

Część 8. Dostawa sprzętu laboratoryjnego.

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	78 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	490 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	245 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	33 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Dygestorium (z montażem i szkoleniem)	2 szt.	<p>Dygestorium chemiczne, wykonane z płyt wiórowych laminowanych</p> <p>Wymiary : 120 x 70 x 210 cm (odchylenie +/- 10 cm) (szerokość, głębokość, wysokość)</p> <p>Dygestorium składa się z dwóch części:</p> <ul style="list-style-type: none"> - górnej: komory manipulacyjnej oszklonej szybami hartowanymi z przesuwaną okiennicą podnoszona za pomocą siłownika sprężynowego, wyłożonej płytkami ceramicznymi, wyposażoną w zlewik chemoodporny, baterię pojedynczą oraz zawór gazowy do połączenia z butlą lub gazem sieciowym, z odciąganiem do gazów ciężkich. - dolnej: szafki dwudrzwiowej z zamontowanym syfonem, regulatorem instalacji wyciągowej. <p>Dodatkowe wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oświetlenie komory roboczej - gniazdo 230V na panelu przednim <p>W cenę dygestorium należy wliczyć jego montaż i przeprowadzenie szkolenia z jego użytkowania.</p>
6	Szafa (metalowa z odciąganiem)	50 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
7	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	34 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

	Szkoły Podstawowe, klasy 4-6	Adres
1	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Uczestników Strajku Szkolnego 1906-1907 w Toruniu	87-100 Toruń ul. Wielkie Garbary 9
2	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Adama Mickiewicza w Toruniu	87-100 Toruń ul. Targowa 17
3	Szkoła Podstawowa nr 13 im. Jana Pawła II w Toruniu	87-100 Toruń ul. Krasińskiego 45/47
4	Szkoła Podstawowa nr 17 im. Generała Bema w Toruniu	87-100 Toruń ul. Rudacka 26/32
5	Szkoła Podstawowa nr 33 im. Toruńska Szkoła Terapeutyczna	87 – 100 Toruń, ul. Bolta 14
6	Szkoła Podstawowa nr 35 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Krynicka 8
7	Szkoła Podstawowa nr 18 im. Arkadego Fiedlera w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Wyszyńskiego 1/5
8	Szkoła Podstawowa nr 14 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Hallera 79
9	Szkoła Podstawowa nr 15 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Paderewskiego 5/11
10	Szkoła Podstawowa nr 31 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Dziewulskiego 41 b
11	Szkoła Podstawowa nr 34 im. Tony'ego Halika w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Włocławska 237/239

	Szkoły Podstawowe, klasy 7-8 i Oddziały Gimnazjum	Adres
1	Oddział Gimnazjum nr 2 przy Szkole Podstawowej nr 2 im. Adama Mickiewicza w Toruniu	87-100 Toruń ul. Pajkowskiego 44/52
2	Szkoła Podstawowa nr 18 i Oddział Gimnazjum nr 18 przy Szkole Podstawowej nr 18 im. Arkadego Fiedlera w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Wyszyńskiego 1/5
3	Szkoła Podstawowa nr 14 i Oddział Gimnazjum nr 14 przy Szkole Podstawowej nr 14 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Hallera 79
4	Szkoła Podstawowa nr 15 i Oddział Gimnazjum nr 15 przy Szkole Podstawowej nr 15 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Paderewskiego 5/11
5	Szkoła Podstawowa nr 31 i Oddział Gimnazjum nr 31 przy Szkole Podstawowej nr 31 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Dziewulskiego 41 b
6	Oddział Gimnazjum nr 6 przy Liceum Nr 6 im. Zesłańców Sybiru w Zespole Szkół nr 1 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Wojska Polskiego 47a
7	Oddział Gimnazjum nr 7 przy XIII Liceum Ogólnokształcącym w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych nr 13 w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Targowa 36/38
8	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Adama Mickiewicza w Toruniu	87-100 Toruń ul. Targowa 17
9	Szkoła Podstawowa nr 13 im. Jana Pawła II w Toruniu	87-100 Toruń ul. Krasińskiego 45/47
10	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Uczestników Strajku Szkolnego 1906-1907 w Toruniu	87-100 Toruń ul. Wielkie Garbary 9
11	Szkoła Podstawowa nr 17 im. Generała Bema w Toruniu	87-100 Toruń ul. Rudacka 26/32
12	Szkoła Podstawowa nr 33 im. Toruńska Szkoła Terapeutyczna	87 – 100 Toruń, ul. Bolta 14
13	Szkoła Podstawowa nr 35 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Krynicka 8

