

Projekt „Warszawska Przestrzeń Technologiczna – Centrum Kreatywności Targowa” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013

Nr sprawy: RZP-II-WI/14/DZP-1/2015

Załącznik Nr 5 do SIWZ

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA
Część I – Meble biurowe

dotyczy: Dostawy wyposażenia dla potrzeb Warszawskiej Przestrzeni Technologicznej – Centrum Kreatywności Targowa w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Warszawska Przestrzeń Technologiczna – Centrum Kreatywności Targowa”.

Etap I

Lp.	Wyszczególnienie	Pomieszczenie	Jedn. miary.	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 5 x 6)	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<p>Fotel obrotowy gabinetowy z zagłówkiem na rysunku oznaczony nr „K1” - podstawowe wymiary: wysokość całkowita- 130cm, szerokość całkowita- 68cm [+/- 12cm] Krzesło tapicerowane tkaniną w kolorze szarym przeznaczoną do mebli biurowych o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 150.000 cykli Martindale • Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007 • Odporność na pilling 4-5 • Skład : poliester 100% • Gramatura 366 g/m2 <p>Krzesło na nodze pięcioramiennej wykonanej jako jednolity odlew z polerowanego aluminium w kolorze srebrnym - kółka samohamowne do powierzchni twardych - siedzisko tapicerowane wykonane na bazie profilowanej nylonowej formatki z zastosowaniem pianki odlewanej której kształt zapewnia pewne i ergonomiczne podparcie kręgosłupa, wysokość siedziska 45-47 cm, szerokość 45-50 cm, głębokość 40-45 cm</p>	<p>Piwnica 1 - 1szt. pom. -1.02.C pracownia foto-jasna 1szt. Piętro 1- 32szt. pom. 1.03 pracownia 2szt. pom. 1.04 pracownia 4szt. pom. 1.05 pracownia 2szt. pom. 1.10 pracownia 4szt. pom. 1.12 pracownia 4szt. pom. 1.13 pracownia 4szt. pom. 1.15 pracownia 4szt. pom. 1.16 pracownia 2szt. pom. 1.30 pracownia 2szt. pom. 1.31 pracownia 4szt. Piętro 2 - 31szt. pom. 2.03 pracownia 1szt. pom. 2.04 pracownia 4szt. pom. 2.05 pracownia 2szt. pom. 2.10 pracownia 4szt.</p>	64	szt.

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>- oparcie tapicerowane, wysokość 70-80 cm - podłokietniki wyposażone w miękkie nakładki poliuretanowe w kolorze czarnym - długość 20-30 cm - szerokość podstawy 68-70 cm Mechanizmy synchroniczny mechanizm z blokadą w 5 położeniach i regulacją głębokości siedziska mechanizm 3D umożliwiający ruch siedziska we wszystkich kierunkach przestrzeni - należy zapewnić możliwość następujących regulacji: 1. Regulacja wysokości siedziska 2. Regulacja kąta odchylenia oparcia 3. Regulacja kąta pochylecia siedziska 4. Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego 5. Regulacja głębokości siedziska 6. Regulacja siły odchylania oparcia 7. Regulacja zagłówka przez odchylenie lub zmianę wysokości 8. Regulacja podłokietnika- podłokietniki regulowane w 4 płaszczyznach (wysokość, wysunięcie przód-tył, przesunięcie poziome boczne lub obrót, regulacja odległości od siedziska - krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2009 , PN-EN 1335-3:2009 , PN-EN 1022:2007 , PN-EN 15373:2010 , PN-EN 12520:2010 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych; • opinie winny być wystawione przez niezależne certyfikowane laboratorium badawcze;</p>	<p>pom. 2.11 pracownia 4szt. pom. 2.12 pracownia 4szt. pom. 2.13 pracownia 4szt. pom. 2.14 pracownia 2szt. pom. 2.27 pracownia 2szt. pom. 2.28 pracownia 4szt.</p>					
<p>2.</p>	<p><u>Krzesło konferencyjne, na płozach z podłokietnikami</u> na rysunku oznaczone nr „K2” • wymiary: wys. całkowita 80cmxszer. całkowita 56cm, • głęb. siedziska 56cm, wys. siedziska 45cm (+/-5cm); • konstrukcja krzesła wykonana z pręta stalowego tworzącego również podłokietniki chromowanego o grubości 10mm [+/- 5mm] • zakończenia konstrukcji posiadają nakładki z tworzywa sztucznego, chroniącego posadzkę, możliwość łączenia w rzędy • konstrukcja powinna umożliwiać sztaplowanie krzesel w zestawy po minimum 5 obiektów; • siedzisko i oparcie są jednym elementem wykonanym z polipropylenu, siedzisko osadzone na pręcie; • siedzisko w obłej formie w kolorze białym, czarnym, czerwonym i szarym • Krzesło ma posiadać uchylny blat do pisania w kolorze czarnym, o grubości 15-16 mm, z możliwością demontażu, stelaż blatu chromowany.</p>	<p><u>Piwnica - 5szt.</u> pom. -1.02.A pracownia foto-hall 2 szt. - białe pom. -1.02.B pracownia foto-ciemnia/zaplecze 2szt.- białe pom. -1.02.C pracownia foto-jasna 1szt.- białe <u>Parter - 160szt</u> pom. 0.07 Sala konf. boks 1 – 16szt. 4szt białe, 4szt. Czerwone, 4szt. Czarne, 4szt. szare</p>	<p>253</p>	<p>szt.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

