

TEMAT: REMONT CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO LABORATORIUM NA POTRZEBY OCENY JAKOŚCI PRODUKTÓW DROBIARSKICH (MIĘSA I JAJ) Z PRACOWNIĄ ANALIZY SENSORYCZNEJ ORAZ ZAPLECZEM. BUDYNEK ZLOKALIZOWANY POD ADRESEM: UL. JURAJSKA 46A, 32-084 ALEKSANDROWICE.

INWESTOR: INSTYTUT ZOOTECHNIKI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY 31-047 KRAKÓW, UL. SAREGO 2

OPRACOWANIE: ZESTAWIENIE LABORATORYJNEGO WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO

nr pomieszczenia	Element	ilość sztuk
0.12	Przygotowanie próbeki	
	okap gastronomiczny /poza zakresem dostawy mebli laboratoryjnych/	1
	Stół laboratoryjny o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm. <u>Błat:</u> Błat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm. <u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C. <u>Zabudowa podblatowa:</u> <ul style="list-style-type: none"> •1x szafka 600 mm z 3 szufladami; •1x szafka 600 jednodrzwiowa z półką. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.	2
0.11	Zmywalnia	
	Stół laboratoryjny o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm. <u>Błat:</u> Błat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm. <u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C. <u>Zabudowa podblatowa:</u> <ul style="list-style-type: none"> •1x szafka 600 mm z 3 szufladami; •1x szafka 600 jednodrzwiowa z półką. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.	2
0.10	Laboratorium 1	

<p>Stół laboratoryjny do mycia o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm.</p> <p><u>Blat:</u> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych z podniesionym obrzeżem gr.16mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C.</p> <p><u>Wyposażenie stołu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •1x zlew ceramiczny 445x445x275 mm; •1x armatura laboratoryjna c/z woda; <p>Zabudowa podblatowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> •1x szafka 1200 dwudrzwiowa instalacyjna; <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm.</p>	1
<p>Stół laboratoryjny o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm.</p> <p><u>Blat:</u> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C.</p> <p><u>Zabudowa podblatowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •1x szafka 600 mm z 3 szufladami; •1x szafka 600 jednodrzwiowa z półką. <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</p>	3
<p>Stół laboratoryjny o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1500 x 750 x 900 mm.</p> <p><u>Blat:</u> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C.</p> <p><u>Zabudowa podblatowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •1x szafka 600 mm z 3 szufladami; •1x szafka 900 dwudrzwiowa z półką. <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</p>	1

	<p>Stół laboratoryjny wyspowy o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 2400 x 1500 x 900 mm.</p> <p><u>Blat:</u> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C.</p> <p><u>Zabudowa podblatowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •4x szafka 1200 dwudrzwiowa z półką. <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm.</p>	1
	<p>Szafka wisząca o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1050 x 360 x 760 mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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
	<p>Szafka wisząca o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 600 x 360 x 760 mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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
0.09	Laboratorium 2	
	<p>Stół laboratoryjny do mycia o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm.</p> <p><u>Blat:</u> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych z podniesionym obrzeżem gr.16mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C.</p> <p><u>Wyposażenie stołu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •1x zlew ceramiczny 445x445x275 mm; •1x armatura laboratoryjna c/z woda; <p><u>Zabudowa podblatowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •1x szafka 1200 dwudrzwiowa instalacyjna; <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm.</p>	1

<p>Stół laboratoryjny o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm.</p> <p><u>Blat:</u> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C.</p> <p><u>Zabudowa podblatowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •1x szafka 600 mm z 3 szufladami; •1x szafka 600 jednodrzwiowa z półką. <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</p>	3
<p>Stół laboratoryjny o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1100 x 750 x 900 mm.</p> <p><u>Blat:</u> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C.</p> <p><u>Zabudowa podblatowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •1x szafka 500 mm z 3 szufladami; •1x szafka 600 jednodrzwiowa z półką. <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</p>	1
<p>Stół laboratoryjny o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1500 x 750 x 900 mm.</p> <p><u>Blat:</u> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C.</p> <p><u>Zabudowa podblatowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •1x szafka 600 mm z 3 szufladami; •1x szafka 900 dwudrzwiowa z półką. <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</p>	2

	<p>Stół laboratoryjny wyspowy o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 2400 x 1500 x 900 mm.</p> <p><u>Blat:</u> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C.</p> <p><u>Zabudowa podblatowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •4x szafka 1200 dwudrzwiowa z półką. <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z dodatkową PVC o grubości 2mm.</p>	2
	<p>Szafka wisząca o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 300 x 360 x 760 mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> Szafki wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z dodatkową PVC o grubości 2mm. Szafka jednodrzwiowa z półką. Drzwi pełne.</p>	1
	<p>Szafka wisząca o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1000 x 360 x 760 mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> Szafki wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z dodatkową PVC o grubości 2mm. Szafka dwudrzwiowa z półką. Drzwi pełne.</p>	5
0.08	Laboratorium 3	
	<p>Dygestorium 1200</p> <ul style="list-style-type: none"> •wymiar gabarytowy: [1200x900x2400mm] •Blat roboczy wykonany jest z litego spieku ceramicznego •W blacie znajduje się zlewik ceramiczny 300x150 mm podklejony od spodu (otwór w blacie 280x80 mm); •podblatowa listwa armaturowa, nachylona ku górze w celu zwiększenia ergonomii wyposażona w wymienne panele zawiera 2x zawór wody oraz 2x gniazda prądowe (2x16A~230V) w wykonaniu IP 54, •oświetlenie LED wykonane jest w wersji IP66 i znajduje się poza obrębem komory roboczej, •dolna szafka, wentylowana o podwyższonej odporności chemicznej do podręcznego i krótkotrwałego przechowywania niebezpiecznych substancji, laminowana wyłożona w całości anwidurem, z dodatkową kufką PCV; 	1

<p>Stół laboratoryjny o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm.</p> <p><u>Blat:</u> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C.</p> <p><u>Zabudowa podblatowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •1x szafka 600 mm z 3 szufladami; •1x szafka 600 jednodrzwiowa z półką. <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</p>	<p>1</p>
--	----------

<p>Stół laboratoryjny o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1500 x 750 x 900 mm.</p> <p><u>Blat:</u> Blat wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża gr.16mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> 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 – typoszereg C.</p> <p><u>Zabudowa podblatowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •1x szafka 600 mm z 3 szufladami; •1x szafka 900 dwudrzwiowa z półką. <p>Szafki i szuflady wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania.</p>	2
<p>Szafka wisząca o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1050 x 360 x 760 mm.</p> <p><u>Konstrukcja:</u> Szafki wykonane z laminatu o grubości 18 mm, o zagęszczonej strukturze z doklejką PVC o grubości 2mm. Szafka dwudrzwiowa z półką. Drzwi pełne.</p>	4
natrysk bezpieczeństwa - montaż ścienny	1
oczomyjka dwuokularowa - montaż ścienny	1