

## Opis

Meble należy wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej laminowanej wg DIN68765 o gęstości 650 -690 kg/m<sup>3</sup> zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1.

Wszystkie wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem ABS o grubości 1-2 mm. (chyba, że w szczegółowej specyfikacji podano inaczej). Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone w taki sposób, by uzyskać idealny i gładki promień. Do klejenia obrzeży zastosować klej poliuretanowy wodoodporny, który daje trwałą, cienką i elastyczną spoinę i podwyższa trwałość mebli (wymagane sprawozdanie z badań odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie ).

Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częścią zaciskową min. fi 15 oraz metalowo-tworzywową częścią rozprężną. Część rozprężna gwarantująca trwałość połączenia oraz szybkość montażu i demontażu bez uszczerbku dla trwałości (sztywności) wyrobów. Otwory widoczne po montażu mebli, łby śrub i wkrętów powinny być maskowane zaślepkami w kolorze płyty meblowej.

Zastosować okucia meblowe dobrej jakości, gwarantującej długotrwałą i bezawaryjny okres użytkowania.

Drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kącie rozwarcia min. 110 stopni testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie. Prowadnik przykręcać na eurowkręty. Drzwi szaf montować na zawiasach typu puszkowego w ilości 3 sztuk na skrzydło. Wszystkie drzwi zamykane na zamek patentowy z kluczem łamanym - dwa numerowane klucze o zmienności kombinacji 1:10000, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).

We wszystkich kontenerach i komodach z szufladami zastosować zamki patentowe centralne z kluczem łamanym.

Półki w szafach muszą mieć możliwość regulacji wysokości. Półki mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).

Wszystkie elementy wymagające poziomowania muszą być wyposażone w regulatory poziomowania.

Wszystkie elementy metalowe /stelaże, profile/ powinny być malowane proszkowo na kolory RAL min 10 kolorów do wyboru o strukturze chropowatej, bardziej odpornej na zarysowania – chyba, że w specyfikacji szczegółowej podano inaczej

Meble dostarczać kompletne w całości. Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować oraz zabezpieczyć (tam gdzie jest to konieczne) przed przesunięciami ( skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić do ściany).

Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności, oraz spełniać wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa w tym wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz projektowania z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników.

Przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji pomieszczeń oraz sprawdzić wymiary mebli, dokonując niezbędnych uzgodnień oraz nanieść poprawki w razie uzasadnionej potrzeby.

Tolerancja wymiarowa +/- 5%

**W celu potwierdzenia, że oferowane wyroby odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego , Wykonawca składa następujące dokumenty wraz z ofertą:**

1. Atest higieniczny na wyrób gotowy potwierdzający, że przedmiot oferty może być stosowany w placówkach użyteczności publicznej.
2. Świadectwo z badań odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.
3. Krzesło obrotowe dla KOP1, KOP2: atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 1335-1:2020, PN-EN 1335-2:2019, PN-EN 1728:2012/AC:2013, PN-EN 1022:2019, wydane przez niezależną jednostkę certyfikującą to jest taką, która prowadzi działalność w zakresie prowadzenia badań i certyfikacji wytrzymałości krzeseł oraz protokół oceny ergonomicznej wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą to jest taką, która prowadzi działalność w zakresie prowadzenia badań i certyfikacji ergonomii krzeseł. Zgodny z normą PN EN 1335-1. Meble biurowe oraz rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973).
4. Atest wytrzymałościowy dla krzeseł: KK1, KK2, KK3 wystawiony na produkt przez niezależne laboratorium certyfikujące. Zgodność krzesła z normami: PN-EN 16139: 2013, PN-EN 1728;2012AC:2013, PN-EN 1022:2079 (lub równoważne) potwierdzona atestem.
5. Dokument / oświadczenie producenta potwierdzające, że przy produkcji krzeseł, foteli, siedzisk zostały użyte pianki trudnopalne oraz atest na pianki trudnopalne zgodny z normami PN-EN 1021-1: 2014 , PN-EN 1021-2: 2014.
6. Dla regałów jezdnych deklaracja zgodności CE dotycząca regałów z napędem elektrycznym oraz certyfikat zatwierdzenia wymagań normy EN ISO 9001:2015 na projektowanie, produkcję sprzedaż i serwis regałów i certyfikat zatwierdzenia wymagań normy ISO 14001:2015 na projektowanie, wytwarzanie, sprzedaż i instalację systemów magazynowania
7. Dla paneli dźwiękochłonnych: dokument potwierdzający zgodność ścianek z EN ISO 354 i EN ISO 11654

Część nr 10 - Meble - zestawienie wyposażenia meblowego wraz z opisem

Należy wypełnić i załączyć do oferty.

| LP. | nazwa  | SYM<br>BOL        | OPIS   | <p><b>Opis parametrów oferowanych</b><br/> <b>Należy podać parametry lub cechy</b><br/> <b>oferowanego wyposażenia oraz</b><br/> <b>urządzeń lub potwierdzić</b><br/> <b>wymagane parametry i</b><br/> <b>funkcjonalności*</b><br/> <b>(Wypełnia wykonawca)</b></p> <p><b>Dla każdej pozycji należy podać**:</b></p> <p>Nazwa handlowa oferowanego wyrobu:<br/> .....<br/> Typ/nr katalogowy/symbol<br/> .....<br/> Producent .....<br/> Opis: .....</p> |
|-----|--|-------------------|--|--|
| 1   | <p><b>BIURKO<br/>PROSTE<br/>140x70x74h</b></p> | <p><b>BP1</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biurko o wymiarach 140x70x74h +/- 5%</li> <li>• Błat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm z użyciem kleju poliuretanowego – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym</li> <li>• W blacie biurka przelotka w ilości 1-2.</li> <li>• <b>Biurko na stelażu metalowym</b></li> </ul> <p>Stelaż metalowy biurek stanowią nogi wyposażone w regulatory wysokości na poziomie 740-765 mm (<i>Spawane wstawki z gwintem m8 w profil nogi – stopki w kształcie talerzyka chrom z regulacja 25 mm</i>)</p> <p>Nogi stelaża w kształcie litery A rozchodzące się ku dołowi. Szerokość nóg dopasowana do szerokości biurka. Szersza oraz węższa część stelaża, węższa od blatu o min. 50mm Nogi biurka</p> |  |