		<p> pom. 0.08 Sala konf. boks 2 – 32szt. 8szt. białych, 8szt. czerwonych, 8szt. czarnych, 8szt. szarych) Pom. 0.09 Sala konf. boks 3 – 32szt. 8szt. białych, 8szt. czerwonych, 8szt. czarnych, 8szt. szarych) pom. 0.10 Sala konf. boks 4 – 16szt. 4szt białe, 4szt. Czerwone, 4szt. Czarne, do magazynu - 64szt. 16szt. białych, 16szt. czerwonych, 16szt. czarnych, 16szt. szarych) Pietro 1 - 44szt. </p> <p> pom. 1.03 pracownia 4szt. - białe pom. 1.10 pracownia 4szt. – białe pom. 1.12 pracownia 4szt. – białe pom. 1.13 pracownia 4szt. - białe pom. 1.15 pracownia 4szt. – białe pom. 1.16 pracownia 4szt. - białe pom. 1.30 pracownia 4szt. - białe pom. 1.33 sala konferencyjna 16szt. 4szt białe, 4szt. Czerwone, 4szt. Czarne, 4szt. szare Pietro 2 - 44szt. </p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p> pom. 2.03 pracownia 4szt. – białe pom. 2.10 pracownia 4szt. – białe pom. 2.11 pracownia 4szt. - białe pom. 2.12 pracownia 4szt. - białe pom. 2.13 pracownia 4szt. - białe pom. 2.14 pracownia 4szt. – białe pom. 2.27 pracownia 4szt. – białe pom. 2.30 sala konferencyjna 16szt. 4szt białe, 4szt. Czerwone, 4szt. Czarne, 4szt. szare </p>					
3	<p> <u>Krzesło konferencyjne bez podłokietnika</u> na rysunku oznaczone nr „K2S” • wymiary: wys. całkowita 85cmxszer. całkowita 58cm; • głęb. siedziska 42cmxwys. siedziska 47cm (+/-5cm); • krzesło konferencyjne na stelażu z rury stalowej o przekroju Fi: 10-12 mm, malowanym proszkowo na kolor czerwony (odpowiednik RAL 3020) • siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa polipropylenowego w kolorze białym; • przednia noga z tylną tworzą jedną całość, giętą w taki sposób, że łączy je poprzeczka biegnąca po podłodze; • stelaż wykończony stopkami z tworzywa sztucznego, które dodatkowo służą do łączenia krzesel w rzędy; • konstrukcja powinna umożliwiać sztaplowanie krzesel w zestawy po minimum 5 obiektów; </p>	<p> <u>Piętro 1 - 6szt.</u> pom. 1.32 pom.socjalne 6szt. <u>Piętro 2 - 4szt.</u> pom. 2.29 pom.socjalne 4szt. </p>	10	szt.
4.	<p> <u>Siedzisko dwuosobowe bez oparcia</u> Na rysunku oznaczone nr „M1” • wymiary: wys.60cmxgłęb.80cmxszer.150cm [+/-4cm]; • niskie siedzisko o nieregularnej amorficznej, niekonwencjonalnej formie; • bryła siedziska o zróżnicowanej powierzchni ma umożliwiać przyjmowanie wygodnej pozycji przez użytkownika; • siedzisko powinno być posadowione na dwóch niskich płozach o przekroju prostokątnym wykonanych ze stali chromowanej; • mebel wykonany z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowane tkaniną w kolorze czerwonym z widocznymi przeszyciami o </p>	<p> <u>Parter - 2szt.</u> pom. 0.06 pow.wystawiennicza 2szt. </p>	2	szt.

	<p>parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ścieralność : 150.000 cykli Martindale; • trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007; • odporność na pilling 4-5; • gramatura 366 g/m² ; 						
5.	<p><u>Siedzisko trzysobowe bez oparcia</u> Na rysunku oznaczone nr „M2”</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.60cmxgłęb.130cmxszer.150cm [+/-4cm]; • niskie siedzisko o nieregularnej amorficznej, niekonwencjonalnej formie. • bryła siedziska o zróżnicowanej powierzchni ma umożliwiać przyjmowanie wygodnej pozycji przez użytkownika; • siedzisko powinno być posadowione na dwóch niskich płozach o przekroju prostokątnym wykonanych ze stali chromowanej; • mebel wykonany z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowane tkaniną w kolorze czerwonym z widocznymi przeszyciami o parametrach nie gorszych niż : • ścieralność : 150.000 cykli Martindale • trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007 • odporność na pilling 4-5 • gramatura 366 g/m² 	<p><u>Parter - 1szt.</u> pom. 0.06 pow.wystawiennicza 1szt.</p>	1	szt.
6.	<p><u>Biurko gabinetowe</u> Na rysunku oznaczone nr „B1”</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.72-74cmxszer.160cmxgłęb.80cm; (+/- 5%) • konstrukcja metalowa malowana proszkowo na kolor antracytowy (odpowiednik RAL 7021) • blat wykonany z płyty o wiórowej melaminowanej w kolorze białym. Klasa higieniczności E1, podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322; • grubość blatu min. 22 mm; • blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub wkręcanych w gwintowane gniazda; • nie dopuszcza się łączenia stelaża bezpośrednio do płyty za pomocą wkrętów oraz widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego; • wymagana jest maskownica nóg w kolorze blatu z płyty wiórowej melaminowanej na kolor identyczny z kolorem blatu, łączonej w sposób niewidoczny ze stelażem; • należy przewidzieć w blacie przelotkę na kable w kolorze blatu; • wymagana jest możliwość poziomowania blatu o 15mm; 	<p><u>Piwnica - 2szt.</u> pom. -1.02.B pracownia foto-ciemnia/zaplecze 1szt. pom. -1.02.C pracownia foto-jasna 1szt. <u>Piętro 1 - 32szt.</u> pom. 1.03 pracownia 2szt. pom. 1.04 pracownia 4szt. pom. 1.05 pracownia 2szt. pom. 1.10 pracownia 4szt. pom. 1.12 pracownia 4szt. pom. 1.13 pracownia 4szt. pom. 1.15 pracownia 4szt. pom. 1.16 pracownia 2szt. pom. 1.30 pracownia 2szt. pom. 1.31 pracownia 4szt. <u>Piętro 2 - 31szt.</u> pom. 2.03 pracownia 1szt. pom. 2.04 pracownia 4szt. pom. 2.05 pracownia 2szt. pom. 2.10 pracownia 4szt. pom. 2.11 pracownia 4szt. pom. 2.12 pracownia 4szt. pom. 2.13 pracownia 4szt.</p>	65	szt.

