



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Realizacja umowy o dofinansowanie projektu „Poprawa jakości kształcenia szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych poprzez zakup wyposażenia i środków dydaktycznych oraz modernizację pracowni zgodnie z potrzebami rynku pracy”, numer umowy o dofinansowanie UDA-RPZP.07.01.02-32-011/09-00.
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.

Załączniki nr 1a – 1f do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa mebli oraz akcesoriów meblowych i wyposażenia do pracowni szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych

Spis treści

I. CZĘŚĆ –DOSTAWA BLATÓW	2
II. CZĘŚĆ – DOSTAWA MEBLI SPECJALISTYCZNYCH I WYPOSAŻENIA PRACOWNI PRZEDMIOTOWYCH.....	3
III. CZĘŚĆ – DOSTAWA MEBLI BIUROWYCH.....	19
IV. CZĘŚĆ – DOSTAWA MEBLI NA WYMIAR	40
V. CZĘŚĆ – DOSTAWA MEBLI RESTAURACYJNYCH	53
VI. CZĘŚĆ - DOSTAWA MEBLI WARSZTATOWYCH.....	55



Realizacja umowy o dofinansowanie projektu „Poprawa jakości kształcenia szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych poprzez zakup wyposażenia i środków dydaktycznych oraz modernizację pracowni zgodnie z potrzebami rynku pracy”, numer umowy o dofinansowanie UDA-RPZP.07.01.02-32-011/09-00.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.

Załącznik nr 1a do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia
Dostawa mebli oraz akcesoriów meblowych i wyposażenia do pracowni szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych
I. część –Dostawa blatów

Lp.	Nazwa sprzętu /wyposażenia	Opis	Ilość	Jednostka miary	Nazwa Odbiorcy
1	Blat laboratoryjny (11mb)	Blat z płyty MDF lub płyty wiórowej laminowanej HPL, wodoodporny, szer.600mm, grubość 28-32mm, sumaryczna długość blatu 11m, kolor okleiny Cappucino lub inny jasny o strukturze piaskowca albo granitu bądź kwarcytu. Blat będzie cięty na części bezpośrednio podczas instalowania w gabinecie. Gwarancja: min. 12 miesięcy	1	szt.	VI Liceum Ogólnokształcące
Razem dostawa do VI Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie			1	szt.	
2	Blat laboratoryjny (14mb)	Blat z płyty MDF, wodoodporny, szer.600mm, grubość 28-32mm, sumaryczna długość blatu 14m, kolor okleiny Cappucino lub inny jasny o strukturze piaskowca albo granitu bądź kwarcytu. Blat będzie cięty na części bezpośrednio podczas instalowania w gabinecie. Gwarancja: min. 12 miesięcy	1	szt.	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1
Razem dostawa do Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Szczecinie			1	szt.	
3	Blaty kuchenne	Blat wodoodporny o całkowitej długości 8,5m i szerokości 600mm oraz grubości 28-32 mm, płyta wiórowa HPL pokryta laminatem, kolor piaskowiec, pocięty na 5 części o wymiarach: 1) 3000 mm, 2) 2400 mm, 3) 1900 mm, 4) 600 mm, 5) 600 mm. Blaty połączone listwami aluminiowymi. Zakończenie blatów listwami bocznymi z aluminium. Przykładowy typ/model: R6401TC(piaskowiec) firmy PFLEIDERER - Grajewo lub równoważny. Gwarancja: min. 24 miesiące	1	komplet	Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy dla Dzieci Niepełnosłyszanych
Razem dostawa do Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy dla Dzieci Niepełnosłyszanych w Szczecinie			1	szt./komplet	
Razem dostawa blatów			3	szt./ kpl	



Realizacja umowy o dofinansowanie projektu „Poprawa jakości kształcenia szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych poprzez zakup wyposażenia i środków dydaktycznych oraz modernizację pracowni zgodnie z potrzebami rynku pracy”, numer umowy o dofinansowanie UDA-RPZP.07.01.02-32-011/09-00.

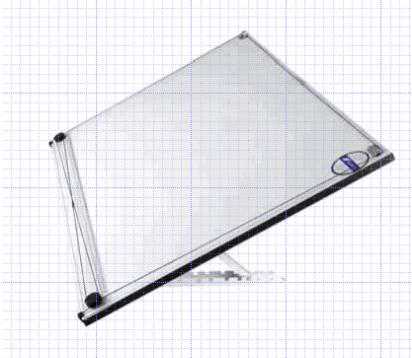
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.



Załącznik nr 1b do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia


Dostawa mebli oraz akcesoriów meblowych i wyposażenia do pracowni szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych

II. część – Dostawa mebli specjalistycznych i wyposażenia pracowni przedmiotowych

Lp.	Nazwa sprzętu /wyposażenia	Opis	Ilość	Jednostka miary	Nazwa Odbiorcy
1	deska kreślarska	<p>Deska kreślarska z zamontowaną przykładnicą, do położenia lub postawienia na stole. Wykonana z płyty laminowanej. Grubość deski 18mm. Regulowany stelaż wykonany z aluminium. Wymiary powierzchni roboczej: 70cm x 100cm – (szerokość x wysokość). Przykładnica demontowana. Gwarancja: min. 12 miesięcy Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model: Leniar 70015 firmy Leniar lub równoważny.</p>	9	szt.	Zespół Szkół Nr 8
Razem dostawa do Zespołu Szkół Nr 8 w Szczecinie			9	szt.	
2	deska kreślarska	<p>Deska kreślarska wykonana z wytrzymałego plastiku i wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podwójne prowadnice - przykładnica przesuwana jedną ręką w każdym położeniu, przykładnica z obsługiwanym jedną ręką mechanizmem z podwójną blokadą (A3), - szeroki zacisk do papieru, - na desce i przykładnicy przydatne skalówki, - przykładnica z liniami 7° i 42° do sporządzania rysunków izometrycznych, 	3	szt.	Zespół Szkół Ogrodniczych

		<ul style="list-style-type: none"> - skala do nastawiania cyrkli z dziurką na igłę, - system "sygnalizacyjny" STOP/GO, - wcięcie na palec po obu stronach przykładnicy. <p>Gwarancja: min. 12 miesięcy.</p>			
Razem dostawa do Zespołu Szkół Ogrodniczych w Szczecinie			3	szt.	
3	Biurko demonstracyjne z unilamu	<p>Blat z unilamu, stelaż metalowy, wymiar długość 240cm, szerokość 60cm, wysokość 85cm.</p> <p>Gwarancja: min. 12 miesięcy</p>	1	szt.	Centrum Kształcenia Sportowego
Razem dostawa do Centrum Kształcenia Sportowego w Szczecinie			1	szt.	
4	Zlew stalowy na stanowisko uczniowskie w komplecie z baterią	<p>Zlew stalowy, prostokątny, dwukomorowy, nakładany bezpośrednio na szafkę, wymiary całkowite długość standardowa 80cm, szerokość standardowa 60cm, faktura len, z baterią stalową, mieszalnikową.</p> <p>Gwarancja: min. 12 miesięcy</p> <p>Kształty zgodne lub podobne do prezentowanych na zdjęciach.</p>  <p>Przykładowy typ/model zlewu: AZ-Fra-1010058091 firmy Franke lub równoważny. Przykładowy typ/model baterii: AZ-Fra-903601000 firmy Franke lub równoważny.</p>	5	szt.	VI Liceum Ogólnokształcące
5	Zlew stalowy na stanowisko do destylacji w komplecie z baterią	<p>Zlew stalowy, prostokątny, jednokomorowy z ociekaczem, komora z prawej strony, nakładany bezpośrednio na szafkę, wymiary całkowite (razem z ociekaczem) długość standardowa 80cm, szerokość standardowa 60cm, faktura len, z baterią stalową, mieszalnikową.</p> <p>Gwarancja: min. 12 miesięcy</p> <p>Kształty zgodne lub podobne do prezentowanych na zdjęciach.</p> 	2	szt.	VI Liceum Ogólnokształcące


		<p>Przykładowy typ/model zlewu: AZ-Fra-1010058089 firmy Franke lub równoważny. Przykładowy typ/model baterii: AZ-Fra-903601000 firmy Franke lub równoważny.</p>			
6	Dygestorium	<p>Dygestorium ogólnego użytku o szerokości standardowej 1200 mm, głębokości standardowej 900mm i wysokości standardowej 2400mm. Ściany wykonane ze wzmocnionego laminatu w kolorze popiel, konstrukcja oparta na stelażu stalowym, blat ceramiczny kafelkowy z rantem w kolorze popiel. Wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 krany z wodą i 1 zlewik ceramiczny, - 2 gniazda elektryczne 230V, - oświetlenie przestrzeni roboczej, - przełącznik światła, - standardowa szafka laminowana. <p>Gwarancja: min. 12 miesięcy Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model V-14.003 firmy Valorous lub równoważny.</p>	1	szt.	VI Liceum Ogólnokształcące
Razem dostawa do VI Liceum Ogólnokształcącego w Szczecinie			8	szt.	
7	Zlew stalowy na stanowisko uczniowskie w komplecie z baterią	<p>Zlew stalowy, prostokątny, dwukomorowy, nakładany bezpośrednio na szafkę, wymiary całkowite długość standardowa 80cm, szerokość standardowa 60cm, faktura len, z baterią stalową, mieszalnikową. Gwarancja: min. 12 miesięcy Kształty zgodne lub podobne do prezentowanych na zdjęciach.</p>  	5	szt.	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1

		<p>Przykładowy typ/model zlewu: AZ-Fra-1010058091 firmy Franke lub równoważny. Przykładowy typ/model baterii: AZ-Fra-903601000 firmy Franke lub równoważny.</p>			
8	Zlew stalowy na stanowisko do destylacji w komplecie z baterią	<p>Zlew stalowy, prostokątny, jednokomorowy z ociekaczem, komora z prawej strony, nakładany bezpośrednio na szafkę, wymiary całkowite standardowe (razem z ociekaczem) 80cm x 60cm, faktura len, z baterią stalową, mieszalnikową. Gwarancja: min. 12 miesięcy Kształty zgodne lub podobne do prezentowanych na zdjęciach.</p>  <p>Przykładowy typ/model zlewu: AZ-Fra-1010058089 firmy Franke lub równoważny. Przykładowy typ/model baterii: AZ-Fra-903601000 firmy Franke lub równoważny.</p>	1	szt.	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1
9	Szafka dolna do demonstracyjnego stołu laboratoryjnego	<p>Szafka kuchenna wolnostojąca, dolna, szer. 60cm, wys. 82cm, 4 szuflady. Korpus wykonany z płyty MDF, kolor wiśnia lub inny średnio ciemny drewnopodobny. Front wykonany z płyty MDF, kolor wanilia. Gwarancja: min. 12 miesięcy Przykładowy typ/model: DSM/5-60/82-S-3S firmy BRW lub równoważny.</p>	1	szt.	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1
10	Szafka dolna do demonstracyjnego stołu laboratoryjnego	<p>Szafka kuchenna wolnostojąca, dolna, szer. 90cm, wys. 82cm, 4 szuflady. Korpus wykonany z płyty MDF, kolor wiśnia lub inny średnio ciemny drewnopodobny. Front wykonany z płyty MDF kolor wanilia. Gwarancja: min. 12 miesięcy Przykładowy typ/model: DSM/5-90/82-S-3S firmy BRW lub równoważny.</p>	1	szt.	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1

11	Dygestorium	<p>Dygestorium ogólnego użytku o szerokości standardowej 1200 mm, głębokości standardowej 900mm i wysokości standardowej 2400mm. Ściany wykonane ze wzmocnionego laminatu w kolorze popiel, konstrukcja oparta na stelażu stalowym, blat ceramiczny kafelkowy w kolorze popiel z rantem. Wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 krany z wodą i 1 zlewik ceramiczny, - 2 gniazda elektryczne 230V, - oświetlenie przestrzeni roboczej, - przełącznik światła, - standardowa szafka laminowana. <p>Gwarancja: min. 12 miesięcy Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu. Przykładowy typ/model V-14.003 firmy Valorous lub równoważny.</p>	1	szt.	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1
Razem dostawa do Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Szczecinie			9	szt.	
12	stół kreślarski	<p>Stół kreślarski drewniany z uchylnym blatem z możliwością 5 stopni regulacji 0-45 stopni. Wymiary szerokość 740mm, długość 1215mm. Metalowa podstawa w kolorze czarnym. Top w kolorze białym z czarnymi obrzeżami. Wysokość blatu regulowana od 70 do 110 cm. Płynna regulacja kąta nachylenia blatu od 0 do 45 stopni. Deska wykonana z bardzo dobrej jakości płyty wiórowej. Zamontowana plastikowa przykładnica rolkowa.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu</p>	16	szt.	Zespół Szkół Budowlanych

		<p>Stół kreślarski</p> <ul style="list-style-type: none"> • malowana stalowa • łop w kolorze białym z czarnymi akcentami • podłóżka w kolorze czarnym • wysokość blatu regulowana od 70 do 110 cm • posiada regulację kąta nachylenia blatu 0-85° 			
13	deska kreślarska	<p>Deska kreślarska z zamontowaną przykładnicą, do położenia lub postawienia na stole. Wykonana z płyty laminowanej. Grubość deski 18mm. Regulowany stelaż wykonany z aluminium. Przykładnica rolkowa z przezroczystego tworzywa. Przykładnica demontowana. Wymiary robocze szerokość 70cm, długość 100cm. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p> 	15	szt.	Zespół Szkół Budowlanych
14	taboret obrotowy ergonomiczny	<p>Ergonomiczny, taboret z pneumatyczną regulacją wysokości, z ergonomicznym oparciem, oparcie z regulacją wysokości, okrągłe tapicerowane siedzisko o średnicy 350 mm, kolor – czerwony lub czarny, podstawa pięcioramienna wykonana ze stali nierdzewnej z kołkami o średnicy 50 mm, dwa kołki z blokadą, wymiary zewnętrzne: 560x560x490/630 mm, siedzisko podnoszone pneumatycznie (ręcznie), z obręczą pod nogi, dopuszczalne obciążenie: 135 kg Gwarancja: min. 24 miesiące Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu</p>	30	szt.	Zespół Szkół Budowlanych

					
Razem dostawa do Zespołu Szkół Budowlanych w Szczecinie			61	szt.	
15	Stolik kreślarski A2	<p>Kompletna instalacja kreślarska do kreślenia stacjonarnego składająca się z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. deski kreślarskiej powlekanej ze wszystkich stron o wymiarach szerokość 600 mm, długość 700 mm, grubość 16 mm, wyposażonej w stabilne nóżki z tworzywa sztucznego lub lekkiego metalu, umożliwiające wielostopniową regulację kąta nachylenia; 2. równoległej szyny kreślarskiej (prostowód) formatu A2 z systemem stop and go (blokowania przesuwu) wykonana z tworzywa sztucznego lub lekkiego metalu ze skalowaniem w zakresie odpowiadającym długości szyny z podziałką co 1 mm; szyna wyposażona w prowadnicę wykonaną z metali lekkich z powłoką ślizgową z tworzywa sztucznego posiadającą możliwość szybkiego montażu na desce kreślarskiej, stole kreślarskim lub desce roboczej dzięki specjalnym imadłom lub innemu rodzaju uchwytom; 3. główicy do szybkiego kreślenia wykonana z tworzywa sztucznego lub lekkiego metalu z mechanizmem stop and go, z możliwością skokowego ustawiania kąta co 15°, regulacją precyzyjną dla dowolnego kąta, włącznikiem przesuwu swobodnego, przeciwną skalą dla kątów od 0-90°, z blokadą ustawienia. <p>Gwarancja: min. 24 miesiące Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model: Stół kreślarski A2 Rotring S0213920 firmy Sanford lub równoważny.</p>	15	szt.	Zespół Szkół nr 2

<p>16</p>	<p>Zestaw mebli laboratoryjnych do pracowni budownictwa wodnego</p>	<p>Zestaw mebli laboratoryjnych do pracowni w którego skład wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolik laboratoryjny o wymiarach 1200x600x760, wyposażony w zasilacz Z-3, przystawkę prądową, komplet przewodów, <u>bez płytek ceramicznych</u>- gdyż tak było w opisie kpl. pracowni. - biurko dla nauczyciela, kolor buk , wymiary 1200 x 600 x 760 mm  <ul style="list-style-type: none"> - krzesło obrotowe dla nauczyciela, kolor- czarny, z podłokietnikami, - stolik pod rzutnik, kolor- buk, stelaż czarny, wymiary: 450 x 600 x 760 mm <p>Przykładowy typ/model stolika pod rzutnik: NYSA SD-1 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.</p>  <ul style="list-style-type: none"> - szafka pomocnicza kolor buk, stelaż czarny, wymiary: 600 x 600 x 760 mm. Przykładowy typ/model szafki: NYSA SD-5 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny 	<p>1</p>	<p>komplet</p>	<p>Zespół Szkół nr 2</p>
-----------	---	---	----------	----------------	--------------------------



- 10 szt. stolików uczniowskich 3-osobowych do pracowni fizycznej, z płytką zasilającą (10 szt.) o wymiarach długość 1800mm, szerokość 650mm, wysokość 760mm, wyposażony w transformator małej mocy typ TR-1 zasilany napięciem sieciowym 230V, o napięciu wtórnym 3/6V,5A i 9/12V,3A oraz prostownik dwupołwkowy do wymienionych napięć,

- krzesło szkolne uczniowskie NYSA wys. (4-380 mm: +10;-10). Stelaż czarny, metalowy wykonany z kształtownika o wym. 20x20 mm, siedzisko i oparcie - sklejka liściasta- kolor buk.
Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego (30 szt.)



Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.

Przykładowy typ/model stolika pod rzutnik NYSA SD-1

Przykładowy typ/model stolika uczniowskiego NYSA 3-osobowy do pracowni fizycznej, z wbudowanym modulem zasilającym typ A firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny


Przykładowy typ/model stolika: NYSA SD-3 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.

Przykładowy typ/model biurka: NYSA SD-2 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.

Przykładowy typ/model stolika pod rzutnik: NYSA SD-1 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.

Przykładowy typ/model szafki: NYSA SD-5 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.

Gwarancja na wyposażenie całej pracowni (jako kompletu) 36 m-cy gwarancji.

17	Wyposażenie pracowni środowiskowa przyrodniczego	<p>Zestaw mebli laboratoryjnych do pracowni w którego skład wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolik laboratoryjny o wymiarach 1200x600x760, wyposażony w zasilacz Z-3, przystawkę prądową, komplet przewodów, bez płytek ceramicznych- gdyż tak było w opisie kpl pracowni. - biurko dla nauczyciela, kolor buk , wymiary 1200 x 600 x 760 mm  <ul style="list-style-type: none"> - krzesło obrotowe dla nauczyciela, kolor- czarny, z podłokietnikami, - stolik pod rzutnik, kolor- buk, stelaż czarny, wymiary: 450 x 600 x 760 mm <p>Przykładowy typ/model stolika pod rzutnik: NYSA SD-1 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.</p>  <ul style="list-style-type: none"> - szafka pomocnicza kolor buk, stelaż czarny, wymiary: 600 x 600 x 760 mm. Przykładowy typ/model szafki: NYSA SD-5 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny 	1	komplet	Zespół Szkół nr 2
----	--	---	---	---------	-------------------



- 10 szt. stolików uczniowskich 3-osobowych do pracowni fizycznej, z płytką zasilającą (10 szt.) o wymiarach długość 1800mm, szerokość 650mm, wysokość 760mm, wyposażony w transformator małej mocy typ TR-1 zasilany napięciem sieciowym 230V, o napięciu wtórnym 3/6V,5A i 9/12V,3A oraz prostownik dwupołwkowy do wymienionych napięć,

- krzesło szkolne uczniowskie NYSA wys. (4-380 mm: +10;-10). Stelaż czarny, metalowy wykonany z kształtownika o wym. 20x20 mm, siedzisko i oparcie - sklejka liściasta- kolor buk.

Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego (30 szt.)



Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.

Przykładowy typ/model stolika pod rzutnik NYSA SD-1

Przykładowy typ/model stolika uczniowskiego NYSA 3-osobowy do pracowni fizycznej, z wbudowanym modulem zasilającym typ A firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny

Przykładowy typ/model stolika: NYSA SD-3 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.

Przykładowy typ/model biurka: NYSA SD-2 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.

Przykładowy typ/model stolika pod rzutnik: NYSA SD-1 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.

Przykładowy typ/model szafki: NYSA SD-5 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.

Gwarancja na wyposażenie całej pracowni (jako kompletu) 36 m-cy gwarancji. Zamówienie zawiera montaż wyposażenia pracowni.

18	Zestaw mebli do pracowni hydrotechniki	<p>W skład zestawu mebli pracowni wchodzi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolik laboratoryjny NYSA SD-3 (zasilacz Z-3, przystawka prądowa, komplet przewodów oraz 2 transformatory bezpieczeństwa stanowiące źródło zasilania stolików uczniowskich, bez płytek ceramicznych) - biurko dla nauczyciela NYSA SD-2 - krzesło obrotowe dla nauczyciela - stolik pod rzutnik NYSA SD-1 - stolik uczniowski NYSA 3-osobowy do pracowni fizycznej (10 szt.), z wbudowanym modułem zasilającym typ A; wymiary: 1800 x 650 x 760 mm - krzesło szkolne uczniowskie NYSA (30 szt.) <p>Zasilanie podłogowe</p> <p>Zestaw mebli laboratoryjnych do pracowni w którego skład wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolik laboratoryjny o wymiarach 1200x600x760, wyposażony w zasilacz Z-3, przystawkę prądową, komplet przewodów, <u>bez płytek ceramicznych</u>- gdyż tak było w opisie kpl pracowni. - biurko dla nauczyciela, kolor buk , wymiary 1200 x 600 x 760 mm  <ul style="list-style-type: none"> - krzesło obrotowe dla nauczyciela, kolor- czarny, z podłokietnikami, - stolik pod rzutnik, kolor- buk, stelaż czarny, wymiary: 450 x 600 x 760 mm <p>Przykładowy typ/model stolika pod rzutnik: NYSA SD-1 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.</p>  <ul style="list-style-type: none"> - szafka pomocnicza kolor buk, stelaż czarny, wymiary: 600 x 600 x 760 mm. Przykładowy typ/model szafki: NYSA SD-5 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny 	1	komplet	Zespół Szkół nr 2
----	--	---	---	---------	-------------------



- 10 szt. stolików uczniowskich 3-osobowych do pracowni fizycznej, z płytką zasilającą (10 szt.) o wymiarach długość 1800mm, szerokość 650mm, wysokość 760mm, wyposażony w transformator małej mocy typ TR-1 zasilany napięciem sieciowym 230V, o napięciu wtórnym 3/6V,5A i 9/12V,3A oraz prostownik dwupołwkowy do wymienionych napięć,

- krzesło szkolne uczniowskie NYSA wys. (4-380 mm: +10;-10). Stelaż czarny, metalowy wykonany z kształtownika o wym. 20x20 mm, siedzisko i oparcie - sklejka liściasta- kolor buk.

Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego (30 szt.)



Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.

Przykładowy typ/model stolika pod rzutnik NYSA SD-1

Przykładowy typ/model stolika uczniowskiego NYSA 3-osobowy do pracowni fizycznej, z wbudowanym modulem zasilającym typ A firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny

Przykładowy typ/model stolika: NYSA SD-3 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.

Przykładowy typ/model biurka: NYSA SD-2 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.

Przykładowy typ/model stolika pod rzutnik: NYSA SD-1 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.


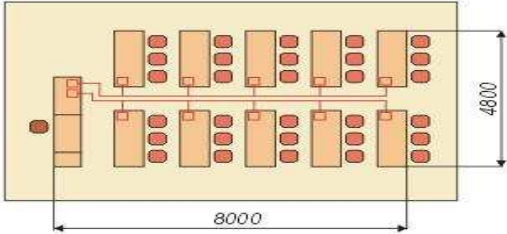

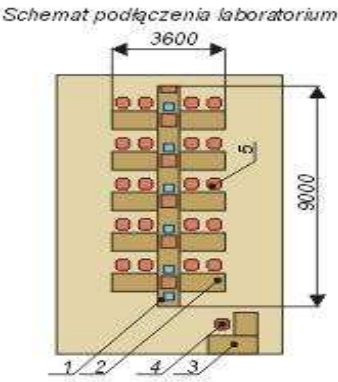
Przykładowy typ/model szafki: NYSA SD-5 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.

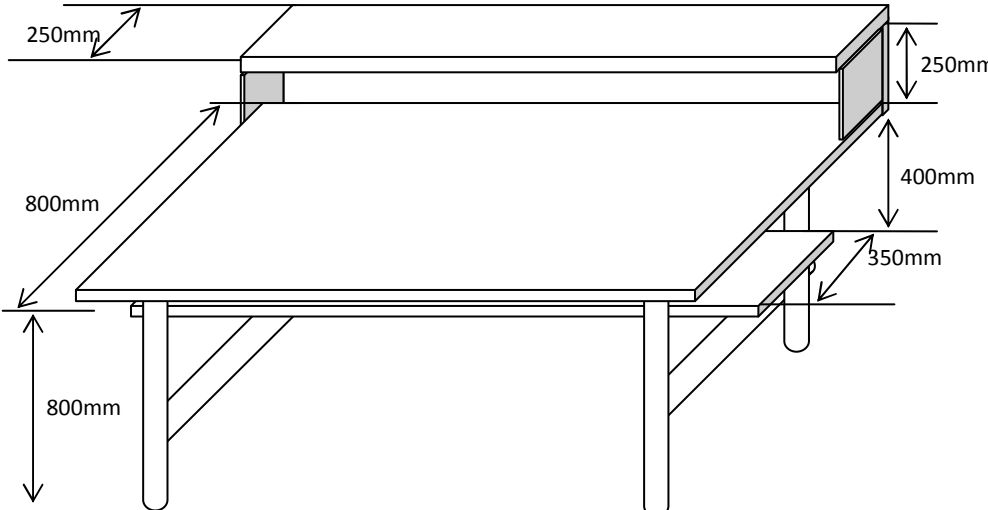
Gwarancja na wyposażenie całej pracowni (jako kompletu) 36 m-cy gwarancji. Zamówienie zawiera montaż wyposażenia pracowni.

Przykładowy typ/model lub równoważny - firma Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o.o. ul. Słowiańska 7, 43-300

Nysa

Kształty zgodne lub podobne do prezentowanych na zdjęciu i rysunku.

		 			
19	Wyposażenie pracowni chemicznej	<p>Wyposażenie pracowni stanowią specjalistyczne meble laboratoryjne na 20 stanowisk. Jest to zestaw mebli specjalistycznych wyposażonych w niezbędne media, stanowiący nieocenioną pomoc w nauczaniu w laboratoriach chemicznych, medycznych i ochrony środowiska we wszystkich typach szkół. Wykonany z kształowników metalowych pokrytych wysokiej jakości lakierami i płyt drewnopochodnych. W zależności od przeznaczenia blaty robocze wykonane są z płyt posformingowych lub płytek ceramicznych (standard - posforming). Kanał zasilający posiada instalację: elektryczną 0-30V AC/DC, gazową, wody zimnej i ciepłej oraz zlewy ze stali nierdzewnej.</p> <p>W skład laboratorium wchodzi :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) kanał zasilający (2) stolik laboratoryjny 10 szt. (np. typu SLB lub równoważny) (3) stolik laboratoryjny (na przykład typu NYSA SD-3 lub równoważny) (4) krzesło obrotowe dla nauczyciela (5) taboret wysoki (20 szt.) <p>Kolor stelaży – czarny Kolor płyt – buk</p> <p>Gwarancja: 36 miesięcy Kształty zgodne lub podobne do prezentowanych na poniższym zdjęciu i rysunku.</p>  	1	komplet	Zespół Szkół nr 2

Razem dostawa do Zespołu Szkół Nr 2 w Szczecinie			19	szt./komplet	
20	stoły laboratoryjne	<p>Stół laboratoryjny wykonany z płyty paździerzowej laminowanej o grubości min. 18mm, o wymiarach blatu szerokość 1600 mm x 800 mm. Wysokość powierzchni roboczej blatu 800 mm. Wykończenie brzegów stołu listwą PCV o grubości min. 2mm. Nad blatem integralna półka na wysokość 250 mm, o głębokości 250 mm. Błat roboczy stołu pokryty gumą antypoślizgową o grubości min. 3mm. Nośność blatu minimum 100 kg. Kolor okleiny płyt - jasny buk. Konstrukcja nośna wykonana z profili zamkniętych stalowych. Kolor konstrukcji stalowych – popielaty. Pod blatem na wysokości 40 cm półka o szerokości 35cm również wyłożona gumą antypoślizgową ryflowaną o grubości min. 3mm. Nośność półek górnej i dolnej minimum 40 kg. Posiada znak CE.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące</p> <p>Kształt i wymiary zgodne do prezentowanych na rysunku.</p> 	8	szt.	Zespół Szkół nr 4
21	stoły laboratoryjne	<p>Stół laboratoryjny wykonany z płyty paździerzowej laminowanej o grubości min. 18mm, o wymiarach blatu szerokość 1600 mm x 800 mm. Wysokość powierzchni roboczej blatu 800 mm. Wykończenie brzegów stołu listwą PCV o grubości min. 2mm. Nad blatem integralna półka na wysokość 250 mm, o głębokości 250 mm. Błat roboczy stołu pokryty gumą antypoślizgową o grubości min. 3mm. Nośność blatu minimum 100 kg. Kolor okleiny płyt - jasny buk. Konstrukcja nośna wykonana z profili zamkniętych stalowych. Kolor konstrukcji stalowych – popielaty. Pod blatem na wysokości 40 cm półka o szerokości 35cm również wyłożona gumą antypoślizgową ryflowaną o grubości min. 3mm. Nośność półek górnej i dolnej minimum 40 kg. Posiada znak CE.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące</p> <p>Kształt i wymiary zgodne do prezentowanych na rysunku.</p>	8	szt.	Zespół Szkół nr 4

Razem dostawa do Zespołu Szkół Nr 4 w Szczecinie			16	szt.	
22	stoły laboratoryjne	<p>Stół warsztatowy z blatem o wysokości 890 mm, szerokości 1400 mm, głębokości 600 mm. Blat pokryty ochronną gumą z grubą ramą z blachy stalowej, kolor czarny, lakier proszkowy. Gwarancja: min. 24 miesiące Przykładowy typ/model stolika: nr katalogowy N-3-01-02 firmy FAST SERVICE lub równoważny. Kształt i wymiary zgodne do prezentowanych na rysunku.</p>	6	szt.	Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych
Razem dostawa do Zespołu Szkół Elektryczno Elektrotechnicznych w Szczecinie			6	szt.	
Razem dostawa mebli specjalistycznych i wyposażenia pracowni przedmiotowych			132	szt.	





Realizacja umowy o dofinansowanie projektu „Poprawa jakości kształcenia szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych poprzez zakup wyposażenia i środków dydaktycznych oraz modernizację pracowni zgodnie z potrzebami rynku pracy”, numer umowy o dofinansowanie UDA-RPZP.07.01.02-32-011/09-00.


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.