|   |   |            |   |  |
|---|---|------------|---|--|
|   |   |            | <p>wykonane z profilu 50x50, 1,5 mm wyposażone w regulatory.</p> <p>Górna belka (profil 60x30, 2mm) łącząca dwie nogi 50x50mm spawana wewnątrz nóg, spawy są niewidoczne na zewnątrz. Konstrukcja nóg połączona za pomocą jednej belki z profilu 60x30-2mm, łączona w systemie zatraskowym w profilowane gniazda wypalane laserowo w poprzeczkach nóg. Wypały w belce wzdłużnej oraz belce poprzecznej nóg gwarantują stabilność konstrukcji. Belka nachodzi na górny profil poprzeczki nóg (wysokość ok. 7 mm) oraz jest skręcana do poprzeczki jedną śrubą m6 od górnej płaszczyzny belki. Belka spełnia funkcję koryta kablowego, z możliwością poprowadzenia kabli wewnątrz profilu belki. Błat stołu opiera się na profilach nóg zewnętrznych oraz dystansach pod blatowych umieszczonych na belkach poprzecznych nóg oraz belce wzdłużnej konstrukcji. Dystanse pod blatowe w konstrukcji biurka o wysokości 15 mm na poprzeczkach nóg oraz 8 mm na belce wzdłużnej, wykonane z metalowej rurki fi 16mm nie spawane do konstrukcji głównej. Dystanse do ustalenia z Zamawiającym, malowane w innym kolorze niż konstrukcja główna.</p> <p>Wszystkie elementy metalowe cięte laserowo, dzięki czemu zachowana jest jakość cięcia i obrzeża profili bez ostrych krawędzi. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Błat wyposażony w specjalne mufy pozwalające wielokrotne przykręcanie i rozkręcanie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia.</p> <p>Konstrukcja stalowa w całości malowana proszkowo farbami z certyfikatem QUALICOAT nanoszona na fosforanowaną powierzchnie poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej- min 10 kolorów do wyboru.</p> |  |
| 2 | <b>BIURKO<br/>PROSTE<br/>160x70x74h</b> | <b>BP2</b> | <p>J.W.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biurko o wymiarach 160x70x74h +/- 5%</li> <li>• <b>Biurko na stelażu metalowym</b></li> </ul>  |  |
| 3 | <b>ELEMENTY<br/>DODATKOW</b>            | <b>DS</b>  | <p>Szuflada na klawiaturę o długości min. 70 cm, wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min 18mm w klasie</p>  |  |

|          |   |           |  |  |
|----------|---|-----------|--|--|
|          | <b>E BIURKA</b>   |           | <p>higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm z użyciem kleju poliuretanowego – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym. Szuflada wysuwana na 3/4 głębokości. Mocowana na metalowych wspornikach z prowadnicami kulkowymi, egulacja wysokości montażu szuflady (kątowniki): min. 2,5 cm, max. 7 cm.</p>   |  |
| <b>4</b> | <b>PODNOŻEK<br/>ERGONOMI<br/>CZNY</b>                     | <b>PE</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomicznie zaprojektowana podstawa pod stopy zapewnia pełny odpoczynek i komfort użytkowania</li> <li>• Trwała i mocna konstrukcja</li> <li>• Specjalna powierzchnia z wypustkami umożliwia masaż stóp</li> <li>• <i>Podnóżek</i> posiada regulację wysokości (2 pozycje: 85 i 105mm) oraz kąta nachylenia (płynnie do 25°)</li> <li>• Wykonany z tworzywa w 100% z odzysku</li> <li>• Posiada certyfikat <b>FIRA</b></li> </ul>   |  |
| <b>5</b> | <b>PRZEGROD<br/>A<br/>TAPICERO<br/>WANA DO<br/>BIURKA</b> | <b>PB</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel biurowy o wymiarach szerokość 1600 mm, wysokość 380mm, +/- 5%</li> <li>• panel z mocowaniem do blatu w postaci uchwytów z metalu wyposażone w skręcane talerzyki - prosty system montażu i trwałość montażu. Panel nasuwany na uchwyt metalowy, nie dopuszcza się połączeń śrubowych do panelu z uchwytami. Panel i uchwyt stanowią osobne elementy. Uchwyty malowane na dowolny kolor RAL min 10 kolorów do wyboru.</li> <li>• Panel wykonany z materiału akustycznego o grubości 20mm o współczynniku <math>\alpha=0,9</math> wg. PN-EN ISO 11654:1999.</li> <li>• Panel tapicerowany: Tapicerka: Skład: 100% Poliester; Odporność na ścieranie: 200 000 cykli Martindale wg <b>EN 1021-1:2006</b> , <b>EN 1021-2:2006</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem; Gramatura: 400 g/m2 +/-15 g/m2.</li> </ul> <p><b><u>WŁAŚCIWOŚCI PANELA</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współczynnik pochłaniania dźwięku na poziomie <math>\alpha=0,9</math> wg. PN-EN ISO 11654:1999</li> </ul> |  |

|   |   |           |   |  |
|---|---|-----------|---|--|
|   |   |           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trudnozapałny wg normy B1 zgodnie z DIN4102 oraz BS5852</li> <li>• Dobre właściwości termoizolacyjne do WLG 0,035 (035) DIN 52612</li> <li>• Dobre właściwości izolacji akustycznej &gt; 5 kNs / m4 DIN 52213</li> <li>• UV-stabilny</li> <li>• Nieszkodliwy pod względem toksykologicznym materiał testowany zgodnie z normą Oeko-Tex Standard 100, test nr. 94.0.0541 - Instytut Badawczy Hohenstein</li> <li>• Minimalna absorbcja wilgoci</li> <li>• Bezpieczne przed pleśnią oraz roztocami kurzu domowego, ochrona przed molami</li> <li>• W 100% nadaje się do recyklingu, jest przyjazny dla środowiska</li> <li>• Przyjazny dla skóry, hipoalergiczny, oddychający materiał 100% jednorodny, ekstremalnie wytrzymały, stabilny wymiarowo i rozciągliwy</li> <li>• Aprobata europejskiego materiału budowlanego nr. Z 23.1.3-278</li> </ul>              |  |
| 6 | <b>BIURKO<br/>WSPARTE<br/>NA<br/>KOMODZIE</b> | <b>BW</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biurko o wym. 160x70x74h do wsparcia na komodzie,</li> <li>• Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm z użyciem kleju poliuretanowego – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym</li> <li>• Stelaż metalowy biurka stanowią nogi w kształcie litery A rozchodzące się ku dołowi. Szerokość nóg dopasowana do szerokości biurka. Szersza oraz węższa część stelaża, węższa od blatu o min. 50mm. Nogi biurka wykonane z profilu 50x50, gr. min. 1,5 mm, wyposażone w regulatory wysokości na poziomie min. 740-765 mm. Górna belka (profil 60x30, gr. min. 2 mm) łącząca dwie nogi 50x50 mm, spawana wewnątrz nóg, spawy są niewidoczne na zewnątrz. Konstrukcja nóg połączona za pomocą</li> </ul> |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>1 belki z profilu 60x30, gr. min. 2mm, łączona w systemie zatraskowym w profilowane gniazda wypalone laserowo w poprzeczkach nóg. Wypały w belce wzdłużnej oraz belce poprzecznej nóg gwarantują stabilność konstrukcji. Belka nachodzi na górny profil poprzeczki nóg ( wysokość ok. 7 mm) oraz jest skręcana do poprzeczki jedną śrubą M6 od górnej płaszczyzny belki. Błat stołu opiera się na profilach nóg zewnętrznych oraz dystansach pod blatowych umieszczonych na belkach poprzecznych nóg oraz belce wzdłużnej konstrukcji. Belkę należy połączyć ze stelażem za pomocą nakrętek, umożliwiających wielokrotny montaż oraz demontaż poszczególnych elementów bez utraty stabilności; Dystanse pod blatowe w konstrukcji biurka o wysokości min. 15 mm na poprzeczkach nóg oraz min. 8 mm na belce wzdłużnej. Wykonane z metalowej rurki min. fi 16mm nie spawane do konstrukcji głównej. Dystanse do ustalenia z Zamawiającym, malowane w innym kolorze niż konstrukcja główna. Wszystkie elementy metalowe cięte laserowo, dzięki czemu zachowana jest jakość cięcia i obrzeża profili bez ostrych krawędzi. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja stalowa w całości malowana proszkowo w drobnej strukturze mat, farbami z certyfikatem QUALICOAT nanoszona na fosforanowaną powierzchnię poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej, do wyboru min. 10 kolorów RAL.</li><li>• Biurko przygotowane do jednostronnego wsparcia na komodzie. Biurko wyposażone w przepust kablowy fi 60mm.</li><li>• Komoda o wymiarach 140x65x61,5h do wsparcia biurka,</li><li>• Komoda wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości min. 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości min. 2mm klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termoplastycznym.</li><li>• Błat i fronty komody oklejone obrzeżem min. 2mm, pozostałe</li></ul> |  |
|--|--|---|--|