		<p>pom. 2.14 pracownia 2szt. pom. 2.27 pracownia 2szt. pom. 2.28 pracownia 4szt.</p>					
7.	<p><u>Kontener podbiurkowy na kółkach wsuwany pod biurko</u> na rys. oznaczony SZ1</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary wys.64cm x szer.45-50cm x gł.80cm; (+/- 5%) korpusy w kolorze białym wykonane są z płyty wiórowej melaminowanej; ściany tylne boczne oraz przegrody o grubości min 18mm; 3 szuflady kontenera w kolorze antracytowym z zamkiem na klucz; 	<p><u>Piwnica - 2szt.</u> pom. -1.02.B pracownia foto-ciemnia/zaplecze 1szt. pom. -1.02.C pracownia foto-jasna 1szt. <u>Pietro 1 - 32 szt.</u> pom. 1.03 pracownia 2szt. pom. 1.04 pracownia 4szt. pom. 1.05 pracownia 2szt. pom. 1.10 pracownia 4szt. pom. 1.12 pracownia 4szt. pom. 1.13 pracownia 4szt. pom. 1.15 pracownia 4szt. pom. 1.16 pracownia 2szt. pom. 1.30 pracownia 2szt. pom. 1.31 pracownia 4szt. <u>Pietro 2 - 31 szt.</u> pom. 2.03 pracownia 1szt. pom. 2.04 pracownia 4szt. pom. 2.05 pracownia 2szt. pom. 2.10 pracownia 4szt. pom. 2.11 pracownia 4szt. pom. 2.12 pracownia 4szt. pom. 2.13 pracownia 4szt. pom. 2.14 pracownia 2szt. pom. 2.27 pracownia 2szt. pom. 2.28 pracownia 4szt.</p>	65	szt.
8.	<p><u>Komoda</u> Na rysunku oznaczone nr „SZ2” Komoda wolnostojąca</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.2333mmXszer.435mmXwys.1150mm; (+-50mm); wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1; wykonana z dwóch korpusów zewnętrznego i wewnętrznego; korpus wewnętrzny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym grubości 18mm(+2mm), ściana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm(+1mm); korpusy zewnętrzne wykonane z płyty wiórowej laminowanego grubości 12mm w kolorze białym; fronty przesuwane z szyby lacobel w ramie aluminiowej w kolorze antracytowym; całość postawiona na stalowym cokole z profilu o przekroju 20 x 40mm 	<p><u>Piwnica - 1szt.</u> pom. -1.02.B pracownia foto-ciemnia/zaplecze 1szt. <u>Pietro 1 - 6szt.</u> pom. 1.05 pracownia 1szt. pom. 1.12 pracownia 1szt. pom. 1.13 pracownia 1szt. pom. 1.15 pracownia 1szt. pom. 1.16 pracownia 1szt. pom. 1.33 sala konferencyjna 1szt. <u>Pietro 2 - 6 szt.</u> pom. 2.05 pracownia 1szt. pom. 2.11 pracownia 1szt.</p>	13	szt.

	<p>malowanym proszkowo na kolor antracytowy z możliwością regulacji poziomowania do 15mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> • mebel podzielony na cztery przestrzenie (podział pionowy) a w każdej po 2 półki (podział poziomy na 3 przestrzenie) z możliwością regulacji wysokości tak by zapewnić możliwość przechowywania segregatorów na dokumenty A4; • na najniższym poziomie za przesuwymi frontami - 4 szuflady; 	<p>pom. 2.12 pracownia 1szt. pom. 2.13 pracownia 1szt. pom. 2.14 pracownia 1szt. pom. 2.30 sala konferencyjna 1szt.</p>					
9.	<p>Szafa aktowa czterodrzwiowa Na rysunku oznaczona nr „SZ3”</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.2326mm x głęb.454mm x wys.1502mm(+50mm); • szafa dwudzielna - w każdej części 3 półki (podział poziomy na 4 przestrzenie)z możliwością regulacji, tak by zapewnić możliwość przechowywania segregatorów na dokumenty A4; • wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1. • wykonana z dwóch korpusów zewnętrznego i wewnętrznego. Korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w białym kolorze grubości 18mm, ściana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm. • fronty przesuwne szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze antracytowym • cokół metalowy z profilu stalowego 40mm(+2mm) x20(+2mm) malowanego proszkowo na kolor antracytowy (odpowiednik RAL 7021); 	<p>Piwnica - 2szt. pom. -1.02.A pracownia foto-hall 1 szt. pom. -1.02.C pracownia foto-jasna 1szt. Pietro 1 - 6szt. pom. 1.04 pracownia 1szt. pom. 1.05 pracownia 1szt. pom. 1.10 pracownia 1szt. pom. 1.12 pracownia 1szt. pom. 1.30 pracownia 1szt. pom. 1.31 pracownia 1szt. Pietro 2 - 7 szt. pom. 2.03 pracownia 1szt. pom. 2.04 pracownia 1szt. pom. 2.05 pracownia 1szt. pom. 2.10 pracownia 1szt. pom. 2.11 pracownia 1szt. pom. 2.27 pracownia 1szt. pom. 2.28 pracownia 1szt.</p>	15	szt.
10.	<p>Komoda wolnostojąca Na rysunku oznaczona nr „SZ4”</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.1246mmxszer.435mmxwys.1150mm; (+50mm); • wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1; • wykonana z dwóch korpusów zewnętrznego i wewnętrznego; • korpus wewnętrzny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym grubości 18mm(+2mm), ściana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm(+1mm); • korpusy zewnętrzne wykonane z płyty wiórowej laminowanego grubości 12mm w kolorze białym; • fronty otwierane i przesuwane z szyby lacobel w kolorze antracytowym w ramie aluminiowej; • całość postawiona na stalowym cokole z profilu o przekroju 20mmx40mm malowanym proszkowo na kolor antracytowy; • możliwość regulacji poziomowania do 15mm; • w meblu należy przewidzieć podział na dwie przestrzenie (podział pionowy) w każdej po 2 półki (3 przestrzenie) z możliwością regulacji 	<p>Pietro 1 - 3szt. pom. 1.03 pracownia 1szt. pom. 1.30 pracownia 1szt. pom. 1.31 pracownia 1szt. Pietro 2 - 3szt. pom. 2.03 pracownia 1szt. pom. 2.27 pracownia 1szt. pom. 2.28 pracownia 1szt.</p>	6	szt.

