

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**I. Część 1 Pozycja A**

(Centrum Zrównoważonego Budownictwa i Energii)

1. Wszystkie meble biurowe stosowane w obiektach użyteczności publicznej muszą przede wszystkim zaliczać się do klasy higieniczności min. E1/klasy jakości A w zakresie emisji formaldehydów oraz spełniać wymagania stawiane przez rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe. Meble biurowe muszą być zgodne z ogólnymi normami na meble biurowe obowiązującymi w Polsce, wymagany jest aktualny certyfikat. Wszystkie meble biurowe muszą być wykonane w taki sposób i z takich materiałów, aby zapewniały długoletnią trwałość bez pogarszania się ich wyglądu i estetyki.
2. Wykonawca musi zaoferować meble posiadające atesty bezpieczeństwa, wytrzymałości i stateczności, zgodnie z normami podanymi poniżej, wydane przez niezależne jednostki certyfikujące:
 - 1) Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z dnia 31 grudnia 2003 r. poz. 2275),
 - 2) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. nr 148, poz. 973 z dnia 10 grudnia 1998 r.),
 - 3) EN 14073-2 Meble biurowe. Meble do przechowywania. Część 2: Wymagania – bezpieczeństwa,
 - 4) EN 14073-3 Meble biurowe. Meble do przechowywania. Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji,
 - 5) EN 14074 Meble biurowe. Stoły, biurka i meble do przechowywania. Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych,
 - 6) EN 527-1 Meble biurowe. Stoły robocze i biurka. Część 1: Wymiary,
 - 7) EN 527-2 Meble biurowe. Stoły robocze i biurka. Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa,
 - 8) EN 527-3 Meble biurowe. Stoły robocze, biurka i dostawki. Część 3: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa,
 - 9) EN 312-1 Płyty wiórowe. Wymagania techniczne,
 - 10) EN 622-1 Płyty pilśniowe. Wymagania techniczne. Wymagania ogólne.
3. Dostarczone przez Wykonawcę stoły muszą posiadać pozytywną ocenę ergonomiczną przygotowaną w oparciu o normę PN EN 527-1, oraz Rozporządzenie MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148, poz. 973).
4. Dostarczone przez Wykonawcę meble muszą posiadać atest higieniczności E1 dotyczący płyt wiórowych melaminowych użytych w meblach wydany przez uprawnione do tego instytucje.
5. Dostarczone przez Wykonawcę krzesła, fotele obrotowe oraz materiały tapicerskie muszą posiadać atesty potwierdzające spełnienie poniżej zamieszczonych norm, wyszczególnionych w opisie danego produktu.
6. Zamawiający wymaga, aby zastosowane w meblach powierzchnie malowane proszkowo spełniały warunki nie gorsze niż:
 - 1) Badanie odporności powierzchni na uderzenia wg. normy PN-ISO 4211-4:1999: przy wysokości uderzenia 150 mm stopień zmian nie wyższy niż: 4 oraz średnica śladu nie większa niż 1,3 mm,
 - 2) Badanie odporności powłoki lakierowanej na ścieranie aparatem Tabera wg normy PN-EN ISO 7784-2:2006: przy obciążeniu 1000g i 500 obrotach wynik nie wyższy niż: 0,0210 g.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

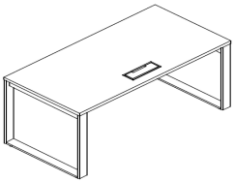
UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

7. Zamawiający dopuszcza odstępstwo $\pm 5\%$ od wymiarów gabarytowych bryły. Odstępstwo nie dotyczy wymiarów podanych jako wymiary minimalne.

8. Tabela z wyszczególnieniem poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia.

Podpozycja	Symbol, Kod	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiary [cm]	Widok poglądowy /przykładowy rysunek przedmiotu zamówienia	Nr pomieszczenia	Ilość	Jednostka
1	B1	BIURKO Z MEDIABOXEM. BLAT PROSTY W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. PŁYTA MELAMINOWANA o GR. 25-28 MM POKRYWANA MATERIAŁEM O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCIERANIE. PŁYTA WIÓROWA MUSI SPEŁNIAĆ NORMĘ MIN. E1. KRAWĘDZIE ZABEZPIECZONE DOKLEJKĄ PVC/ ABS W KOLORZE BLATU O GR. MIN. 2,0 MM, STELAŻ METALOWY Z POZIOMYM KANAŁEM KABLOWYM, MALOWANY PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM STRUKTURA, PROFIL MIN. 80x15 MM POŁĄCZONY BELKĄ KONSTRUKCYJNĄ, REGULACJA POZIOMU. STELAŻ BIURKA MUSI POSIADAĆ REGULOWANĄ WYSOKOŚĆ W ZAKRESIE WYSOKOŚCI 64-86 CM. STELAŻ BIUREK MUSI POSIADAĆ W STANDARDZIE POZIOME I PIONOWE PROWADZENIA KABLI UKRYTE W PROFILACH. STELAŻ MUSI SKŁADAĆ SIĘ ZE STOPY, KOLUMNY, WSPORNIKÓW BLATU I BELKI ŁĄCZĄCEJ - (KANAŁU KABLOWEGO). STOPA MA	160 x 80 x 72			45	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



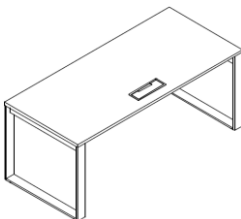
Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

		BYĆ TŁOCZONA Z BLACHY O GR. ŚCIANEK MIN. 2MM. BIURKO MUSI POSIADAĆ REGULACJĘ SKOKOWĄ.					
2	B2	<p>BIURKO Z MEDIABOXEM. BLAT PROSTY W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. PŁYTA MELAMINOWANA O GR. 25-28 MM POKRYWANA MATERIAŁEM O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCIERANIE. PŁYTA WIÓROWA MUSI SPEŁNIAĆ NORMĘ MIN. E1. KRAWĘDZIE ZABEZPIECZONE DOKLEJKĄ PVC W KOLORZE BLATU O GR. MIN. 2,0 MM, STELAŻ METALOWY Z POZIOMYM KANAŁEM KABLOWYM, MAŁOWANY PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM STRUKTURA, PROFIL MIN. 80 x 15 MM POŁĄCZONY BELKĄ KONSTRUKCYJNĄ, REGULACJA POZIOMU.</p> <p>STELAŻ BIURKA MUSI POSIADAĆ REGULOWANĄ WYSOKOŚĆ W ZAKRESIE WYSOKOŚCI 64-86 CM. STELAŻ BIUREK MUSI POSIADAĆ W STANDARDZIE POZIOME I PIONOWE PROWADZENIA KABLI UKRYTE W PROFILACH. STELAŻ MUSI SKŁADAĆ SIĘ ZE STOPY, KOLUMNY, WSPORNIKÓW BLATU I BELKI ŁĄCZĄCEJ - (KANAŁU KABLOWEGO). STOPA MA BYĆ TŁOCZONA Z BLACHY O GR. ŚCIANEK MIN. 2MM. BIURKO MUSI POSIADAĆ REGULACJĘ SKOKOWĄ.</p>	180 x 80 x 72			7	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



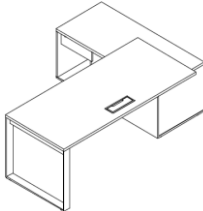
Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

