominalny 1000 m³/h <li>– Wentylator 1,1 kW <li>– Prędkość obrotowa 2800 obr./min <li>– Zasilanie 3x 400 [V] + N + PE / 50 Hz <li>– Prąd znamionowy 2,7 A <li>– Waga (bez ramienia) 125g <li>– Poziom hałasu (72 dB) <li>– Wydajność filtracji 99% skuteczności dla cząstek 0,5 µm <li>– Prefiltr metalowy <li>– Filtr główny filtr patronowy (18,3m²) <li>– Filtr wylotowy włóknina impregnowana węglem aktywnym 	3