	wysokości tak by zapewnić możliwość przechowywania segregatorów na dokumenty A4; • na najniższym poziomie za przesuwymi frontami - 2 szuflady;						
11.	Szafa aktowa dwudrzwiowa Na rysunku oznaczona nr „SZ5” • wymiary: szer.1246mmxgłęb.454mmx wys.1500mm(+/-50mm); • szafa dwudzielna - w każdej części 3 półki (podział poziomy na 4 przestrzenie) z możliwością regulacji, tak by zapewnić możliwość przechowywania segregatorów na dokumenty A4; • wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1; • wykonana z dwóch korpusów zewnętrznego i wewnętrznego; • korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w białym kolorze grubości 18mm, ściana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm; • fronty szafy przesuwne wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze antracytowym; • cokół metalowy z profilu stalowego 40mm(+/-2mm)x20 (+/-2mm) malowanego proszkowo na kolor antracytowy (odpowiednik RAL 7021);	Piętro 1 - 4szt. pom. 1.03 pracownia 1szt. pom. 1.13 pracownia 1szt. pom. 1.15 pracownia 1szt. pom. 1.16 pracownia 1szt. Piętro 2 - 3szt. pom. 2.12 pracownia 1szt. pom. 2.13 pracownia 1szt. pom. 2.14 pracownia 1szt.	7	szt.
12.	Stół okrągły na rysunku oznaczony nr „S1” • blat okrągły o średnicy 100cm [+/-2cm] w klasie higieniczności E1 o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322 w kolorze białym; • blat wykonany z MDF o grubości min.20 mm, pokryty laminatem HPL grubości min 0,4mm w kolorze białym; • blat wsparty na jednej, stalowej nodze o przekroju okrągłym, podstawa o profilu rurowym zakończonym (przy podłodze) talerzem o średnicy nie większej niż 70cm, malowanej proszkowo na kolor biały; • niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem;	Piętro 1 - 7szt. pom. 1.03 pracownia 1szt. pom. 1.10 pracownia 1szt. pom. 1.12 pracownia 1szt. pom. 1.13 pracownia 1szt. pom. 1.15 pracownia 1szt. pom. 1.16 pracownia 1szt. pom. 1.30 pracownia 1szt. Piętro 2 - 7szt. pom. 2.03 pracownia 1szt. pom. 2.10 pracownia 1szt. pom. 2.11 pracownia 1szt. pom. 2.12 pracownia 1szt. pom. 2.13 pracownia 1szt. pom. 2.14 pracownia 1szt. pom. 2.27 pracownia 1szt.	14	szt.
13.	Stół konferencyjny dla 8 osób, prostokątny na rysunku oznaczony nr „S4” • blat o wymiarach dł.230cmxszer.110cmxwys.73cm [+/-10cm] w klasie higieniczności E1 o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322 w kolorze białym; • nogi w kształcie płoży o przekroju prostokątnym, wykonane ze stali, malowane proszkowo na kolor antracytowy (odpowiednik RAL 7021); • blat wykonany z MDF o grubości min.20 mm, pokryty laminatem HPL grubości min 0,4mm w kolorze białym; • na środku dwa piórniki z mediaportami w kolorze białym;	Parter - 12szt. pom. 0.07 Sala konferencyjna boks 1 - 2szt. pom. 0.08 Sala konferencyjna boks 2 - 4szt. pom. 0.09 Sala konferencyjna boks 3 - 4szt. pom. 0.10 Sala konferencyjna boks 4 - 2szt. Piętro 1 - 2szt.	16	szt.

	<ul style="list-style-type: none"> • możliwość regulacji poziomowania do 15mm; • niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem; • możliwość składania nóg; 	<p>pom. 1.33 sala konferencyjna 2szt.</p> <p>Piętro 2 - 2szt.</p> <p>pom. 2.30 sala konferencyjna 2szt.</p>					
14.	<p>Stół prostokątny na rysunku oznaczony nr „S3”</p> <ul style="list-style-type: none"> • blat o wymiarach dł.180cmxszer.80cmxwys.72cm [±10cm] w klasie higieniczności E1 o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322 w kolorze białym; • nogi w kształcie płoży o przekroju prostokątnym, wykonane ze stali malowane proszkowo na kolor biały; • blat wykonany z MDF o grubości min.20 mm, pokryty laminatem HPL grubości min 0,4mm w kolorze białym; • możliwość regulacji poziomowania do 15mm; • niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem. 	<p>Piętro 1 - 1szt.</p> <p>pom. 1.32 pomieszczenie socjalne 1szt.</p>	1	szt.
15.	<p>Stół prostokątny na rysunku oznaczony nr „S3”</p> <ul style="list-style-type: none"> • blat o wymiarach dł.125cmxszer.80cmxwys.72cm [±10cm] w klasie higieniczności E1 o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322 w kolorze białym; • nogi w kształcie płoży o przekroju prostokątnym, wykonane ze stali malowane proszkowo na kolor biały; • blat wykonany z MDF o grubości min.20 mm, pokryty laminatem HPL grubości min 0,4mm w kolorze białym; • możliwość regulacji poziomowania do 15mm; • niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem; 	<p>Piętro 2 - 1szt.</p> <p>pom. 2.29 pomieszczenie socjalne 1szt.</p>	1	szt.
16.	<p>Szafa ubraniowa 2-osobowa na cokole Na rysunku oznaczona nr „SU2”</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.1850mmxszer.300mmxgłęb.400mm; (± 5%) • moduł szafki składa się z dwóch schowków umieszczonych jeden nad drugim; • każda z komór posiada wieszak na ubrania i zamek mechaniczny na kluczyk oraz otwór wentylacyjny; • fronty z płyty HPL o grubości 10-12mm; • całość na stalowym cokole w kolorze grafitowym (odpowiednik RAL 7016); • szafy posiadają certyfikat zgodności z Polskimi Normami PN-F-06009 : 2001 i PN-90/F-06010/05; 	<p>Piętro 1 - 5szt.</p> <p>pom. 1.32 pom.socjalne 5szt.</p> <p>Piętro 2 - 5szt.</p> <p>pom. 2.29 pom.socjalne 5szt.</p>	10	szt.
17.	<p>Umywalka porządkowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.500mmxgłęb.700mmxwys.850mm; (± 5%) • wykonana ze stali nierdzewnej; • Bateria chromowana; • uchwyt specjalistyczny 	<p>Parter - 1szt</p> <p>pom. 0.27 - Pom. porządkowe - 1szt.</p>	1	szt.