14	Szkoła Podstawowa nr 34 im. Tony'ego Halika w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Włocławska 237/239
----	---	--

	Szkoły Ponadpodstawowe i Ponadgimnazjalne	Adres
1	VI Liceum im. Zesłańców Sybiru w Zespole Szkół nr 1 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Wojska Polskiego 47a
2	Technikum nr 13 i XIII Liceum Ogólnokształcącym w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych nr 13 w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Targowa 36/38
3	III Liceum Ogólnokształcące im. Samuela Bogumiła Lindego w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Raszei 1
4	IX Liceum Ogólnokształcące im. Kazimierza Jagiellończyka w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Rydygiera 12a
5	VII Liceum Ogólnokształcące im. Wandy Szuman w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Batorego 39b
6	Technikum nr 8 i VIII Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Przemysłu Spożywczego w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Grunwaldzka 33/35
7	Technikum nr 1 im. gen. Elżbiety Zawackiej w Zespole Szkół Ekonomicznych w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Grunwaldzka 39
8	Technikum nr 3 w Zespole Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Osikowa 15
9	Technikum nr 9 w Zespole Szkół Inżynierii Środowiska w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Batorego 43/49
10	Technikum nr 7 w Zespole Szkół Samochodowych w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Grunwaldzka 25b
11	Technikum nr 5 w Zespole Szkół Mechanicznych Elektrycznych i Elektronicznych im. prof. Sylwestra Kaliskiego w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Św. Józefa 26

SP 4-6	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Uczestników Strajku Szkolnego 1906-1907 w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń ul. Wielkie Garbary 9
--------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.

SP 4-6	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Adama Mickiewicza w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń ul. Targowa 17
--------	--	---------------------------------------

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	4 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	20 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	10 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	2 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.

SP 4-6	Szkoła Podstawowa nr 13 im. Jana Pawła II w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń ul. Krasińskiego 45/47
--------	---	---

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.

SP 4-6	Szkoła Podstawowa nr 14 w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Hallera 79
---------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	20 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	10 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	2 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.

SP 4-6	Szkoła Podstawowa nr 15 w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Paderewskiego 5/11
---------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	20 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	10 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	2 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.

SP 4-6	Szkoła Podstawowa nr 17 im. Generała Bema w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń ul. Rudacka 26/32
---------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.

SP 4-6	Szkoła Podstawowa nr 18 im. Arkadego Fiedlera w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Wyszyńskiego 1/5
--------	---	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	20 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	10 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	2 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.

SP 4-6	Szkoła Podstawowa nr 31 w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Dziewulskiego 41 b
---------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.

SP 4-6	Szkoła Podstawowa nr 33 im. Toruńska Szkoła Terapeutyczna	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Bolta 14
--------	---	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.

SP 4-6	Szkoła Podstawowa nr 34 im. Tony'ego Halika w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Włocławska 237/239
---------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.

SP 4-6	Szkoła Podstawowa nr 35 w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Krynicka 8
--------	-----------------------------------	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.

