

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

Zmodyfikowany w dniu 28.08.2015 r. 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><b>Fotel obrotowy gabinetowy z zagłówkiem</b><br/>na rysunku oznaczony nr „K1”<br/>- podstawowe wymiary:<br/>wysokość całkowita (wraz z zagłówkiem) regulowana – od 1200 mm do 1400 mm (+/- 30 mm)<br/>szerokość całkowita (wraz z podstawą jezdną) – 680 mm (+/- 120 mm)<br/>Krzesło tapicerowane tkaniną w kolorze szarym przeznaczoną do mebli biurowych<br/>o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scieralność : 150.000 cykli Martindale</li> <li>• Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007</li> <li>• Odporność na pilling 4-5</li> <li>• Skład : poliester 100%</li> <li>• Gramatura 366 g/m2</li> </ul> <p>Krzesło na nodze pięcioramiennej wykonanej jako jednolity odlew z polerowanego aluminium w kolorze srebrnym<br/>- kółka samohamowne do powierzchni twardych<br/>- siedzisko tapicerowane wykonane na bazie profilowanej nylonowej formatki z zastosowaniem pianki odlewanej której kształt zapewnia pewne</p> | <p><b>Piwnica 1 - 1szt.</b><br/>pom. -1.02.C pracownia foto-jasna 1szt.<br/><b>Piętro 1- 32szt.</b><br/>pom. 1.03 pracownia 2szt.<br/>pom. 1.04 pracownia 4szt.<br/>pom. 1.05 pracownia 2szt.<br/>pom. 1.10 pracownia 4szt.<br/>pom. 1.12 pracownia 4szt.<br/>pom. 1.13 pracownia 4szt.<br/>pom. 1.15 pracownia 4szt.<br/>pom. 1.16 pracownia 2szt.<br/>pom. 1.30 pracownia 2szt.<br/>pom. 1.31 pracownia 4szt.<br/><b>Piętro 2 - 31szt.</b><br/>pom. 2.03 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.04 pracownia 4szt.<br/>pom. 2.05 pracownia 2szt.<br/>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>i ergonomiczne podparcie kręgosłupa, wysokość siedziska 45-47 cm, szerokość 45-50 cm, głębokość 40-45 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oparcie tapicerowane, wysokość 70-80 cm</li> <li>- podłokietniki wyposażone w miękkie nakładki poliuretanowe w kolorze czarnym - długość 20-30 cm</li> <li>- szerokość podstawy 68-70 cm</li> </ul> <p>Mechanizmy</p> <p>synchroniczny mechanizm z blokadą w 5 położeniach i regulacją głębokości siedziska</p> <p>mechanizm 3D umożliwiający ruch siedziska we wszystkich kierunkach przestrzeni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- należy zapewnić możliwość następujących regulacji:</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regulacja wysokości siedziska</li> <li>2. Regulacja kąta odchylenia oparcia</li> <li>3. Regulacja kąta pochylecia siedziska</li> <li>4. Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego</li> <li>5. Regulacja głębokości siedziska</li> <li>6. Regulacja siły odchylenia oparcia</li> <li>7. Regulacja zagłówka przez odchylenie lub zmianę wysokości</li> <li>8. Regulacja podłokietnika- podłokietniki regulowane w 4 płaszczyznach (wysokość, wysunięcie przód-tył, przesunięcie poziome boczne lub obrót, regulacja odległości od siedziska</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>• opinie winny być wystawione przez niezależne certyfikowane laboratorium badawcze;</li> </ul> | <p>pom. 2.11 pracownia 4szt.<br/>pom. 2.12 pracownia 4szt.<br/>pom. 2.13 pracownia 4szt.<br/>pom. 2.14 pracownia 2szt.<br/>pom. 2.27 pracownia 2szt.<br/>pom. 2.28 pracownia 4szt.</p>   |     |      |       |       |       |
| 2. | <p><b>Krzesło konferencyjne, na płozach z podłokietnikami</b><br/>na rysunku oznaczone nr „K2”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: wys. całkowita 80cmxszer. całkowita 56cm,</li> <li>• głęb. siedziska 52cm, wys. siedziska 45cm (+/-5cm);</li> <li>• konstrukcja krzesła wykonana z pręta stalowego tworzącego również podłokietniki chromowanego o grubości 10mm [+/- 5mm]</li> <li>• zakończenia konstrukcji posiadają nakładki z tworzywa sztucznego, chroniącego posadzkę, możliwość łączenia w rzędy</li> <li>• konstrukcja powinna umożliwiać sztaplowanie krzesel w zestawy po minimum 5 obiektów;</li> <li>• siedzisko i oparcie są jednym elementem wykonanym z polipropylenu, siedzisko osadzone na pręcie;</li> <li>• siedzisko w obłej formie w kolorze białym, czarnym, czerwonym i szarym</li> <li>• Krzesło ma posiadać uchylny blat do pisania w kolorze czarnym, o</li> </ul>  | <p><b>Piwnica - 5szt.</b><br/>pom. -1.02.A pracownia foto-hall<br/>2 szt. - białe<br/>pom. -1.02.B pracownia foto-ciemnia/zaplecze<br/>2szt.- białe<br/>pom. -1.02.C pracownia foto-jasna<br/>1szt.- białe<br/><b>Parter - 160szt</b><br/>pom. 0.07 Sala konf. boks 1 – 16szt.<br/>4szt białe,<br/>4szt. Czerwone,</p> | 253 | szt. | ..... | ..... | ..... |