	<ul style="list-style-type: none"> regulator ceramiczny regulator strumienia M24x1 przyłącze mimośrodowe G½ rozstaw 150 ± 20 mm obrotowa wylewka L=220 mm 						
18.	<p>Szafka wisząca ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.800mm, głęb.400mm, wys.600mm; (+/- 5%) wykonana ze stali nierdzewnej; drzwi uchylne dwuskrzydłowe; w środku półka; 	<p>Parter - 1szt pom. 0.27 - Pom. porządkowe - 1szt.</p>	1	szt.
19.	<p>Wieszak na mopy</p> <ul style="list-style-type: none"> Automatyczny wieszak do narzędzi ogrodniczych oraz sprzętu sprząającego; Wieszak przeznaczony jest do trzonków o średnicy nie większej niż 33mm; Wymiary: dł.44cmxgłęb.8cmxwys.5cm; (+/- 5%) Ilość uchwytów (trzonki): 5; Ilość wieszaków:4; 	<p>Parter - 1szt pom. 0.27 - Pom. porządkowe - 1szt.</p>	1	szt.
20.	<p>Stół z szafką lewy</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: długość 400mm, głębokość 700mm, wysokość 850mm z rantem (+/- 5%) plyta do pracy o gładkiej powierzchni, łatwej w utrzymaniu czystości i odpornej na zniszczenia. wykonane są z blachy o grubości 0,8 do 1,0 mm i dodatkowo wygłuszone materiałami tłumiącymi drgania i nie chłonnymi wilgoci. szafka jednodrzwiowa - drzwi uchylne; w środku 1 półka; 	<p>Parter - 1szt pom. 0.27 - Pom. porządkowe - 1szt.</p>	1	szt.
21.	<p>Szafka ubraniowa metalowa</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.400mm, gł.700mm, wys.850mm; (+/- 5%) szafka ubraniowa dzielona w połowie wysokości w poziomie (góra/dół) wyposażenie szaf: <ul style="list-style-type: none"> plastikowy drążek z wieszakiem; półka nad drążkiem; drzwi zamykane na zamek; podwójny kluczyk do każdej szafki; standardowa paleta RAL nr 7035 (jasno szary); malowane trwałymi farbami proszkowymi strukturalnymi; konstrukcja monolityczna – szafy nie wymagają składania; w drzwiach otwory wentylacyjne pozwalające na wymianę powietrza pomiędzy szafą a pomieszczeniem; wykonana z blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją, pokrytej farbą proszkową; 	<p>Parter - 1szt pom. 0.30 - Pom. socjalne - 1szt.</p>	1	szt.
22.	<p>Umywalka</p> <ul style="list-style-type: none"> Długość: 400 mm głębokość: 400 mm 	<p>Parter - 1szt pom. 0.30 - Pom. socjalne - 1szt.</p>	1	szt.

	<ul style="list-style-type: none"> • wysokość: 200 mm • wykonana z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304 • bateria do umywalki <ul style="list-style-type: none"> - montaż jednootworowy, wysokość 15cm, długość wylewki 10cm [+/- 2cm], - rodzaj odpływu- korek automatyczny, - metalowa dźwignia, głowica ceramiczna 28mm, - perlator, ogranicznik temperatury, kolor- chrom 						
23.	<p><u>Wieszak na ubrania metalowy stojący</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • malowany proszkowo na kolor czerwony (odpowiednik RAL 3020); - wykonany z rury stalowej, posadowiony na 3 nogach; - Stelaż metalowy, na który składają się: <ul style="list-style-type: none"> dolna część wieszaka – rura elipsa; górną część wieszaka – rura uchwyty – pręt + zatyczka; - w górnej części 3 większe i 3 mniejsze haczyki na ubrania; • stopki twarde, z tworzywa, w kolorze czarnym; • waga 6 kg +/-0,5kg; • wysokość 160-170 cm - szerokość max. 45 cm; 	do każdego pokoju	38	szt.
24.	<p><u>Podłogowa podkładka ochronna pod fotele obrotowe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.100cmxdł.125cmxgrubość 1mm; (+/- 5%) • podkładka z zaokrąglonymi rogami do podłóg twardych z tworzywa, chroniąca podłogę przed porysowaniem; • wykonana z przezroczystego poliwęglanu; • posiada atest trudnopalności; 	do każdego fotela na kółkach	85	szt.
RAZEM NETTO (Etap I):						
KWOTA PODATKU VAT (Etap I):						
RAZEM BRUTTO (Etap I):						

Etap II

Lp.	Wyszczególnienie	Pomieszczenie	Jedn. miary.	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 5 x 6)	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<p>Fotel obrotowy gabinetowy z zagłówkiem na rysunku oznaczony nr „K1” - podstawowe wymiary: wysokość całkowita- 130cm, szerokość całkowita- 68cm [+/- 12cm] Krzesło tapicerowane tkaniną w kolorze szarym przeznaczoną do mebli biurowych o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 150.000 cykli Martindale • Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007 • Odporność na pilling 4-5 • Skład : poliester 100% • Gramatura 366 g/m2 <p>Krzesło na nodze piecioramiennej wykonanej jako jednolity odlew z polerowanego aluminium w kolorze srebrnym - kółka samohamowne do powierzchni twardych - siedzisko tapicerowane wykonane na bazie profilowanej nylonowej formatki z zastosowaniem pianki odlewanej której kształt zapewnia pewne i ergonomiczne podparcie kręgosłupa, wysokość siedziska 45-47 cm, szerokość 45-50 cm, głębokość 40-45 cm - oparcie tapicerowane, wysokość 70-80 cm - podłokietniki wyposażone w miękkie nakładki poliuretanowe w kolorze czarnym - długość 20-30 cm - szerokość podstawy 68-70 cm Mechanizmy synchroniczny mechanizm z blokadą w 5 położeniach i regulacją głębokości siedziska mechanizm 3D umożliwiający ruch siedziska we wszystkich kierunkach przestrzeni - należy zapewnić możliwość następujących regulacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Regulacja wysokości siedziska 2. Regulacja kąta odchylenia oparcia 3. Regulacja kąta pochylecia siedziska 4. Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego 5. Regulacja głębokości siedziska 6. Regulacja siły odchylenia oparcia 7. Regulacja zagłówka przez odchylenie lub zmianę wysokości 8. Regulacja podłokietnika- podłokietniki regulowane w 4 płaszczyznach (wysokość, wysunięcie przód-tył, przesunięcie poziome boczne lub obrót, 	<p>Parter - 4szt. pom. 0.17 pokój ochrony z aneksem socj. 1szt. pom. 0.20 punkt informacyjny 1szt. pom. 0.21 punkt informacyjny 1szt. pom. 0.22 punkt informacyjny 1szt.</p> <p>Piętro 1- 6szt. pom. 1.24 pracownia 2szt. pom. 1.25 pracownia 2szt. pom. 1.26 pracownia 2szt.</p> <p>Piętro 2 - 4szt. pom. 2.21 pracownia 1szt. pom. 2.22 pracownia 1szt. pom. 2.23 pracownia 2szt.</p> <p>Piętro 3 - 3szt. pom. 3.05 pracownia 1szt. pom. 3.06 pracownia 1szt. pom. 3.07 pracownia 1szt.</p> <p>Piętro 4 - 4szt. pom. 4.05 pracownia 1szt. pom. 4.06 pracownia 1szt. pom. 4.07 pracownia 1szt. pom. 4.08 pracownia 1szt.</p>	21	szt.