GIM	Oddział Gimnazjum nr 2 przy Szkole Podstawowej nr 2 im. Adama Mickiewicza w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń ul. Pajkowskiego 44/52
------------	--	---

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciąganiem)	1 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

GIM	Oddział Gimnazjum nr 6 przy Liceum Nr 6 im. Zesłańców Sybiru w Zespole Szkół nr 1 w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Wojska Polskiego 47a
------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciągami)	1 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.
7	Dygestorium (z montażem i szkoleniem)	1 szt.	Dygestorium chemiczne, wykonane z płyt wiórowych laminowanych Wymiary : 120 x 70 x 210 cm (odchylenie +/- 10 cm) (szerokość, głębokość, wysokość) Dygestorium składa się z dwóch części: - górnej: komory manipulacyjnej oszklonej szybami hartowanymi z przesuwaną okiennicą podnoszona za pomocą siłownika sprężynowego, wyłożonej płytkami ceramicznymi, wyposażoną w zlewik chemoodporny, baterię pojedynczą oraz zawór gazowy do połączenia z butlą lub gazem sieciowym, z odciągami do gazów ciężkich. - dolnej: szafki dwudrzwiowej z zamontowanym syfonem, regulatorem instalacji wyciągowej. Dodatkowe wyposażenie:

			<ul style="list-style-type: none"> - oświetlenie komory roboczej - gniazdo 230V na panelu przednim <p>W cenę dygestorium należy wliczyć jego montaż i przeprowadzenie szkolenia z jego użytkowania.</p>
--	--	--	---

GIM	Oddział Gimnazjum nr 7 przy XIII Liceum Ogólnokształcącym w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych nr 13 w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń, ul. Targowa 36/38
------------	--	---

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciąganiem)	1 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

SP 7-8	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Uczestników Strajku Szkolnego 1906-1907 w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń ul. Wielkie Garbary 9
---------------	---	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciąganiem)	1 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

SP 7-8	Szkoła Podstawowa nr 13 im. Jana Pawła II w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń ul. Krasińskiego 45/47
---------------	--	---

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciągami)	1 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

SP 7-8	Szkoła Podstawowa nr 17 im. Generała Bema w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń ul. Rudacka 26/32
---------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciąganiem)	1 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

SP 7-8	Szkoła Podstawowa nr 33 im. Toruńska Szkoła Terapeutyczna	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Bolta 14
---------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciągami)	1 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

SP 7-8	Szkoła Podstawowa nr 34 im. Tony'ego Halika w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Włocławska 237/239
---------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciąganiem)	1 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

SP 7-8	Szkoła Podstawowa nr 35 w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Krynicka 8
---------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciągami)	1 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

SP 7-8 i GIM	Szkoła Podstawowa nr 31 i Oddział Gimnazjum nr 31 przy Szkole Podstawowej nr 31 w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Dziewulskiego 41 b
---------------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	1 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciąganiem)	1 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

SP 7-8 i GIM	Szkoła Podstawowa nr 14 i Oddział Gimnazjum nr 14 przy Szkole Podstawowej nr 14 w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Hallera 79
---------------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	20 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	10 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	2 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciąganiem)	2 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	2 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

SP 7-8 i GIM	Szkoła Podstawowa nr 15 i Oddział Gimnazjum nr 15 przy Szkole Podstawowej nr 15 w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Paderewskiego 5/11
---------------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	20 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	10 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	2 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciągami)	2 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	2 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

SP 7-8 i GIM	Szkoła Podstawowa nr 18 i Oddział Gimnazjum nr 18 przy Szkole Podstawowej nr 18 im. Arkadego Fiedlera w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Wyszyńskiego 1/5
---------------------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	20 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	10 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	2 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciąganiem)	2 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	2 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

SP 7-8	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Adama Mickiewicza w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń ul. Targowa 17
---------------	---	---

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	4 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	20 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	10 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Płyta ociekowa	2 szt.	Płyta ociekowa wykonana z PS, o wymiarach min. 450 x 630 x 110 mm. Wyposażona w przynajmniej 72 stabilne, wymienne i wyjmowane pręty.
5	Szafa (metalowa z odciąganiem)	2 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
6	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	2 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

LO	III Liceum Ogólnokształcące im. Samuela Bogumiła Lindego w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń, ul. Raszei 1
-----------	---	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	20 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	10 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Szafa (metalowa z odciążeniem)	4 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
5	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	2 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

LO	VII Liceum Ogólnokształcące im. Wandy Szuman w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń, ul. Batorego 39b
-----------	---	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Szafa (metalowa z odciążeniem)	2 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
5	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