|  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  | grubości 15-16 mm, z możliwością demontażu, stelaż blatu chromowany. | <p>4szt. Czarne,<br/> 4szt. szare<br/> pom. 0.08 Sala konf. boks 2 –<br/> 32szt.<br/> 8szt. białych,<br/> 8szt. czerwonych,<br/> 8szt. czarnych,<br/> 8szt. szarych)<br/> Pom. 0.09 Sala konf. boks 3 –<br/> 32szt.<br/> 8szt. białych,<br/> 8szt. czerwonych,<br/> 8szt. czarnych,<br/> 8szt. szarych)<br/> pom. 0.10 Sala konf. boks 4 –<br/> 16szt.<br/> 4szt białe,<br/> 4szt. Czerwone,<br/> 4szt. Czarne,<br/> do magazynu - 64szt.<br/> 16szt. białych,<br/> 16szt. czerwonych,<br/> 16szt. czarnych,<br/> 16szt. szarych)<br/> <b><u>Pietro 1 - 44szt.</u></b><br/> pom. 1.03 pracownia 4szt. -<br/> białe<br/> pom. 1.10 pracownia 4szt. –<br/> białe<br/> pom. 1.12 pracownia 4szt. –<br/> białe<br/> pom. 1.13 pracownia 4szt. -<br/> białe<br/> pom. 1.15 pracownia 4szt. –<br/> białe<br/> pom. 1.16 pracownia 4szt. -<br/> białe<br/> pom. 1.30 pracownia 4szt. -<br/> białe<br/> pom. 1.33 sala konferencyjna<br/> 16szt.<br/> 4szt białe,<br/> 4szt. Czerwone,<br/> 4szt. Czarne,</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

|    |  |  |    |      |       |       |       |
|----|--|--|----|------|-------|-------|-------|
|    |  | <p>4szt. szare<br/> <b>Piętro 2 - 44szt.</b><br/> pom. 2.03 pracownia 4szt. – białe<br/> pom. 2.10 pracownia 4szt. – białe<br/> pom. 2.11 pracownia 4szt. - białe<br/> pom. 2.12 pracownia 4szt. - białe<br/> pom. 2.13 pracownia 4szt. - białe<br/> pom. 2.14 pracownia 4szt. – białe<br/> pom. 2.27 pracownia 4szt. – białe<br/> pom. 2.30 sala konferencyjna 16szt.<br/> 4szt białe,<br/> 4szt. Czerwone,<br/> 4szt. Czarne,<br/> 4szt. szare</p> |    |      |       |       |       |
| 3  | <p><b>Krzeseł konferencyjne bez podłokietnika</b><br/> na rysunku oznaczone nr „K2S”<br/> • wymiary: wys. całkowita 85cmxszer. całkowita 58cm;<br/> • głęb. siedziska 42cmxwys. siedziska 47cm (+/-5cm);<br/> • krzesło konferencyjne na stelażu z rury stalowej o przekroju Fi: 10-12 mm, malowanym proszkowo na kolor czerwony (odpowiednik RAL 3020)<br/> • siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa polipropylenowego w kolorze białym;<br/> • przednia noga z tylną tworzą jedną całość, giętą w taki sposób, że łączy je poprzeczka biegnąca po podłodze;<br/> • stelaż wykończony stopkami z tworzywa sztucznego, które dodatkowo służą do łączenia krzeseł w rzędy;<br/> • konstrukcja powinna umożliwiać sztaplowanie krzeseł w zestawy po minimum 5 obiektów;</p> | <p><b>Piętro 1 - 6szt.</b><br/> pom. 1.32 pom.socjalne 6szt.<br/> <b>Piętro 2 - 4szt.</b><br/> pom. 2.29 pom.socjalne 4szt.</p>  | 10 | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 4. | <p><b>Siedzisko dwuosobowe bez oparcia</b><br/> Na rysunku oznaczone nr „M1”<br/> • wymiary: wys.60cmxgłęb.80-90cmxszer.150-160cm [+/-4cm];<br/> • niskie siedzisko o nieregularnej amorficznej, niekonwencjonalnej formie;<br/> • bryła siedziska o zróżnicowanej powierzchni ma umożliwiać przyjmowanie wygodnej pozycji przez użytkownika;<br/> • siedzisko powinno być posadowione na dwóch niskich płozach o przekroju prostokątnym wykonanych ze stali chromowanej;</p>  | <p><b>Parter - 2szt.</b><br/> pom. 0.06<br/> pow.wystawiennicza 2szt.</p>  | 2  | szt. | ..... | ..... | ..... |