	<p>regulacja odległości od siedziska</p> <p>- krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2009 , PN-EN 1335-3:2009 , PN-EN 1022:2007 , PN-EN 15373:2010 , PN-EN 12520:2010 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych;</p> <p>• opinie winny być wystawione przez niezależne certyfikowane laboratorium badawcze;</p>						
2.	<p>Krzesło konferencyjne, na płozach z podłokietnikami na rysunku oznaczone nr „K2”</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys. całkowita 80cmxszer. całkowita 56cm, głęb. siedziska 56cm, wys. siedziska 45cm (+/-5cm); konstrukcja krzesła wykonana z prętu stalowego tworzącego również podłokietniki chromowanego o grubości 10mm [+/- 5mm] zakończenia konstrukcji posiadają nakładki z tworzywa sztucznego, chroniącego posadzkę, możliwość łączenia w rzędy konstrukcja powinna umożliwiać sztaplowanie krzesel w zestawy po minimum 5 obiektów; siedzisko i oparcie są jednym elementem wykonanym z polipropylenu, siedzisko osadzone na pręcie; siedzisko w obłej formie w kolorze białym, czarnym, czerwonym i szarym krzesło posiada uchylny blat do pisania w kolorze czarnym, o grubości 15-16 mm, z możliwością demontażu, stelaż blatu chromowany. 	<p>Parter - 6szt pom. 0.20 punkt informacyjny 2szt.- białe pom. 0.21 punkt informacyjny 2szt.- białe pom. 0.22 punkt informacyjny 2szt.- białe Piętro 1 - 7szt. pom. 1.24 pracownia 3szt. – białe pom. 1.26 pracownia 4szt. – białe Piętro 2 - 7szt. pom. 2.21 pracownia 3szt. – białe pom. 2.23 pracownia 4szt. – białe</p>	20	szt.
3.	<p>Fotel na krzyżaku na rysunku oznaczone nr „F1”</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.74cmxgłęb.74cmxszer.70cm [+/- 3cm] podstawa czteroramienna, chromowana. ramiona wychodzą z jednego centralnego punktu pod siedziskiem i krzyżują przy podłodze; konstrukcja krzesła wykonana z prętu stalowego, chromowanego o grubości 10mm [+/- 5mm]; zakończenia konstrukcji posiadają nakładki z tworzywa sztucznego, chroniącego posadzkę; siedzisko i oparcie są jednym elementem o kulekowanym kształcie, tapicerowanym tkaniną w kolorze szarym lub czerwonym o parametrach nie gorszych niż : Ścieralność : 150.000 cykli Martindale; Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007; Odporność na pilling 4-5; Skład : poliester 100%; Gramatura 366 g/m2; 	<p>Piętro 2 - 8szt. pom. 2.16 przestrzeń rekreacyjna 8szt. - 4 szt szare - 4 szt czerwone</p>	8	szt.

4.	<p>Sofa na rysunku oznaczona nr „SOFA”</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.66cmxgłęb.85cmxszer.140cm [+/- 4cm] siedzisko i oparcia wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowane tkaniną w kolorze szarym lub czerwonym o parametrach nie gorszych niż : ścieralność : 150.000 cykli Martindale trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007 odporność na pilling 4-5 gramatura 366 g/m2 mebel na płozach ze stali szlachetnej sofa musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: PN- EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2004 , PN-EN 1730:2002 , PN-EN 12521:2002 , EN 12520:2011 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. badania winny być przeprowadzone przez certyfikowaną , niezależną jednostkę. 	<p>Pietro 2 - 4szt. pom. 2.16 przestrzeń rekreacyjna 4szt. - 2 szt. szare - 2 szt. czerwone</p>	4	szt.
5.	<p>Siedzisko dwuosobowe bez oparcia Na rysunku oznaczone nr „M1”</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.60cmxgłęb.80cmxszer.150cm [+/-4cm]; niskie siedzisko o nieregularnej amorficznej, niekonwencjonalnej formie; bryła siedziska o zróżnicowanej powierzchni ma umożliwiać przyjmowanie wygodnej pozycji przez użytkownika; siedzisko powinno być posadowione na dwóch niskich płozach o przekroju prostokątnym wykonanych ze stali chromowanej; mebel wykonany z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowane tkaniną w kolorze czerwonym z widocznymi przeszyciami o parametrach nie gorszych niż : ścieralność : 150.000 cykli Martindale; trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007; odporność na pilling 4-5; gramatura 366 g/m2 ; 	<p>Parter - 3szt. pom. 0.24 pomieszczenie wystawiennicze 1szt. pom. 0.34 Dziedziniec zadaszony 2szt.</p>	3	szt.
6.	<p>Siedzisko trzysobowe bez oparcia Na rysunku oznaczone nr „M2”</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.60cmxgłęb.130cmxszer.150cm [+/-4cm]; niskie siedzisko o nieregularnej amorficznej, niekonwencjonalnej formie. bryła siedziska o zróżnicowanej powierzchni ma umożliwiać przyjmowanie wygodnej pozycji przez użytkownika; siedzisko powinno być posadowione na dwóch niskich płozach o przekroju prostokątnym wykonanych ze stali chromowanej; mebel wykonany z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowane tkaniną w kolorze czerwonym z widocznymi przeszyciami o parametrach nie gorszych niż : 	<p>Parter - 1szt. pom. 0.24 pomieszczenie wystawiennicze 1szt.</p>	1	szt.

