



**POL-LAB Gawęda sp. k.**  
ul. E. Kwiatkowskiego 19  
43-365 Wilkowice  
tel. 33 488 79 12

**TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k.**  
**31-144 Kraków,**  
**ul. Biskupia 14/10**

**Sz. Pan Mateusz Gurdak**  
*Dot. Instytut Zootechniki - laboratorium*

**Szanowny Panie,**

dziękujemy za zainteresowanie naszymi systemami mebli laboratoryjnych. W odpowiedzi na Pana zapytanie przedstawiamy poniżej ofertę. W przypadku jakichkolwiek pytań, czy wątpliwości prosimy o kontakt z nami.

<b>Łączna wartość oferty netto zł</b>	<b>159 790,00 zł</b>
<b>Podatek VAT 23%</b>	<b>36 751,70 zł</b>
<b>Ogółem wartość oferty brutto zł</b>	<b>196 541,70 zł</b>

**Powyższa cena zawiera:**

- transport i montaż w Krakowie
- system wyposażenia Pol-Lab;
- rozładunek, wniesienie i rozmieszczenie elementów systemu wg projektu/uzgodnień;
- montaż, w tym podłączenie do czynników energetycznych w obrysie mebli;
- szkolenie pracowników w zakresie użytkowania, obsługi i konserwacji systemów Pol-Lab.

**Pozostałe warunki realizacji:**

- realizacja - 6-8 tygodni od zakończenia uzgodnień technicznych, akceptacji rysunków wykonawczych.
- umowy/zamówienia,
- gwarancja – 24 miesiące;
  - płatność – do ustalenia;
  - ważność oferty - 30 dni.

**W dalszej części oferty znajdują Państwo:**

- skróconą informację o systemach mebli laboratoryjnych Pol-Lab;
- opisy techniczne zastosowanych elementów systemów mebli laboratoryjnych Pol-Lab;
- informację o zastosowanych materiałach i ich właściwościach;
- opisy poszczególnych pozycji systemów mebli laboratoryjnych Pol-Lab



POL-LAB Gawęda sp. k.

ul. Kwiatkowskiego 19  
43-365 Wilkowice  
Tel. +48 33 814 06 93  
+48 33 488 79 12  
Fax: +48 33 810 16 28

NIP: 937-244-04-09  
REGON: 072932644  
[biuro@poll.pl](mailto:biuro@poll.pl)  
[www.poll.pl](http://www.poll.pl)

KRS: 0000440193  
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej  
VIII Wydział Gospodarczy KRS  
ul. Bogusławskiego 24

POZ.		OKREŚLENIE WYROBU		ILOŚĆ / CENA JEDN. PLN / WARTOŚĆ PLN	
0.12 Przygotowanie próbki					
01	<b>Stół laboratoryjny</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm.  <b>Blat:</b> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.  <b>Konstrukcja:</b> Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C</b> .  <b>Zabudowa podblatowa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x szafka 600 mm z 3 szufladami;</li> <li>1x szafka 600 jednodrzwiowa z półką.</li> </ul> Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. <b>Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</b>	2	4 210,00	8 420,00	
0.11 Zmywalnia					
02	<b>Stół laboratoryjny</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm.  <b>Blat:</b> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.  <b>Konstrukcja:</b> Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C</b> .  <b>Zabudowa podblatowa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x szafka 600 mm z 3 szufladami;</li> <li>1x szafka 600 jednodrzwiowa z półką.</li> </ul> Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. <b>Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</b>	2	4 210,00	8 420,00	
0.10 Laboratorium 1					
03	<b>Stół laboratoryjny do mycia</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm.  <b>Blat:</b>	1	6 510,00	6 510,00	