Załącznik nr 1c do SIWZ


Opis przedmiotu zamówienia
Dostawa mebli oraz akcesoriów meblowych i wyposażenia do pracowni szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych
III. część – Dostawa mebli biurowych



Lp.	Nazwa sprzętu /wyposażenia	Opis	Ilość	Jednostka miary	Nazwa Odbiorcy
1	Biurko komputerowe pojedyncze	<p>Biurko komputerowe pojedyncze (stolik komputerowy 1 – osobowy) na kółkach ze stojakiem pod komputer wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysuwaną półkę na klawiaturę. - podstawę jezdną na kółkach z hamulcem, <p>Wymiary: szerokość: 500 mm, długość 600 mm. wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowane do wzrostu od 159cm do 188 cm) Błat i półka pod klawiaturę - płyta wiórowa melaminowana o grubości min. 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem z PCV min. 2mm, z możliwością 3 stopniowej regulacji wysokości. Kolor okleiny buk lub inny jasny drewnopodobny. Stojak pod komputer wykonany z profilu stalowego malowanego proszkowo w kolorze szarym lub innym jasnym.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model stolika: stolik TINA I (nr art. 2402) firmy INSGRAF sp. z o.o. lub równoważny. Przykładowy typ/model: stojak pod komputer firmy (nr art. 2441) firmy INSGRAF sp. z o.o. lub równoważny.</p>	16	szt.	I Liceum Ogólnokształcące
2	Biurko nauczycielskie (duże)	<p>Szerokość: 500mm, długość 1500mm/1500mm, wysokość 750mm. Korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18mm, oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 2mm. Kolor okleiny buk lub inny jasny drewnopodobny, Kontenerki z płyty wiórowej laminowanej grubość min. 18 mm oklejone obrzeżem PCV, montowane na stałe. Szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach. Szafka pod jednostkę centralną komputera może być po prawej lub po lewej stronie.</p>	1	szt.	I Liceum Ogólnokształcące


		<p>Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu</p>  <p>Przykładowy typ/model: biurko komputerowe narożne Michał firmy STOLBRZEG Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Sp. z o.o. lub równoważny.</p>			
3	Fotel nauczyciela obrotowy	<p>Fotel nauczyciela obrotowy (krzesło obrotowe) wyposażony w mechanizm pozwalający na regulację odchylenia oparcia i jego odległości od siedziska, a także wysokości oparcia, regulacja wysokości siedziska krzesła za pomocą kolumny gazowej. Krzesło wyposażone w podstawę plastikową z 5 kółkami oraz podłokietniki regulowane z 6-stopniową regulacją wysokości (zakres-70mm) oraz z 3-stopniową regulacją w płaszczyźnie poziomej (zakres - 70°). Oparcie i siedzisko profilowane. Siedzisko i oparcie tapicerowane pianką poliuretanową oraz tkaniną syntetyczną posiadającą atest na trudnopalność PN-EN 1021-1 i atest higieniczny. Odporność na ścieranie minimum 30 000 cykli. W siedzisku krzesła wkład sklejkowy. W oparciu krzesła wkład plastikowy. Kolor tapicerki - ciemne brązy. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model : Dedal GR firmy "Dziedzic" sp. z o.o. lub równoważny.</p>	1	szt.	I Liceum Ogólnokształcące
Razem dostawa do I Liceum Ogólnokształcącego w Szczecinie			18	szt.	
4	krzesło szkolne	<p>Krzesło z oparciem, kształt prostokątny siedziska i oparcia. Siedzisko wykonane ze sklejki liściastej bukowej, wysokość do górnej powierzchni siedziska od 420mm do 430 mm, wykonanie nóg z kształtownika pomalowanego na kolor czarny, zamkniętego o wymiarach min. 20x20mm. Gwarancja: min. 24?? miesiące. Przykładowy typ/model stolika: G-021036 firmy LECH lub równoważny.</p>	6	szt.	Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii nr 2



5	stolik komputerowy	<p>Stolik komputerowy na kółkach z 3 półkami przeznaczonymi na: monitor, poniżej na klawiaturę i poniżej na komputer. Wymiary wysokość całkowita – 760 mm, szerokość blatu - 600mm, głębokość górnego blatu - 400mm, wysokość do górnego blatu - 800mm. Półki z płyty laminowanej w kolorze buk.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model stolika: nr art. J-330021 firmy EUROMEBLE lub równoważny.</p>	2	szt.	Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii nr 2
Razem dostawa do Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii Nr 2 w Szczecinie			8	szt.	
6	Ergonomiczne stanowiska komputerowe	<p>Ergonomiczne stanowisko komputerowe stanowi zestaw składający się z stolika komputerowego 1 - osobowego i krzesła obrotowego.</p> <p>Stolik komputerowy 1 - osobowy o wymiarach (rozmiar 6 zgodnych z Polskimi Normami):</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 90cm, - szerokość 70cm, - wysokość 76cm <p>Wyposażony w półkę pod klawiaturę i wewnętrzną półkę na komputer. Płyta laminowana z okleiny bukowej.</p> <p>Krzesło obrotowe o maksymalnych wymiarach zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość regulowana w granicach 970-1150 mm , - szerokość: 615mm, - głębokość: 665mm. <p>Siedzisko w kolorze kolor zielonym.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Kształty zgodne lub podobne do prezentowanych na zdjęciach.</p>	2	komplet	Centrum Kształcenia Sportowego




		  <p>Ikar ST DR</p>			
Razem dostawa do Centrum Kształcenia Sportowego w Szczecinie			2	komplet	
7	Biurowo komputerowe specjalistyczne	<p>Biurowo o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość od 165 do 170 x 165 do 170 cm, - szerokość blatu od 70 do 75cm, - wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159 do 188 cm.). <p>Wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontener na komputer i półkę, - szafkę zamykaną na klucz, - szufladę na klawiaturę komputera i myszkę. <p>Okleina w kolorze buk lub inny jasny drewnopodobny , z płyty wiórowej laminowanej HPL lub płyty MDF, wykończenie obrzeża PCV. Zgodne z Polskimi Normami oraz posiadające niezbędne atesty lub certyfikaty dla szkół i placówek oświatowych.</p> <p>Gwarancja: min 24 miesiące</p> <p>Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p> <p>Przykładowy typ/model stolika: BO4 firmy Szkolmeb lub równoważny.</p> 	1	szt.	II Liceum Ogólnokształcące

8	Biuorka komputerowe	<p>Biuorko komputerowe na bazie stolika uczniowskiego wyposażone w podstawę pod komputer i półkę na klawiaturę:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stelaż z rury pomalowany farbą proszkową, - blat z płyty wiórowej laminowanej HPL lub z płyty MDF, z obrzeżami PCV, - wymiary szerokość od 65 do 75cm, długość od 70 do 80cm, wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm), - blat w kolorze buk lub inny jasny drewnopodobny, - stelaż w kolorze granatowym lub innym ciemnym. <p>Zgodne z Polskimi Normami oraz posiadające niezbędne atesty lub certyfikaty niezbędne dla placówek oświatowych. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu. Przykładowy typ/model stolika: F80+P1+K04 firmy Szkolmeb lub równoważny.</p> 	5	szt.	II Liceum Ogólnokształcące
9	Krzeseło ergonomiczne	<p>Krzeseło z mechanizmem ergonomicznym umożliwiającym regulację wypukłości oparcia w dolnej części, regulację siły odchylenia fotela, płynnie regulowaną wysokość. Tapicerka w kolorze granatowym, pozostałe elementy w ciemnym kolorze, pięć kółek. Zgodne z Polskimi Normami oraz posiadające niezbędne atesty i certyfikaty do użytku w placówkach oświatowych. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ: Bravo firmy Szkolmeb lub równoważny.</p>	1	szt.	II Liceum Ogólnokształcące



10	B biurka komputerowe	<p>B biurko komputerowe na bazie stolika uczniowskiego wyposażone w podstawę pod komputer i półkę na klawiaturę:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stelaż z rury pomalowany farbą proszkową, - blat z płyty wiórowej laminowanej HPL lub z płyty MDF, z obrzeżami PCV, - wymiary szerokość od 65 do 75cm, długość od 70 do 80cm, wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm), - blat w kolorze buk lub inny jasny drewnopodobny, - stelaż w kolorze granatowym lub innym ciemnym. <p>Zgodne z Polskimi Normami oraz posiadające niezbędne atesty lub certyfikaty niezbędne dla placówek oświatowych. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model stolika: F80+P1+K04 firmy Szkolmeb lub równoważny.</p>	5	szt.	II Liceum Ogólnokształcące
11	B biurko komputerowe-specjalistyczne	<p>B biurko o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość od 165 do 170 x 165 do 170 cm, - szerokość blatu od 70 do 75cm, - wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159 do 188 cm.). <p>Wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontener na komputer i półkę, - szafkę zamykaną na klucz, - szufladę na klawiaturę komputera i myszkę, <p>Okleina w kolorze buk lub inny jasny drewnopodobny, z płyty wiórowej laminowanej HPL lub płyty MDF, wykończenie obrzeża PCV. Zgodne z Polskimi Normami oraz posiadające niezbędne atesty lub certyfikaty dla szkół i placówek oświatowych. Gwarancja: min 24 miesiące Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p> 	1	szt.	II Liceum Ogólnokształcące

		Przykładowy typ/model stolika: BO4 firmy Szkolmeb lub równoważny.			
12	Krzesło ergonomiczne	<p>Krzesło z mechanizmem ergonomicznym umożliwiającym regulację wypukłości oparcia w dolnej części, regulację siły odchylenia fotela, płynnie regulowaną wysokość. Tapicerka w kolorze granatowym, pozostałe elementy w ciemnym kolorze, pięć kółek. Zgodne z Polskimi Normami oraz posiadające niezbędne atesty i certyfikaty do użytku w placówkach oświatowych.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p> 	1	szt.	II Liceum Ogólnokształcące
Razem dostawa do II Liceum Ogólnokształcącego w Szczecinie			14	szt./komplet	
13	Biurko komputerowe uczniowskie	<p>Biurko komputerowe uczniowskie z półką na komputer stacjonarny z wysuwaną półką na klawiaturę, płyta laminowana, kolor calvados lub grusza dzika, wymiary: szerokość 90cm; wysokość 76cm; głębokość 60cm. Obrzeże PCV</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Przykładowy typ/model: stół komputerowy nr 3 firmy INKUS Sp. z o.o. lub równoważny.</p>	12	szt.	Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy nr 2
14	Biurko komputerowe dla nauczyciela	<p>Biurko komputerowe dla nauczyciela pod komputer typu laptop z zamykaną na zamek patentowy szafką i jedną półką, płyta laminowana, kolor calvados lub grusza dzika, wymiary: szerokość 160cm; wysokość 76cm; głębokość 60cm. Obrzeże PCV</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Przykładowy typ/model: biurko nr 3 firmy INKUS Sp. z o.o. lub równoważny.</p>	1	szt.	Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy nr 2
15	Krzesło do biurka komputerowego	<p>Krzesło biurowe, kolor zielony tapicerki, stelaż czarny lub ciemnoszary, obrotowe na kółkach, regulowana wysokość siedziska i wysokości oparcia względem siedziska, z podłokietnikami.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Przykładowy typ/model: SOLO PR firmy "Dziedzic" lub równoważny.</p>	13	szt.	Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy nr 2
16	krzesła uczniowskie	<p>Krzesło uczniowskie o wysokości według Polskich Norm rozmiar 6 (wysokość dla młodzieży w wieku 16-24 lat), tj. 46 cm. Stelaż z rurek stalowych lakierowanych proszkowo, kolor aluminium, siedzisko i oparcie ze sklejki liściastej, profilowanej, lakierowanej. Możliwość sztaplowania po 6 szt.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Przykładowy typ/model: Zak-0 firmy INKUS Sp. z o.o. lub równoważny.</p>	18	szt.	Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy nr 2
17	ławki uczniowskie	<p>Ławki dwuosobowe o długości 130cm i szerokości 50cm oraz wysokości według Polskich Norm rozmiar 6 (wysokość dla młodzieży w wieku 16-24 lat), tj. 76 cm, z płyty laminowanej o grubości 1,8cm. Płyta koloru jasny buk, stelaż z rurek stalowych lakierowanych proszkowo, kolor aluminium. Obrzeża z PCV.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Przykładowy typ/model: AS dwuosobowe firmy INKUS Sp. z o.o. lub równoważny.</p>	3	szt.	Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy nr 2
Razem dostawa do Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego nr 2w Szczecinie			47	szt./komplet	
18	Stolik szkolny	<p>Wymiary blatu: szerokość 80cm, długość 80cm; wysokość 76cm - 78cm. Błat z melaminowanej płyty o grubości min. 18 mm z obrzeżem PCV o grubości min. 2mm. Kolor blatu: olcha, jasny buk lub inny jasny drewnopodobny. Stelaż z profilu</p>	10	komplety	Specjalny Ośrodek Szkolno



		kwadratowego o wymiarach min. 30mmx30mm. Nogi metalowe. Gwarancja: min. 24miesiące. Przykładowy typ/model: standard firmy INSGRAF lub równoważny.			Wychowawczy dla Dzieci Niestyszących
Razem dostawa do Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego dla Dzieci Niestyszących w Szczecinie			10	komplet	
19	krzesło obrotowe	<p>Krzesło obrotowe na kółkach z podłokietnikami i regulacją wysokości na amortyzatorze gazowym. Wyposażone w mechanizm zapewniający stałą kontrolę odchylenia oparcia. Możliwość regulacji wysokości oparcia i głębokości siedziska oraz możliwość blokady oparcia w dowolnej pozycji. Siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze czarnym. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: BRAWO gtp 46-01150 firma INSGRAF lub równoważny. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu</p> 	6	szt.	Zespół Szkół Budowlanych
20	Stolik komputerowy	<p>Stolik ruchomy na kółkach, blat drewniany lub z płyty MDF bądź z płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami PCV, klejona w kolorze buku lub inny jasny drewnopodobny, stelaż z rury pomalowany farbą proszkową, wymiary długość 1060mm, szerokość 400mm, wysokość 760mm. Wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm). Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: F80+P1+K04 firmy Szkolmeb lub równoważny. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p> 	6	szt.	Zespół Szkół Budowlanych
21	krzesło obrotowe	<p>Krzesło obrotowe na kółkach z podłokietnikami i regulacją wysokości na amortyzatorze gazowym. Wyposażone w mechanizm zapewniający stałą kontrolę odchylenia oparcia. Możliwość regulacji wysokości oparcia i głębokości siedziska oraz możliwość blokady oparcia w dowolnej pozycji. Siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze czarnym. Gwarancja: min. 12 miesięcy. Przykładowy typ/model: BRAWO gtp 46-01150 firma INSGRAF lub równoważny.</p>	3	szt.	Zespół Szkół Budowlanych



		<p>Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu</p> 			
22	stolik komputerowy	<p>Stolik ruchomy na kółkach, blat drewniany lub z płyty MDF bądź z płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami PCV, okleina w kolorze buku lub inny jasny drewnopodobny, stelaż z rury pomalowany farbą proszkową, wymiary długość 1060mm, szerokość 400mm, wysokość 760mm. wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm). Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: F80+P1+K04 firmy Szkolmeb lub równoważny. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p> 	2	szt.	Zespół Szkół Budowlanych
23	stolik komputerowy	<p>Stolik ruchomy na kółkach, blat drewniany lub z płyty MDF bądź z płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami PCV, okleina w kolorze buku lub inny jasny drewnopodobny, stelaż z rury pomalowany farbą proszkową, wymiary długość 1060mm, szerokość 400mm, wysokość 760mm. wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm). Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: nr kat. 2453 firma INSGRAF bądź F80+P1+K04 firmy Szkolmeb lub równoważny. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p> 	4	szt.	Zespół Szkół Budowlanych



24	Krzeseł obrotowe	<p>Krzeseł obrotowe do komputera na kółkach z ergonomicznymi podłokietnikami i regulacją wysokości na amortyzatorze gazowym. Wyposażone w mechanizm zapewniający stałą kontrolę odchylenia oparcia. Możliwość regulacji wysokości oparcia i głębokości siedziska oraz możliwość blokady oparcia w dowolnej pozycji. Siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze czarnym.</p> <p>Gwarancja: min. 12 miesięcy.</p> <p>Przykładowy typ/model: BRAWO gtp 46-01150 firma INSGRAF lub równoważny.</p>	6	szt.	Zespół Szkół Budowlanych
25	Stolik komputerowy	<p>Stolik ruchomy na kółkach, blat drewniany lub z płyty MDF bądź z płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami PCV, okleina w kolorze buku lub inny jasny drewnopodobny, stelaż z rury pomalowany farbą proszkową, wymiary długość 1060mm, szerokość 400mm, wysokość 760mm. wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm).</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Przykładowy typ/model: nr kat. 2453 firma INSGRAF bądź F80+P1+K04 firmy Szkolmeb lub równoważny.</p> <p>Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p> 	5	szt.	Zespół Szkół Budowlanych
Razem dostawa do Zespołu Szkół Budowlanych w Szczecinie			32	szt.	
26	Gablota ekspozycyjna	<p>Gablota ekspozycyjna, wystawiennicza, drewniana. Powierzchnia wystawiennicza lekko pochylona wyłożona materiałem w kolorze ciemnym, np. ciemna zieleń lub brąz. Powierzchnia górna oszklona zamykana na zamek meblowy. Gablota wykonana z litego drewna np. sosnowego. Wybarwienie bejca na kolor typu dąb lub podobny. Gablota lakierowana.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Powierzchnia ekspozycyjna: szerokość 1200 mm, głębokość 700 mm, - Wysokość: przód 1000 mm, tył 1150, <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na rysunku.</p>	3	szt.	Zespół Szkół nr 2



					
		Przykładowy typ/model: gablota ekspozycyjna drewniana firmy Edukacja Sp. z o.o. lub równoważny.			
27	Krzeseła		20	szt.	Zespół Szkół nr 2
		Krzeseło z siedziskiem i oparciem tapicerowanym w kolorze ciemnym, np. granat, brąz, ciemny niebieski, zieleń. Stelaż z rur metalowych malowanych proszkowo w kolorze czarnym. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na rysunku.			
		Przykładowy typ/model: krzesło ISO, ID 20-002-18 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.			
28	Krzeseło obrotowe		1	szt.	Zespół Szkół nr 2
		Krzeseło obrotowe do komputera na 5 kółkach z ergonomicznymi podłokietnikami i regulacją wysokości na amortyzatorze gazowym. Wyposażone w mechanizm zapewniający stałą kontrolę odchylenia oparcia. Możliwość regulacji wysokości oparcia i głębokości siedziska oraz możliwość blokady oparcia w dowolnej pozycji. Siedzisko i oparcie tapicerowane. W kolorze ciemnym, np. granat lub brąz. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: Budget ID 20-003-14 firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.			
29	Ławki dla uczniów		10	szt.	Zespół Szkół nr 2
		Ławki dla uczniów dwuosobowe. Wymiar blatu: długość 1300 mm, szerokość 600 mm. Wysokość minimum 710 mm. Rozmiar minimum 5 według Polskich Norm (wysokość dla młodzieży w wieku 16-24 lat). Stelaż metalowy, nogi z rur stalowych, malowane proszkowo w kolorze czarnym. Blat z płyty melaminowanej w kolorze buk o grubości minimum 18 mm z obrzeżem z PCV o grubości minimum 2 mm. Gwarancja: min. 24 miesiące.			