LO + TECH	Technikum nr 8 i VIII Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Przemysłu Spożywczego w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń, ul. Grunwaldzka 33/35
------------------	--	---

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	20 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	10 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Szafa (metalowa z odciążeniem)	4 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
5	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	2 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

LO	IX Liceum Ogólnokształcące im. Kazimierza Jagiellończyka w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń, ul. Rydygiera 12a
-----------	---	---

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Szafa (metalowa z odciążeniem)	2 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
5	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

TECH	Technikum nr 1 im. gen. Elżbiety Zawackiej w Zespole Szkół Ekonomicznych w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń, ul. Grunwaldzka 39
-------------	---	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Szafa (metalowa z odciążeniem)	2 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
5	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

TECH	Technikum nr 3 w Zespole Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń, ul. Osikowa 15
-------------	---	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczna z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Szafa (metalowa z odciążeniem)	2 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
5	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

TECH	Technikum nr 5 w Zespole Szkół Mechanicznych Elektrycznych i Elektronicznych im. prof. Sylwestra Kaliskiego w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń, ul. Św. Józefa 26
-------------	--	---

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	4 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	30 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	15 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Szafa (metalowa z odciążeniem)	6 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
5	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	3 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

TECH	Technikum nr 7 w Zespole Szkół Samochodowych w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń, ul. Grunwaldzka 25b
-------------	---	---

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Szafa (metalowa z odciążeniem)	2 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
5	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

TECH	Technikum nr 9 w Zespole Szkół Inżynierii Środowiska w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń, ul. Batorego 43/49
-------------	---	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Szafa (metalowa z odciążeniem)	2 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
5	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.

LO	VI Liceum im. Zesłańców Sybiru w Zespole Szkół nr 1 w Toruniu	Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Wojska Polskiego 47a
-----------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	10 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	5 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Szafa (metalowa z odciągami)	2 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
5	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	1 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.
6	Dygestorium (z montażem i szkoleniem)	1 szt.	Dygestorium chemiczne, wykonane z płyt wiórowych laminowanych Wymiary : 120 x 70 x 210 cm (odchylenie +/- 10 cm) (szerokość, głębokość, wysokość) Dygestorium składa się z dwóch części: - górnej: komory manipulacyjnej oszklonej szybami hartowanymi z przesuwaną okiennicą podnoszona za pomocą siłownika sprężynowego, wyłożonej płytkami ceramicznymi, wyposażoną w zlewik chemoodporny, baterię pojedynczą oraz zawór gazowy do połączenia z butlą lub gazem sieciowym, z odciągami do gazów ciężkich. - dolnej: szafki dwudrzwiowej z zamontowanym syfonem, regulatorem instalacji wyciągowej. Dodatkowe wyposażenie: - oświetlenie komory roboczej - gniazdo 230V na panelu przednim

			W cenę dygestorium należy wliczyć jego montaż i przeprowadzenie szkolenia z jego użytkowania.
--	--	--	---

TECH	Technikum nr 13 i XIII Liceum Ogólnokształcącym w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych nr 13 w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń, ul. Targowa 36/38
-------------	--	---

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mały palnik Bunsena na gaz z wymiennymi wkładami	2 szt.	Palnik laboratoryjny z regulacją płomienia na wymienne kartusze propan-butan/LPG
2	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	20 zestawów	W skład zestawu powinny wchodzić przynajmniej: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łączniki, pierścienie o różnych średnicach z łącznikami
3	Waga elektroniczne z dokładnością do 1g	10 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 5 kg o dokładności 1 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna
4	Szafa (metalowa z odciążeniem)	4 szt.	Metalowa szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem grawitacyjnym. Wymiary szafy 200x90x40 cm. Szafa zawiera dwuskrzydłowe drzwi, które są zamykane na zamek patentowy oraz cztery półki (z regulowaną wysokością o nośności min. 50kg) w środku. Szafa posiada odpowiednie oznakowanie piktogramami.
5	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g	2 szt.	Waga elektroniczna z zakresem pomiarowym do 510g o dokładności 0,01 g z zasilaczem zewnętrznym. Kalibracja wewnętrzna.