POZ.	OKREŚLENIE WYROBU		ILOŚĆ / CENA JEDN. PLN / WARTOŚĆ PLN	
	<p>Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych z podniesionym obrzeżem gr.16mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C.</b></p> <p><b>Wypożyczenie stołu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x zlew ceramiczny 445x445x275 mm;</li> <li>• 1x armatura laboratoryjna c/z woda;</li> </ul> <p><b>Zabudowa podblatowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x szafka 1200 dwudrzwiowa instalacyjna;</li> </ul> <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm.</p>			
04	<p><b>Stół laboratoryjny</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm.</p> <p><b>Blat:</b> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C.</b></p> <p><b>Zabudowa podblatowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x szafka 600 mm z 3 szufladami;</li> <li>• 1x szafka 600 jednodrzwiowa z półką.</li> </ul> <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. <b>Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</b></p>	3	4 210,00	12 630,00
05	<p><b>Stół laboratoryjny</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1500 x 750 x 900 mm.</p> <p><b>Blat:</b> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych</p>	1	5 180,00	5 180,00

POZ.	OKREŚLENIE WYROBU	ILOŚĆ / CENA JEDN. PLN / WARTOŚĆ PLN
	<p>proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C</b>.</p> <p><b>Zabudowa podblatowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x szafka 600 mm z 3 szufladami;</li> <li>1x szafka 900 dwudrzwiowa z półką.</li> </ul> <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm.</p> <p><b>Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</b></p>	
<b>06</b>	<p><b>Stół laboratoryjny wyspowy</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 2400 x 1500 x 900 mm.</p> <p><b>Blat:</b> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C</b>.</p> <p><b>Zabudowa podblatowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4x szafka 1200 dwudrzwiowa z półką.</li> </ul> <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm.</p>	1 12 690,00 12 690,00
<b>07</b>	<p><b>Szafka wisząca</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1050 x 360 x 760 mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Szafki wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szafka dwudrzwiowa z półką. Drzwi pełne.</p>	2 700,00 1400,00
<b>07a</b>	<p><b>Szafka wisząca</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 600 x 360 x 760 mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Szafki wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szafka jednodrzwiowa z półką. Drzwi pełne.</p>	1 380,00 380,00
<b>0.09 Laboratorium 2</b>		
<b>08</b>	<p><b>Stół laboratoryjny do mycia</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm.</p>	1 6 510,00 6 510,00

POZ.	OKREŚLENIE WYROBU		ILOŚĆ / CENA JEDN. PLN / WARTOŚĆ PLN	
	<p><b>Blat:</b> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych z podniesionym obrzeżem gr.16mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C.</b></p> <p><b>Wypożyczenie stołu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x zlew ceramiczny 445x445x275 mm;</li> <li>• 1x armatura laboratoryjna c/z woda;</li> </ul> <p><b>Zabudowa podblatowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x szafka 1200 dwudrzwiowa instalacyjna;</li> </ul> <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm.</p>			
<b>09</b>	<p><b>Stół laboratoryjny</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm.</p> <p><b>Blat:</b> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C.</b></p> <p><b>Zabudowa podblatowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x szafka 600 mm z 3 szufladami;</li> <li>• 1x szafka 600 jednodrzwiowa z półką.</li> </ul> <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. <b>Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</b></p>	3	4 210,00	12 630,00
<b>10</b>	<p><b>Stół laboratoryjny</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1100 x 750 x 900 mm.</p> <p><b>Blat:</b> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p>	1	3 980,00	3 980,00

POZ.	OKREŚLENIE WYROBU	ILOŚĆ / CENA JEDN. PLN / WARTOŚĆ PLN
	<p>Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C</b>.</p> <p><b>Zabudowa podblatowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x szafka 500 mm z 3 szufladami;</li> <li>1x szafka 600 jednodrzwiowa z półką.</li> </ul> <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm.</p> <p><b>Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</b></p>	
11	<p><b>Stół laboratoryjny</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1500 x 750 x 900 mm.</p> <p><b>Blat:</b> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C</b>.</p> <p><b>Zabudowa podblatowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x szafka 600 mm z 3 szufladami;</li> <li>1x szafka 900 dwudrzwiowa z półką.</li> </ul> <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm.</p> <p><b>Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</b></p>	2 5 180,00 10 360,00
12	<p><b>Stół laboratoryjny wypowy</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 2400 x 1500 x 900 mm.</p> <p><b>Blat:</b> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C</b>.</p> <p><b>Zabudowa podblatowa:</b></p>	2 12 690,00 25 380,00