		Przykładowy typ/model: stół szkolny MILA 2-os. firmy INSGRAF Sp. z o.o. lub równoważny.			
30	Szafa na pomoce naukowe	<p>Szafa na pomoce naukowe (regał) z dwiema szafkami o wysokości minimum 700 mm każda, zamykanymi drzwiczkami pełnymi z zamkiem meblowym. W każdej szafce minimum 2 półki z możliwością skokowego ustawienia wysokości półek minimum co 10 cm. Szafki przedzielone otwartą półką. Wymiary całkowite regału: szerokość 800 mm, głębokość 420 mm, wysokość 1850 mm. Regał wykonany z melaminowanej płyty o grubości minimum 18 mm wykończonej obrzeżem z PCV. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na rysunku.</p> 	1	szt.	Zespół Szkół nr 2
31	Szafka na rysunki i mapy	<p>Przykładowy typ/model: regał z dwiema szafkami nr katalogowy 3038 firmy INSGRAF Sp. z o.o. lub równoważny.</p> <p>Szafa na rysunki i mapy formatu A1. Szafa metalowa z blach o grubości minimum 0,6 mm malowanych proszkowo w kolorze szarym. Szafa wyposażona w 5 wysuwanych szuflad do rysunków o wymiarze A1. Minimalne wymiary użytkowe pojedynczej szuflady: szerokość 895 mm, głębokość 645 mm, wysokość 65 mm. Szafa zamykana zamkiem centralnym. Szuflady na prowadnicach. Otwieranie dowolnej ilości szuflad z maksymalnym wysuwem minimum 70% (455 mm). Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na rysunku.</p> 	1	szt.	Zespół Szkół nr 2
32	Szafa z witryną	<p>Przykładowy typ/model: Szafa na rysunki i mapy A1, pięcioszufladowa (nr. katalogowy 030-41-01) firmy PRYMAT Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Technicznego lub równoważny.</p> <p>Szafa z witryną o wymiarach całkowitych: szerokość 800 mm, głębokość 420 mm, wysokość 1850 mm. Szafka dolna o wysokości minimum 700 mm zamykana drzwiczkami pełnymi z zamkiem meblowym. W szafce minimum 2 półki z możliwością skokowego ustawienia wysokości półek minimum co 10 cm. Witryna z drzwiczkami oszklonymi z 3 półkami z możliwością skokowego ustawienia wysokości półek minimum co 10 cm. Szafa wykonana z melaminowanej</p>	2	szt.	Zespół Szkół nr 2



		<p>plyty w kolorze buk o grubości min.18 mm wykończonej obrzeżem z PCV. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na rysunku.</p> 			
		<p>Przykładowy typ/model: Szafa z witryną (nr katalogowy 3022) firmy INSGRAF Sp. z o.o. lub równoważny.</p>			
33	Gablota ekspozycyjna	<p>Gablota ekspozycyjna, wystawiennicza, drewniana. Powierzchnia wystawiennicza lekko pochylona wyłożona materiałem w kolorze ciemnym, np. ciemna zieleń lub brąz. Powierzchnia górna oszklona zamykana na zamek meblowy. Gablota wykonana z litego drewna, np. sosnowego. Wybarwienie bejcą na kolor typu dąb lub podobny. Gablota lakierowana. Wymiary: - Powierzchnia ekspozycyjna: szerokość 1200 mm, głębokość 700 mm, - Wysokość: przód 1000 mm, tył 1150. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na rysunku.</p> 	2	szt.	Zespół Szkół nr 2
		<p>Przykładowy typ/model: Gablota ekspozycyjna drewniana firma Edukacja Sp. z o.o. lub równoważny.</p>			
34	Szafa z witryną	<p>Szafa z witryną o wymiarach całkowitych: szerokość 800 mm, głębokość 420 mm, wysokość 1850 mm. Szafka dolna o wysokości minimum 700 mm zamykana drzwiczkami pełnymi z zamkiem meblowym. W szafce minimum 2 półki z możliwością skokowego ustawienia wysokości półek minimum co 10 cm. Witryna z drzwiczkami oszklonymi z 3 półkami z możliwością skokowego ustawienia wysokości półek minimum co 10 cm. Szafa wykonana z melaminowanej</p>	3	szt.	Zespół Szkół nr 2


		<p>plyty w kolorze buk o grubości min.18 mm wykończonej obrzeżem z PCV. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na rysunku.</p>  <p>Przykładowy typ/model: Szafa z witryną (nr katalogowy 3022) firmy INSGRAF Sp. z o.o. lub równoważny.</p>			
35	Szafka laboratoryjna na pomoce dydaktyczne, wisząca	<p>Szafka laboratoryjna o wymiarach: szerokość 600mm, wysokość 1000mm, podwieszana wykonana z płyty laminowanej obustronnie o grubości min. 18mm, w kolorze buk, krawędzie korpusu, półek oraz frontów są wykończone twardym obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm. Gwarancja: min. 24 miesiące.</p>	1	szt.	Zespół Szkół nr 2
36	Szafka laboratoryjna na pomoce dydaktyczne, stojąca	<p>Szafka laboratoryjna o wymiarach: szerokość 600mm, wysokość 1000mm, podwieszana?? A miała być stojąca? wykonana z płyty laminowanej obustronnie o grubości min. 18 mm, w kolorze buk, krawędzie korpusu, półek oraz frontów są wykończone twardym obrzeżem PCV o grubości min. 2mm. Gwarancja: min. 24 miesiące.</p>	3	szt.	Zespół Szkół nr 2
37	Krzeseła	<p>Krzeseło z siedziskiem i oparciem tapicerowanym w kolorze ciemnym, np. granat, brąz, ciemny niebieski, zieleń. Stelaż z rur metalowych malowanych proszkowo w kolorze czarnym. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na rysunku.</p>  <p>Przykładowy typ/model: krzesło ISO, ID 20-002-18, firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.</p>	30	szt.	Zespół Szkół nr 2
38	Krzeseło obrotowe	<p>Krzeseło obrotowe do komputera na 5 kółkach z ergonomicznymi podłokietnikami i regulacją wysokości na amortyzatorze gazowym. Wyposażone w mechanizm zapewniający stałą kontrolę odchylenia oparcia. Możliwość regulacji wysokości oparcia i głębokości siedziska oraz możliwość blokady oparcia w dowolnej pozycji. Siedzisko i oparcie tapicerowane. W kolorze ciemnym np. granat lub brąz. Gwarancja: min. 24 miesiące.</p>	1	szt.	Zespół Szkół nr 2

		Przykładowy typ/model: krzesło obrotowe Budget ID 20-003-14, firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. Nysa lub równoważny.			
39	Szafa z witryną	<p>Szafa z witryną o wymiarach całkowitych: szerokość 800 mm, głębokość 420 mm, wysokość 1850 mm. Szafka dolna o wysokości minimum 700 mm zamykana drzwiczkami pełnymi z zamkiem meblowym. W szafce minimum 2 półki z możliwością skokowego ustawienia wysokości półek minimum co 10 cm. Witryna z drzwiczkami oszklonymi z 3 półkami z możliwością skokowego ustawienia wysokości półek minimum co 10 cm. Szafa wykonana z melaminowanej płyty w kolorze buk o grubości min.18 mm wykończonej obrzeżem z PCV. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na rysunku.</p>  <p>Przykładowy typ/model: Szafa z witryną, nr katalogowy 3022 firmy INSGRAF Sp. z o.o., Warszawa lub równoważny.</p>	2	szt.	Zespół Szkół nr 2
Razem dostawa do Zespołu Szkół Nr 2 w Szczecinie			80	szt.	
40	biurko nauczycielskie	<p>Biurko nauczycielskie o wymiarach: - szerokość 1200mm, - głębokość 800mm, - wysokość 800mm, dostosowane do komputera wraz z kontenerem 3 szufladowym i półką na klawiaturę. Wykonane z płyty paździerzowej lub MDF, okleina kolor jasny buk, obrzeża wykonane z PCV o grubości min. 2mm. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model: Compact firmy Dobra Forma lub równoważny.</p>	1	szt.	Zespół Szkół nr 4

41	krzesło uczniowskie	<p>Krzesło uczniowskie o nośności do 150 kg. Stelaż metalowy w kolorze czarnym. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze popielatym. Gwarancja: min. 24 miesiące.</p>  <p>Przykładowy typ/model: Arioso firmy Nowy Styl lub równoważny.</p>	16	szt.	Zespół Szkół nr 4
42	krzesła obrotowe	<p>Krzesło obrotowe na 5 kółkach z ergonomicznymi podłokietnikami i regulacją wysokości na amortyzatorze gazowym. Wyposażone w mechanizm zapewniający stałą kontrolę odchylenia oparcia. Możliwość regulacji wysokości oparcia i głębokości siedziska oraz możliwość blokady oparcia w dowolnej pozycji. Siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze popielatym. Gwarancja: min. 24 miesiące.</p>  <p>Przykładowy typ/model: Bravo firmy Szkolmeb lub równoważny.</p>	6	szt.	Zespół Szkół nr 4
43	stolik komputerowy	<p>Biurko komputerowe: - wymiary szerokość 70cm, długość 80cm, wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm), - stelaż z rury pomalowany farbą proszkową, - blat z płyty wiórowej laminowanej w kolorze jasny buk z obrzeżami PCV, - uchwyt boczny przy biurku na obudowę typu tower, - wysuwana szuflada na klawiaturę</p>	5	szt.	Zespół Szkół nr 4

		<p>Gwarancja: min. 12 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model: nr katalogowy stolik komputerowy Weber firmy Nowy Styl lub równoważny.</p>			
44	biurko nauczycielskie	<p>Biurko nauczycielskie o wymiarach: - szerokość 1200mm, - głębokość 800mm, - wysokość 800mm, dostosowane do komputera wraz z kontenerem 3 szufladowym i półką na klawiaturę. Wykonane z płyty paździerzowej lub MDF, okleina kolor jasny buk, obrzeża wykonane z PCV o grubości min. 2mm. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model: Compact firmy Dobra Forma lub równoważny.</p>	1	szt.	Zespół Szkół nr 4
45	krzesło uczniowskie	<p>Krzesło uczniowskie o nośności do 150 kg. Stelaż metalowy w kolorze czarnym. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze popielatym. Gwarancja: min. 24 miesiące.</p>	16	szt.	Zespół Szkół nr 4

		 <p>Biuroland.pl</p> <p>Przykładowy typ/model: Arioso, firmy Nowy Styl lub równoważny.</p>			
46	krzesła obrotowe	 <p>Krzesło obrotowe na 5 kółkach z ergonomicznymi podłokietnikami i regulacją wysokości na amortyzatorze gazowym. Wyposażone w mechanizm zapewniający stałą kontrolę odchylenia oparcia. Możliwość regulacji wysokości oparcia i głębokości siedziska oraz możliwość blokady oparcia w dowolnej pozycji. Siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze popielatym. Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Przykładowy typ/model: Bravo firmy Szkolmeb lub równoważny.</p>	5	szt.	Zespół Szkół nr 4
47	stolik komputerowy	<p>Biurko komputerowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary szerokość 70cm, długość 80cm, wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm), - stelaż z rury pomalowany farbą proszkową, - blat z płyty wiórowej laminowanej w kolorze jasny buk z obrzeżami PCV, - uchwyt boczny przy biurku na obudowę typu tower, - wysuwana szuflada na klawiaturę <p>Gwarancja: min. 12 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>	5	szt.	Zespół Szkół nr 4

					
Przykładowy typ/model: nr katalogowy stolik komputerowy Weber firmy Nowy Styl lub równoważny.					
Razem dostawa do Zespołu Szkół Nr 4 w Szczecinie			55	szt.	
48	Stolik komputerowy	<p>Stolik komputerowy 2-osobowy Wymiary całkowite: - szerokość 1300mm, - głębokość 600mm, - wysokość 760mm.</p> <p>Stelaż kolor niebieski, wykonany z rury płaskoowalnej 38x20 mm, końce nóg zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego. Stolik standardowo wyposażony w ruchomą półkę pod klawiaturę, półkę pod drukarkę oraz podstawkę pod monitor. Blat i półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej (kolor - buk) o grubości 18mm -25mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV.</p> <p>Gwarancja: 24 miesiące. Przykładowy typ/model: Stół komputerowy MIESZKO 2-os firmy Fabryka Pomocy Naukowych Spółka z o. o. lub równoważny.</p>	15	szt.	III Liceum Ogólnokształcące
49	Krzeseło	<p>Krzeseło biurowe (konferencyjne) wyściełane z pulpitem. Siedzisko i oparcie tapicerowane, kolor tapicerki niebieski, kolor stelaża – chrom. Pulpit składany na metalowej ramie, gdy nie jest używany znajduje się z boku krzesła. Wymiary: - szerokość 545mm, - głębokość 425mm, - wysokość łączna 840mm. Siedzisko na wysokości 470mm. Gwarancja: 24 miesiące. Przykładowy typ/model: ISO firmy MEBLE.PL Sp. z o.o. lub równoważny.</p>	32	szt.	III Liceum Ogólnokształcące
Razem dostawa do III Liceum Ogólnokształcącego w Szczecinie			47	szt.	
50	Biurko dla nauczyciela	<p>Biurko nauczycielskie o wymiarach: - szerokość 1300mm, - głębokość 600mm, - wysokość 800 mm, z kontenerem podwieszonym z 2 szufladami. Tył i boki zabudowane płytą meblową. Blat i osłony wykonane z płyty meblowej o grubości min. 18mm, okleina koloru klon, obrzeża wykonane z PCV o grubości min. 0,5mm. Nóżki metalowe w kolorze srebrnym.</p>	1	szt.	Zespół Szkół Rzemieślniczych

		Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: LOGO /3301 firmy INSGRAF lub równoważny.			
51	Krzesło	Krzesło obrotowe (komputerowe), podstawa pięcioramienna na kółkach z ergonomicznymi podłokietnikami i regulacją wysokości na amortyzatorze gazowym. Wyposażone w mechanizm zapewniający stałą kontrolę odchylenia oparcia. Możliwość regulacji wysokości oparcia i głębokości siedziska oraz możliwość blokady oparcia w dowolnej pozycji. Stelaż czarny, siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze popielato czarnym. Gwarancja: min. 24 miesiące.	1	szt.	Zespół Szkół Rzemieślniczych
52	stolik uczniowski	Stolik jednoosobowy, blat o wymiarach: szerokość 700mm, głębokość 500mm, wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm). - kolor: klon, - z płyty melaminowanej o grubości min 18mm, - obrzeża wykonane z PCV o grubości min. 2mm, - nogi metalowe z rury płasko owalnej, - kolor stelaża: czarny, - stelaż w kształcie odwróconej litery T Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: Nr 2069 firmy INSGRAF lub równoważny.	34	szt.	Zespół Szkół Rzemieślniczych
53	krzesło uczniowskie	Krzesło o wymiarach: zgodnie z Polskimi Normami rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm) Siedzisko i oparcie krzesła wykonane ze sklejki bukowej, stelaż metalowy, kolor stelaża czarny. Krzesło z możliwością podwieszenia na blacie biurka, tj. ze stelażem w kształcie odwróconej litery T. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: M nr6 1020 firmy INSGRAF lub równoważny.	34	szt.	Zespół Szkół Rzemieślniczych
54	Stolik pod rzutnik	Stolik o wymiarach: szerokość 400mm, głębokość 400mm, wysokość regulowana od 900-1300 mm. Stelaż koloru czarnego. Blat wykonany z płyty melaminowanej o grubości min 18mm, kolor klon. Stelaż metalowy, kolor stelaża czarny. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: nr kat. 2453 firmy INSGRAF lub równoważny.	1	szt.	Zespół Szkół Rzemieślniczych
55	stoliki uczniowskie	Stolik dwuosobowy, blat o wymiarach: szerokość 1300mm, głębokość 500mm, wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm). - kolor: klon, - z płyty melaminowanej o grubości min 18mm z okleiną w kolorze buk, - obrzeża wykonane z PCV o grubości min. 2mm, - nogi metalowe z rury płaskoowalnej, - kolor stelaża: niebieski. - stelaż w kształcie odwróconej litery T Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: nr katalogowy 2042 firmy INSGRAF lub równoważny.	16	szt.	Zespół Szkół Rzemieślniczych
56	krzesła uczniowskie	Krzesło o wymiarach: zgodnie z Polskimi Normami rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm). Siedzisko i oparcie krzesła wykonane ze sklejki bukowej, stelaż metalowy, kolor stelaża niebieski. Krzesło z możliwością podwieszenia na blacie biurka, tj. ze stelażem w kształcie odwróconej litery T. Krzesło z możliwością podwieszenia na blacie stołu. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: nr katalogowy 1020 firmy INSGRAF lub równoważny.	32	szt.	Zespół Szkół Rzemieślniczych
Razem dostawa do Zespołu Szkół Rzemieślniczych w Szczecinie			119	szt.	
57	krzesło z pulpitem	Krzesło z pulpitem do pisania, łatwym w montażu i demontażu. Siedzisko i oparcie tapicerowane, kolor tapicerki niebieski typu ISO BLACK, kolor stelaża czarny. Pulpit składany na metalowej ramie, gdy nie jest używany znajduje się z boku krzesła. Wymiary: - szerokość 545 mm,	16	szt.	Zespół Szkół Technicznych i Morskich

		- głębokość 425 mm, - wysokość łączna 820 mm. Siedzisko na wysokości 470 mm. Gwarancja: min. 36 miesięcy. Przykładowy typ/model: ISO BLACK PERFEKT firmy Mentor lub równoważny.			
Razem dostawa do Zespołu Szkół Technicznych i Morskich w Szczecinie			16	szt.	
58	stół komputerowy	Wymiary: - długość 820mm, - szerokość 520mm, - wysokość 760mm. Błat laminowany w kolorze buk lub dąb, wykończony listwą PCV. Biurko wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę, szufladę o szerokości 24cm i długości 52cm i wysokości 12 cm oraz podstawki pod komputer o wymiarach blatu: szerokość 25 cm, długość 30 cm i wysokość 13 cm. Nogi biurka i podstawki wykonane z płyty laminowanej w kolorze buk lub dąb. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: JOTA NR ART. 016010-A2 firmy BIUROMEUBLE lub równoważny.	6	szt.	Zespół Szkół Ogrodniczych
59	krzesła uczniowskie	Krzesło o wymiarach: - szerokość 360mm, - głębokość 425mm, - wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm), Siedzisko na wysokości 470mm. Stelaż wykonany z rury kwadratowej o wymiarach 20 x 20mm w kolorze czarnym. Siedzisko i oparcie ze sklejki liściastej o grubości min. 8 mm koloru buk lub dąb. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: LECH/NR ART. 48-021036 firmy BIUROMEUBLE lub równoważny.	6	szt.	Zespół Szkół Ogrodniczych
60	stół komputerowy	Wymiary: - długość 820mm, - szerokość 520mm, - wysokość 760mm. Błat laminowany w kolorze buk lub dąb, wykończony listwą PCV. Biurko wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę, szufladę o szerokości 24cm i długości 52cm i wysokości 12 cm oraz podstawki pod komputer o wymiarach blatu: szerokość 25 cm, długość 30 cm i wysokość 13 cm. Nogi biurka i podstawki wykonane z płyty laminowanej w kolorze buk lub dąb. Gwarancja: min. 12 miesięcy. Przykładowy typ/model: JOTA NR ART. 016010-A2 firmy BIUROMEUBLE lub równoważny.	10	szt.	Zespół Szkół Ogrodniczych
61	krzesła uczniowskie	Krzesło o wymiarach: - szerokość 360mm, - głębokość 425mm, - wysokość według Polskich Norm rozmiar 6 (dostosowany do wzrostu od 159cm do 188 cm), Siedzisko na wysokości 470mm. Stelaż wykonany z rury kwadratowej o wymiarach 20 x 20mm w kolorze czarnym. Siedzisko i oparcie ze sklejki liściastej o grubości min. 8 mm koloru buk lub dąb. Gwarancja: min. 12 miesięcy. Przykładowy typ/model: LECH/NR ART. 48-021036 firmy BIUROMEUBLE lub równoważny	10	szt.	Zespół Szkół Ogrodniczych
Razem dostawa do Zespołu Szkół Ogrodniczych			32	szt.	
Razem dostawa mebli biurowych			480	szt./komplet	



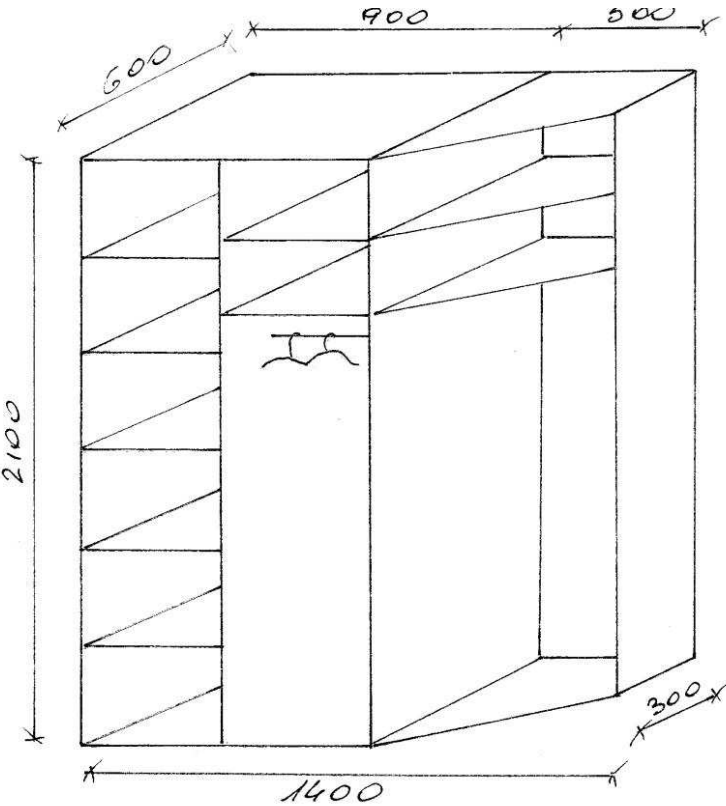
Realizacja umowy o dofinansowanie projektu „Poprawa jakości kształcenia szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych poprzez zakup wyposażenia i środków dydaktycznych oraz modernizację pracowni zgodnie z potrzebami rynku pracy”, numer umowy o dofinansowanie UDA-RPZP.07.01.02-32-011/09-00.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.

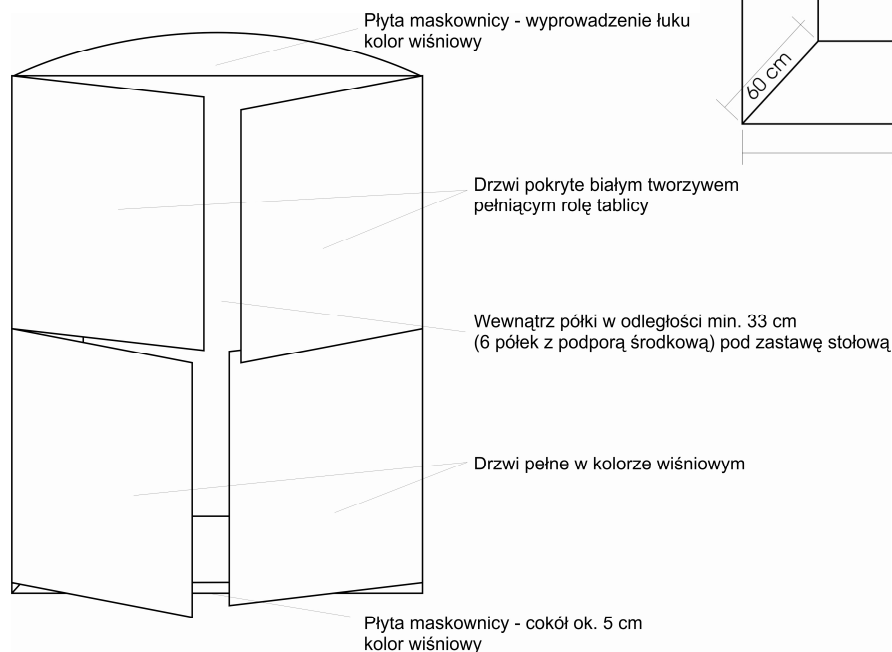
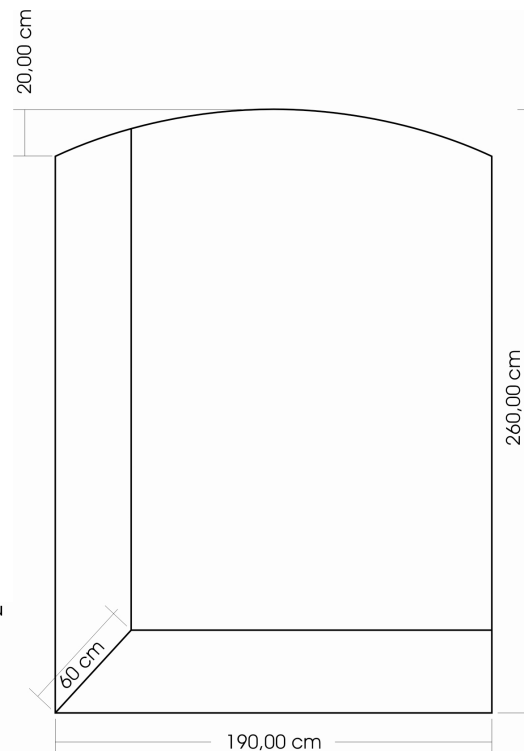
Załącznik nr 1d do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia
Dostawa mebli oraz akcesoriów meblowych i wyposażenia do pracowni szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych
IV. część – Dostawa mebli na wymiar

Lp.	Nazwa sprzętu /wyposażenia	Opis	Ilość	Jednostka miary	Nazwa Odbiorcy
1.	cokół do szafki	Cokół o wysokości 7cm do szafki o wymiarach podstawy: długość 70 cm, szerokość 40 cm wykonany płyty laminowanej o grubości min. 1,8 do 2 cm, kolor calvados. Gwarancja: 24 miesiące.	1	szt.	Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy nr 2
Razem dostawa do Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego Nr 2 w Szczecinie			1	szt.	

2.	zabudowa szafa gospodarcza	<p>Szafa zamykana o wymiarach :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość 2100mm, - szerokość 1400mm, - głębokość 600mm/300mm. <p>Wykonana z płyty meblowej wiórowej laminowanej drewnopodobnej, kolor okleiny: grusza. Wykończenie korpusów i nadstawek obrzeżem z PCV o grubości min. 2mm. Wykończenie drzwi korpusu bocznego obrzeżem z PCV o grubości min. 2mm. Zawiasy klipsowe (3 szt. na długie skrzydło) i 2 szt. na boczną nadstawkę. Korpus główny podzielony na 2 części: po jednej stronie półki, po drugiej stronie wieszak ubraniowy na wysokości 150cm, powyżej półki; nadstawka boczna: półki. Wykończenie drzwi korpusu głównego: okucia stalowe (drewnopodobne) drzwi suwanych na szynie, zamykane na zamek patentowy. Z tyłu szafy płyta HDF biała o grubości min. 3 mm, mocowana na wkręty. Uchwyty do drzwiczek metalowe.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Kształt i wymiary zgodne z prezentowanymi na rysunku.</p>  <p>Przykładowy typ/model: Roma D1354SE firmy „Senator” lub równoważny.</p>	1	szt.	Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy dla Dzieci Niepełnosłyszanych
Razem dostawa do Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego dla Dzieci Niepełnosłyszanych w Szczecinie			1	szt.	

3.	wykonanie mebli w formie zabudowy	<p>Mebłe w formie zabudowy: dwóch wnęk i dwóch otworów podokiennych, zabudowa wnęki barowej oraz zabudowa baru.</p> <p>Materiał: wysokoudarowe, samosmarujące polimery na mechanizmy jezdne, głęboko cynkowana stal na profile, wytrzymałe aluminium, płyty laminowane w kolorze wiśniowym o grubości min. 18 mm. Podane wymiary są orientacyjne i zostaną ostatecznie ustalone zgodnie z pomiarem dokonanym podczas wizji lokalnej w szkole.</p> <p>Wszystkie materiały muszą spełniać normy bezpieczeństwa.</p> <p>Gwarancja: min. 36 miesiące.</p> <p>a) Zabudowa dwóch wnęk: Zabudowa 2 wnęk efektywnie wykorzystująca przestrzeń zgodnie z pomiarem i wizją lokalną. Półki zastąpione drzwiami, łącznie 8 sztuk skrzydeł drzwi (4 z wypełnieniem płytą kolor wiśniowy, 4 wypełnione płytą i pokryte białym tworzywem – pełniącym rolę tablic). – Każda wnęka zamykana 2 parami drzwi. Wewnątrz półki pod zastawę stołową, odległość między półkami ok. 33cm.</p> <p>Wymiary i opis wnęk:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dwie wnęki zakończone u góry łukiem o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość - 1900mm, - Głębokość - 600mm, - Wysokość boczna - 2400mm 2) Wysokość w szczycie łuku - 2600mm, <p>Kształt i wymiary zgodne z prezentowanymi na rysunkach.</p>	1	szt.	Zespół Szkół Nr 8
----	-----------------------------------	--	---	------	-------------------



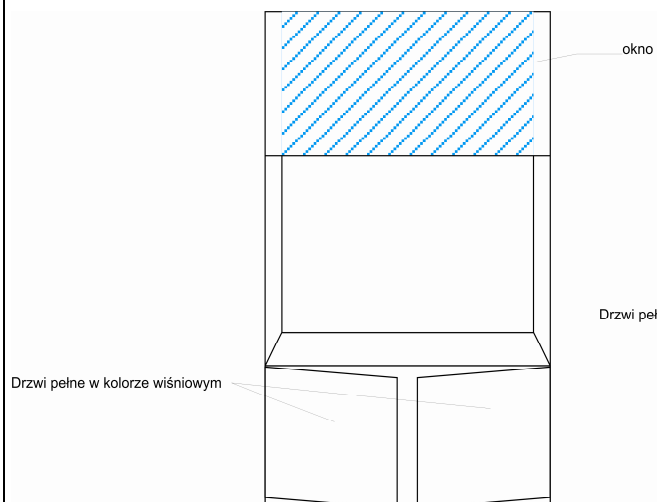
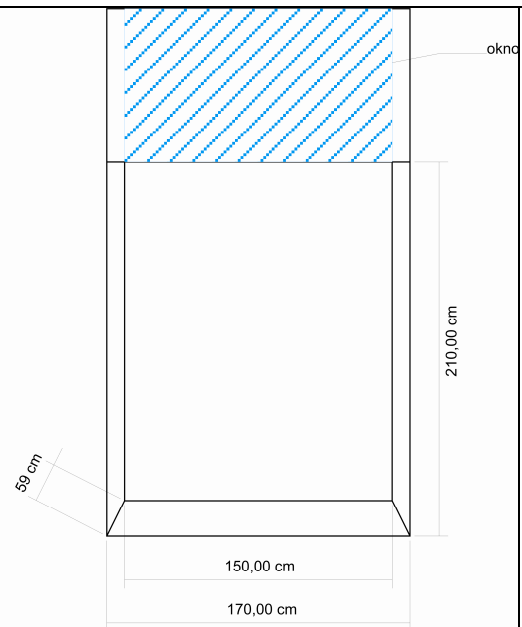
b) Wykonanie zabudowy dwóch otworów podokiennych

Zabudowa 2 wnęk podokiennych efektywnie wykorzystująca przestrzeń zgodnie z pomiarem i wizją lokalną. Jedna wnęka zabudowana na szafę ubraniową do wysokości 2100mm (na ścianie wewnętrznej znajduje się kaloryfer). Druga jako szafka pod ekspres do kawy wysokość ok. 1200mm, wewnątrz półki pod zastawę stołową, odległość między półkami ok. 33cm.