|   |   |                   |  |  |
|---|---|-------------------|--|--|
|   |   |                   | <p>elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1mm. Korpus, plecy, oraz fronty wykonane z płyty grubości min. 18mm, blat wykonany z płyty grubości min. 18mm. Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Komoda posiada 4 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3mm. Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw <math>\frac{3}{4}</math>, w szufladach zastosować system bezuchwytowy z nafrezowaną listwą. Komoda ma posiadać 1 szafkę- drzwi suwane na wózkach z łożyskiem, prowadnica aluminiowa wpuszczana, szafka zamykana na zamek patentowy wciskany z półką oraz miejsce na PC. Komoda posiada stopki poziomujące <math>\phi</math> 50mm z możliwością regulacji od wewnątrz.</p>   |  |
| 7 | <p><b>BIURKO<br/>REGULOWANE<br/>NA<br/>WYSOKOŚĆ<br/>I</b></p> | <p><b>BR1</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biurko o wymiarach 140x70x65-130h +/- 5%</li> <li>• Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm z użyciem kleju poliuretanowego – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym</li> <li>• W blacie biurka uwzględnić przelotki</li> </ul> <p><b><u>Biurko na stelażu metalowym:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• biurko pojedyncze, z regulowanym elektrycznie stelażem, dwusilnikowe;</li> <li>• noga w kształcie odwróconej litery „T”</li> <li>• możliwość pracy w pozycji zmiennej <b>sit – stand</b>, co korzystnie wpływa na zdrowie i pozwala na dużo większy komfort pracy,</li> <li>• noga o przekroju prostokątnym z zakresem regulacji wysokości 650-1300 mm;</li> <li>• szerokość podparcia blatu 600 mm;</li> <li>• długość stopy 700 mm;</li> <li>• maksymalny udźwig 120 kg;</li> <li>• maksymalna prędkość 40 mm/s;</li> </ul> |  |



|    |  |             |  |  |
|----|--|-------------|--|--|
|    |  |             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• poziom głośności &lt;45 db;</li> <li>• zintegrowany czujnik antykolizyjny;</li> <li>• pilot z 4 pozycjami pamięci;</li> <li>• kolumny metalowe malowane proszkowo na kolor biały, czarny lub alu</li> </ul>   |  |
| 8  | <b>BIURKO<br/>REGULOWANE<br/>NA<br/>WYSOKOŚĆ<br/>I</b> | <b>BR2</b>  | <p>JW.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biurko o wymiarach 160x70x65-130h +/- 5%</li> </ul>  |  |
| 9  | <b>KONTENER<br/>MOBILNY<br/>POD<br/>BIURKO</b>         | <b>KM</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontener o wymiarach: 43x45x61h +/- 5%</li> <li>• Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</li> <li>• Błat i fronty kontenera oklejone obrzeżem min. 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1mm. Korpus, plecy, oraz fronty wykonane z płyty grubości min. 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>• Kontener posiada 3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3mm. Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Błat nachodzi na szuflady.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> <li>• Zamek centralny z kluczem łamanym. W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany.</li> <li>• Kontener posiada kółka obrotowe, w tym dwa kółka przednie z blokadą.</li> </ul> |  |
| 10 | <b>SZAFA<br/>AKTOWA</b>                                | <b>SZA1</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa o wymiarach: 80x40x220h +/-5%</li> <li>• Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w</li> </ul>   |  |

|    |                             |               |   |  |
|----|-----------------------------|---------------|---|--|
|    |                             |               | <p>klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości min. 2 dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem min. 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1mm. Korpus oraz fronty wykonane z płyty grubości min. 18mm, wieniec górny i dolny wykonany z płyty grubości min. 25mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Zastosować okucia meblowe.</li> <li>• Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni. Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).</li> <li>• Szafa posiada stopki poziomujące <math>\phi</math> 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> </ul> |  |
| 11 | <b>SZAFKA<br/>UBRANIOWA</b> | <b>SZAFKA</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa o wymiarach: 80x60x220h +/- 5%</li> <li>• Szafa ubraniowa wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 mm dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</li> <li>• Wieniec i fronty komody oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm.</li> <li>• Korpus oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny i dolny wykonany z płyty grubości 25mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Wewnątrz szafy jedna półka i drążek na wieszaki z fury w kolorze chrom o przekroju min. 25mm Zastosować okucia</li> </ul>   |  |

|    |  |                             |  |  |
|----|--|-----------------------------|--|--|
|    |  |                             | <p>meblowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni. Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkownika (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).</li> <li>• Szafa posiada stopki poziomujące <math>\phi</math> 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> </ul>   |  |
| 12 | <p><b>SZAFKA<br/>UBRANIOWA<br/>2-<br/>DRZWIOWA</b></p> | <p><b>SZAFKA<br/>U2</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa o wymiarach: 80x60x220h, szerokość jednego segmentu 40cm +/- 5 %</li> <li>• Szafa ubraniowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 mm dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</li> <li>• Wieniec i fronty komody oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm.</li> <li>• Korpus oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny i dolny wykonany z płyty grubości 25mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Szafa podzielona wewnątrz na dwa segmenty zamykane drzwiami na jedną stronę. Wewnątrz każdego segmentu szafy jedna półka i drążek na wieszaki z rury w kolorze chrom o przekroju min. 25mm.</li> <li>• Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni. Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkownika (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).</li> </ul> |  |

|    |   |              |   |  |
|----|---|--------------|---|--|
|    |   |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa posiada stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> </ul>   |  |
| 13 | <b>SZAFKA<br/>UBRANIOWA<br/>3-<br/>DRZWIOWA</b> | <b>SZAU3</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa o wymiarach: 120x60x220h, szerokość jednego segmentu 40cm +/- 5 %</li> <li>• Szafa ubraniowa wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 mm dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</li> <li>• Wieniec i fronty komody oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm.</li> <li>• Korpus oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny i dolny wykonany z płyty grubości 25mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Szafa podzielona wewnątrz na trzy segmenty zamykane drzwiami na jedną stronę. Wewnątrz każdego segmentu szafy jedna półka i drążek na wieszaki z rury w kolorze chrom o przekroju min. 25mm.</li> <li>• Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni. Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkownika (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).</li> <li>• Szafa posiada stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> </ul> |  |
| 14 | <b>SZAFKA<br/>PODKONSOLETA</b>                  | <b>SZAK</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka o wymiarach: 43x45x61h +/- 5%</li> <li>• Szafka mobilna wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie</li> </ul>  |  |