POZ.	OKREŚLENIE WYROBU	ILOŚĆ / CENA JEDN. PLN / WARTOŚĆ PLN		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>4x szafka 1200 dwudrzwiowa z półką.</li> </ul> <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm.</p>			
<b>13</b>	<p><b>Szafka wisząca</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1000 x 360 x 760 mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Szafki wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szafka dwudrzwiowa z półką. Drzwi pełne.</p>	5	700,00	3 500,00
<b>13a</b>	<p><b>Szafka wisząca</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 300 x 360 x 760 mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Szafki wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szafka jednodrzwiowa z półką. Drzwi pełne.</p>	1	280,00	280,00
<b>0.08 Laboratorium 3</b>				
<b>14</b>	<p><b>Dygestorium AERO 1200 SS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiar gabarytowy: [1200x900x2400mm]</li> <li>wymiar komory roboczej: [1150x750x1345mm]</li> <li>konstrukcja dygestorium jest samonośna. Elementy konstrukcyjne wykonane zostały z wysokogatunkowej stali ocynkowanej, o grubości minimum 2mm.</li> <li>łączenie elementów zarówno nośnych jak i poszyciowych realizowane jest wyłącznie za pomocą połączeń śrubowych, z wykorzystaniem nitonakrętek, elementów gwintowanych lub specjalnie przygotowanych do tego otworów gwintowanych. Miejsca połączeń są umiejscowione tak, aby nie były one widoczne zarówno od czoła jak i po bokach dygestorium.</li> <li><b>Błat roboczy wykonany jest z litego spieku ceramicznego</b> z podniesionym obrzeżem z czterech stron, przednia krawędź blatu wyprofilowana w sposób poprawiający aerodynamikę przy zasysaniu powietrza z powierzchni blatu, naroża blatu dopasowane są do kształtu komory roboczej i wykonane są ze ścięciami;</li> <li>W blacie znajduje się zlewik ceramiczny 300x150 mm podklejony od spodu (otwór w blacie 280x80 mm);</li> <li><b>ściany wewnętrzne i ściany zewnętrzne komory manipulacyjnej wykonane z wysokogatunkowej stali ocynkowanej o grubości 0,8mm, pokrytej warstwą farby chemoodpornej, antystatycznej;</b></li> <li><b>możliwość uziemienia;</b></li> <li>podblatowa listwa armaturowa, nachylona ku górze w celu zwiększenia ergonomii wyposażona w wymienne panele zawiera <b>2x zawór wody</b> oraz <b>2x gniazda prądowe (2x16A~230V)</b> w wykonaniu IP 54,</li> </ul>	1	20 510,00	20 510,00

POZ.	OKREŚLENIE WYROBU	ILOŚĆ / CENA JEDN. PLN / WARTOŚĆ PLN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>oświetlenie LED wykonane jest w wersji IP66 i znajduje się poza obrębem komory roboczej,</b></li> <li>• <b>w suficie znajduje się klapa umożliwiająca redukcję nadmiernego ciśnienia z godnie z PN EN 14175,</b></li> <li>• <b>dolna szafka, wentylowana o podwyższonej odporności chemicznej do podręcznego i krótkotrwałego przechowywania niebezpiecznych substancji, laminowana wyłożona w całości anwidurem, z dodatkową kuwetą PCV;</b></li> <li>• Konstrukcja dygestorium pozwala na wyeliminowanie systemu podwójnej ściany i zastosowanie bezpośredniego wyciągu znajdującego się w dachu dygestorium, który pełni jednocześnie funkcję kolektora. W komorze znajdują się pionowe spojlerki które zapobiegają powstawaniu efektu wstecznego przepływu. Poziomy spojler pod oknem również zapobiega niekontrolowanemu cofaniu się strug powietrza,</li> <li>• okno wykonane w ramie z systemem zapobiegającym przed niekontrolowanym spadkiem okna. Szyba w oknie hartowana.</li> <li>• Okna prowadzone są na zasadzie przeciwwagi przy zastosowaniu systemu pasków oraz kół zębatach, co pozwala na większą kontrolę położenia.</li> <li>• Okno wyposażone jest w przycisk blokady wysokości na wysokości 500 mm. Przycisk zabezpieczony dodatkowo zamkiem</li> <li>• Cały system prowadzenia okna: prowadnice, ślizgi, elementy konstrukcyjne, paski i koła zębata, są schowane wewnątrz paneli bocznych dygestoriów</li> <li>• Panele boczne, wykonane zostały w kształcie łuku. Znajdują się na nich panel czujnika przepływu powietrza oraz przycisk blokady wysokości okna.</li> </ul>	