3	B3	<p>ZESTAW - BIURKO MENADŻERSKIE Z MEDIABOXEM. ZŁOŻONY Z BIURKA PRZYMOCOWANEGO DO SZAFKI PRAWEJ. BLAT BIURKA PROSTY W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. PŁYTA MELAMINOWANA O GR. 25-28 MM. PŁYTA WIÓROWA MUSI SPEŁNIAĆ NORMĘ MIN. E1. POKRYWANA MATERIAŁEM O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCIERANIE. KRAWĘDZIE ZABEZPIECZONE DOKLEJKĄ PVC W KOLORZE BLATU O GR. MIN. 2,0 MM, STELAŻ METALOWY Z POZIOMYM KANAŁEM KABLOWYM, MALOWANY PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM STRUKTURA, PROFIL MIN. 80X15 MM POŁĄCZONY BELKĄ KONSTRUKCYJNĄ, REGULACJA POZIOMU. SZAFKA PODBIURKOWA - WIENIEC GÓRNY 18-28 MM, BOKI, FRONT, WNĘTRZE PŁYTA MELAMINOWANA MIN. 18 MM. STELAŻ BIURKA MUSI POSIADAĆ REGULOWANĄ WYSOKOŚĆ W ZAKRESIE WYSOKOŚCI 64-86 CM. STELAŻ BIUREK MUSI POSIADAĆ W STANDARDZIE POZIOME I PIONOWE PROWADZENIA KABLI UKRYTE W PROFILACH. STELAŻ MUSI SKŁADAĆ SIĘ ZE STOPY, KOLUMNY, WSPORNIKÓW BLATU I BELKI ŁĄCZĄCEJ - (KANAŁU KABLOWEGO). STOPA MA BYĆ TŁOCZONA Z BLACHY O GR. ŚCIANEK MIN. 2MM. BIURKO MUSI POSIADAĆ REGULACJĘ SKOKOWĄ.</p>	<p>BIURKO 180 x 80 x 72, SZAFKA PRAWA 120x68,5 x 44,5</p>		1	szt.
---	----	---	---	---	---	------



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



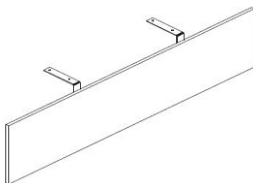
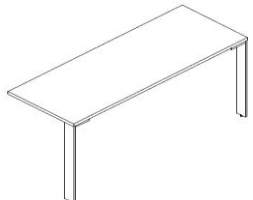
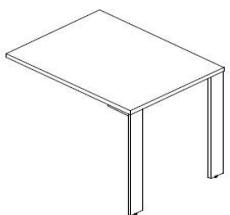
Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007–2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

4	BO1	OSŁONA PRZEDNIA BIURKA-OSŁONY CZOŁOWE MUSZĄ BYĆ WYKONANE Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ O GR. MIN. 18 MM W KOLORZE DĄB KANADYJSKI.	160 x 40 x 1,8			4	szt.
5	BP1	PRZYSTAWKA DO BIURKA W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. PŁYTA MELAMINOWANA O GR. MIN. 25-28 MM, POKRYWANA MATERIAŁEM O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCIERANIE. PŁYTA WIÓROWA MUSI SPEŁNIAĆ NORMĘ MIN. E1. KRAWĘDZIE ZABEZPIECZONE DOKLEJKĄ PVC/ABS W KOLORZE BLATU O GR. MIN. 2,0 MM, DWIE NOGI MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM STRUKTURA. NOGI PRZYSTAWEK MUSZĄ POSIADAĆ REGULOWANĄ WYSOKOŚĆ W ZAKRESIE WYSOKOŚCI 64-86 CM.	160 x 60 x 72			2	szt.
6	BP2	PRZYSTAWKA DO BIURKA W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. PŁYTA MELAMINOWANA O GR. MIN. 25-28 MM POKRYWANA MATERIAŁEM O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCIERANIE. PŁYTA WIÓROWA MUSI SPEŁNIAĆ NORMĘ MIN. E1. KRAWĘDZIE ZABEZPIECZONE DOKLEJKĄ PVC/ABS W KOLORZE BLATU O GR. MIN. 2,0 MM, DWI NOGI MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM STRUKTURA. NOGI PRZYSTAWEK MUSZĄ POSIADAĆ REGULOWANĄ WYSOKOŚĆ W ZAKRESIE WYSOKOŚCI 64-86 CM.	80 x 60 x 72			1	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI





Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007–2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

7	KO1	<p>KONTENER, 3 - SZUFLADOWY POD BIURKO Z WKŁADAMI METALOWYMI, SZUFLADY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ, Z ZABEZPIECZENIEM WYPADANIA SZUFLAD, Z SYSTEMEM CICHEGO DOMYKU, PROWADNICE KULKOWE, W KOLORZE POPIELU. NA METALOWYCH KÓŁKACH, Z BIEŻNIKIEM KAUCZUKOWYM, Z BLOKADĄ PRZESUWU. ZAMEK CENTRALNY- ŁAMANY KLUCZYK.KORPUS I FRONT, WIENIEC GÓRNY: PŁYTA MELAMINOWANA MIN. 16 MM, PVC/ ABS MIN. 2MM.</p> <p>KONTENER PODBIURKOWY MUSI POSIADAĆ PIÓRNIK. POZOSTAŁE ELEMENTY KONTENERA MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SYSTEMY METALOWE ORAZ ZAMEK CENTRALNY. KÓŁKA METALOWE Z BIEŻNIKIEM KAUCZUKOWYM.</p>	43 x 60 x 58			49	szt.
8	KO2	<p>KONTENER METALOWY PODWIESZANY POD STÓŁ WARSZTATOWY SW2, Z DWOMA SZUFLADAMI. WYKONANY ZE SPAWANEJ BLACHY O GR. MIN. 1,0 MM. SZUFLADY NA ŁOŻYSKOWYCH PROWADNICACH WYSUWANYCH W MIN. 85%.ZAMYKANY CENTRALNYM ZAMKIEM CYLINDRYCZNYM, BLOKOWANIE SZUFLAD.KOLORY: SZARY + NIEBIESKI.</p>	29 x 36 x 50			2	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI





Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

9	BG1	BIURKO PROSTE O JEDNEJ STRONIE LEKKO WYPUKŁEJ, W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. BLAT O GR. MIN. 12MM + MIN. 12 MM + MIN. 25 MM. STELAŻ DREWNIANY – NOGI GR. 46-52 MM I OSŁONA, W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. NÓŻKI REGULOWANE. STELAŻ BIURKA MUSI POSIADAĆ REGULOWANĄ WYSOKOŚĆ W ZAKRESIE WYSOKOŚCI 64-86 CM. STELAŻ BIUREK MUSI POSIADAĆ W STANDARDZIE POZIOME I PIONOWE PROWADZENIA KABLI UKRYTE W PROFILACH. STELAŻ MUSI SKŁADAĆ SIĘ ZE STOPY, KOLUMNY, WSPORNIKÓW BLATU I BELKI ŁĄCZĄCEJ - (KANAŁU KABLOWEGO). STOPA MA BYĆ TŁOCZONA Z BLACHY O GR. ŚCIANEK MIN. 2MM. BIURKO MUSI POSIADAĆ REGULACJĘ SKOKOWĄ.	200 x 100 x 76		1	szt.
10	BGP1	PRZYSTAWKA PROSTA DO BIURKA W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. BLAT O GR. MIN. 12MM + MIN. 12 MM + MIN. 25 MM. STELAŻ DREWNIANY – 2 NOGI GR. MIN. 52 MM W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. NOGI PRZYSTAWEK MUSZĄ POSIADAĆ REGULOWANĄ WYSOKOŚĆ W ZAKRESIE WYSOKOŚCI 64-86 CM.	60 x 127 x 72		1	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI





Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

11	BGP2	PRZYSTAWKA PROSTA DO BIURKA W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. BLAT O GR. MIN. 12MM + MIN. 12MM + 52 MM. STELAŻ DREWNIANY – 2 NOGI GR. MIN. 52 MM, W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. NOGI PRZYSTAWEK MUSZĄ POSIADAĆ REGULOWANĄ WYSOKOŚĆ W ZAKRESIE WYSOKOŚCI 64-86 CM.	60 x 120 x 72			1	szt.
12	KOG1	KONTENER 3 - SZUFLADOWY POD BIURKO Z WKŁADAMI METALOWYMI, SZUFLADY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ, PIÓRNIK Z ZABEZPIECZENIEM WYPADANIA SZUFLAD, W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. NA METALOWYCH KÓŁKACH, Z BIEŻNIKIEM KAUCZUKOWYM, Z BLOKADĄ PRZESUWU. ZAMEK CENTRALNY. I FRONT, WIENIEC GÓRNY: PŁYTA MELAMINOWANA MIN. 16 MM, PVC/ABS MIN. 2MM. KONTENER PODBIURKOWY MUSI POSIADAĆ PIÓRNIK. POZOSTAŁE ELEMENTY KONTENERA MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SYSTEMY METALOWE ORAZ ZAMEK CENTRALNY. KÓŁKA METALOWE Z BIEŻNIKIEM KAUCZUKOWYM.	43 x 60 x 60			1	szt.
13	LAD 1	ZABUDOWA ŁADY SZATNIOWEJ WYKONANA W SYSTEMIE RECEPCYJNYM, Z PŁYTY WIÓROWEJ W OKLEINIE HPL (KOLOR DĄB KANADYJSKI). O FORMIE PROSTEJ. COKÓŁ – 10 CM, POSZERZONA PŁYTA BLATOWA. WYKOŃCZENIE: PANEL SZKLANY W KOLORZE ZIELONYM, GÓRA: PŁYTA MDF W KOLORZE BIAŁYM. (UKŁAD TAKI JAK W	DŁ. 364, WYS. 72			1	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI




Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

		ZAŁĄCZNIKU NR 9 DO SIWZ – RYSUNEK NR 1).					
14	LAD 2	ZABUDOWA LADY SZATNIOWEJ WYKONANA W SYSTEMIE RECEPCYJNYM, Z PŁYTY WIÓROWEJ W OKLEINIE HPL (KOLOR DĄB KANADYJSKI). O FORMIE PROSTEJ. COKÓŁ – 10 CM, POSZERZONA PŁYTA BLATOWA. WYKOŃCZENIE: PANEL SZKLANY W KOLORZE ZIELONYM, GÓRA: PŁYTA MDF W KOLORZE BIAŁYM. (UKŁAD TAKI JAK W ZAŁĄCZNIKU NR 9 DO SIWZ – RYSUNEK NR 1).	DŁ. 382, WYS. 112			1	szt.
15	SZ1	SZAFKA – GARDEROBA KOLOR DĄB KANADYJSKI + ALUMINIUM SATINATO. SZAFKA 2-DRZWIOWA, Z JEDNĄ PÓŁKĄ. WIENIEC GÓRNY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ MIN. 25 MM, POZOSTAŁE ELEMENTY Z PŁYTY MIN. 16 MM, OKLEJONE OBRZEŻEM PVC/ABS MIN. 2MM. TYŁ SZAFY Z PŁYTY GR. MIN. 10 MM. WIENIEC DOLNY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ MIN. 18 MM, ORAZ PŁYNNĄ REGULACJĘ POZIOMU OD WEWNĄTRZ- KAŻDA NÓŻKA OSOBNO. UCHWYTY SZAFY METALOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO-KOLOR RAL 9006. GR. PÓŁKI MIN 18 MM, REGULACJA WYSOKOŚCI PÓLEK. ZAMEK PATENTOWY/ ŁAMANY KLUCZYK + ZAMEK BASKWIŁOWY. FRONTY SZAF I GÓRA – DĄB KANADYJSKI, RESZTA SZAFY W KOLORZE ALUMINIUM SATINATO. WIESZAK NA UBRANIA.	80 x 43,2 x 183,3			24	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI




Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007–2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

16	SZ2	SZAFKA – KOLOR DĄB KANADYJSKI +ALUMINIUM SATINATO. SZAFKA 2-DRZWIOWA, 5 SEGREGATOROWA. WIENIEC GÓRNY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ MIN. 25 MM, POZOSTAŁE ELEMENTY Z PŁYTY MIN. 16 MM, OKLEJONE OBRZEŻEM PVC/ABS MIN. 2MM. TYŁ SZAFY Z PŁYTY O GRUBOŚCI MIN. 10 MM. WIENIEC DOLNY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ MIN.18 MM, ORAZ PŁYNNĄ REGULACJĘ POZIOMU OD WEWNĄTRZ- KAŻDA NÓŻKA OSOBNO. UCHWYTY SZAFY METALOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO-KOLOR RAL 9006. REGULACJA WYSOKOŚCI PÓLEK. ZAMEK PATENTOWY/ ŁAMANY KLUCZYK + ZAMEK BASKWILOWY. FRONTY SZAF I GÓRA – DĄB KANADYJSKI, RESZTA SZAFY W KOLORZE ALUMINIUM SATINATO.	100 x 43,2 x 183,3			19	szt.
17	SZ3	SZAFKA NISKA – KOLOR DĄB KANADYJSKI +ALUMINIUM SATINATO. SZAFKA 2 -DRZWIOWA, 3-SEGREGATOROWA.. WIENIEC GÓRNY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ MIN. 25 MM, POZOSTAŁE ELEMENTY Z PŁYTY MIN. 16 MM, OKLEJONE OBRZEŻEM PVC/ABS MIN. 2MM. TYŁ SZAFY Z PŁYTY GR. MIN. 10 MM. WIENIEC DOLNY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ MIN.18 MM, ORAZ PŁYNNĄ REGULACJĘ POZIOMU OD WEWNĄTRZ-KAŻDA NÓŻKA OSOBNO. UCHWYTY SZAFY METALOWE	100 x 43,2 x 112,9			23	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI




Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

		LAKIEROWANE PROSZKOWO-KOLOR RAL 9006. GR. PÓLKI MIN. 28 MM. REGULACJA WYSOKOŚCI PÓLEK. ZAMEK PATENTOWY/ŁAMANY KLUCZYK + ZAMEK BASKWIŁOWY. FRONTY SZAF I GÓRA – DĄB KANADYJSKI, RESZTA SZAFY W KOLORZE ALUMINIUM SATINATO.					
18	SZ4	SZAFKA – KOLOR DĄB KANADYJSKI +ALUMINIUM SATINATO. SZAFKA 2-DRZWIOWA, 5 SEGREGATOROWA.. WIENIEC GÓRNY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ GRUBOŚĆ MIN. 25 MM, POZOSTAŁE ELEMENTY Z PŁYTY MIN. 16 MM, OKLEJONE OBRZEŻEM PVC/ABS MIN. 2MM. TYŁ SZAFY Z PŁYTY GR. MIN. 10 MM. WIENIEC DOLNY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ MIN. 18 MM, ORAZ PŁYNNĄ REGULACJĘ POZIOMU OD WEWNĄTRZ- KAŻDA NÓŻKA OSOBNO. UCHWYTY SZAFY METALOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO – KOLOR RAL 9006. GR. PÓLKI MIN. 28 MM. REGULACJA WYSOKOŚCI PÓLEK. ZAMEK PATENTOWY/ŁAMANY KLUCZYK + ZAMEK BASKWIŁOWY. FRONTY SZAF I GÓRA – DĄB KANADYJSKI, RESZTA SZAFY W KOLORZE ALUMINIUM SATINATO.	120 x 43,2 x 183,3			9	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI





Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

19	SZ5	SZAFKA – KOLOR DĄB KANADYJSKI +ALUMINIUM SATINATO. SZAFKA 2-DRZWIOWA, 5 SEGREGATOROWA.. WIENIEC GÓRNY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ 25 MM, POZOSTAŁE ELEMENTY Z PŁYTY 16 MM, OKLEJONE OBRZEŻEM PVC/ABS 2MM. TYŁ SZAFY Z PŁYTY GR. MIN. 10 MM. WIENIEC DOLNY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ 18 MM, ORAZ PŁYNNĄ REGULACJĘ POZIOMU OD WEWNĄTRZ- KAŻDA NÓŻKA OSOBNO. UCHWYTY SZAFY METALOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO-KOLOR RAL 9006. GR. PÓŁKI MIN 18 MM. REGULACJA WYSOKOŚCI PÓLEK. ZAMEK PATENTOWY/ ŁAMANY KLUCZYK + ZAMEK BASKWIŁOWY. FRONTY SZAF I GÓRA – DĄB KANADYJSKI, RESZTA SZAFY W KOLORZE ALUMINIUM SATINATO.	80 x 43,2 x 183,3			4	szt.
20	R1	REGAŁ NA KSIĄŻKI – KOLOR DĄB KANADYJSKI+ALUMINIUM SATINATO, REGAŁ 2-CZĘŚCIOWY, PIĘCIOSEGREGATOROWY, WIENIEC GÓRNY Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ MIN. 25 MM, POZOSTAŁE ELEMENTY Z PŁYTY MIN. 18MM, OKLEJONE OBRZEŻEM PVC MIN. 2MM. TYŁ REGAŁU Z PŁYTY GR. MIN.10 MM. REGAŁ POSIADA PŁYNNĄ REGULACJĘ POZIOMU OD WEWNĄTRZ, KAŻDA NÓŻKA OSOBNO, GR. PÓLEK MIN. 18 MM, REGULACJĄ.	120 x 43,2 x 183,3			6	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



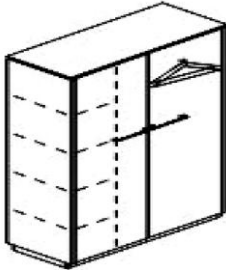
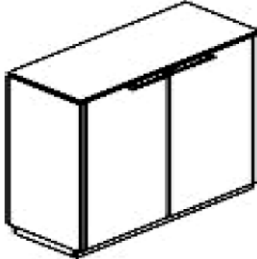
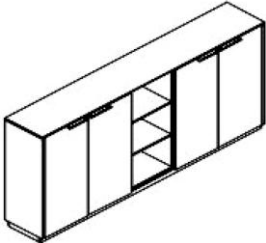
Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

21	SZG1 MEBLE GABINE TOWE	SZAFKA UBRANIOWA, 2-DRZWIOWA, W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. JEDNA PÓLKA, GR. PÓLKI MIN. 18 MM, WIESZAK NA UBRANIA. ZAMEK PATENTOWY. TYŁ SZAFY Z PŁYTY GR. MIN.10 MM. SZAFKA POSIADA COKÓŁ Z PŁYTY WIÓROWEJ GR. MIN. 5 CM ORAZ PŁYNNĄ REGULACJĘ POZIOMU OD WEWNĄTRZ- KAŻDA NÓŻKA OSOBNO. UCHWYT SZAFY METALOWY, LAKIEROWANY PROSZKOWO – KOLOR RAL 9006.	100 x 42,1 x 187,1			1	szt.
22	SZG2 MEBLE GABINE TOWE	SZAFKA NISKA, TRZYSEGREGATOROWA W KOLORZE DĄB KANADYJSKI Z BLATEM, TYŁ SZAFY Z PŁYTY GR. MIN.10 MM. SZAFKA POSIADA COKÓŁ Z PŁYTY WIÓROWEJ MIN. 5 CM ORAZ PŁYNNĄ REGULACJĘ POZIOMU OD WEWNĄTRZ, KAŻDA NÓŻKA OSOBNO. SZAFKA WYPOSAŻONA W ZAMEK PATENTOWY. UCHWYTY SZAFKI METALOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO - KOLOR RAL 9006. GR. PÓLKI MIN. 18 MM, REGULACJA WYSOKOŚCI PÓLEK.	100 x 42,1 x 115,5			1	szt.
23	SZG3 MEBLE GABINE TOWE	SZAFKA NISKA, 4-DRZWIOWA PLUS PÓLKI, 3-SEGREGATOROWA W KOLORZE DĄB KANADYJSKI. TYŁ SZAFY Z PŁYTY GR. MIN.10 MM. SZAFKA POSIADA COKÓŁ Z PŁYTY WIÓROWEJ MIN. 5 CM ORAZ PŁYNNĄ REGULACJĘ POZIOMU OD WEWNĄTRZ, KAŻDA NÓŻKA OSOBNO. SZAFKA WYPOSAŻONA W ZAMEK PATENTOWY. UCHWYTY SZAFKI	240 x 42,1 x 115,1			1	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



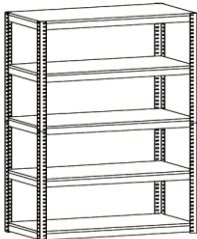
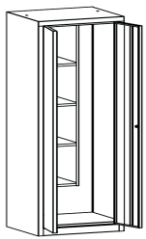
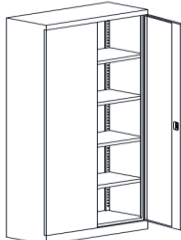
Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

		METALOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO - KOLOR RAL 9006 GR. PÓŁKI MIN. 18 MM, REGULACJA WYSOKOŚCI PÓŁEK.					
24	RG1 POMIESZCZENIE A GOSPODARSTWO	REGAŁ METALOWY MAGAZYNOWY, 5 PÓŁEK, OBCIĄŻENIE DO 200 KG. MALOWANY PROSZKOWO, KOLOR – JASNY POPIEL. PÓŁKI PRZESTAWNE CO 30 MM.	50 x 100 x 180			15	szt.
25	RG2 POMIESZCZENIE A GOSPODARSTWO	SZAFKA METALOWA NA SPRZĘT PORZĄDKOWY, DWUDRZWIOWA, 1- CZEŚĆ BEZ PODZIAŁÓW NA WIADRO I SZCZOTKI, 1 Z PÓŁKAMI NA DETERGENTY. GÓRĄ WSPÓLNA PÓŁKA (WG. RYSUNKU) MALOWANA PROSZKOWO, KOLOR – JASNY POPIEL.	50 x 60 x 180			2	szt.
26	RG3	SZAFKA METALOWA NA AKTA – KOLOR JASNY POPIEL, SZAFKA 2- DRZWIOWA, 5 SEGREGATOROWA. REGULACJA WYSOKOŚCI PÓŁEK. UCHWYT DRZWIOWY Z ZAMKIEM BLOKUJĄCYM W 2 PUNKTACH.	120 x 43,5 x 199			7	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



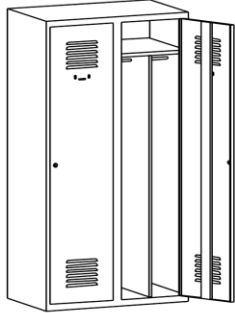


Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

27	SBH1	SZAFKA BHP O PODWÓJNYM MODULE, METALOWA MALOWANA PROSZKOWO, W KOLORZE JASNY POPIEL. WYPOSAŻONA W PLASTIKOWY DRAŻEK Z WIESZAKAMI, PÓŁKĘ, WEWNĘTRZNĄ PRZEGRODĘ, LUSTERKO, HACZYK NA DRZWIACH, ZAMEK CYLINDRYCZNY Z KLUCZEM.	80 x 49 x 180			3	szt.
28	SBH2	PODSTAWA SZAFKI BHP O PODWÓJNYM MODULE, METALOWA MALOWANA PROSZKOWO, W KOLORZE JASNY POPIEL, STELARZ PODSTAWY STALOWY, WYKONANY Z PROFILI ZAMKNIĘTYCH. SIEDZISKO WYKONANE Z LISTW DREWNIANYCH LAKIEROWANYCH LAKIEREM BEZBARWNYM.	80x75x40			3	szt.
29	SB1	STOLIK KAWOWY OKRĄGLY, BLAT W KOLORZE DĄB KANADYJSKI WSPARTY NA CYLINDRYCZNEJ NODZE - CHROMOWANE ALUMINIUM. TRÓJNÓG. BLAT MELAMINOWANY.	ŚREDNICA 80, WYS.87,5			4	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI






Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

30	SB2	STOLIK KAWOWY OKRĄGŁY, BLAT W KOLORZE DĄB KANADYJSKI WSPARTY NA CYLINDRYCZNEJ NODZE-CHROMOWANE ALUMINIUM. TRÓJNÓG. BLAT MELAMINOWANY.	ŚREDNICA 80, WYS.72			4	szt.
31	S1	STÓŁ MONTAŻOWY ESD – PRZECIW POWSTAWANIU WYŁADOWAŃ ELEKTROSTATYCZNYCH. STÓŁ ZESPAWANY ZE STALOWYCH PROFILI ZAMKNIĘTYCH PŁYTA ROBOCZA Z KAUCZUKOWĄ MATĄ ESD, PUNKTY UZIEMNIAJĄCE+ DWIE KONSOLE Z SZEŚCIOMA GNIAZDKAMI ELEKTRYCZNYMI, NADBUDOWA Z OŚWIETLENIE I PANELEM PERFOROWANYM.	160 x 80 x 143			2	szt.
32	S2	STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY. BLAT OKLEINA W KOLORZE DĄB KANADYJSKI, OPARTY NA STELAŻU METALOWYM.	70 x 70, WYS. 44			3	szt.
33	SK1	STOLIK KOMPUTEROWY 2-STANOWISKOWY Z 1- UCHWYTEM NA „WIEŻĘ”. NA STELAŻU METALOWYM MALOWANYM PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006. BLAT STOŁU Z PŁYTY BUKOWEJ NE-74 LUB Z PŁYTY MDF O GR. MIN 25 MM W KOLORZE JASNY BUK POKRYTY FOLIĄ O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA	140 x 80 x WYS. REGULOWANA 64- 86			20	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI





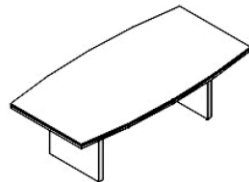
Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007–2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

		ŚCIERANIE LUB POKRYTY LAMINATEM HPL GR. MIN. 0,3MM. UCHWYT NA WIEŻĘ W POSTACI AŻUROWEGO STALOWEGO KOSZA MALOWANEGO PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9006(Z UKOŚNYMI BOKAMI) O WYMIARACH 26X50X56 CM PODWIESZANY DO BLATU LUB NOGI BIURKA. ZESPÓŁ STOLIKÓW POŁĄCZONYCH PLATFORMĄ Z MEDIABOXEM.					
34	SW1	STÓŁ WARSZTATOWY METALOWY ZE ZLEWEM Z PODNIESIONYM OBRZEŻEM NA ŚCIANĘ. KONGLOMERAT KWARCO - GRANITOWY Z KRAWĘDZIĄ ABS. NOŚNOŚĆ BLATU DO 150 KG. KOLOR SZARY, W BLACIE NALEŻY WYCIĄĆ DZIURĘ NA ZLEWOZMYWAK KWASODPORNY.	75 x 150, REGULOWANA WYSOKOŚĆ 87,5- 111,5			1	szt.
35	SW2	STÓŁ WARSZTATOWY METALOWY, KONGLOMERAT KWARCO - GRANITOWY Z KRAWĘDZIĄ ABS, NOŚNOŚĆ BLATU DO 150 kg. KOLOR SZARY, POD STOLEM PODWIESZANY KONTENER KO2.	75 x 200, REGULOWANA WYSOKOŚĆ 87,5- 111,5			2	szt.
36	S3	STÓŁ KONFERENCYJNY O WYMIARACH W KSZTAŁCIE PROSTOKĄTA. NOGI PŁYTOWE. BLAT O GR. MIN. 12MM + MIN. 18 MM +MIN. 25 MM. W KOLORZE DĘBU KANADYJSKIEGO.	240 x 120 x 72			1	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

37	Ł1	ŁAWKA SZKOLNA EDUKACYJNA 3-OSOBOWA, DOSTOSOWANA DO ANATOMII OSOBY SIEDZĄCEJ, NA STELAŻU METALOWYM MALOWANYM PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006 W TECHNOLOGII ZAPEWNIĄCEJ ZWIĘKSZONĄ ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA. KONSTRUKCJA ŁAWEK W POSTACI METALOWEGO STELAŻA MUSI SPEŁNIAĆ WYMAGI WYTRZYMAŁOŚCIOWE I MUSI ZAPEWNIĄĆ WZMOCNIENIE CAŁEJ ŁAWKI ODPOWIEDNIEGO DO UŻYTKOWANIA PRZEZ STUDENTÓW. BLAT Z PŁYTY BUKOWEJ NE-74 LUB Z PŁYTY WIÓROWEJ O GR. MIN. 28 MM, OKLEJONEJ UNILAMEM Z DOKLEJKAMI DREWNIANYMI BUKOWYMI ZAOKRĄGLONYMI NA BRZEGACH BLATU, O TECHNOLOGII ZAPEWNIĄCEJ ZWIĘKSZONĄ ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA.	180 x 55 x 76			20	szt.
38	K1 DO BIUREK	KRZESŁO MIĘKKIE O KONSTRUKCJI METALOWEJ, Z PODŁOKIETNIKAMI Z NAKŁADKĄ POLIURETANOWĄ. SIEDZISKO TAPICEROWANE - Z MIKROFIBRY W KOLORZE JASNOZIELONYM o WYTRZYMAŁOŚCI MIN. 40.000 CYKLI. PODSTAWA PIĘCIORAMIENNA METALIK, MALOWANA PROSZKOWO. PODNOŚNIK GAZOWY, SYNCHRONICZNE ODCHYLENIE OPARCIA I SIEDZISKA, Z FUNKCJĄ WYSUWU SIEDZISKA. WYSOKOŚĆ				50	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007–2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

		PODŁOKIETNIKÓW REGULOWANA GÓRA-DÓŁ. KÓŁKA PLASTIKOWE O METALOWYM TRZPIENIU Z BIEŻNIKIEM KAUCZUKOWYM - GWARANCJA MIN. 3 LATA.					
39	K2 DO STOŁÓ W KOMPU TEROW YCH	KRZESŁO MIĘKKIE, Z PODŁOKIETNIKAMI SIEDZISKO TAPICEROWANE. TAPICERKA Z MIKROFIBRY W KOLORZE JASNOZIELONYM O WYTRZYMAŁOŚCI MIN. 40.000 CYKLI. OPARCIE NISKIE, PODSTAWA PIĘCIORAMIENNA Z WYTRZYMAŁEGO POLIAMIDU. PODNOŚNIK GAZOWY, SYNCHRONICZNE ODCHYLENIE OPARCIA I SIEDZISKA, Z FUNKCJĄ WYSUWU SIEDZISKA, ANTI- SHOCK. KÓŁKA PLASTIKOWE O METALOWYM TRZPIENIU Z BIEŻNIKIEM KAUCZUKOWYM - GWARANCJA MIN. 3 LATA, HAMULEC.				40	szt.
40	K3 DO STOŁÓ W MONTA ŻOWYC H	KRZESŁO ANTYSTATYCZNE NISKIE ESP, KRZESŁO PRO STANDARD Z PODŁOKIETNIKAMI, NA KÓŁKACH, OBROTOWE. SPEŁNIA NORMĘ EN 61340-5-1, ANTYPOŚLIZGOWE SIEDZISKO I OPARCIE Z WYSOKIEJ JAKOŚCI PRZEWODZĄCEGO POLIURETANU. PLASTIKOWA POWŁOKA. WYPOSAŻONE W KRZYŻAK PIĘCIORAMIENNY - METALIK LUB CZARNY. SIŁOWNIK GAZOWY O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ - GWARANCJA 5 LAT. REGULACJA SIŁY ODCHYLENIA OPARCIA. ODPORNE NA				40	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007–2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