|    |                                  |            |   |  |
|----|----------------------------------|------------|---|--|
|    | <b>MOBILNA</b>                   |            | <p>dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat i fronty szafki oklejone obrzeżem min. 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1mm. Korpus, plecy, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości min. 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>• Szafka posiada 1 szufladę i szafkę zamykaną drzwiami z 1 półką wewnątrz. Szuflada o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3mm, na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Blat nachodzi na szufladę.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> <li>• Szafka zamykana na zamek patentowy z kluczem łamanym. W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany.</li> <li>• Szafka posiada kółka obrotowe, w tym dwa kółka przednie z blokadą.</li> </ul>  |  |
| 15 | <b>SZAFKA WISZĄCA 2-DRZWIOWA</b> | <b>SZW</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka o wymiarach: 80x36x76h+/- 5%</li> <li>• Szafka wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</li> <li>• Fronty szafki oklejone obrzeżem min. 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1mm. Korpus, plecy, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości min. 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>• Szafka zamykaną drzwiami z 1 półką wewnątrz. Drzwi osadzone na samo domykających zawiasach z cichym domykiem o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40 000 cykli otwarcie – zamknięcie.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> <li>• Szafka zamykana na zamek patentowy z kluczem łamanym. W</li> </ul> |  |

|    |   |                  |  |  |
|----|---|------------------|--|--|
|    |   |                  | kompletie 2 klucze, w tym jeden łamany.  |  |
| 16 | <b>SZAFKA<br/>WISZĄCA 2-<br/>DRZWIOWA</b> | <b>SZW<br/>1</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka o wymiarach: 100x36x76h+/- 5%</li> <li>• Szafka wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termoplastycznym.</li> <li>• Błat i fronty szafki oklejone obrzeżem min. 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1mm. Korpus, plecy, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości min. 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>• Szafka zamykana drzwiami z 1 półką wewnątrz i przegrodą pionową</li> <li>• Drzwi osadzone na samo domykających zawiasach z cichym domykiem o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40 000 cykli otwarcie – zamknięcie.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> <li>• Szafka zamykana na zamek patentowy z kluczem łamanym. W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany.</li> </ul> |  |
| 17 | <b>KOMODA</b>                             | <b>KOM<br/>1</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komoda o wymiarach: 65x45x74h</li> <li>• Komoda, wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeże klejem termoplastycznym.</li> <li>• Wieniec i fronty komody oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm.</li> <li>• Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny i dolny wykonany z płyty grubości min. 25mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>• Zastosować okucia meblowe.</li> </ul>   |  |

|    |        |          |   |  |
|----|--------|----------|---|--|
|    |        |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.</li> <li>• Komoda składa się z co najmniej 4 szuflad i jednej szafki z półką wewnątrz. Szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3mm. Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkownika (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).</li> <li>• Szafa posiada stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> </ul>  |  |
| 18 | KOMODA | KOM<br>2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komoda o wymiarach: 100x45x74h</li> <li>• Komoda, wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeże klejem termotopliwym.</li> <li>• Wieniec i fronty komody oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm.</li> <li>• Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny i dolny wykonany z płyty grubości min. 25mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>• Zastosować okucia meblowe.</li> <li>• Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.</li> <li>• Komoda składa się z co najmniej 4 szuflad i dwóch szafek z półką wewnątrz. Szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3mm. Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa</li> </ul> |  |

|    |        |          |  |  |
|----|--------|----------|--|--|
|    |        |          | <p>numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa posiada stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> </ul>  |  |
| 19 | KOMODA | KOM<br>4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komoda o wymiarach: 120x40x76h</li> <li>• Komoda, wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</li> <li>• Wieniec i fronty komody oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm.</li> <li>• Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny i dolny wykonany z płyty grubości min. 25mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>• Zastosować okucia meblowe.</li> <li>• Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.</li> <li>• Komoda składa się z co najmniej 4 szuflad i dwóch szafek z półką wewnątrz. Szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3mm. Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).</li> <li>• Szafa posiada stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.</li> </ul> |  |



|    |                  |          |  |  |
|----|------------------|----------|--|--|
|    |                  |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> </ul>  |  |
| 20 | KOMODA           | KOM<br>5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komoda o wymiarach: 120x40x100h</li> <li>• Komoda, wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeże klejem termotopliwym.</li> <li>• Wieniec i fronty komody oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm.</li> <li>• Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny i dolny wykonany z płyty grubości min. 25mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>• Zastosować okucia meblowe.</li> <li>• Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.</li> <li>• Komoda składa się z co najmniej 4 szuflad i dwóch szafek z półką wewnątrz. Szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3mm. Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).</li> <li>• Szafa posiada stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> </ul> |  |
| 21 | LUSTRO<br>60x140 | LU       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• lustro o wymiarach 60x140h +/- 5%</li> <li>• lustro do powieszenia na ścianie -elementy mocujące niewidoczne</li> <li>• tafla lustra podklejona specjalistyczna folią i dodatkowo</li> </ul>  |  |

|    |   |            |  |  |
|----|---|------------|--|--|
|    |   |            | <p>naklejona na płytę HDF</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rama wykonana z MDF</li> <li>• narożniki ramy klejone</li> <li>• Grubość ramy 22mm, szerokość 60mm.</li> <li>• Do wyboru co najmniej 10 kolorów dla ramy</li> </ul>   |  |
| 22 | <b>WIESZAK<br/>ŚCIENNY</b>                | <b>WS</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel wieszakowy o wymiarach 100x150h +/- 5%</li> <li>• wieszak wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty, klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termoplastycznym.</li> <li>• Wykonany w całości z płyty grubości 18mm, ABS 2mm</li> <li>• Na górze półka</li> <li>• Haki podwójne</li> </ul> |  |
| 23 | <b>WIESZAK<br/>STOJĄCY<br/>UBRANIOWY</b>  | <b>WU</b>  | <p>Wieszak wymiary: 51x44x167h +/- 5%</p> <p>Stelaż metalowy, lakierowany proszkowo w min. 5 kolorach do wyboru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolna część wieszaka to rura w kształcie elipsy</li> <li>- górna część wieszaka z rury o profilu okrągłym</li> <li>- uchwyty wykonane z pręta zakończone kolorowymi zatyczkami</li> </ul>   |  |
| 24 | <b>WIESZAK<br/>METALOWY<br/>SZATNIOWY</b> | <b>WSZ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wieszak o bardzo wytrzymałej konstrukcji</b>, składający się z 50-60 haków pojedynczych, <b>zbudowana z profili metalowych malowanych proszkowo na kolor czarny lub alu</b></li> <li>• udźwignięciem około 300 kg</li> <li>• długości do 1500mm oraz wysokość od 1770mm.</li> <li>• dwa rzędy haków: górne oraz dolne</li> <li>• wieszak dwustronny, mobilny</li> </ul>                                  |  |
| 25 | <b>ZABUDOWA<br/>MEBLOWA<br/>1</b>         | <b>ZM1</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabudowa meblowa na całej długości ściany.</li> <li>• Wymiar w cm (szerokość x głębokość x wysokość) ok 570 x 45-50 x 240h +/- 10% - wymagany pomiar z natury</li> <li>• Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 1-2 mm dobrane</li> </ul>   |  |