Wymiary i opis wnęk:

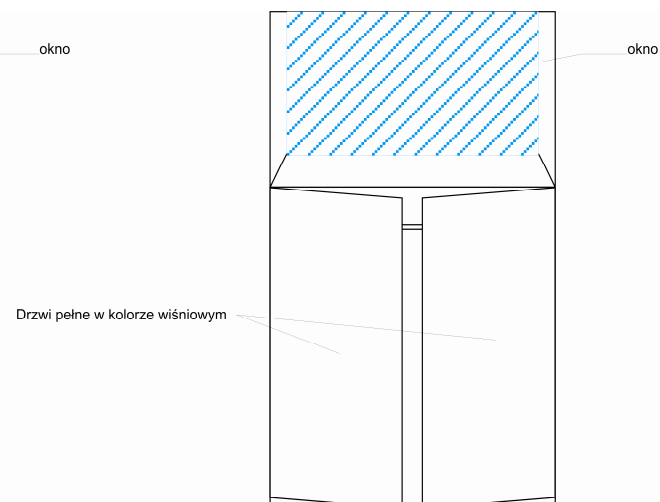
- 1) Dwie wnęki zakończone u góry łukiem, w górnej części otwory okienne.
- 2) Wnęki zwężające się w głąb.
- 3) Szerokość u wylotu ok. 1700mm
- 4) Szerokość wewnątrz ok. 1500mm
- 5) Głębokość ok. 600mm (we wnęcie z szafą uwzględnić kaloryfer)
- 6) Wysokość boczna do parapetu podokiennego ok. 2100mm
- 7) Wysokość w szczycie łuku 2600mm

Kształt i wymiary zgodne z prezentowanymi na rysunkach.



Drzwi pełne w kolorze wiśniowym

Wnętrze - dwie półki w odległości min. 33 cm pod zastawę stołową z podporą po środku



Drzwi pełne w kolorze wiśniowym

Wnętrze w formie szafy ubraniowej

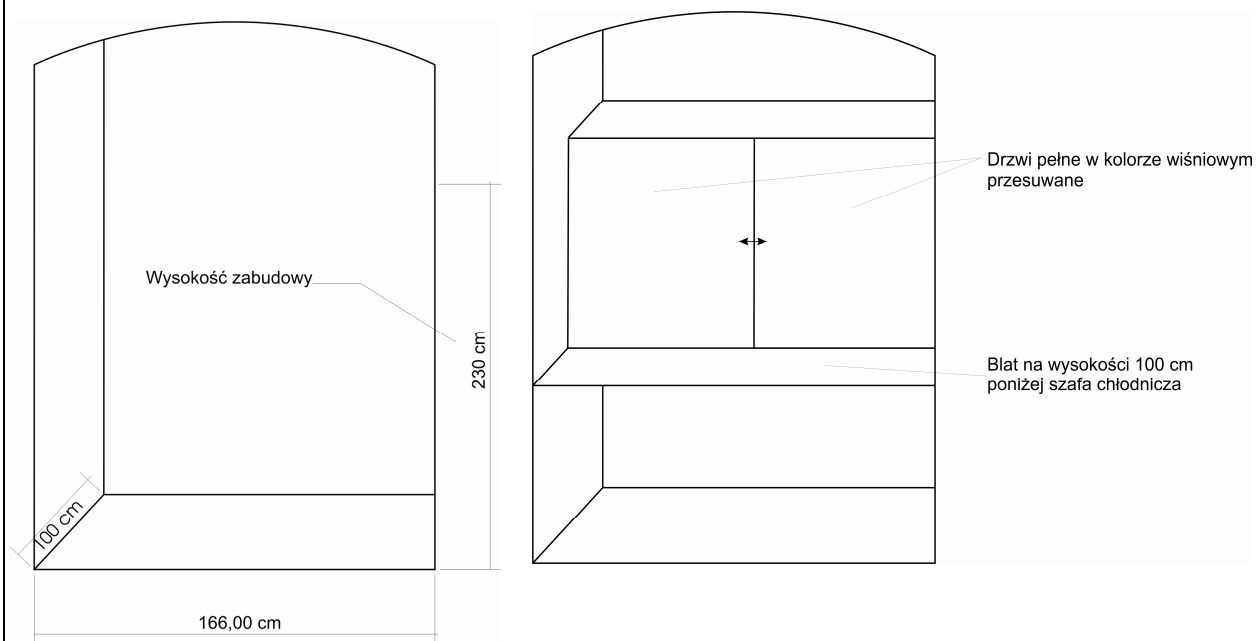
c) Wykonanie zabudowy wnęki barowej

Zabudowa wnęki barowej efektywnie wykorzystująca przestrzeń zgodnie z pomiarem i wizją lokalną. Półki zasłonięta drzwiami, 2 sztuk skrzydeł drzwi z wypełnieniem płytą kolor wiśniowy. W dolnej części umieszczona szafa chłodnicza, blat na wysokości ok. 1000mm. powyżej dwie pary drzwi z wypełnieniem szklanym, przesuwane. Zabudowa wewnątrz półkami pod zastawę szklaną.

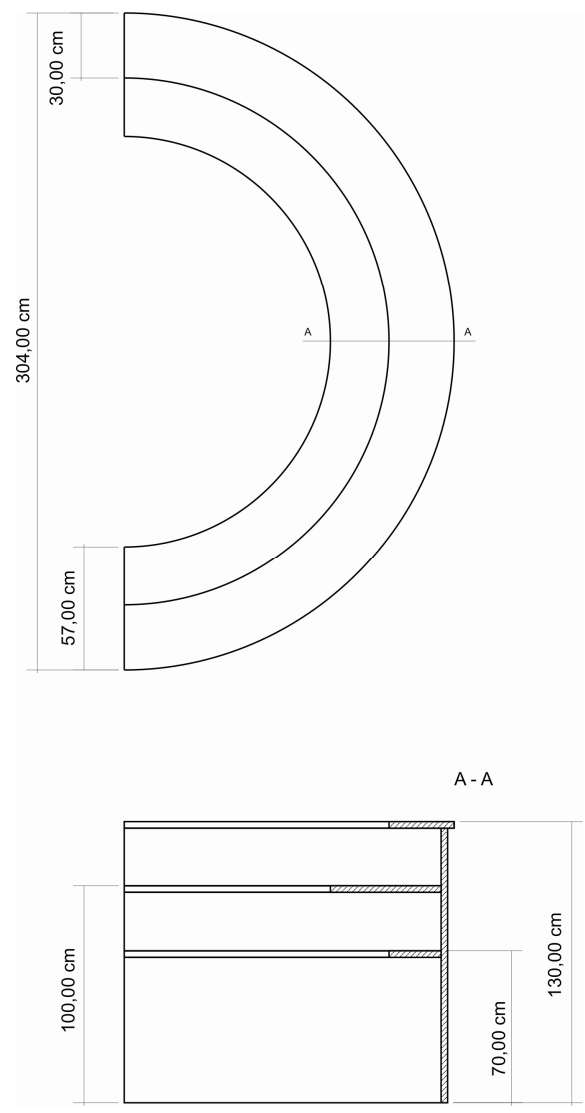
Wymiary i opis wnęki:

- 1) Wnęka zakończona u góry łukiem.
- 2) Szerokość ok.1700mm
- 3) Głębokość ok. 1000mm,do zagospodarowania 800-900mm
- 4) Wysokość boczna do zagospodarowania ok.2300mm
- 5) Wysokość w szczycie łuku ok. 2600mm

Kształt i wymiary zgodne z prezentowanymi na rysunkach.



d) Wykonanie zabudowy baru
 Zabudowa baru efektywnie wykorzystująca przestrzeń zgodnie z pomiarem i wizją lokalną.
 Bar na bazie półkola. Błat pokryty laminatem odpornym na działanie wody lub pokryty blachą. Średnica wewnętrzna baru ok. 1900mm. Błat roboczy szerokość ok. 500mm. Błat podawczy/górny ok. 300mm. Półka pod blatem roboczym głębokość ok. 300mm. Zabudowany od zewnątrz.
 Kształt i wymiary zgodne z prezentowanymi na rysunkach.



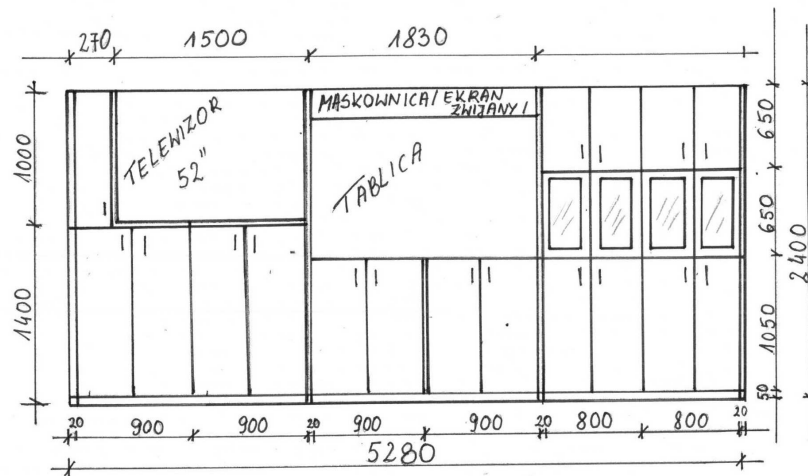
Razem dostawa do Zespołu Szkół Nr 8 w Szczecinie

1

szł.

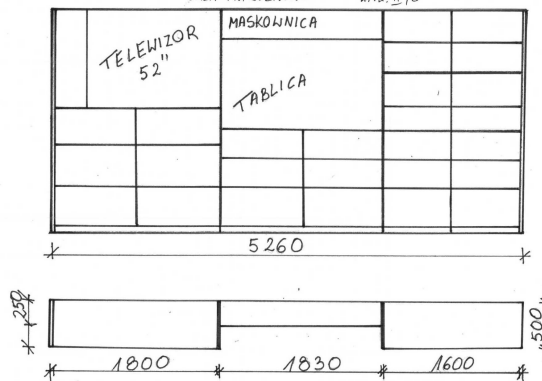
Meblościanka wykonana z płyty meblowej o grubości min. 18mm, kolor płyty klon. Uchwyty do drzwi metalowe w kolorze srebrnym
 Gwarancja: min. 24 miesiące.
 Kształt i wymiary zgodne z prezentowanymi na rysunkach.

SALA FRYZJERSKA ZAE. II/a



SKALA 1:25

SALA FRYZJERSKA ZAE. II/b



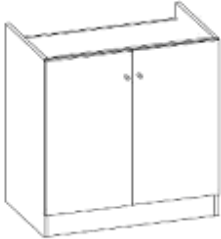
4.

meblościanka

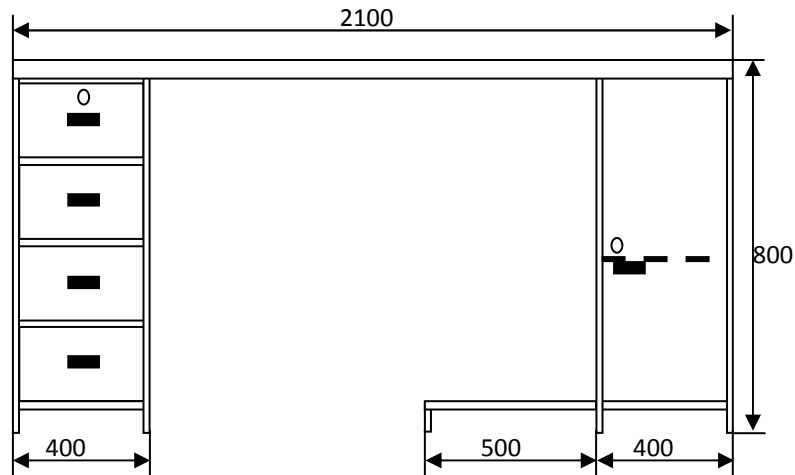
1

szt.

Zespół Szkół
Rzemieślniczych

5.	szafka zlewozmywakowa	<p>Szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywak nakładany o wymiarach: szerokość: 800mm, wysokość: 820mm, wykonana z płyty meblowej w kolorze klon o grubości min. 18mm. Obrzeża wykończone okleiną meblową w kolorze klon.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na rysunku.</p> 	1	szt.	Zespół Szkół Rzemieślniczych
6.	Roleta materiałowa do pracowni fryzjerskiej	Roleta materiałowa na okno o wymiarach 120x170 cm, z mocowaniem do ściany i sufitu. Kolor fioletowy	8	szt.	Zespół Szkół Rzemieślniczych

Biurko wykonane z płyty meblowej w kolorze buk o grubości min. 18mm, grubość blatu biurka min. 28 mm, obrzeże mebli oklejone okleiną PCV o grubości min. 2 mm. Biurko posiada 4 szuflady oraz szafkę zamykaną na klucz, tył biurka zabudowany płytą meblową z której wykonano biurko, uchwyty do drzwiczek metalowe kolor srebrny.
 Gwarancja: min. 24 miesiące
 Kształt i wymiary zgodne z prezentowanymi na rysunku.