|    |  |   |    |      |       |       |       |
|----|--|---|----|------|-------|-------|-------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• mebel wykonany z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowane tkaniną w kolorze czerwonym z widocznymi przeszyciami o parametrach nie gorszych niż :</li> <li>• ścieralność : 150.000 cykli Martindale;</li> <li>• trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007;</li> <li>• odporność na pilling 4-5;</li> <li>• gramatura 366 g/m2 ;</li> </ul>   |   |    |      |       |       |       |
| 5. | <p><b><u>Siedzisko trzysobowe bez oparcia</u></b><br/>Na rysunku oznaczone nr „M2”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: wys.60cmxgłęb.130cmxszer.150-180cm [+/-4cm];</li> <li>• niskie siedzisko o nieregularnej amorficznej, niekonwencjonalnej formie.</li> <li>• bryła siedziska o zróżnicowanej powierzchni ma umożliwiać przyjmowanie wygodnej pozycji przez użytkownika;</li> <li>• siedzisko powinno być posadwione na dwóch niskich płozach o przekroju prostokątnym wykonanych ze stali chromowanej;</li> <li>• mebel wykonany z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowane tkaniną w kolorze czerwonym z widocznymi przeszyciami o parametrach nie gorszych niż :</li> <li>• ścieralność : 150.000 cykli Martindale</li> <li>• trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007</li> <li>• odporność na pilling 4-5</li> <li>• gramatura 366 g/m2</li> </ul>   | <p><b><u>Parter - 1szt.</u></b><br/>pom. 0.06<br/>pow.wystawiennicza 1szt.</p>  | 1  | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 6. | <p><b><u>Biurko gabinetowe</u></b><br/>Na rysunku oznaczone nr „B1”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: wys.72-74cmxszer.160cmxgłęb.80cm; (+/- 5%)</li> <li>• konstrukcja metalowa malowana proszkowo na kolor antracytowy (odpowiednik RAL 7021)</li> <li>• blat wykonany z płyty o wiórowej melaminowanej w kolorze białym. Klasa higieniczności E1, podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322;</li> <li>• grubość blatu min. 22 mm;</li> <li>• blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub wkręcanych w gwintowane gniazda;</li> <li>• nie dopuszcza się łączenia stelaża bezpośrednio do płyty za pomocą wkrętów oraz widocznego połączenia skręcane czy też spawanego;</li> <li>• wymagana jest maskownica nóg w kolorze blatu z płyty wiórowej melaminowanej na kolor identyczny z kolorem blatu, łączonej w sposób niewidoczny ze stelażem;</li> <li>• należy przewidzieć w blacie przelotkę na kable w kolorze blatu;</li> <li>• wymagana jest możliwość poziomowania blatu o 15mm;</li> </ul> | <p><b><u>Piwnica - 2szt.</u></b><br/>pom. -1.02.B pracownia fotociemnia/zaplecze 1szt.<br/>pom. -1.02.C pracownia fotojasna 1szt.<br/><b><u>Pietro 1 - 32szt.</u></b><br/>pom. 1.03 pracownia 2szt.<br/>pom. 1.04 pracownia 4szt.<br/>pom. 1.05 pracownia 2szt.<br/>pom. 1.10 pracownia 4szt.<br/>pom. 1.12 pracownia 4szt.<br/>pom. 1.13 pracownia 4szt.<br/>pom. 1.15 pracownia 4szt.<br/>pom. 1.16 pracownia 2szt.<br/>pom. 1.30 pracownia 2szt.<br/>pom. 1.31 pracownia 4szt.<br/><b><u>Pietro 2 - 31szt.</u></b><br/>pom. 2.03 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.04 pracownia 4szt.<br/>pom. 2.05 pracownia 2szt.<br/>pom. 2.10 pracownia 4szt.<br/>pom. 2.11 pracownia 4szt.</p> | 65 | szt. | ..... | ..... | ..... |