|    |                          |     |  |  |
|----|--------------------------|-----|--|--|
|    |                          |     | <p>pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Całość wykonana z płyty grubości 18 mm</li> <li>• Konstrukcja wnętrza szafy „modułowa”</li> <li>• Wnętrze szafy półki aktowe z zachowaniem tzw. wysokość segregatorowej (min. 60H po wysokości)</li> <li>• Dodatkowo 2x moduł w szafie to pion ubraniowy z wieszakiem typu puzon, na górze półka.</li> <li>• Całość zamykana - drzwi przesuwne. Jedne skrzydło o szerokości ok. 70-80 cm; skrzydło zamykane zamkiem; przy czym maksymalne obciążenie skrzydła to 50 kg – ilość drzwi dostosowana do szerokości całej szafy/ wnęki</li> <li>• System drzwi przesuwnych ; tor podwójny, układ jezdny dolny, prowadnice: wózek z łożyskiem kulkowym, szczotki odbojowe, szczotki przeciwkurzowe; profil aluminiowy srebrny</li> <li>• Wieniec dolny + cokół wysokości ok 10 cm – gr. 18 mm</li> <li>• Szafa wykończona listwą maskującą</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p> |  |
| 26 | ZABUDOWA<br>MEBLOWA<br>2 | ZM2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabudowa meblowa na dwóch długościach ściany ok 230 x230cm</li> <li>• Całość wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 1-2 mm</li> </ul>   |  |

|    |                          |     |  |  |
|----|--------------------------|-----|--|--|
|    |                          |     | <p>dobre pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zabudowa meblowa w kształcie litery L (ok. 2,3 x 2,3) wykonana w całości z płyty meblowej na wymiar</li> <li>• Zastosować okucia meblowe.</li> <li>• Drzwi osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.</li> <li>• Zabudowa posiada stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwić wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p> |  |
| 27 | ZABUDOWA<br>MEBLOWA<br>3 | ZM3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabudowa meblowa na całej długości ściany.</li> <li>• Wymiar w cm (szerokość x głębokość x wysokość) ok 575 x 45-50 x 240h +/- 10% - wymagany pomiar z natury</li> <li>• Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 1-2 mm dobre pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</li> <li>• Zabudowa składająca się z części aktowej i jednego pionu ubraniowego.</li> <li>• Aranżacja do ustalenia na etapie realizacji.</li> <li>• Całość wykonana z płyty grubości 18 mm</li> </ul>   |  |

|    |                                   |            |  |  |
|----|-----------------------------------|------------|--|--|
|    |                                   |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja wnętrza szafy „modułowa”</li> <li>• Wnętrze szafy półki aktowe z zachowaniem tzw. wysokość segregatorowej (min. 60H po wysokości)</li> <li>• Dodatkowo jeden moduł w szafie to pion ubraniowy z wieszakiem typu puzon, na górze półka.</li> <li>• Całość zamykana - drzwi przesuwne. Jedne skrzydło o szerokości ok. 70-80 cm; skrzydło zamykane zamkiem; przy czym maksymalne obciążenie skrzydła to 50 kg – ilość drzwi dostosowana do szerokości całej szafy/ wnęki</li> <li>• System drzwi przesuwnych ; tor podwójny, układ jezdny dolny, prowadnice: wózek z łożyskiem kulkowym, szczotki odbojowe, szczotki przeciwkurzowe; profil aluminiowy srebrny</li> <li>• Wieniec dolny + cokół wysokości ok 10 cm – gr. 18 mm</li> <li>• Szafa wykończona listwą maskującą</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwić wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p> |  |
| 28 | <b>ZABUDOWA<br/>MEBLOWA<br/>4</b> | <b>ZM4</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabudowa meblowa na całej długości ściany z drzwiami suwanymi.</li> <li>• Wymiar w cm (szerokość x głębokość x wysokość) ok 184,5 x 50-60 x 270h +/- 10% - wymagany pomiar z natury</li> <li>• Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w</li> </ul>   |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 1-2 mm dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja wnętrza szafy „modułowa”. Na długości 2/3 szafy zabudowa kuchenna, pozostała część tj. 1/3 szafa z półkami tzw. aktowa.</li> </ul> <p><b><u>Cześć kuchenna:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka wisząca szer. 60 cm – 2 szt.</li> <li>• Szafka stojąca – 1 szt.</li> <li>• lodówka podblatowa – 1 szt.</li> <li>• Zabudowa przykryta jednym blatem postformingowym - o grubości min. 38mm, głębokości min. 50 mm, wykonany z płyty wiórowej, strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL Duropal; spód oklejony papierem przeciwprężnym;</li> <li>• Korpus, fronty oraz półki wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o gr. 1mm, fronty 2mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcu; w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości w zakresie 9-13 cm;</li> <li>• <b><u>Cześć aktowa</u></b> wykonana z płyty grubości 18 mm. Półki aktowe z zachowaniem tzw. wysokość segregatorowej (min. 60H po wysokości)</li> <li>• Całość zamykana - drzwi przesuwne. Jedne skrzydło o szerokości ok. 60 cm; skrzydło zamykane zamkiem; przy czym maksymalne obciążenie skrzydła to 50 kg – ilość drzwi dostosowana do szerokości całej szafy/ wnęki</li> <li>• System drzwi przesuwnych ; tor podwójny, układ jezdny dolny, prowadnice: wózek z łożyskiem kulkowym, szczotki odbojowe, szczotki przeciwkurzowe; profil aluminiowy srebrny</li> <li>• Wieniec dolny + cokół wysokości ok 10 cm – gr. 18 mm</li> </ul> |  |
|--|--|---|--|

|    |                          |     |   |  |
|----|--------------------------|-----|---|--|
|    |                          |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa wykończona listwą maskującą</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p>   |  |
| 29 | ZABUDOWA<br>MEBLOWA<br>5 | ZM5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabudowa meblowa na całej długości ściany.</li> <li>• Wymiar w cm (szerokość x głębokość x wysokość) ok 300 x 60 x 335h +/- 10% - wymagany pomiar z natury</li> <li>• Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 1-2 mm dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termoplastycznym.</li> <li>• Całość wykonana z płyty grubości 18 mm</li> <li>• Konstrukcja wnętrza szafy „modułowa”</li> <li>• Piony ubraniowe z wieszakami - drążek, nad drążkiem półka.</li> <li>• Całość zamykana - drzwi przesuwne. Jedne skrzydło o szerokości ok. 70-80 cm; skrzydło zamykane zamkiem; przy czym maksymalne obciążenie skrzydła to 50 kg – ilość drzwi dostosowana do szerokości całej szafy/ wnęki</li> <li>• System drzwi przesuwnych ; tor podwójny, układ jezdny dolny, prowadnice: wózek z łożyskiem kulkowym, szczotki odbojowe, szczotki przeciwkurzowe; profil aluminiowy srebrny</li> <li>• Wieniec dolny + cokół wysokości ok 10 cm – gr. 18 mm</li> </ul> |  |