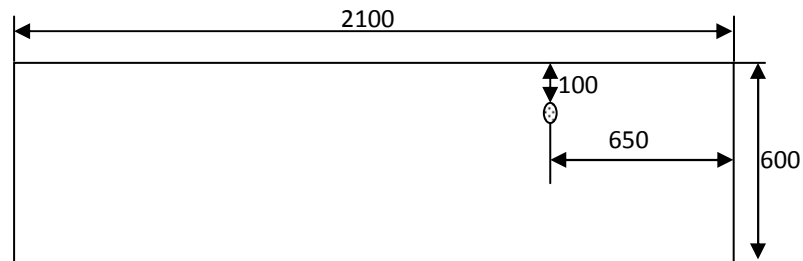
O - zamek

■ - uchwyt

Tył biurka cały zabudowany

W szafce jedna półka w połowie wysokości

Rzut blatu



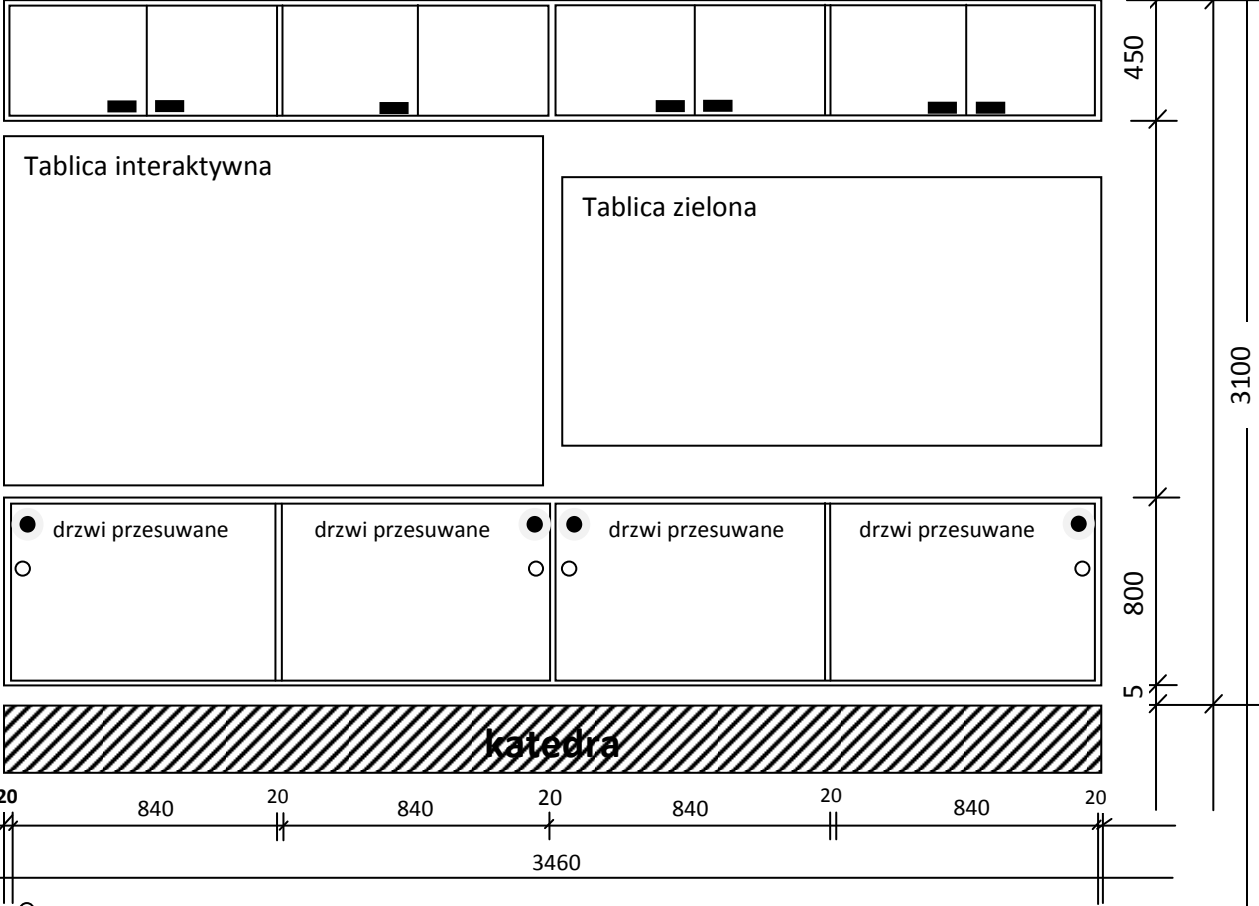
⊙ Przelotka na przewody komputerowe

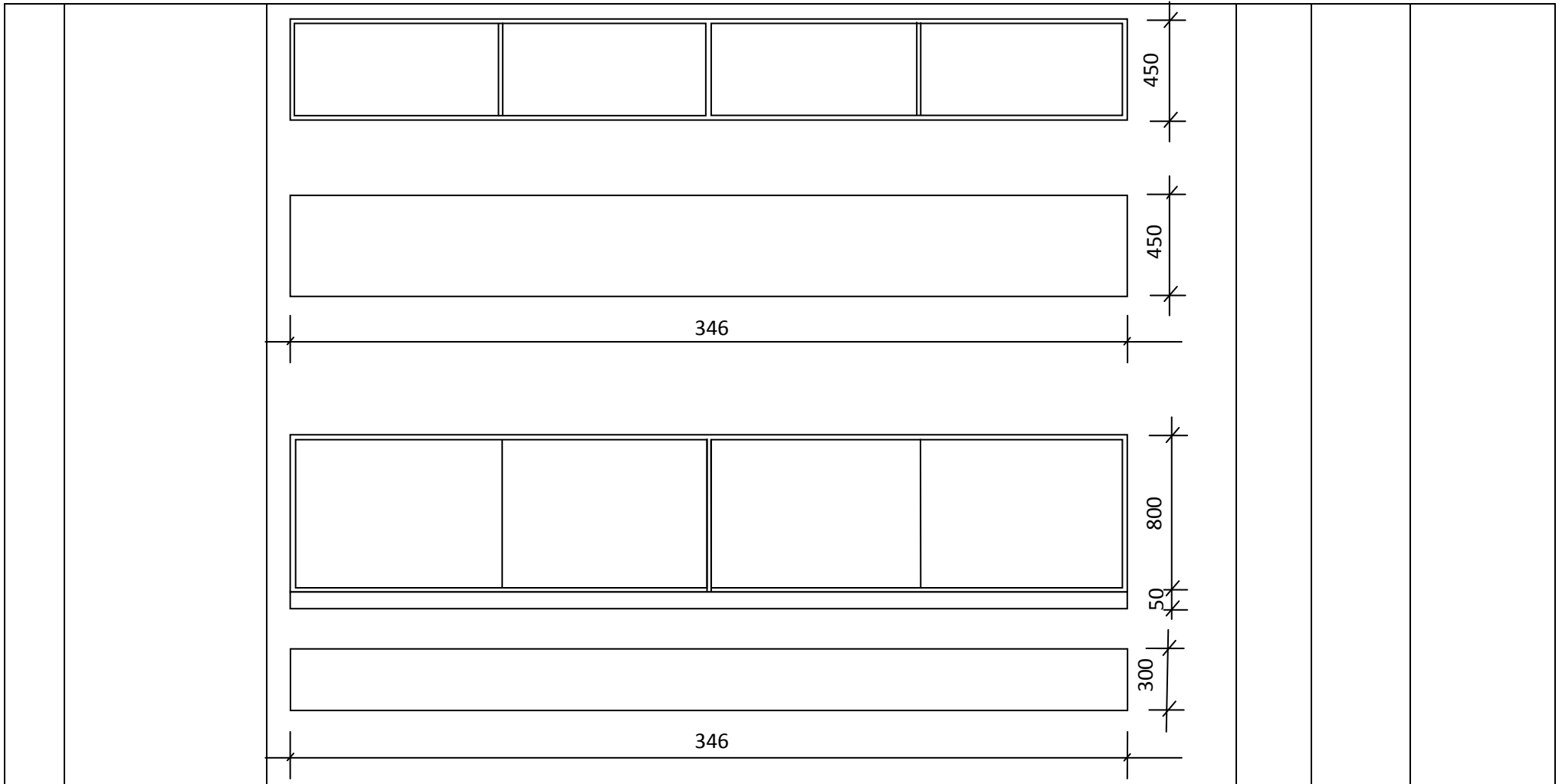
7. biurko nauczycielskie


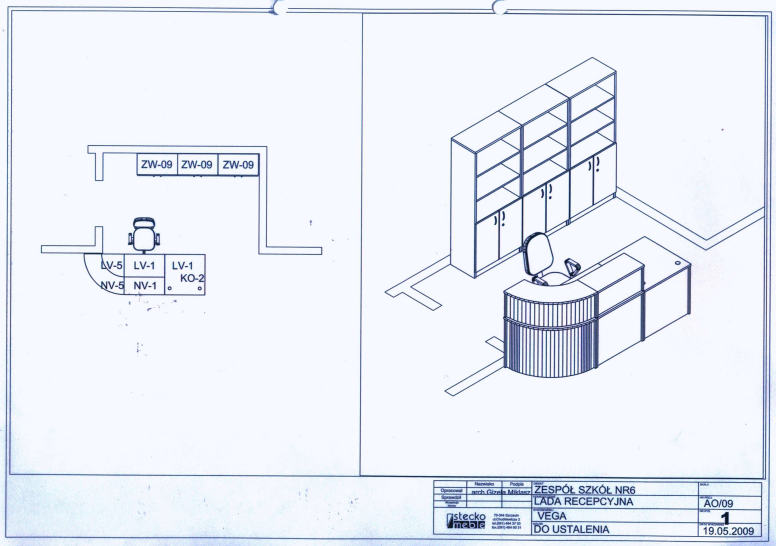
1

szt.

Zespół Szkół
Rzemieślniczych

8.	meblościanka do sali	<p>Meblościanka z płyty meblowej o grubości min. 18mm, kolor buk, obrzeża PCV 2 mm, uchwyty do drzwiczek metalowe kolor srebrny. Gwarancja: min. 24 miesiące Kształt i wymiary zgodne z prezentowanymi na rysunkach.</p>  <p>The drawing shows a lecture desk with a total width of 3460 mm and a total height of 3100 mm. It consists of several sections: a top row of four compartments (each 840 mm wide) with a height of 450 mm; a middle section containing an interactive board (Tablica interaktywna) and a green board (Tablica zielona); a bottom row of four compartments (each 840 mm wide) with a height of 800 mm, each labeled 'drzwi przesuwane' (sliding doors) and featuring a handle (●) and a lock (○); and a hatched base labeled 'katedra' (lectern) with a height of 5 mm. The desk is supported by 20 mm wide legs. A legend indicates that ○ represents a lock and ● represents a sliding door handle.</p>	1	komplet	Zespół Szkół Rzemieślniczych
----	----------------------	---	---	---------	------------------------------



Razem dostawa do Zespołu Szkół Rzemieślniczych w Szczecinie			12	szt./komplet	
9.	szafa meblowa	<p>Szafa meblowa 2-drzwiowa o wymiarach: szerokość 800mm, wysokość 1860mm, głębokość 420mm, wykonana z płyty laminowanej w kolorze grusza. Wysokość szafki dolnej – od 100 cm do 120 cm, drzwi pełne. Gwarancja: min. 24 miesiące Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model: szafa KWANTUM KNS 84 firmy Forte lub równoważny.</p>	2	szt.	Zespół Szkół Nr 6
10	łada recepcyjna jednostanowiskowa z częścią obniżoną do obsługi gości niepełnosprawnych z klucznicą	<p>Łada recepcyjna jednostanowiskowa o wysokości pulpitu do obsługi gości 110cm, szerokość lady recepcyjnej 80cm, długość lady recepcyjnej wraz ze stanowiskiem dla osoby niepełnosprawnej od 250cm do 350cm, wysokość pulpitu dla obsługi gościa niepełnosprawnego min. 67cm a max. 90cm. Pod pulpitem usytuowana klucznica (20 przedziałek na klucze) Kolor frontu i korpusu: grusza. Gwarancja: min. 24 miesiące Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model: VEGA firmy SteckoMeble lub równoważny.</p>	1	komplet	Zespół Szkół Nr 6


Razem dostawa do Zespołu Szkół Nr 6 w Szczecinie			3	szt./komplet	
11	stół florystyczny	Wysokość stołu 760mm. Wymiary blatu długość 1300mm, szerokość 600mm. Blat gładki o grubości min. 40mm obity blachą ocynkowaną, nogi metalowe-rurowe o średnicy 50-55mm ocynkowana z możliwością regulacji wysokości. Gwarancja: min. 24 miesiące	10	szt.	Zespół Szkół Ogrodniczych
Razem dostawa do Zespołu Szkół Ogrodniczych w Szczecinie			10	szt.	
RAZEM dostawa mebli na wymiar			28	szt./komplet	

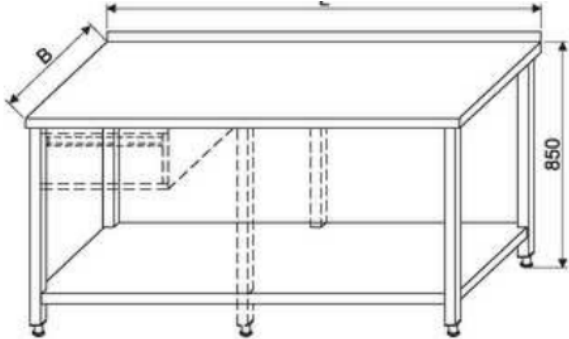



Realizacja umowy o dofinansowanie projektu „Poprawa jakości kształcenia szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych poprzez zakup wyposażenia i środków dydaktycznych oraz modernizację pracowni zgodnie z potrzebami rynku pracy”, numer umowy o dofinansowanie UDA-RPZP.07.01.02-32-011/09-00.
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.

Załącznik nr 1e do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia
Dostawa mebli oraz akcesoriów meblowych i wyposażenia do pracowni szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych
V. część – Dostawa mebli restauracyjnych

Lp.	Nazwa sprzętu /wyposażenia	Opis	Ilość	Jednostka miary	Nazwa Odbiorcy
1	stoły restauracyjne	<p>Wymiary: - szerokość 800 mm, - głębokość 800 mm, - wysokość 760 mm. Powierzchnia blatu - laminat lub fornir wiśniowy utwardzony HDF. Podstawa - noga drewniana wiśniowa, oskrzynia sklejkowa drewniana, połączenia kątowniki metalowe dwuśrubowe. Gwarancja: min. 36 miesiące Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p> 	18	szt.	Zespół Szkół Nr 8

2	stół z blachy nierdzewnej	<p>Stół przyścienny z blachy nierdzewnej z półką o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość 1400 mm, - głębokość 600 mm, - wysokość 850 mm. <p>Tylne nogi stołu przesunięte o ok. 80mm względem blatu. Dolna półka zamontowana na wysokości minimum 50 mm od podłogi. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej dla gastronomii. Nośność półki min. 800 N/m². Gwarancja: min. 12 miesięcy Kształt i wymiary zgodne do prezentowanych na zdjęciu.</p> 	2	szt.	Zespół Szkół Nr 8
Razem dostawa do Zespołu Szkół Nr 8 w Szczecinie			20	szt.	
3	stoły restauracyjne	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość 800 mm, - głębokość 800 mm, - wysokość 760 mm. <p>Powierzchnia blatu - laminat lub fornir utwardzony HDF w kolorze: olcha. Podstawa - noga drewniana, oskrzynia sklejkowa drewniana, połączenia kątowniki metalowe dwuśrubowe. Gwarancja: min. 24 miesiące Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model: PS 7401 firmy Paged Meble S.A. lub model równoważny.</p>	18	szt.	Zespół Szkół Nr 6
Razem dostawa do Zespołu Szkół Nr 6 w Szczecinie			18	szt.	
RAZEM dostawa mebli restauracyjnych.			38	szt.	



Realizacja umowy o dofinansowanie projektu „Poprawa jakości kształcenia szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych poprzez zakup wyposażenia i środków dydaktycznych oraz modernizację pracowni zgodnie z potrzebami rynku pracy”, numer umowy o dofinansowanie UDA-RPZP.07.01.02-32-011/09-00.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.