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

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

|     |  |  |    |      |       |       |       |
|-----|--|--|----|------|-------|-------|-------|
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• w meblu należy przewidzieć podział na dwie przestrzenie (podział pionowy) w każdej po 2 półki (3 przestrzenie) z możliwością regulacji wysokości tak by zapewnić możliwość przechowywania segregatorów na dokumenty A4;</li> <li>• na najniższym poziomie za przesuwymi frontami - 2 szuflady;</li> </ul>   |  |    |      |       |       |       |
| 11. | <p><b>Szafa aktowa dwudrzwiowa</b><br/>Na rysunku oznaczona nr „SZ5”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.1246mmxgłęb.454mmx wys.1500mm(+/-50mm);</li> <li>• szafa dwudzielna - w każdej części 3 półki (podział poziomy na 4 przestrzenie) z możliwością regulacji, tak by zapewnić możliwość przechowywania segregatorów na dokumenty A4;</li> <li>• wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1;</li> <li>• wykonana z dwóch korpusów zewnętrznego i wewnętrznego;</li> <li>• korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w białym kolorze grubości 18mm, ściana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm;</li> <li>• fronty szafy przesuwne wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze antracytowym;</li> <li>• cokół metalowy z profilu stalowego 40mm(+/-2mm)x20 (+/-2mm) malowanego proszkowo na kolor antracytowy (odpowiednik RAL 7021);</li> </ul> | <p><b>Piętro 1 - 4szt.</b><br/>pom. 1.03 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.13 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.15 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.16 pracownia 1szt.<br/><b>Piętro 2 - 3szt.</b><br/>pom. 2.12 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.13 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.14 pracownia 1szt.</p>   | 7  | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 12. | <p><b>Stolik okrągły</b><br/>na rysunku oznaczony nr „S1”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• blat okrągły o średnicy 100cm [+/-2cm] w klasie higieniczności E1 o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322 w kolorze białym;</li> <li>• blat wykonany z MDF o grubości min.20 mm, pokryty laminatem HPL grubości min 0,4mm w kolorze białym;</li> <li>• 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;</li> <li>• niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem;</li> </ul>   | <p><b>Piętro 1 - 7szt.</b><br/>pom. 1.03 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.10 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.12 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.13 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.15 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.16 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.30 pracownia 1szt.<br/><b>Piętro 2 - 7szt.</b><br/>pom. 2.03 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.10 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.11 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.12 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.13 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.14 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.27 pracownia 1szt.</p> | 14 | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 13. | <p><b>Stół konferencyjny dla 8 osób, prostokątny</b><br/>na rysunku oznaczony nr „S4”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• nogi w kształcie płoży o przekroju prostokątnym, wykonane ze stali, malowane proszkowo na kolor antracytowy (odpowiednik RAL 7021);</li> <li>• blat wykonany z MDF o grubości min.20 mm, pokryty laminatem HPL</li> </ul>   | <p><b>Parter - 12szt.</b><br/>pom. 0.07 Sala konferencyjna boks 1 - 2szt.<br/>pom. 0.08 Sala konferencyjna boks 2 - 4szt.<br/>pom. 0.09 Sala konferencyjna boks 3 - 4szt.<br/>pom. 0.10 Sala konferencyjna</p>   | 16 | szt. | ..... | ..... | ..... |



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

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

|                                    |  |   |    |      |       |       |       |
|------------------------------------|--|---|----|------|-------|-------|-------|
| 22.                                | <b>Umywalka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość: 400 mm</li> <li>• głębokość: 400 mm</li> <li>• wysokość: 200 mm</li> <li>• wykonana z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304</li> <li>• bateria do umywalki <ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż jednootworowy, wysokość 15cm, długość wylewki 10cm [+/- 2cm],</li> <li>- rodzaj odpływu- korek automatyczny,</li> <li>- metalowa dźwignia, głowica ceramiczna 28mm,</li> <li>- perlator, ogranicznik temperatury, kolor- chrom</li> </ul> </li> </ul>                                       | <b>Parter - 1szt</b><br>pom. 0.30 - Pom. socjalne - 1szt. | 1  | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 23.                                | <b>Wieszak na ubrania metalowy stojący</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• malowany proszkowo na kolor czerwony (odpowiednik RAL 3020);</li> <li>- wykonany z rury stalowej, posadowiony na 3 nogach;</li> <li>- Stelaż metalowy, na który składają się:<br/>dolna część wieszaka – rura elipsa;<br/>górną część wieszaka – rura uchwyty – pręt + zatyczka;</li> <li>- w górnej części 3 większe i 3 mniejsze haczyki na ubrania;</li> <li>• stopki twarde, z tworzywa, w kolorze czarnym;</li> <li>• waga 6 kg +/-0,5kg;</li> <li>• wysokość 160-170 cm - szerokość max. 45 cm;</li> </ul> | do każdego pokoju   | 38 | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 24.                                | <b>Podłogowa podkładka ochronna pod fotele obrotowe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: szer.100cmxdł.125cmxgrubość 1mm; (+/- 5%)</li> <li>• podkładka z zaokrąglonymi rogami do podłóg twardych z tworzywa, chroniąca podłogę przed porysowaniem;</li> <li>• wykonana z przezroczystego poliwęglanu;</li> <li>• posiada atest trudnopalności;</li> </ul>  | do każdego fotela na kółkach                              | 85 | szt. | ..... | ..... | ..... |
| <b>RAZEM NETTO (Etap I):</b>       |  | .....   |    |      |       |       |       |
| <b>KWOTA PODATKU VAT (Etap I):</b> |  | .....   |    |      |       |       |       |
| <b>RAZEM BRUTTO (Etap I):</b>      |  | .....   |    |      |       |       |       |