|    |                                   |            |  |  |
|----|-----------------------------------|------------|--|--|
|    |                                   |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa wykończona listwą maskującą</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p>  |  |
| 30 | <b>ZABUDOWA<br/>MEBLOWA<br/>6</b> | <b>ZM6</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabudowa meblowa na całej długości ściany aktowa</li> <li>• Wymiar w cm (szerokość x głębokość x wysokość) ok 330 x 45-50 x 335h +/- 10% - wymagany pomiar z natury</li> <li>• Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 1-2 mm dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termoplastycznym.</li> <li>• Całość wykonana z płyty grubości 18 mm</li> <li>• Konstrukcja wnętrza szafy „modułowa”</li> <li>• Wnętrze szafy półki aktowe z zachowaniem tzw. wysokość segregatorowej (min. 60H po wysokości)</li> <li>• Całość zamykana - drzwi przesuwne. Jedne skrzydło o szerokości ok. 80 cm; skrzydło zamykane zamkiem; przy czym maksymalne obciążenie skrzydła to 50 kg – ilość drzwi dostosowana do szerokości całej szafy/ wnęki</li> <li>• System drzwi przesuwnych ; tor podwójny, układ jezdny dolny, prowadnice: wózek z łożyskiem kulkowym, szczotki odbojowe, szczotki przeciwkurzowe; profil aluminiowy srebrny</li> </ul> |  |



|    |                                   |            |  |  |
|----|-----------------------------------|------------|--|--|
|    |                                   |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wieniec dolny + cokół wysokości ok 10 cm – gr. 18 mm</li> <li>• Szafa wykończona listwą maskującą</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p>  |  |
| 31 | <b>ZABUDOWA<br/>MEBLOWA<br/>7</b> | <b>ZM7</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabudowa meblowa na całej długości ściany.</li> <li>• Wymiar w cm (szerokość x głębokość x wysokość) ok 230 x 60 x 335h +/- 10% - wymagany pomiar z natury</li> <li>• Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 1-2 mm dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</li> <li>• Całość wykonana z płyty grubości 18 mm</li> <li>• Konstrukcja wnętrza szafy „modułowa”</li> <li>• Piony ubraniowe z wieszakami - drążek, nad drążkiem półka.</li> <li>• Całość zamykana - drzwi przesuwne. Jedne skrzydło o szerokości ok. 70-80 cm; skrzydło zamykane zamkiem; przy czym maksymalne obciążenie skrzydła to 50 kg – ilość drzwi dostosowana do szerokości całej szafy/ wnęki</li> <li>• System drzwi przesuwnych ; tor podwójny, układ jezdny dolny, prowadnice: wózek z łożyskiem kulkowym, szczotki odbojowe, szczotki przeciwkurzowe; profil aluminiowy srebrny</li> </ul> |  |

|    |   |     |   |  |
|----|---|-----|---|--|
|    |   |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wieniec dolny + cokół wysokości ok 10 cm – gr. 18 mm</li> <li>• Szafa wykończona listwą maskującą</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p>   |  |
| 32 | <p><b>ZABUDOWA<br/>MEBLOWA<br/>8</b></p> <p><b>Pomieszczenie<br/>stryminingu i<br/>nagrań</b></p> | ZM8 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• zabudowa blatowa w kształcie litery L 250 x 255 szerokość blatu 80. stelaż metalowy obwodowy.</li> </ul> <p>Blat z płyty meblowej grubości min. 36 mm, - Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</p> <p><b>Stelaż:</b><br/>Wykonany z profili stalowych 50x50 – profil nóg oraz ramy pod blatowej wykonanej z profilu 40x20. Całość stelaża jest skrucana (nogi przykracane w ampulowych gniazdach ramy pod blatowej za pomocą śrub M8) i malowana proszkowo w kolorach RAL min 10 do wyboru.</p> <p>Stelaż w standardzie wyposażony jest w stopy z regulatorami poziomu w zakresie +/- 35 mm. W zestawie kluczyk do montażu stelaża.</p> <p><b>Konstrukcja :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi wykonane z profilu stalowego 50x50 x 1,5mm</li> <li>• Stężenie ramy pod blatowej wykonane z profilu stalowego</li> </ul> |  |

|    |  |     |   |  |
|----|--|-----|---|--|
|    |  |     | <p>40x20 1,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regulatory (wyposażenie standard) – 35 mm</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p>   |  |
| 33 | <p><b>ZABUDOWA<br/>MEBLOWA<br/>9 - SZAFKI<br/>WISZĄCE</b></p> <p><b>Pomieszczenie<br/>strymingu i<br/>nagrań</b></p> | ZM9 | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>zabudowa blatowa w kształcie litery L 250 x 255.</b><br/>Zabudowa meblowa na długości ściany składająca się z szafek wiszących w ilości ok 4-5 sztuk (do ustalenia na etapie realizacji)<br/>Jedna szafka o wymiarach ok. 80x36x76h+/- 5%</li> <li>Szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termoplastycznym.</li> <li>Fronty szafki oklejone obrzeżem min. 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1mm. Korpus, plecy, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości min. 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>Szafka zamykana drzwiami z 1 półką wewnątrz. Drzwi osadzone na samo domykających zawiasach z cichym domykiem o kącie</li> </ul> |  |

|    |                 |    |   |  |
|----|-----------------|----|---|--|
|    |                 |    | <p>rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40 000 cykli otwarcie – zamknięcie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> <li>• Szafka zamykana na zamek patentowy z kluczem łamanym. W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany.</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p> |  |
| 34 | ZABUDOWA KASOWA | ZK | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biurko z nadstawką o wymiarach ok. 160-170x70x74+40 cm +/- 5% - wymagany pomiar z natury</li> <li>• Całość wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termoplastycznym.</li> <li>• Błat biurka i blat nadstawki wykonany z płyty grubości min. 25mm - obrzeżem min. 2mm, pozostałe elementy z płyty gr. 18 mm - obrzeżem min. 1mm</li> <li>• Biurko z jednej strony wsparte na kontenerze.</li> <li>• Kontener składa się z co najmniej 4 szuflad. Szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3mm. Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Szuflady zamykane zamkiem. Zamek centralny z kluczem łamanym. W komplecie 2</li> </ul>   |  |

|    |                              |          |  |  |
|----|------------------------------|----------|--|--|
|    |                              |          | <p>klucze, w tym jeden łamany. Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W jednej z szuflad umieszczona kaseta metalowa na typu SMB</li> <li>• Nadstawka wysokości ok. 40 cm z półkami i przegrodami na dokumenty</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego</b></p> |  |
| 35 | SZAFKA<br>BIUROWA<br>WNĘKOWA | SZB<br>W | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa jednodrzwiowa o wymiarach: ok 60x40x220h +/-5% - wymagany pomiar z natury</li> <li>• Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</li> <li>• Wieniec i fronty szafy oklejone obrzeżem min. 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1mm. Korpus oraz fronty wykonane z płyty grubości min. 18mm, wieniec górny i dolny wykonany z płyty grubości min. 25mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Zastosować okucia meblowe.</li> <li>• Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia</li> </ul>   |  |

|    |                              |      |  |  |
|----|------------------------------|------|--|--|
|    |                              |      | <p>min. 110 stopni. Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkownika (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa posiada stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> <li>• W szafie zamontowany sejf meblowy typu SM1</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p> |  |
| 36 | Zabudowa do prasowania dolna | ZPR1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabudowa meblowa na całej długości ściany ok 230 cm szerokości.</li> <li>• Zabudowa meblowa w całości wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</li> <li>• Zabudowa składająca się z szafek podblatowych, które są przykryte jednym blatem o wymiarach ok. 230 cm, głębokość 60 cm</li> <li>• Blaty o gr. min. 36 mm, oklejane laminatem</li> </ul>  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Szafki wykonane z płyty wiórowej grubości 18 mm, obrzeże ABS grubości min 2 mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li><li>• Pod blatem co najmniej trzy szafki o wymiarach ok 80x50x95h cm +/- 5% - wymagany pomiar z natury; szafka z szufladami - co najmniej 4 szuflady i dwóch szafek – drzwi podwójne z półką wewnątrz. Szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3mm. Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).</li><li>• Szafki posiadają stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.</li><li>• Zastosować okucia meblowe.</li><li>• Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.</li><li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li></ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że</b></p> |  |
|--|--|--|--|