	<ul style="list-style-type: none"> ścieralność : 150.000 cykli Martindale trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007 odporność na pilling 4-5 gramatura 366 g/m² 						
7.	<p>Biurko gabinetowe Na rysunku oznaczone nr „B1”</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.72-74cmxszer.160cmxgłęb.80cm; (+/- 5%) konstrukcja metalowa malowana proszkowo na kolor antracytowy (odpowiednik RAL 7021) blat wykonany z płyty o wiórowej melaminowanej w kolorze białym. Klasa higieniczności E1, podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322; grubość blatu min. 22 mm; blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub wkręcanych w gwintowane gniazda; nie dopuszcza się łączenia stelaża bezpośrednio do płyty za pomocą wkrętów oraz widocznego połączenia skręcane czy też spawanego; wymagana jest maskownica nóg w kolorze blatu z płyty wiórowej melaminowanej na kolor identyczny z kolorem blatu, łączonej w sposób niewidoczny ze stelażem; należy przewidzieć w blacie przelotkę na kable w kolorze blatu; wymagana jest możliwość poziomowania blatu o 15mm; 	<p>Parter - 3szt. pom. 0.20 punkt informacyjny 1szt. pom. 0.21 punkt informacyjny 1szt. pom. 0.22 punkt informacyjny 1szt.</p> <p>Piętro 1 - 6szt. pom. 1.24 pracownia 2szt. pom. 1.25 pracownia 2szt. pom. 1.26 pracownia 2szt.</p> <p>Piętro 2 - 4szt. pom. 2.21 pracownia 1szt. pom. 2.22 pracownia 1szt. pom. 2.23 pracownia 2szt.</p> <p>Piętro 3 - 3szt. pom. 3.05 pracownia 1szt. pom. 3.06 pracownia 1szt. pom. 3.07 pracownia 1szt.</p> <p>Piętro 4 - 4szt. pom. 4.05 pracownia 1szt. pom. 4.06 pracownia 1szt. pom. 4.07 pracownia 1szt. pom. 4.08 pracownia 1szt.</p>	20	szt.
8.	<p>Biurko prostokątne Na rysunku oznaczone nr „B2”</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.73cmxszer.180cmxgł.85cm [+/-5cm]; konstrukcja metalowa malowana proszkowo na kolor biały; blat wykonany z płyty o wiórowej melaminowanej w kolorze białym. Klasa higieniczności E1, podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322; grubość blatu min. 22mm; blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub wkręcanych w gwintowane gniazda; Nie dopuszcza się łączenia stelaża bezpośrednio do płyty za pomocą wkrętów oraz widocznego połączenia skręcane czy też spawanego; 	<p>Parter - 1szt. pom. 0.17 pokój ochrony z aneksem socj. 1szt.</p>	1	szt.
9.	<p>Kontener podbiurkowy na kółkach wsuwany pod biurko na rys. oznaczony SZ1</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary wys.64cm x szer.45-50cm x gł.80cm; (+/- 5%) 	<p>Parter - 3szt. pom. 0.20 punkt informacyjny 1szt.</p>	20	szt.

	<ul style="list-style-type: none"> • korpusy w kolorze białym wykonane są z płyty wiórowej melaminowanej; • ściany tylne boczne oraz przegrody o grubości min 18mm; • 3 szuflady kontenera w kolorze antracytowym z zamkiem na klucz; 	<p>pom. 0.21 punkt informacyjny 1szt. pom. 0.22 punkt informacyjny 1szt. Piętro 1 - 6 szt. pom. 1.24 pracownia 2szt. pom. 1.25 pracownia 2szt. pom. 1.26 pracownia 2szt. Piętro 2 - 4 szt. pom. 2.21 pracownia 1szt. pom. 2.22 pracownia 1szt. pom. 2.23 pracownia 2szt. Piętro 3 - 3szt. pom. 3.05 pracownia 1szt. pom. 3.06 pracownia 1szt. pom. 3.07 pracownia 1szt. Piętro 4 - 4szt. pom. 4.05 pracownia 1szt. pom. 4.06 pracownia 1szt. pom. 4.07 pracownia 1szt. pom. 4.08 pracownia 1szt.</p>					
<p>10.</p>	<p>Szafa aktowa czterodrzwiowa Na rysunku oznaczone nr „SZ3”</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.2326mm x głęb.454mm x wys.1502mm(+50mm) • szafa dwudzielna - w każdej części 3 półki (podział poziomy na 4 przestrzenie)z możliwością regulacji, tak by zapewnić możliwość przechowywania segregatorów na dokumenty A4 • wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1. • wykonana z dwóch korpusów zewnętrznego i wewnętrznego. Korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w białym kolorze grubości 18mm, ściana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm. • fronty przesuwne szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze antracytowym • cokół metalowy z profilu stalowego 40mm(+2mm) x20(+2mm) malowanego proszkowo na kolor antracytowy (odpowiednik RAL 7021); 	<p>Parter - 2szt. pom. 0.21 punkt informacyjny 1szt. pom. 0.22 punkt informacyjny 1szt. Piętro 1 - 3szt. pom. 1.24 pracownia 1szt. pom. 1.25 pracownia 1szt. pom. 1.26 pracownia 1szt. Piętro 2 - 3szt. pom. 2.21 pracownia 1szt. pom. 2.22 pracownia 1szt. pom. 2.23 pracownia 1szt. Piętro 3 - 3szt. pom. 3.05 pracownia 1szt. pom. 3.06 pracownia 1szt. pom. 3.07 pracownia 1szt. Piętro 4 - 4szt. pom. 4.05 pracownia 1szt. pom. 4.06 pracownia 1szt. pom. 4.07 pracownia 1szt. pom. 4.08 pracownia 1szt.</p>	<p>15</p>	<p>szt.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