## 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><b>Fotel obrotowy gabinetowy z zagłówkiem</b><br/>na rysunku oznaczony nr „K1”<br/>- podstawowe wymiary:<br/>wysokość całkowita (wraz z zagłówkiem) regulowana – od 1200 mm do 1400 mm (+/- 30 mm)<br/>szerokość całkowita (wraz z podstawą jezdną) – 680 mm (+/- 120 mm)<br/>Krzesło tapicerowane tkaniną w kolorze szarym przeznaczoną do mebli biurowych<br/>o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 150.000 cykli Martindale</li> <li>• Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007</li> <li>• Odporność na pilling 4-5</li> <li>• Skład : poliester 100%</li> <li>• Gramatura 366 g/m2</li> </ul> <p>Krzesło na nodze piecioramiennej wykonanej jako jednolity odlew z polerowanego aluminium w kolorze srebrnym<br/>- kółka samohamowne do powierzchni twardych<br/>- 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<br/>- oparcie tapicerowane, wysokość 70-80 cm<br/>- podłokietniki wyposażone w miękkie nakładki poliuretanowe w kolorze czarnym - długość 20-30 cm<br/>- szerokość podstawy 68-70 cm<br/>Mechanizmy<br/>synchroniczny mechanizm z blokadą w 5 położeniach i regulacją głębokości siedziska<br/>mechanizm 3D umożliwiający ruch siedziska we wszystkich kierunkach przestrzeni<br/>- należy zapewnić możliwość następujących regulacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regulacja wysokości siedziska</li> <li>2. Regulacja kąta odchylenia oparcia</li> <li>3. Regulacja kąta pochylecia siedziska</li> <li>4. Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego</li> <li>5. Regulacja głębokości siedziska</li> <li>6. Regulacja siły odchylania oparcia</li> <li>7. Regulacja zagłówka przez odchylenie lub zmianę wysokości</li> </ol> | <p><b>Parter - 4szt.</b><br/>pom. 0.17 pokój ochrony z aneksem socj. 1szt.<br/>pom. 0.20 punkt informacyjny 1szt.<br/>pom. 0.21 punkt informacyjny 1szt.<br/>pom. 0.22 punkt informacyjny 1szt.<br/><b>Piętro 1- 6szt.</b><br/>pom. 1.24 pracownia 2szt.<br/>pom. 1.25 pracownia 2szt.<br/>pom. 1.26 pracownia 2szt.<br/><b>Piętro 2 - 4szt.</b><br/>pom. 2.21 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.22 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.23 pracownia 2szt.<br/><b>Piętro 3 - 3szt.</b><br/>pom. 3.05 pracownia 1szt.<br/>pom. 3.06 pracownia 1szt.<br/>pom. 3.07 pracownia 1szt.<br/><b>Piętro 4 - 4szt.</b><br/>pom. 4.05 pracownia 1szt.<br/>pom. 4.06 pracownia 1szt.<br/>pom. 4.07 pracownia 1szt.<br/>pom. 4.08 pracownia 1szt.</p> | 21           | szt.  | .....                | .....                          | .....              |

|    |   |   |    |      |       |       |       |
|----|---|---|----|------|-------|-------|-------|
|    | <p>8. Regulacja podłokietnika- podłokietniki regulowane w 4 płaszczyznach (wysokość, wysunięcie przód-tył, przesunięcie poziome boczne lub obrót, 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><b>Krzesło konferencyjne, na płozach z podłokietnikami</b><br/>na rysunku oznaczone nr „K2”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: wys. całkowita 80cmxszer. całkowita 56cm,</li> <li>głęb. siedziska 52cm, wys. siedziska 45cm (+/-5cm);</li> <li>konstrukcja krzesła wykonana z prętu stalowego tworzącego również podłokietniki chromowanego o grubości 10mm [+/- 5mm]</li> <li>zakończenia konstrukcji posiadają nakładki z tworzywa sztucznego, chroniącego posadzkę, możliwość łączenia w rzędy</li> <li>konstrukcja powinna umożliwiać sztaplowanie krzesel w zestawy po minimum 5 obiektów;</li> <li>siedzisko i oparcie są jednym elementem wykonanym z polipropylenu, siedzisko osadzone na pręcie;</li> <li>siedzisko w obłej formie w kolorze białym, czarnym, czerwonym i szarym</li> <li>krzesło posiada uchylny blat do pisania w kolorze czarnym, o grubości 15-16 mm, z możliwością demontażu, stelaż blatu chromowany.</li> </ul> | <p><b>Parter - 6szt</b><br/>pom. 0.20 punkt informacyjny<br/>2szt.- białe<br/>pom. 0.21 punkt informacyjny<br/>2szt.- białe<br/>pom. 0.22 punkt informacyjny<br/>2szt.- białe<br/><b>Piętro 1 - 7szt.</b><br/>pom. 1.24 pracownia 3szt. – białe<br/>pom. 1.26 pracownia 4szt. – białe<br/><b>Piętro 2 - 7szt.</b><br/>pom. 2.21 pracownia 3szt. – białe<br/>pom. 2.23 pracownia 4szt. – białe</p> | 20 | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 3. | <p><b>Fotel na krzyżaku</b><br/>na rysunku oznaczone nr „F1”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: wys.74cmxgłęb.74cmxszer.70cm [+/- 3cm]</li> <li>podstawa czteroramienna, chromowana.</li> <li>ramiona wychodzą z jednego centralnego punktu pod siedziskiem i krzyżują przy podłodze;</li> <li>konstrukcja krzesła wykonana z prętu stalowego, chromowanego o grubości 10mm [+/- 5mm];</li> <li>zakończenia konstrukcji posiadają nakładki z tworzywa sztucznego, chroniącego posadzkę;</li> <li>siedzisko i oparcie są jednym elementem o kubelkowym kształcie, tapicerowanym tkaniną w kolorze szarym lub czerwonym o parametrach nie gorszych niż :</li> <li>Ścieralność : 150.000 cykli Martindale;</li> <li>Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007;</li> <li>Odporność na pilling 4-5;</li> <li>Skład : poliestr 100%;</li> </ul>   | <p><b>Piętro 2 - 8szt.</b><br/>pom. 2.16 przestrzeń rekreacyjna 8szt.<br/>- 4 szt szare<br/>- 4 szt czerwone</p>  | 8  | szt. | ..... | ..... | ..... |