|    |                              |      |   |  |
|----|------------------------------|------|---|--|
|    |                              |      | <p><b>zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p>   |  |
| 37 | Zabudowa do prasowania górna | ZPR2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabudowa meblowa na całej długości ściany ok 230 cm szerokości.</li> <li>• Zabudowa meblowa w całości wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termoplastycznym.</li> <li>• Fronty szafki oklejone obrzeżem min. 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1mm. Korpus, plecy, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości min. 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>• Zabudowa składająca się z szafek wiszących, dwudrzwiowych rozmieszczonych na całej długości ściany. W środku każdej szafki półka o regulowanej wysokości.</li> <li>• Drzwi osadzone na samo domykających zawiasach z cichym domykiem o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40 000 cykli otwarcie – zamknięcie.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm.</li> <li>• Wymiar jednej szafki ok 80x32x76h cm +/- 5% - wymagany pomiar z natury;</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych</b></p> |  |



|    |                |   |  |
|----|----------------|---|--|
|    |                | <p>wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</p>   |  |
| 38 | ANEKS KUCHENNY | <p><b>Szafki:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpus oraz półki wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm;</li> <li>• fronty z płyty laminowanej o gr. 18 mm</li> <li>• krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o gr. 1mm, fronty 2mm;</li> <li>• korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne;</li> <li>• tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcu;</li> <li>• w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości w zakresie 9-13 cm;</li> <li>• drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie-zamknięcie;</li> <li>• szuflady na prowadnicach Metabox</li> <li>• uchwyty relingowe, metalowe 2 - punktowe, o rozstawie 160 mm, do wyboru zaokrąglone lub kwadratowe;</li> <li>• w szafkach górnych z drzwiami podnoszonymi do góry -szyby hartowane, matowe;</li> <li>• szafki dolne stojące o wysokości min. 82 cm</li> <li>• szafki wiszące górne z drzwiami uchylnymi o wysokości min. 72 cm</li> <li>• szafki wiszące podnoszone do góry o wysokości min. 72cm</li> </ul> <p><b>blat postformingowy</b> - o grubości min. 38mm, głębokości min. 60 mm, wykonany z płyty wiórowej, strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL Duropal; spód oklejony papierem</p> |  |


|    |                        |     |  |  |
|----|------------------------|-----|--|--|
|    |                        |     | przeciwprężnym;  |  |
| 39 | ANEKS<br>KUCHENNY<br>1 | AK1 | <p><b><u>Ciąg szafek o długości 300 cm +/- 5 %, składający się z następujących szafek:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywak jednokomorowy o szerokości 60 cm - 1 szt.(zlew i baterie dostarcza Wykonawca, zgodnie z opisem poniżej w tabeli)</li> <li>• zmywarka do zabudowy (dostarcza Wykonawca zgodnie z opisem poniżej w tabeli) szer. 45 cm – 1 szt.</li> <li>• lodówka podblatowa do zabudowy (dostarcza Wykonawca zgodnie z opisem poniżej w tabeli) szer. 60 cm – 1 szt.</li> <li>• Szafka dwudrzwiowa o szer. 80 cm – 1 szt.</li> <li>• Szafka dwudrzwiowa o szer. 60 cm – 1 szt.</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa szer. 60 cm – 2 szt.</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa z ociekaczem szer. 60 cm – 1 szt.</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa szer. 45 cm – 1 szt.</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa szer. 80 cm – 1 szt.</li> </ul> <p>Zabudowa stojąca przykryta jednym blatem postformingowym o długości min. 300 cm,</p> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwić wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p> |  |

|    |                                     |     |   |  |
|----|-------------------------------------|-----|---|--|
| 40 | ANEKS<br>KUCHENNY<br>2              | AK2 | <p><b><u>Ciąg szafek o długości 260 cm +/- 5 %,</u></b><br/>Szafki dolne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywak jednokomorowy o szerokości 60 cm - 1 szt.(zlew i baterie dostarcza Wykonawca, zgodnie z opisem poniżej w tabeli)</li> <li>• Lodówka podblatowa do zabudowy (dostarcza Wykonawca zgodnie z opisem poniżej w tabeli) szer. 60 cm – 1 szt.</li> <li>• Szafka dwudrzwiowa o szer. 60 cm – 1 szt.</li> <li>• Szafka dwudrzwiowa o szer. 80 cm – 1 szt.</li> </ul> <p>Szafki górne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka wisząca drzwi podnoszone do góry, górna z frontem z płyty, dolna w ramce aluminiowej ze szkłem mlecznym szer. 60 cm – 3 szt.</li> <li>• Szafka wisząca otwarta z 1 półką szer. 80 cm – 1 szt.</li> </ul> <p>Zabudowa stojąca przykryta jednym blatem postformingowym o długości min. 260 cm,</p> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwić wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p> |  |
| 41 | ANEKS<br>KUCHENNY<br>W<br>KSZTAŁCIE | AK3 | <p><b><u>Ciąg szafek o długości 198 cm oraz 180 +/- 5 %,</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka dwudrzwiowa o szer. 60 -80 cm – 1 szt.</li> <li>• zmywarka do zabudowy (dostarcza Wykonawca zgodnie z opisem poniżej w tabeli) szer. 45 cm – 1 szt.</li> </ul>   |  |

|    |  |     |   |  |
|----|--|-----|---|--|
|    | <p>LITERY L</p> <p>Kondygnacja +<br/>1</p>                 |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywak jednokomorowy o szerokości 60 cm - 1 szt.(zlew i baterie dostarcza Wykonawca, zgodnie z opisem poniżej w tabeli)</li> <li>• szafka narożna o szer. xxxxx – 1 szt.</li> <li>• Szafka dwudrzwiowa o szer. 60 -80 cm – 1 szt.</li> <br/> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa szer. 60-80 cm – 1 szt.</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa szer. 45 cm – 1 szt</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa z ociekaczem szer. 60 cm – 1 szt.</li> <li>• Szafka wisząca narożna – 1 szt.</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa szer. 80 cm – 1 szt.</li> <li>• Lodówka wolnostojąca typu LW</li> </ul> <p>Zabudowa stojąca przykryta blatem postformingowym o długości min. 190 cm i 120</p> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p> |  |
| 42 | <p>ANEKS<br/>KUCHENNY<br/>W<br/>KSZTAŁCIE<br/>LITERY L</p> | AK5 | <p><b><u>Ciąg szafek o długości 178 cm 150 cm +/- 5 %,</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywak jednokomorowy o szerokości 60 cm - 1 szt.(zlew i baterie dostarcza Wykonawca, zgodnie z opisem poniżej w tabeli)</li> <li>• zmywarka do zabudowy (dostarcza Wykonawca zgodnie z</li> </ul>   |  |