		PYŁY, OLEJE, ROZPUSZCZALNIKI, CHEMIKALIA.					
41	K4 GABINET	FOTEL OBROTOWY, WYŚCIELANY, Z REGULOWANYM ZAGŁÓWKIEM, Z PODŁOKIETNIKAMI Z NAKŁADKĄ POLIURETANOWĄ. SIEDZISKO TAPICEROWANE. TAPICERKA Z MIKROFIBRY W KOLORZE JASNOZIELONYM O WYTRZYMAŁOŚCI MIN. 40.000 CYKLI. PODSTAWA PIĘCIORAMIENNA METALIK, MALOWANA PROSZKOWO. PODNOŚNIK GAZOWY O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ - GWARANCJA 5 LAT., SYNCHRONICZNE ODCHYLENIE OPARCIA I SIEDZISKA, Z FUNKCJĄ WYSUWU SIEDZISKA. WYSOKOŚĆ PODŁOKIETNIKÓW REGULOWANA GÓRA- DÓŁ. KÓŁKA PLASTIKOWE O METALOWYM TRZPIENIU Z BIEŻNIKIEM KAUCZUKOWYM - GWARANCJA MIN. 3 LATA.				1	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI




Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

42	KK1	KRZESŁO NA STELAŻU METALOWYM Z ERGONOMICZNYM OPARCIEM I SIEDZISKIEM WYKONANYM ZE SKLEJKI W KOLORZE BUKU, STELAŻ W KOLORZE RAL 9006. STELAŻ KRZESŁA NP. RURA OWALNA MIN. 38 MM X20 MM MAŁOWANY FARBAMI PROSZKOWYMI O DUŻEJ TWARDOŚCI I ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE W KOLORZE RAL 9006.				60	szt.
43	KK2	POJEDYŃCZY FOTEL TWORZĄCY JEDNOLITĄ BRYŁĘ O PROSTEJ PODUSZCE SIEDZISKA. TAPICERKA Z MIKROFIBRY W KOLORZE JASNOZIELONYM o WYTRZYMAŁOŚCI MIN. 40.000 CYKLI. STELAŻ- RURA METALOWA O ŚREDNICY MIN. 18, W TECHNOLOGII GIĘCIA BEZ ZMIANY PRZEKROJU, MAŁOWANY PROSZKOWO W KOLORZE METALIK. PODŁOKIETNIKI STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ STELAŻA.				23	szt.
44	KK3	POJEDYŃCZE KRZESŁO TWORZĄCE JEDNOLITĄ BRYŁĘ O PROSTEJ PODUSZCE SIEDZISKA. TAPICERKA Z MIKROFIBRY W KOLORZE JASNOZIELONYM o WYTRZYMAŁOŚCI MIN. 40.000 CYKLI. STELAŻ Z 4 NOGAMI- RURA METALOWA W TECHNOLOGII GIĘCIA BEZ ZMIANY PRZEKROJU, MAŁOWANY PROSZKOWO W KOLORZE METALIK.				7	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

45	SO1	SOFA 3-OSOBOWA, TAPICEROWANA W KOLORZE JASNOZIELONYM, NA METALOWYM STELAŻU, PODŁOKIETNIKI TAPICEROWANE.	176 x70			6	szt.
46	KB1	OBROTOWY STOŁEK BAROWY NA OKRĄGŁEJ PODSTAWIE. SIEDZISKO POKRYTE MATERIAŁEM LUB SKÓRĄ (KOLOR: JASNOZIELONY). PODNÓŻEK, PODSTAWA I STOPA SĄ CHROMOWANE LUB MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR SREBRNOSZARY. STOŁEK MOŻE SIĘ OBRACAĆ W ZAKRESIE 360 STOPNI. WYSOKOŚĆ SIEDZISKA REGULOWANA LUB DOSTOSOWANA DO STOŁU O WYS. 90CM.				16	szt.
47	F1	FOTEL AUDYTORYJNY Z UCHYLNYM PULPITEM, SIEDZISKO PODNOSZONE, SAMOUCHYLNE, TAPICEROWANE, NA STELAŻU METALOWYM W KOLORZE RAL 9006, STELAŻ WYKONANY Z RUR O PRZĘKROJU PROSTOKĄTNYM, SIEDZISKO I OPARCIE Z WYSTAJĄCYM RANTEM SKLEJKOWYM, KOLOR SKLEJKI: JASNY BUK, I KLASY, BEZ WIDOCZNYCH SĘKÓW I UBYTKÓW. WSZYSTKIE ŁĄCZENIA I MOCOWANIA UKRYTE W BLENDACH I OSŁONKACH, TAPICERKA W KOLORZE JASNOZIELONYM O WYTRZYMAŁOŚCI MIN. 70.000 CYKLI, MOCOWANIE STÓP DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ 4 ŚRUB.				88	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



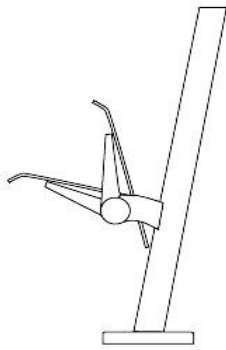
Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

48	F1*	FOTEL AUDYTORYJNY BEZ UCHYLNEGO PULPITU, SIEDZISKO PODNOSZONE, SAMOUCHYLNE, TAPICEROWANE, NA STELAŻU METALOWYM W KOLORZE RAL 9006, STELAŻ WYKONANY Z RUR O PRZĘKROJU PROSTOKĄTNYM, SIEDZISKO I OPARCIE Z WYSTAJĄCYM RANTEM SKLEJKOWYM, KOLOR SKLEJKI JASNY BUK, I KLASY, BEZ WIDOCZNYCH SĘKÓW I UBYTKÓW. WSZYSTKIE ŁĄCZENIA I MOCOWANIA UKRYTE W BLENDACH I OSŁONKACH, TAPICERKA W KOLORZE JASNOZIELONYM O WYTRZYMAŁOŚCI MIN. 70.000 CYKLI, MOCOWANIE STÓP DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ 4 ŚRUB.				11	szt.
49	T1	TABLICA WISZĄCA AKADEMICKA, MAGNETYCZNA Z POWŁOKĄ CERAMICZNĄ Z OBLISTWOWANIEM ALUMINIOWYM, Z RYNIENKAMI NA KREDĘ I GĄBKĘ. INNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE METALOWE, POKRYTE FARBĄ PROSZKOWĄ W KOLORZE RAL9006 LUB ANODOWANE. POWŁOKA TABLICY DOSTOSOWANA DO PISANIA KREDĄ BEZPYŁOWĄ. KOLOR TABLICY: CIEMNOSZARY LUB ZIELONY.	180 x 120			2	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI




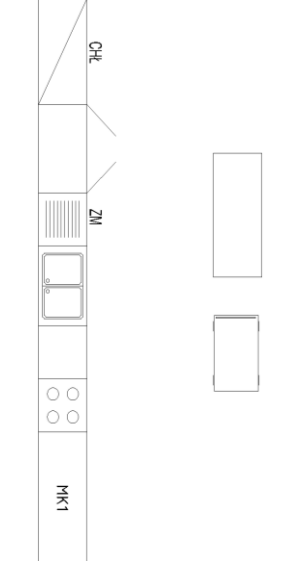
Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