POZ.	OKREŚLENIE WYROBU	ILOŚĆ / CENA JEDN. PLN / WARTOŚĆ PLN
	<p><b>Przykładowa grafika dygestorium AERO 1200. Oferowany model ze względu na oferowane wyposażenie, może różnić się od przedstawionego dygestorium na grafice.</b></p>	
<b>15</b>	<p><b>Stół laboratoryjny</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm.</p> <p><b>Blat:</b> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C.</b></p> <p><b>Zabudowa podblatowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x szafka 600 mm z 3 szufladami;</li> <li>• 1x szafka 600 jednodrzwiowa z półką.</li> </ul> <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. <b>Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</b></p>	1 4 210,00 4 210,00
<b>16</b>	<p><b>Stół laboratoryjny</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1500 x 750 x 900 mm.</p> <p><b>Blat:</b> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – <b>typoszereg C.</b></p> <p><b>Zabudowa podblatowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x szafka 600 mm z 3 szufladami;</li> <li>• 1x szafka 900 dwudrzwiowa z półką.</li> </ul> <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. <b>Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</b></p>	2 5 180,00 10 360,00
<b>17</b>	<p><b>Szafka wisząca</b> o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1050 x 360 x 760 mm.</p>	4 700,00 2 800,00

POZ.	OKREŚLENIE WYROBU	ILOŚĆ / CENA JEDN. PLN / WARTOŚĆ PLN		
	<b>Konstrukcja:</b> Szafki wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szafka dwudrzwiowa z półką. Drzwi pełne.			
18	<b>Prysznic bezpieczeństwa ścienny</b>	1	2 720,00	2 720,00
19	<b>Oczomyjka dwuokularowa</b>	1	920,00	920,00

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OFEROWANYCH MEBLI:

- standardowa wysokość szafek 620 mm (dotyczy stołów o wysokości 900 mm. Szafki w stołach o niższej wysokości będą proporcjonalnie niższe.), głębokość 480 mm. Głębokość wewnętrzna szuflady - 425 mm, wysokość boków szuflad - 80 mm. Nietypowe głębokości szafek/szuflad na zamówienie.
- kolorystyka szafek - jasny popiel,
- szafki i szuflady z domykiem.

### Warunki instalacyjne mebli laboratoryjnych

#### 1. Instalacja elektryczna

- Gniazdko elektryczne winny znajdować się na wysokości 95 - 100 cm nad posadzką jednocześnie przy zaleceniu około 10 cm od powierzchni blatu.
- Za dygestorium powinien znajdować się przewód wyprowadzony z puszek do podłączenia prądu w dygestorium mieszczący się w gabarytowych wymiarach dygestorium na wysokości około 75 cm od posadzki najlepiej z lewej strony patrząc od czoła na dygestorium.
- W przypadku stołu wypowego przewód instalacyjny stołu ma być wypuszczony ze ściany lub posadzki w  $\frac{3}{4}$  długości stołu licząc od końca stołu bez zlewu lub jeśli stół dolega do ściany ze ściany zgodnie z zaleceniem wysokość przewodu około 70-80 cm nad posadzką w osi stołu.