Załącznik nr 1f do SIWZ

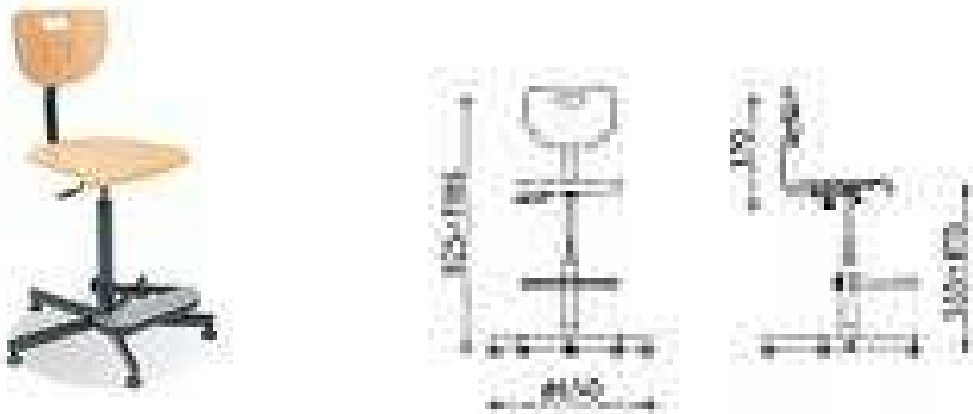
Opis przedmiotu zamówienia
Dostawa mebli oraz akcesoriów meblowych i wyposażenia do pracowni szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych
VI. Część - Dostawa mebli warsztatowych

Lp.	Nazwa sprzętu /wyposażenia	Opis	Ilość	Jednostka miary	Nazwa Odbiorcy
1.	stół uczniowski 1-osobowy	Stół uczniowski 1-osobowy, blat pokryty PCV o grubości min. 2 mm, kolor blatu buk, wymiar blatu: długość 700mm, szerokość 500mm, wysokość do górnej powierzchni blatu 700mm, nogi metalowe, czarne, okrągłe Ø32mm. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: BOLEK PCV/ABS 2mm/G-0220262 firmy PMBS lub równoważny.	6	szt.	Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii Nr 2
2.	stół warsztatowy	Stół warsztatowy o wymiarach: długość 1600mm, szerokość 800mm z regulowaną wysokością nóg w zakresie 720-900 mm. Powierzchnia stołu wykonana z bardzo twardego i trwałego laminatu w kolorze niebieskim, rama lakierowana na kolor biały, stół z dolną półką zamontowaną na wysokości minimum 360 mm od górnego blatu, w związku z regulowaną wysokością nóg, także półka zmienia swoją odległość od podłogi Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: OJEGA Nr art. 80-29972 firmy OJEGA lub równoważny.	1	szt.	Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii Nr 2
3.	szafa metalowa	Szafa metalowa o wymiarach: szerokość 580mm, głębokość 470mm, wysokość 205mm, wykonana ze stabilnej blachy stalowej kolor szary. Drzwiczki zamykane na zamek, panel na narzędzia w szafce i na drzwiczkach, na dole 2 półeczki. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: Take it Now firmy Grosfillex lub równoważny.	1	szt.	Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii Nr 2
Razem dostawa do Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii Nr 2 w Szczecinie			8	szt.	
4.	szafa narzędziowa	Szafa narzędziowa dwudrzwiowa z nadstawką o wymiarach całkowitych: wysokość 2000mm, szerokość 900mm, głębokość 360mm. Wykonana z płyty laminowanej w kolorze calvados. Szafa zamykana dwoma skrzydłami, w obu wnękach po trzy półki, w nadstawce jedna półka, z zamkiem patentowym. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: symbol SB2 firmy INKUS lub równoważny.	2	szt.	Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy Nr 2
5.	regał z szafką na materiały i surowce	Regał o wymiarach: wysokość 2000mm, szerokość 900mm, głębokość 360mm. Górna część regału z 3 półkami, dolna część zamykana dwoma skrzydłami, w każdej wnęce jedna półka. Regał wykonany z płyty laminowanej w kolorze calvados. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: symbol SB6 firmy INKUS lub równoważny.	1	szt.	Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy Nr 2


6.	szafka na dodatki tapicerskie	Szafka z czterema szufladami na dodatki tapicerskie o wymiarach: wysokość 900mm, szerokość 700mm, głębokość 400mm. Szafka z cokołem o wysokości min. 7cm. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: nr 050454 firmy INKUS lub równoważny.	1	szt.	Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy Nr 2
7.	szafka narzędziowa	Szafka narzędziowa wisząca o wymiarach wysokość 900mm, szerokość 1050mm, głębokość 400mm, składająca się z dwóch części: dolnej i górnej. Górna część szafki o wysokości ok. 450mm zamykana dwoma skrzydłami, w obu wnękach jedna półka. Dolną część szafki stanowi otwarta półka. Szafka wykonana z płyty laminowanej w kolorze calvados. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: 5B1 firmy INKUS lub równoważny.	1	szt.	Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy Nr 2
Razem dostawa do Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego Nr 2 w Szczecinie			5	szt.	
8	stół monterski	Stół monterski warsztatowy o wymiarach: - długość 1900mm, - szerokość 600mm. Błat roboczy drewniany klejony wielowarstwowo o grubości min. 40mm. Stół posiada szafkę oraz 3 szuflady. Szafka stołu wykonana z wysokiej jakości blachy stalowej. Szuflady na teleskopowych prowadnicach ślizgowych umożliwiające całkowite ich wysunięcie. Aluminiowe uchwyty szuflad zapewniające komfortowe wysuwanie szuflad. Wewnątrz szafki z drzwiczkami półka. Każda szafka wyposażona w zamek. Nogi stołu w kształcie litery H z regulowaną wysokością. Obciążenie stołu do min. 500kg. Stelaż stołu pokryty lakierem proszkowym w kolorze czerwonym. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: FAST SERWIS lub równoważny.	12	szt.	Zespół Szkół Budowlanych






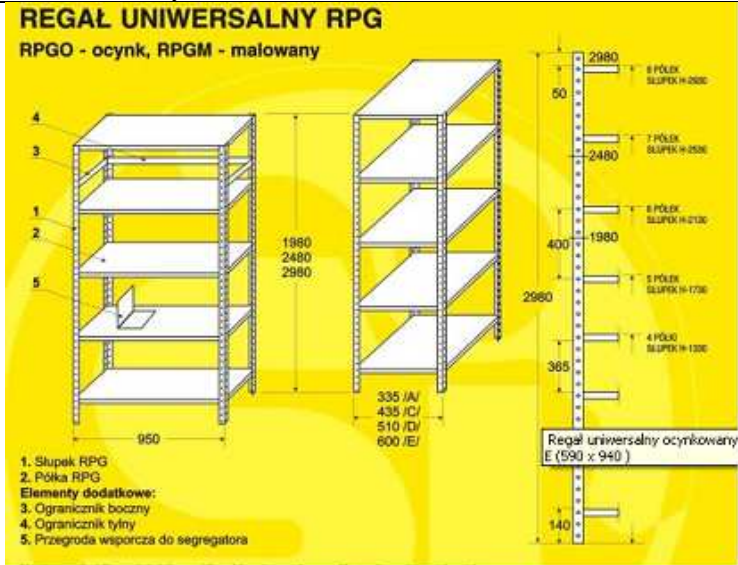
Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu


9	<p>taboret monterski drewniany wysoki</p>	<p>Taboret monterski obrotowy wykonany ze sklejki bukowej (siedziska i oparcia wykonane ze sklejki profilowanej lakierowanej). Wymiary. Model taboretu z podnóżkiem i regulacją wysokości. Wymiary siedziska: 400x400x50 mm, wysokość siedziska 810mm. Podstawę stanowi pięcionóg z poliamidu wzmocniany włóknem szklanym z zamontowanymi stopkami lub kołami. W krzesłach stosuje się podnośniki pneumatyczne o skoku 130 lub 250 mm. Wysokość krzesła monterskiego 925-1185mm (podnośnik pneumatyczny).</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące (48 miesięcy na podnośnik pneumatyczny)</p> <p>Przykładowy typ/model: WEREK FOOT BASE firmy NOWY STYL lub równoważny.</p>  <p>Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu</p>	39	szt.	Zespół Szkół Budowlanych
10	<p>regaly narzędziowe</p>	<p>Regał narzędziowy metalowy do rozbudowy o wymiarach: wysokość 1970mm, szerokość 1000mm, głębokość 400mm. Regał składa się z : 2 ram, 5 półek, 1 krzyżowego usztywnienia tyłu, 2 krzyżowych połączeń boków. Wzmocnienia półki od dołu, udźwig półki do 120 kg. Kolor szary lub niebieski.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Przykładowy typ/moduł: moduł podstawowy 2100 firmy Ojega Polska Sp. z o.o. lub równoważny.</p>  <p>Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu</p>	12	szt.	Zespół Szkół Budowlanych

Razem dostawa do Zespołu Szkół Budowlanych w Szczecinie		63	szt.		
11	wózek narzędziowy	<p>Wózek narzędziowy o wymiarach: długość 736mm, szerokość 458mm, wysokość 995mm. Pojemność: min. 30kg; centralny zamek; 7 zamykanych szuflad (w pełni wysuwane, na podwójnych szynach, na kółkach łożyskowych).</p> <p>Wymiary szuflad: 1 szuflada: 570x393x52 (mm); 4 szuflady: 570x393x80 (mm); 1 szuflada: 570x393x108 (mm); 1 szuflada: 570x393x220 (mm);</p> <p>Błat gruby, aluminiowy, ryflowany, nośność min. 150kg; rączka do prowadzenia wózka; zabezpieczenia przed odbiciem wózka ze wszystkich 4 stron; kolor: niebieski.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>	5	szt.	Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne
					
12	stół ślusarski z szufladami	<p>Stół ślusarski o wymiarach: długość 1500mm, szerokość 900mm, wysokość 750mm. Konstrukcja stołu wykonana z kształtowników stalowych; blat o grubości min. 45mm - lakierowany wyłożony gumową wykładziną. Wyposażony w 5 szuflad z dnem wyłożonym matą tłumiącą; szuflady osadzone na prowadnicach rolkowych.</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące.</p> <p>Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>	5	szt.	Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne
					
		Przykładowy typ/model: 2-20-04 firmy Arte lub równoważny.			

Razem dostawa do Zachodniopomorskiego Centrum Edukacyjnego w Szczecinie			10	szt.	
13	szafa narzędziowa metalowa	<p>Szafa o wymiarach: wysokość minimum 1950 mm, szer. 1000 mm, głębokość 450mm. Szafa wykonana ze stabilnej blachy stalowej w kolorze popielatym. Drzwi szafy z profilem wzmacniającym, osadzone na ukrytych zawiasach, zamykane zamkiem uchwytnym. Szafa zawiera min. 6 półek. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model: SB1000/4 firmy GRONAT sp. z o.o. lub model równoważny.</p>	6	szt.	Zespół Szkół nr 4
14	szafki narzędziowe	<p>Szafka narzędziowa na kółkach (wózek narzędziowy) z sześcioma szufladami. Błat górny o nośności min.50 kg wyłożony gumą lub palstikiem, obciążenie każdej z szuflad min. 15 kg. Korpus kolor popielaty.</p> <ul style="list-style-type: none"> - sześć szuflad na prowadnicach kulowych jednostronnie wysuwanych - konstrukcja zgrzewana - centralny zamek - kółka jezdne fi 125mm (dwa skrętne w tym jedno z hamulcem oraz dwa na osi) - przegrody szuflad regulowane - ściany perforowana do wieszania narzędzi - malowanie metodą proszkową <p>Wymiary w milimetrach : długość od 688 do 760, wysokość od 380 do 458, szerokość od 735 do 895</p>  <p>Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: Neo firmy Hurtownia narzędzi MATRIX lub typ/model PAO-06x (6.1-2-3) firmy BM serwis lub równoważny.</p>	8	szt.	Zespół Szkół Nr 4

15	szafa narzędziowa metalowa	<p>Szafa o wymiarach: wysokość minimum 1950 mm, szer. 1000 mm, gł. 450 mm. Szafa wykonana ze stabilnej blachy stalowej w kolorze popielatym. Drzwi szafy z profilem wzmacniającym, osadzone na ukrytych zawiasach, zamykane zamkiem uchwytnym. Szafa zawiera min. 6 półek. Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model: SB1000/4 firmy GRONAT sp. z o.o. lub model równoważny.</p>	6	szt.	Zespół Szkół Nr 4
16	szafki narzędziowe	<p>Szafka narzędziowa na kółkach (wózek narzędziowy) z sześcioma szufladami. Błat górny o nośności min.50 kg wyłożony gumą lub palstikiem, obciążenie każdej z szuflad min. 15 kg. Korpus kolor popielaty.</p> <ul style="list-style-type: none"> - sześć szuflad na prowadnicach kulowych jednostronnie wysuwanych - konstrukcja zgrzewana - centralny zamek - kółka jezdne fi 125mm (dwa skrętne w tym jedno z hamulcem oraz dwa na osi) - przegrody szuflad regulowane - ściany perforowana do wieszania narzędzi - malowanie metodą proszkową <p>Wymiary w milimetrach: długość od 688 do 760, wysokość od 380 do 458, szerokość od 735 do 895</p>  <p>PAO-060 / 061</p> <p>Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: Neo firmy Hurtownia narzędzi MATRIX lub typ/model PAO-06x (6.1-2-3) firmy BM serwis lub równoważny.</p>	8	szt.	Zespół Szkół nr 4
Razem dostawa do Zespołu Szkół Nr 4 w Szczecinie			28	szt.	
17	szafa narzędziowa metalowa	<p>Szafa o wymiarach: wysokość minimum 1950 mm, szer. 1000 mm, głębokość 450mm. Szafa wykonana ze stabilnej blachy stalowej w kolorze popielatym. Drzwi szafy z profilem wzmacniającym, osadzone na ukrytych zawiasach, zamykane zamkiem uchwytnym. Szafa zawiera min. 6 półek. Gwarancja: min. 24 miesiące.</p>	6	szt.	Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych

		<p>Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model: SB1000/4 firmy GRONAT sp. z o.o. lub model równoważny.</p>			
18	szafki narzędziowe	<p>Szafka narzędziowa na kółkach (wózek narzędziowy) z sześcioma szufladami. Wymiary minimalne: wysokość 735mm, szerokość 688mm, głębokość 458mm. Błat górny o nośności min. 60kg wyłożony gumą, 6 szuflad zamykanych na zamek cylindryczny, obciążenie każdej z szuflad min. 15 kg, kolor popielaty. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: Neo firmy Hurtownia narzędzi MATRIX lub równoważny.</p>	6	szt.	Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych
Razem dostawa do Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych w Szczecinie			12	szt.	
19	stoły warsztatowe	<p>Stół warsztatowy o wymiarach: długość 1200-1355mm, głębokość 700-800mm, wysokość 830-850mm. Błat stołu wykonany ze sklejki liściastej wodoodpornej polakierowanej o grubości min. 20mm grubości, kolor buk. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/mebel: WD2.00 firmy KART-MAP lub równoważny.</p>	6	szt.	Zespół Szkół Rzemieślniczych
20	regały na zaplecze	<p>Regał o wymiarach: wysokość minimum 2189mm, szer. 950mm, głębokość 600mm. Materiał: ocynkowane półki i stelaż, Regał zawiera 6 półek każda o dźwigu 100kg Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na rysunku. Przykładowy ty/model: RPGO E firmy ABES lub równoważny.</p>			
Razem dostawa do Zespołu Szkół Rzemieślniczych w Szczecinie			10	szt.	
21	wózek warsztatowy	<p>Wózek warsztatowy metalowy na kółkach 5 szuflad + półka dolna, prowadnice łożyskowe Szerokość 670 mm Głębokość 460 mm</p>	3	szt.	Zespół Szkół Technicznych i Morskich

		<p>Wysokość 813 mm 26 cali wózek toczony Konstrukcja ramowa, masa całkowita 300kg Pojemniki narzędziowe ze specjalnymi uchwytami ułatwiającymi wysuwanie Kółka na łożyskach toczonych, centralny system zamka, blat górny wyłożony matą o grubości 10 mm Pokrycie farbą proszkową, kolor czerwony Gwarancja: min. 24 miesiące. Kształt zgodny lub podobny do prezentowanego na zdjęciu.</p>  <p>Przykładowy typ/model 87432-5B np. firmy KING TONY POLSKA lub równoważny.</p>			
22	skrzynka narzędziowa	<p>Skrzynka narzędziowa metalowa na łożyskach z pokrywą; wymiary: szerokość 535mm, głębokość 220mm, wysokość 290mm. Skrzynka posiada 3 szuflady bez narzędzi, rozciągana, 3-segmentowa, kolor niebieski. Gwarancja: min. 24 miesiące. Przykładowy typ/model: 87401-3C filmy KING TONY POLSKA lub równoważny.</p>	3	szt.	Zespół Szkół Technicznych i Morskich
Razem dostawa do Zespołu Szkół Technicznych i Morskich w Szczecinie			6	szt.	
RAZEM dostawa mebli warsztatowych			142	szt.	
RAZEM dostawa mebli oraz akcesoriów meblowych wyposażenia do pracowni szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych			837	szt./komplet	