|    |   |   |   |      |       |       |       |
|----|---|---|---|------|-------|-------|-------|
|    | • Gramatura 366 g/m <sup>2</sup> ;  |   |   |      |       |       |       |
| 4. | <p><b>Sofa</b><br/>na rysunku oznaczona nr „SOFA”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: wys.66cmxgłęb.85cmxszer.140cm [+/- 4cm]</li> <li>siedzisko i oparcia wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowane tkaniną w kolorze szarym lub czerwonym o parametrach nie gorszych niż : <ul style="list-style-type: none"> <li>ścieralność : 150.000 cykli Martindale</li> <li>trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007</li> <li>odporność na pilling 4-5</li> </ul> </li> <li>gramatura 366 g/m<sup>2</sup></li> <li>mebel na płozach ze stali szlachetnej</li> <li>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.</li> <li>badania winny być przeprowadzone przez certyfikowaną , niezależną jednostkę.</li> </ul> | <p><b>Piętro 2 - 4szt.</b><br/>pom. 2.16 przestrzeń rekreacyjna 4szt.<br/>- 2 szt. szare<br/>- 2 szt czerwone</p>       | 4 | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 5. | <p><b>Siedzisko dwuosobowe bez oparcia</b><br/>Na rysunku oznaczone nr „M1”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: wys.60cmxgłęb.80-90cmxszer.150-160cm [+/-4cm];</li> <li>niskie siedzisko o nieregularnej amorficznej, niekonwencjonalnej formie;</li> <li>bryła siedziska o zróżnicowanej powierzchni ma umożliwiać przyjmowanie wygodnej pozycji przez użytkownika;</li> <li>siedzisko powinno być posadowione na dwóch niskich płozach o przekroju prostokątnym wykonanych ze stali chromowanej;</li> <li>mebel wykonany z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowane tkaniną w kolorze czerwonym z widocznymi przeszyciami o parametrach nie gorszych niż : <ul style="list-style-type: none"> <li>ścieralność : 150.000 cykli Martindale;</li> <li>trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007;</li> <li>odporność na pilling 4-5;</li> </ul> </li> <li>gramatura 366 g/m<sup>2</sup> ;</li> </ul>                  | <p><b>Parter - 3szt.</b><br/>pom. 0.24 pomieszczenie wystawiennicze 1szt.<br/>pom. 0.34 Dziedziniec zadaszony 2szt.</p> | 3 | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 6. | <p><b>Siedzisko trzosobowe bez oparcia</b><br/>Na rysunku oznaczone nr „M2”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: wys.60cmxgłęb.130cmxszer.150-180cm [+/-4cm];</li> <li>niskie siedzisko o nieregularnej amorficznej, niekonwencjonalnej formie.</li> <li>bryła siedziska o zróżnicowanej powierzchni ma umożliwiać przyjmowanie wygodnej pozycji przez użytkownika;</li> <li>siedzisko powinno być posadowione na dwóch niskich płozach o przekroju prostokątnym wykonanych ze stali chromowanej;</li> <li>mebel wykonany z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości,</li> </ul>  | <p><b>Parter - 1szt.</b><br/>pom. 0.24 pomieszczenie wystawiennicze 1szt.</p>   | 1 | szt. | ..... | ..... | ..... |