<p>11.</p>	<p><u>Komoda wolnostojąca</u> Na rysunku oznaczone nr „SZ4” • wymiary: dł.1246mmXszer.435mmXwys.1150mm; (+-50mm), • wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1. - wykonana z dwóch korpusów zewnętrznego i wewnętrznego. - korpus wewnętrzny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym grubości 18mm(+2mm), ściana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm(+1mm), - Korpusy zewnętrzne wykonane z płyty wiórowej laminowanego grubości 12mm w kolorze białym - Fronty otwierane i przesuwane z szyby lacobel w kolorze antracytowym w ramie aluminiowej - Całość postawiona na stalowym cokole z profilu o przekroju 20 x 40mm malowanym proszkowo na kolor antracytowy Możliwość regulacji poziomowania do 15mm. W całym meblu należy przewidzieć podział na dwie przestrzenie (podział pionowy) a w każdej po 2 półki (podział poziomy na 3 przestrzenie) z możliwością regulacji wysokości tak by zapewnić możliwość przechowywania segregatorów na dokumenty A4 - na najniższym poziomie za przesuwymi frontami -2 szuflady</p>	<p><u>Parter - 1szt.</u> pom. 0.20 punkt informacyjny 1szt. <u>Piętro 1 - 2szt.</u> pom. 1.25 pracownia 1szt. pom. 1.26 pracownia 1szt. <u>Piętro 2 - 3szt.</u> pom. 2.21 pracownia 1szt. pom. 2.22 pracownia 1szt. pom. 2.23 pracownia 1szt. <u>Piętro 3 - 3szt.</u> pom. 3.05 pracownia 1szt. pom. 3.06 pracownia 1szt. pom. 3.07 pracownia 1szt. <u>Piętro 4 - 2szt.</u> pom. 4.06 pracownia 1szt. pom. 4.08 pracownia 1szt.</p>	<p>11</p>	<p>szt.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>12.</p>	<p><u>Szafa aktowa dwudrzwiowa</u> Na rysunku oznaczone nr „SZ5” • wymiary: szer.1246mm x głęb.454mm x wys.1500mm(+50mm) • szafa dwudzielna - w każdej części 3 półki (podział poziomy na 4 przestrzenie) z możliwością regulacji, tak by zapewnić możliwość przechowywania segregatorów na dokumenty A4 • wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1. • wykonana z dwóch korpusów zewnętrznego i wewnętrznego. Korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w białym kolorze grubości 18mm, ściana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm. • fronty szafy przesuwne wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze antracytowym • cokół metalowy z profilu stalowego 40mm(+/-2mm)x20 (+/-2mm) malowanego proszkowo na kolor antracytowy (odpowiednik RAL 7021);</p>	<p><u>Parter - 2szt.</u> pom. 0.20 punkt informacyjny 1szt. pom. 0.21 punkt informacyjny 1szt.</p>	<p>2</p>	<p>szt.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>13.</p>	<p><u>Stolik okrągły</u> na rysunku oznaczony nr „S1” - blat okrągły o średnicy 100cm [+/-2cm] w klasie higieniczności E1 o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322 w kolorze białym - blat wykonany z MDF o grubości min.20 mm, pokryty laminatem HPL grubości min 0,4mm w kolorze białym; - blat wsparty na jednej, stalowej nodze o przekroju okrągłym podstawa o profilu rurowym zakończonym (przy podłodze) talerzem o średnicy nie</p>	<p><u>Piętro 1 - 2szt.</u> pom. 1.24 pracownia 1szt. pom. 1.26 pracownia 1szt. <u>Piętro 2 - 2szt.</u> pom. 2.21 pracownia 1szt. pom. 2.23 pracownia 1szt.</p>	<p>4</p>	<p>szt.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

	większej niż 70cm, malowanej proszkowo na kolor biały - Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem.						
14.	Stolik kawowy na rysunku oznaczona nr „S2” - blat okrągły o średnicy 80cm [+/- 2cm] w kolorze białym - wysokość stolika -40cm [+/- 2cm]; - blat wykonany z MDF o grubości 12mm [+/- 1mm] - Konstrukcja wykonana z rurek o średnicy 12mm [+/-1 mm], wygiętych w kształcie litery „U”. Końce rur mocowane do blatu. Konstrukcja wykonana z dwóch rur chromowanych położonych prostopadłe względem siebie;	Piętro 2 - 2szt. pom. 2.16 przestrzeń rekreacyjna 2szt.	2	szt.
15.	Stolik kawowy na rysunku oznaczona nr „S3” - blat okrągły o średnicy 50cm [+/- 2cm] w kolorze białym - wysokość stolika -55cm [+/- 2cm]; - blat wykonany z MDF o grubości 12mm [+/- 1mm] - Konstrukcja wykonana z rurek o średnicy 12mm [+/-1 mm], wygiętych w kształcie litery „U”. Końce rur mocowane do blatu. Konstrukcja wykonana z dwóch rur chromowanych położonych prostopadłe względem siebie;	Piętro 2 - 2szt. pom. 2.16 przestrzeń rekreacyjna 2szt.	2	szt.
16.	Zestaw kształtek piankowych dla dzieci • Zestaw składa się z 9 elementów: - belka długa 2szt 30x30x120cm [+/-5cm] - belka mała 1szt 30x30x60cm [+/-5cm] - walec długi 2szt 30x120cm [+/-5cm] - walec średni 1szt 30x60cm [+/-5cm] - trójkąt średni 2szt 60x 15/20cm [+/-5cm] - trójkąt krótki 1szt 30x30x30cm [+/-5cm] • zestaw w kolorach czarnym i czerwonym; • kształtki wypełnione miękkim granulem piankowo - styropianowym lub pianką o wysokiej gęstości; • poszycie w kolorze czerwonym wykonane z nieprzemakalnego, łatwo zmywalnego, ekologicznego materiału;	Parter – 9szt. pom. 0.23 Pomieszczenie wystawiennicze 9szt.	9	szt.
17.	Pufa z granulem • wymiary: wys.80cmxszer.50cmx gł.85cm (+/- 4cm); • wygodne siedzisko wypełnione miękkim granulem piankowo - styropianowy lub pianką ; • poszycie w kolorze czerwonym i czarnym wykonane z nieprzemakalnego, łatwo zmywalnego, ekologicznego materiału;	Parter – szt. pom. 0.23 Pomieszczenie wystawiennicze 3szt. pom. 0.34 Działanie zadaszony 7 szt. 5 czarnych, 5 czerwonych	10	szt.
18.	Biokominek wolnostojący mobilny • biokominek wolnostojący mobilny w kolorze czarnym; • wymiary wysokość 850mm, szerokość 450mm(+20mm); • wykonany ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny; • pojemność paleniska 1,5 litra; • waga 37kg [+/-5 kg];	Parter - 1szt. pom. 0.34 Działanie zadaszony 1szt.	1	szt.

RAZEM NETTO (Etap II):
KWOTA PODATKU VAT (Etap II):
RAZEM BRUTTO (Etap II):

RAZEM NETTO (ETAP I + ETAP II):
KWOTA PODATKU VAT (ETAP I + ETAP II):
RAZEM BRUTTO (ETAP I + ETAP II):