50	T2	TABLICA FLIPCHART SUCHOŚCIERALNO – MAGNETYCZNA, MOBILNA.	72 x 103			1	szt.
51	MK1	<p>ZESPÓŁ WYPOSAŻENIA KUCHENNEGO ZE STALI NIERDZEWNEJ (POMIESZCZENIE CATERINGU).</p> <p>ZAWIERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STÓŁ PRZYŚCIENNY STALOWY Z 1 PÓLKĄ, 1SZT. - STÓŁ Z BASENEM 2 KOMOROWYM - 1 SZT, WRAZ Z BATERIĄ. STÓŁ MUSI ZOSTAĆ WPIĘTY PRZEZ WYKONAWCĘ DO PRZYŁĄCZY WODNO-KANALIZACYJNYCH PRZYGOTOWANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO. - KUCHNIA ELEKTRYCZNA NASTAWNA 4x2KW- 1SZT. KUCHNIA MUSI ZOSTAĆ WPIĘTA PRZEZ WYKONAWCĘ DO PRZYŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH PRZYGOTOWANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO. - SZAFKA OTWARTA - 60cm x 56cm x 60cm, - STÓŁ ROBOCZY Z PÓLKĄ - 2SZT. - ZMYWARKA UNIWERSALNA Z PODWÓJNĄ SCIANKĄ I FUNKCJĄ WYPARZANIA 400V 4,9KV, 	<p>Stół: 140cm x 60cm x 85cm,</p> <p>Stół z basenem: 100cm x 60cm x 85cm</p> <p>Kuchnia: 60cm x 56cm x 60cm</p> <p>Stół roboczy: 60cm x 60cm x 85cm</p> <p>Zmywarka: 58cm x 61cm x 84cm</p> <p>Szafa magazynowa: 100cm x 60cm x 180cm</p> <p>Szafa chłodnicza: 134cm x 80cm x 201cm</p> <p>Wózek półkowy: 86cm x 61cm x 84cm</p>			1	szt.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI




Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

		- SZAFKA MAGAZYNOWA DWUSKRZYDŁOWA - 1Szt. - SZAFKA CHŁODNICZA 1300L - 1Szt. - WÓZEK PÓLKOWY - 1Szt.					
52	MK2	ZESPÓŁ SZAFEK KUCHENNYCH POD ZABUDOWĘ ZAWIERA: SZAFKI DOLNE: - SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK-1 Szt wys. 80CM Z DRZWIAMI PODWÓJNYMI, - SZAFKA LEWA Z SZUFLADĄ WYS. 60CM 1Szt., - LODÓWKA PODBLATOWA (CHŁ), SZEROKOŚĆ 55 X GŁĘBOKOŚĆ 58 X WYSOKOŚĆ 85 CM, KLASA ENERGETYCZNA: MIN. A++, POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA CHŁODZIARKI: MIN. 100 LITRÓW, POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA ZAMRAŻARKI: MIN.15 LITRÓW, MIN. 3 PÓŁKI W CHŁODZIARCE, MIN. 1 SZUFLADA NA WARZYWA I OWOCE, MIN. 3 PÓŁKI W DRZWIACH, POJEMNIK NA JAJKA, RĄCZKI ZEWNĘTRZNE, KARTA GWARANCYJNA, INSTRUKCJA OBSŁUGI W JĘZYKU POLSKIM. LODÓWKA MUSI ZOSTAĆ WPIĘTA PRZEZ WYKONAWCĘ DO PRZYŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH PRZYGOTOWANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO. - BLAT Z PŁYTY POSTFORMING W KOLORZE „PIERZ Z SOLĄ”. DŁUGOŚĆ ZESTAWU OK. 2m , Z WPUSZCZONYM ZLEWOZMYWAKIEM 1- KOMOROWYM I OCIEKACZEM, BATERIĄ	Szafki dolne: Długość – 200 cm, głębokość 53 cm, wysokość 85 cm, Szafki górne: Długość – 140 cm głębokość 30 cm, wysokość 60 cm Blat- długość 200 cm, szerokość 60 cm, grubość 3 cm			1	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
 Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

	<p>ZLEWOZMYWAKOWĄ Z MIESZACZEM. KOMORA ZLEWOZMYWAKOWA ORAZ BATERIA MUSZĄ ZOSTAĆ WPIĘTE PRZEZ WYKONAWCĘ DO PRZYŁĄCZY WODNO-KANALIZACYJNYCH PRZYGOTOWANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.</p> <p>SZAFKI GÓRNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 60 CM PRZESZKLONA PRAWA MAT, - 60 CM PEŁNA LEWA., - 80 CM PEŁNA Z SUSZARKĄ W ŚRODKU. <p>FRONTY, UCHWYTY W KOLORZE RAL 9006, SZAFKI STOJĄCE NA NÓŻKACH REGULOWANYCH, PRZYKRYTE COKOŁEM.</p> <p>DO KOMPLETU NALEŻY DOLICZYĆ LODÓWKĘ POD BLAT (CHŁ).</p> <p>W MEBLU POD ZLEWOZMYWAKIEM MA BYĆ UMIESZCZONY KOSZ KUCHENNY.</p> <p>MEBLE MUSZĄ BYĆ ZABUDOWANE W TYLNEJ CZĘŚCI PŁYTĄ PILŚNIOWĄ LAMINOWANĄ O MIN. GR. 3 MM.</p>					
--	---	--	--	--	--	--



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



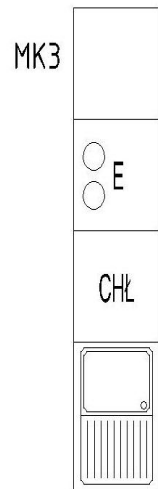
Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

53	MK3	<p>ZESPÓŁ SZAFEK KUCHENNYCH POD ZABUDOWĘ ZAWIERA:</p> <p>SZAFKI DOLNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK -1 SZT 80CM Z DRZWIAMI PODWÓJNYMI, - LODÓWKA PODBLATOWA (CHŁ), SZEROKOŚĆ 60 X GŁĘBOKOŚĆ 58 X WYSOKOŚĆ MIN. 85 CM, KLASA ENERGETYCZNA: MIN. A++, POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA CHŁODZIARKI: MIN. 100 LITRÓW, POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA ZAMRAŻARKI: MIN.15 LITRÓW, MIN. 3 PÓŁKI W CHŁODZIARCE, MIN. 1 SZUFLADA NA WARZYWA I OWOCE, MIN. 3 PÓŁKI W DRZWIACH, POJEMNIK NA JAJKA, RĄCZKI ZEWNĘTRZNE, KARTA GWARANCYJNA, INSTRUKCJA OBSŁUGI W JĘZYKU POLSKIM. LODÓWKA MUSI ZOSTAĆ WPIĘTA PRZEZ WYKONAWCĘ DO PRZYŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH PRZYGOTOWANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO. - PŁYTA GRZEWcza 2-PALNIKOWA; KOLOR: CZARNY, MOC PRZYŁĄCZENIOWA: 3 kW, NAPIĘCIE ZASILANIA: 230V, POŁA GRZEWcze: 2 POŁA CERAMICZNE, STEROWANIE PŁYTY GRZEWczeJ ELEKTRONICZNE, POKRĘTŁA NA PŁYCIe GRZEWczeJ, WYKONANIE PŁYTY GRZEWczeJ CERAMICZNE, Z RAMKĄ, BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA, WSKAŹNIK CIEPŁA RESZTKOWEGO, INSTRUKCJA OBSŁUGI W JĘZYKU POLSKIM, KARTA GWARANCYJNA. PŁYTA MUSI ZOSTAĆ WPIĘTA PRZEZ WYKONAWCĘ DO PRZYŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH PRZYGOTOWANYCH 	<p>Szafki dolne: Długość – 200 cm głębokość 53 cm, wysokość 85 cm</p> <p>Szafki górne: Długość – 240 cm, głębokość 30 cm, wysokość 60 cm,</p> <p>Blat- długość 260 cm, szerokość 60 cm, grubość 3 cm</p> <p>Płyta grzewcza 2- palnikowa: Szer. 29cm x dł. 51 cm</p>			1	szt.
----	-----	---	---	---	--	---	------