#### 2. Instalacja kanalizacyjna

- Przy dygestorium oraz stołach przyściennych wyjście kanalizacji z posadzki lub ze ściany mieszczące się w gabarytowych wymiarach mebla, zakończone rurą PP o średnicy 50 mm na wysokości około 20 - 25 cm od posadzki.
- W przypadku stołu wypowego kanalizacja w  $\frac{1}{4}$  długości stołu licząc od końca stołu ze zlewem umieszczona w posadzce, zakończona rurą PP o średnicy 50 mm na wysokości około 20 - 25 cm od posadzki mieszcząca się w osi stołu lub jeśli stół dolega do ściany ze ściany na wysokości maksymalnie 20 - 25 cm od posadzki.

#### 3. Instalacja wodna.

- W przypadku podłączeń do instalacji wody dygestorium i stołów przyściennych konieczne jest wyprowadzenie zaworu kulowego  $\frac{1}{2}$ " na wysokości nie większej niż 50 - 60 cm od posadzki.
- Jeśli chodzi o stół wypowy woda powinna być wyprowadzona z posadzki na wysokość 50 cm i również zakończona zaworem kulowym  $\frac{1}{2}$ " w osi stołu jeśli stół dolega do ściany ze ściany na wysokości zgodnie z zaleceniem 50 cm od posadzki również w osi stołu.

#### 4. Instalacja gazowa.

- W przypadku podłączeń do instalacji gazu dygestorium, stołów laboratoryjnych konieczne jest wyprowadzenie zaworu (w ścianie lub posadzce) w odległości nie większej niż 1000 mm, od zaworu gazowego zainstalowanego w dygestorium lub stole laboratoryjnym. Instalacja gazowa podłączana jest za pomocą elastycznego węża gazowego o długości do 1000 mm.

#### 5. Instalacja wentylacyjna

- Dygestorium musi zostać podłączone do sprawnie działającej instalacji wentylacyjnej. Nad dygestorium w suficie winien znajdować się otwór wentylacyjny o średnicy 160 mm (dygestoria 1200) oraz 200 mm (dygestoria 1500 i 1800). Najlepiej gdy oś otworu wentylacyjnego znajduje się w osi dygestorium. Dygestoria podłączane są do istniejącej instalacji wentylacyjnej, rurą spiro o długości do 1000 mm. Firma Pol-Lab Sp. z o.o. sp. k. nie ingeruje w istniejące instalacje wentylacyjne. Wysokość pomieszczenia, w którym ma być zainstalowane dygestorium nie powinna być mniejsza niż 2700 mm. W innym przypadku zaleca się weryfikację możliwości podłączenia dygestorium..



POL-LAB Gawęda sp. k.

ul. Kwiatkowskiego 19  
43-365 Wilkowice  
Tel. +48 33 814 06 93  
+48 33 488 79 12  
Fax: +48 33 810 16 28

NIP: 937-244-04-09  
REGON: 072932644  
biuro@poll.pl  
www.poll.pl

KRS: 0000440193  
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej  
VIII Wydział Gospodarczy KRS  
ul. Bogusławskiego 24

POZ.	OKREŚLENIE WYROBU	IŁOŚĆ / CENA JEDN. PLN / WARTOŚĆ PLN
------	-------------------	--------------------------------------

**6. Wymagania dotyczące temperatury.**

- W pomieszczeniach, w których ma odbywać się montaż mebli laboratoryjnych temperatura nie powinna być niższa niż 15 °C.

**7. Wymagania ogólne.**

- Wszystkie niezbędne warunki instalacyjne powinny być spełnione przez Zamawiającego do dnia instalacji, który zostanie potwierdzony przez Zamawiającego. Oferta dotyczy jednorazowego wyjazdu do klienta w celu montażu dygestorium/mebli laboratoryjnych.

Z poważaniem,  
**Lucjan Piela**

mob. +48 602 101 772  
tel. +48 33/ 814 06 93  
email. Lucjan.piel@poll.pl