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

|     |  |  |    |      |       |       |       |
|-----|--|--|----|------|-------|-------|-------|
| 9.  | <p><b><u>Kontener podbiurkowy na kółkach wsuwany pod biurko</u></b><br/>na rys. oznaczony SZ1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary wys.64cm x szer.45-50cm x gł.80cm; (+/- 5%)</li> <li>korpusy w kolorze białym wykonane są z płyty wiórowej melaminowanej;</li> <li>ściany tylne boczne oraz przegrody o grubości min 18mm;</li> <li>3 szuflady kontenera w kolorze antracytowym z zamkiem na klucz;</li> </ul>  | <p><b><u>Parter - 3szt.</u></b><br/>pom. 0.20 punkt informacyjny 1szt.<br/>pom. 0.21 punkt informacyjny 1szt.<br/>pom. 0.22 punkt informacyjny 1szt.</p> <p><b><u>Piętro 1 - 6 szt.</u></b><br/>pom. 1.24 pracownia 2szt.<br/>pom. 1.25 pracownia 2szt.<br/>pom. 1.26 pracownia 2szt.</p> <p><b><u>Piętro 2 - 4 szt.</u></b><br/>pom. 2.21 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.22 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.23 pracownia 2szt.</p> <p><b><u>Piętro 3 - 3szt.</u></b><br/>pom. 3.05 pracownia 1szt.<br/>pom. 3.06 pracownia 1szt.<br/>pom. 3.07 pracownia 1szt.</p> <p><b><u>Piętro 4 - 4szt.</u></b><br/>pom. 4.05 pracownia 1szt.<br/>pom. 4.06 pracownia 1szt.<br/>pom. 4.07 pracownia 1szt.<br/>pom. 4.08 pracownia 1szt.</p> | 20 | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 10. | <p><b><u>Szafa aktowa czterodrzwiowa</u></b><br/>Na rysunku oznaczone nr „SZ3”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: szer.2326mm x głęb.454mm x wys.1502mm(+50mm)</li> <li>szafa dwudzielna - w każdej części 3 półki (podział poziomy na 4 przestrzenie)z możliwością regulacji, tak by zapewnić możliwość przechowywania segregatorów na dokumenty A4</li> <li>wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1.</li> <li>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.</li> <li>fronty przesuwne szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze antracytowym</li> <li>cokół metalowy z profilu stalowego 40mm(+2mm) x20(+2mm) malowanego proszkowo na kolor antracytowy (odpowiednik RAL 7021);</li> </ul> | <p><b><u>Parter - 2szt.</u></b><br/>pom. 0.21 punkt informacyjny 1szt.<br/>pom. 0.22 punkt informacyjny 1szt.</p> <p><b><u>Piętro 1 - 3szt.</u></b><br/>pom. 1.24 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.25 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.26 pracownia 1szt.</p> <p><b><u>Piętro 2 - 3szt.</u></b><br/>pom. 2.21 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.22 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.23 pracownia 1szt.</p> <p><b><u>Piętro 3 - 3szt.</u></b><br/>pom. 3.05 pracownia 1szt.<br/>pom. 3.06 pracownia 1szt.<br/>pom. 3.07 pracownia 1szt.</p> <p><b><u>Piętro 4 - 4szt.</u></b><br/>pom. 4.05 pracownia 1szt.<br/>pom. 4.06 pracownia 1szt.</p>  | 15 | szt. | ..... | ..... | ..... |



|     |   |  |    |      |       |       |       |
|-----|---|--|----|------|-------|-------|-------|
|     |   | pom. 4.07 pracownia 1szt.<br>pom. 4.08 pracownia 1szt.   |    |      |       |       |       |
| 11. | <p><b>Komoda wolnostojąca</b></p> <p>Na rysunku oznaczone nr „SZ4”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: dł.1246mmXszer.435mmXwys.1150mm; (+-50mm),</li> <li>wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1.</li> </ul> <p>- wykonana z dwóch korpusów zewnętrznego i wewnętrznego.</p> <p>- korpus wewnętrzny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym grubości 18mm(+2mm), ściana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm(+1mm),.</p> <p>- Korpusy zewnętrzne wykonane z płyty wiórowej laminowanego grubości 12mm w kolorze białym</p> <p>- Fronty otwierane i przesuwane z szyby lacobel w kolorze antracytowym w ramie aluminiowej</p> <p>- Całość postawiona na stalowym cokole z profilu o przekroju 20 x 40mm malowanym proszkowo na kolor antracytowy</p> <p>Możliwość regulacji poziomowania do 15mm.</p> <p>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</p> <p>- na najniższym poziomie za przesuwymi frontami -2 szuflady</p> | <p><b>Parter - 1szt.</b></p> <p>pom. 0.20 punkt informacyjny 1szt.</p> <p><b>Piętro 1 - 2szt.</b></p> <p>pom. 1.25 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.26 pracownia 1szt.</p> <p><b>Piętro 2 - 3szt.</b></p> <p>pom. 2.21 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.22 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.23 pracownia 1szt.</p> <p><b>Piętro 3 - 3szt.</b></p> <p>pom. 3.05 pracownia 1szt.<br/>pom. 3.06 pracownia 1szt.<br/>pom. 3.07 pracownia 1szt.</p> <p><b>Piętro 4 - 2szt.</b></p> <p>pom. 4.06 pracownia 1szt.<br/>pom. 4.08 pracownia 1szt.</p> | 11 | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 12. | <p><b>Szafa aktowa dwudrzwiowa</b></p> <p>Na rysunku oznaczone nr „SZ5”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: szer.1246mm x głęb.454mm x wys.1500mm(+50mm)</li> <li>szafa dwudzielna - w każdej części 3 półki (podział poziomy na 4 przestrzenie) z możliwością regulacji, tak by zapewnić możliwość przechowywania segregatorów na dokumenty A4</li> <li>wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1.</li> <li>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.</li> <li>fronty szafy przesuwne wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze antracytowym</li> <li>cokół metalowy z profilu stalowego 40mm(+/-2mm)x20 (+/-2mm) malowanego proszkowo na kolor antracytowy (odpowiednik RAL 7021);</li> </ul>  | <p><b>Parter - 2szt.</b></p> <p>pom. 0.20 punkt informacyjny 1szt.<br/>pom. 0.21 punkt informacyjny 1szt.</p>  | 2  | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 13. | <p><b>Stół okrągły</b></p> <p>na rysunku oznaczony nr „S1”</p> <p>- blat okrągły o średnicy 100cm [+/-2cm] w klasie higieniczności E1 o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322 w kolorze białym</p> <p>- blat wykonany z MDF o grubości min.20 mm, pokryty laminatem HPL</p>   | <p><b>Piętro 1 - 2szt.</b></p> <p>pom. 1.24 pracownia 1szt.<br/>pom. 1.26 pracownia 1szt.</p> <p><b>Piętro 2 - 2szt.</b></p> <p>pom. 2.21 pracownia 1szt.<br/>pom. 2.23 pracownia 1szt.</p>  | 4  | szt. | ..... | ..... | ..... |