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

	<p>PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SZAFKA POD KUCHENKĘ ELEKTRYCZNĄ 60CM PRAWA Z PÓLKAMI, - SZAFKA LEWA Z SZUFLADĄ I PÓLKAMI 60CM 1SZT., - BLAT Z PŁYTY POSTFORMING W KOLORZE „PIEPRZ Z SOLĄ”, DŁUGOŚĆ ZESTAWU MIN. 2,60m Z WPUSZCZONYM ZLEWOZMYWAKIEM 1- KOMOROWYM I OCIEKACZEM, BATERIĄ ZLEWOZMYWAKOWĄ Z MIESZACZEM. KOMORA ZLEWOZMYWAKOWA ORAZ BATERIA MUSZĄ ZOSTAĆ WPIETE PRZEZ WYKONAWCĘ DO PRZYŁĄCZY WODNO-KANALIZACYJNYCH PRZYGOTOWANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO. <p>SZAFKI GÓRNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 60 CM PRZESZKLONA PRAWA MAT, - 100 CM PEŁNA Z DRZWIAMI PODWÓJNYMI., - 80 CM PEŁNA Z SUSZARKĄ W ŚRODKU. <p>FRONTY W, UCHWYTY W KOLORZE RAL 9006, SZAFKI STOJĄCE NA NÓŻKACH REGULOWANYCH PRZYKRYTE COKOŁEM.</p> <p>DO KOMPLETU NALEŻY DOLICZYĆ LODÓWKĘ POD BLAT (CHŁ) ORAZ PŁYTĘ ELEKTRYCZNĄ DWUPALNIKOWĄ DO ZABUDOWY (E). W MEBLU POD ZLEWOZMYWAKIEM MA BYĆ</p>					
--	--	--	--	--	--	--



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



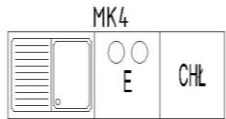
Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

		UMIESZCZONY KOSZ KUCHENNY. MEBLE MUSZĄ BYĆ ZABUDOWANE W TYLNEJ CZĘŚCI PŁYTĄ PILŚNIOWĄ LAMINOWANĄ O MIN. GR. 3 MM.					
54	MK4	<p>ZESPÓŁ SZAFEK KUCHENNYCH POD ZABUDOWĘ ZAWIERA:</p> <p>SZAFKI DOLNE</p> <p>- ŁODÓWKA PODBLATOWA (CHŁ), SZEROKOŚĆ 60 X GŁĘBOKOŚĆ 58 X WYSOKOŚĆ MIN. 85 CM, KLASA ENERGETYCZNA: MIN. A++, POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA CHŁODZIARKI: MIN. 100 LITRÓW, POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA ZAMRAŻARKI: MIN. 15 LITRÓW, MIN. 3 PÓLKI W CHŁODZIARCE, MIN. 1 SZUFLADA NA WARZYWA I OWOCE, MIN. 3 PÓLKI W DRZWIACH, POJEMNIK NA JAJKA, RĄCZKI ZEWNĘTRZNE, KARTA GWARANCYJNA, INSTRUKCJA OBSŁUGI W JĘZYKU POLSKIM, ŁODÓWKA MUSI ZOSTAĆ WPIĘTA PRZEZ WYKONAWCĘ DO PRZYŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH PRZYGOTOWANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.</p> <p>- PŁYTA GRZEWcza 2-PALNIKOWA; KOLOR: CZARNY, MOC PRZYŁĄCZENIOWA: 3 kW, NAPIĘCIE ZASILANIA: 230V, POŁA GRZEWcze: 2 POŁA CERAMICZNE, STEROWANIE PŁYTY GRZEWczeJ ELEKTRONICZNE, POKRĘTŁA NA PŁYcie GRZEWczeJ, WYKONANIE PŁYTY GRZEWczeJ CERAMICZNE, Z RAMKĄ, BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA, WSKAŹNIK CIEPŁA RESZTKOWEGO, INSTRUKCJA OBSŁUGI W JĘZYKU POLSKIM, KARTA GWARANCYJNA. PŁYTA</p>	<p>SZAFKI DOLNE: DŁUGOŚĆ – 140 CM GŁĘBOKOŚĆ 53 CM, WYSOKOŚĆ 85 CM</p> <p>SZAFKI GÓRNE: DŁUGOŚĆ – 200 CM GŁĘBOKOŚĆ 30 CM, WYSOKOŚĆ 80 CM</p> <p>BLAT- DŁUGOŚĆ 200 CM, SZEROKOŚĆ 60 CM, GRUBOŚĆ 3 CM</p>			1	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

	<p>MUSI ZOSTAĆ WPIĘTA PRZEZ WYKONAWCĘ DO PRZYŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH PRZYGOTOWANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SZAFKA POD KUCHENKĘ ELEKTRYCZNĄ 60CM PRAWA Z MIN. 1 PÓŁKĄ, - SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK 1 SZT 80CM Z DRZWIAMI PODWÓJNYMI, - BLAT Z PŁYTY POSTFORMING W KOLORZE „PIEPRZ Z SOLĄ”, DŁUGOŚĆ ZESTAWU OK. 2m , Z WPUSZCZONYM ZLEWOZMYWAKIEM 1- KOMOROWYM I OCIEKACZEM, BATERIĄ ZLEWOZMYWAKOWĄ Z MIESZACZEM. KOMORA ZLEWOZMYWAKOWA ORAZ BATERIA MUSZĄ ZOSTAĆ WPIĘTE PRZEZ WYKONAWCĘ DO PRZYŁĄCZY WODNO-KANALIZACYJNYCH PRZYGOTOWANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO <p>SZAFKI GÓRNE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 60 CM PEŁNA LEWA., - 60 CM PRZESZKLONA PRAWA MAT, - 80 CM PEŁNA Z SUSZARKĄ W ŚRODKU. <p>FRONTY, UCHWYTY W KOLORZE RAL 9006, SZAFKI STOJĄCE NA NÓŻKACH REGULOWANYCH PRZYKRYTE COKOŁEM.</p> <p>DO KOMPLETU NALEŻĄY DOLICZYĆ LODÓWKĘ POD BLAT (CHŁ) ORAZ PŁYTĘ ELEKTRYCZNĄ DWU PALNIKOWĄ DO</p>					
--	--	--	--	--	--	--



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI




Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

		ZABUDOWY (E). W MEBLU POD ZLEWOZMYWAKIEM UMIEŚCIC KOSZ KUCHENNY. MEBLE MUSZĄ BYĆ ZABUDOWANE W TYLNEJ CZĘŚCI PŁYTĄ PILŚNIOWĄ LAMINOWANĄ O MIN. GR. 3 MM.					
55	SZKL	SZAFKA NA KLUCZE ZAMOCOWANA NA ŚCIANIE. ZAMYKANA NA ZAMEK PATENTOWY. METALOWA MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9006.	35x180			1	szt.
56	UW	UCHWYT NA WIEŻĘ W POSTACI AŻUROWEGO STALOWEGO KOSZA, MALOWANEGO W KOLORZE RAL 9006 (Z UKOŚNYMI BOKAMI), PODWIESZANY DO BLATU LUB NOGI BIURKA.	26X50X56			44	szt.
57	G1	GABLOTA INFORMACYJNA, GABLOTA WYKONANA Z PROFILI ALUMINIOWYCH. SZYBA BEZPIECZNA, OTWIERANA, ZAMYKANA NA KLUCZ.	150X80			1	szt.
58	W1	WIESZAK DO SZATNI, 1-STRONNY. MOCOWANY DO ŚCIANY, METALOWY ELEMENT MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006.	DŁUGOŚĆ 100			4	szt.
59	A1	KOSZ BIUROWY NA ŚMIECI, PERFOROWANY WYKONANY Z WYTRZYMAŁEGO METALU, O POJEMNOŚCI 20 L, W KOLORZE POPIEL LUB SREBRNY.	35,5 x 24 x 39			60	szt.
60	A3	KOSZ NA ŚMIECI WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ, O POJEMNOŚCI 12 L.				23	szt.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 –2013
Tytuł Projektu: „Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego” Projekt realizowany w ramach Priorytetu II – Działanie 2.4 ”Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw”.