|     |  |  |    |      |       |       |       |
|-----|--|--|----|------|-------|-------|-------|
|     | grubości min 0,4mm w kolorze białym;<br>- 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<br>- Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem.  |  |    |      |       |       |       |
| 14. | <b>Stolik kawowy</b><br>na rysunku oznaczona nr „S2”<br>- blat okrągły o średnicy 80cm [+/- 2cm] w kolorze białym<br>- wysokość stolika -40cm [+/- 2cm];<br>- blat wykonany z MDF o grubości 12mm [+/- 1mm]<br>- Konstrukcja wykonana z rurek o średnicy 12mm [+/-1mm], wygiętych w kształcie litery „U”. Końce rur mocowane do blatu. Konstrukcja wykonana z dwóch rur chromowanych położonych prostopadłe względem siebie;   | <b>Piętro 2 - 2szt.</b><br>pom. 2.16 przestrzeń rekreacyjna 2szt.  | 2  | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 15. | <b>Stolik kawowy</b><br>na rysunku oznaczona nr „S3”<br>- blat okrągły o średnicy 50cm [+/- 2cm] w kolorze białym<br>- wysokość stolika -55cm [+/- 2cm];<br>- blat wykonany z MDF o grubości 12mm [+/- 1mm]<br>- Konstrukcja wykonana z rurek o średnicy 12mm [+/-1mm], wygiętych w kształcie litery „U”. Końce rur mocowane do blatu. Konstrukcja wykonana z dwóch rur chromowanych położonych prostopadłe względem siebie;   | <b>Piętro 2 - 2szt.</b><br>pom. 2.16 przestrzeń rekreacyjna 2szt.  | 2  | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 16. | <b>Zestaw kształtek piankowych dla dzieci</b><br>• Zestaw składa się z 9 elementów:<br>- belka długa 2szt 30x30x120cm [+/-5cm]<br>- belka mała 1szt 30x30x60cm [+/-5cm]<br>- walec długi 2szt 30x120cm [+/-5cm]<br>- walec średni 1szt 30x60cm [+/-5cm]<br>- trójkąt średni 2szt 60x 15/20cm [+/-5cm]<br>- trójkąt krótki 1szt 30x30x30cm [+/-5cm]<br>• zestaw w kolorach czarnym i czerwonym;<br>• kształtki wypełnione miękkim granulatem piankowo - styropianowym lub pianką o wysokiej gęstości;<br>• poszycie w kolorze czerwonym wykonane z nieprzemakalnego, łatwo zmywalnego, ekologicznego materiału; | <b>Parter – 9szt.</b><br>pom. 0.23 Pomieszczenie wystawiennicze 9szt.  | 9  | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 17. | <b>Pufa z granulatem</b><br>• wymiary: wys.80cmxszer.50cmx gł.85cm (+/- 4cm);<br>• wygodne siedzisko wypełnione miękkim granulatem piankowo - styropianowy lub pianką ;<br>• poszycie w kolorze czerwonym i czarnym wykonane z nieprzemakalnego, łatwo zmywalnego, ekologicznego materiału;  | <b>Parter – szt.</b><br>pom. 0.23 Pomieszczenie wystawiennicze 3szt.<br>pom. 0.34 Dziedziniec zadaszony 7 szt.<br>5 czarnych, 5 czerwonych | 10 | szt. | ..... | ..... | ..... |
| 18. | <b>Biokominek wolnostojący mobilny</b><br>• biokominek wolnostojący mobilny w kolorze czarnym;<br>• wymiary wysokość 850mm, szerokość 450mm(+20mm);<br>• wykonany ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny;  | <b>Parter - 1szt.</b><br>pom. 0.34 Dziedziniec zadaszony 1szt.   | 1  | szt. | ..... | ..... | ..... |

|                                     |  |       |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|-------|--|--|--|--|
|                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność paleniska 1,5 litra;</li> <li>• waga 37kg [+/-5 kg];</li> </ul> |       |  |  |  |  |
| <b>RAZEM NETTO (Etap II):</b>       |  | ..... |  |  |  |  |
| <b>KWOTA PODATKU VAT (Etap II):</b> |  | ..... |  |  |  |  |
| <b>RAZEM BRUTTO (Etap II):</b>      |  | ..... |  |  |  |  |

|  |  |       |  |  |  |  |
|--|--|-------|--|--|--|--|
| <b>RAZEM NETTO (ETAP I + ETAP II):</b>       |  | ..... |  |  |  |  |
| <b>KWOTA PODATKU VAT (ETAP I + ETAP II):</b> |  | ..... |  |  |  |  |
| <b>RAZEM BRUTTO (ETAP I + ETAP II):</b>      |  | ..... |  |  |  |  |