|    |   |     |  |  |
|----|---|-----|--|--|
|    | Kondygnacja +<br>2  |     | <p>opisem poniżej w tabeli) szer. 45 cm – 1 szt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka jednodrzwiowa o szer. 40 cm – 1 szt.</li> <li>• szafka narożna o szer. xxxxx – 1 szt.</li> <li>• Szafka dwudrzwiowa o szer. 60 cm – 1 szt.</li> <li>• Lodówka wolnostojąca typu LW</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa z ociekaczem szer. 60 cm – 1 szt.</li> <li>• Szafka wisząca jednodrzwiowa szer. 45 cm – 1 szt</li> <li>• Szafka wisząca jednodrzwiowa szer. 40 cm – 1 szt</li> <li>• Szafka wisząca narożna – 1 szt.</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa szer. 60 cm – 1 szt.</li> </ul> <p>Zabudowa stojąca przykryta blatem postformingowym o długości min. 175 cm i 100cm</p> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwić wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p> |  |
| 43 | <p>ANEKS<br/>KUCHENNY<br/>W<br/>KSZTAŁCIE<br/>LITERY L</p> <p>Kondygnacja +</p> | AK6 | <p><b><u>Ciąg szafek o długości 278 cm 200 cm +/- 5 %,</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywak jednokomorowy o szerokości 80 cm - 1 szt.(zlew i baterie dostarcza Wykonawca, zgodnie z opisem poniżej w tabeli)</li> <li>• zmywarka do zabudowy (dostarcza Wykonawca zgodnie z opisem poniżej w tabeli) szer. 45 cm – 1 szt</li> <li>• Szafka dwudrzwiowa o szer. 60 cm – 1 szt.</li> </ul>  |  |

|    |                      |     |  |  |
|----|----------------------|-----|--|--|
|    | 2 (zaplecze sceny)   |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka dwudrzwiowa o szer. 80 cm – 2 szt.</li> <li>• Lodówka wolnostojąca typu LW</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa z ociekaczem szer. 80 cm – 1 szt.</li> <li>• Szafka wisząca jednodrzwiowa szer. 45 cm – 1 szt</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa szer. 60 cm – 1 szt</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa szer. 80 cm – 2 szt</li> </ul> <p>Zabudowa stojąca przykryta blatem postformingowym o długości min. 270 cm i 200 cm</p> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p> |  |
| 44 | Aneks na poziomie +3 | AK7 | <p><b><u>Ciąg szafek o długości 178 cm 150 cm +/- 5 %.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywak jednokomorowy o szerokości 60 cm - 1 szt.(zlew i baterie dostarcza Wykonawca, zgodnie z opisem poniżej w tabeli)</li> <li>• zmywarka do zabudowy (dostarcza Wykonawca zgodnie z opisem poniżej w tabeli) szer. 45 cm – 1 szt</li> <li>• Szafka jednodrzwiowa o szer. 40 cm – 1 szt.</li> <li>• szafka narożna o szer. xxxxx – 1 szt.</li> <li>• Szafka dwudrzwiowa o szer. 60 cm – 1 szt.</li> <li>• Lodówka wolnostojąca typu LW</li> </ul>  |  |

|    |                |      |  |  |
|----|----------------|------|--|--|
|    |                |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa z ociekaczem szer. 60 cm – 1 szt.</li> <li>• Szafka wisząca jednodrzwiowa szer. 45 cm – 1 szt</li> <li>• Szafka wisząca jednodrzwiowa szer. 40 cm – 1 szt</li> <li>• Szafka wisząca narożna – 1 szt.</li> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa szer. 60 cm – 1 szt.</li> </ul> <p>Zabudowa stojąca przykryta blatem postformingowym o długości min. 175 cm i 100cm</p> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p> |  |
| 45 | ZLEW Z BATERIĄ | ZL+B | <p>Zlew jednokomorowy<br/>Zlewozmywak Satyna</p>  <p>+ bateria</p>   |  |
| 46 | ZMYWARKA DO    | ZP   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• zmywarka do zabudowy o szerokości 45 cm</li> <li>• 6 programów zmywania</li> </ul>  |  |

|    |   |    |   |  |
|----|---|----|---|--|
|    | ZABUDOWY<br>45 CM   |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 kompletów pojemności</li> <li>• 3 kosze</li> <li>• Zużycie wody na 1 cykl – 9 l</li> <li>• funkcje: połowa załadunku; opóźniony start; niskie zużycie wody do 850 l w ciągu roku; aquastop</li> <li>• ilość programów zmywania min. 6</li> <li>• zużycie energii na 100 cykli - 76 kwh</li> <li>• głośność - 45 db</li> </ul>   |  |
| 47 | LODÓWKA<br>PODBLATO<br>WA POD<br>ZABUDOWE<br>Z FRONTEM<br>Z PŁYTY | LP | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary (w x s x g) - 818 x 595 x 548</li> <li>• pojemność całkowita netto – 115l</li> <li>• pojemność chłodziarki netto – 98 l</li> <li>• pojemność zamrażarki netto – 17 l</li> <li>• sterowanie mechaniczne</li> <li>• kolor biały</li> <li>• ilość półki – 2</li> <li>• automatyczne odszranianie chłodziarki</li> <li>• szuflady na warzywa, podstawa na jajka</li> <li>• obustronny montaż drzwi</li> <li>• klasa energetyczna - F</li> <li>• poziom hałasu - 39 db</li> </ul> |  |
| 48 | LODÓWKA<br>WOLNOSTOJ<br>ĄCA<br>WYSOKA                             | LW | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary: 185 x 60 x 65</li> <li>• Pojemność: 215 chłodziarka + 109 zamrażarka</li> <li>• Pełny No Frost</li> <li>• Dwudrzwiowa</li> <li>• No Frost, Oświetlenie LED, Regulowane nóżki z przodu, Super Freeze, Wskaźnik temperatury; Szybkie chłodzenie, Szybkie zamrażanie, Zmiana kierunku otwierania drzwi</li> <li>• Alarm niedomkniętych drzwi</li> <li>• Poziom hałasu – 38 db</li> <li>• 4 półki szklane</li> <li>• Pojemnik na warzywa, pojemnik na butelki</li> </ul>        |  |



|    |                  |     |   |  |
|----|------------------|-----|---|--|
|    |                  |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 pojemniki w zamrażalce</li> </ul>  |  |
| 49 | MIKOFALÓ<br>WKA  | M   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 259 x 440 x 340 mm</li> <li>• pojemność 20l:</li> <li>• timer</li> <li>• 5 poziomów mocy</li> <li>• funkcja rozmrażania</li> <li>• szklany talerz obrotowy</li> <li>• moc mikrofal – 700w</li> </ul>  |  |
| 50 | STÓŁ<br>KUCHENNY | SK1 | <p>Stół wymiary: 120x60x74h +/- 5%</p> <p><b>Stelaż:</b><br/>Wykonany z profili stalowych 40x40 – profil nóg oraz ramy pod blatowej wykonanej z profilu 40x20.<br/>Całość stelaża jest skręcana (nogi przykracane w ampulowych gniazdach ramy pod blatowej za pomocą śrub M8) i malowana proszkowo w kolorach RAL min 10 do wyboru.<br/>Stelaż w standardzie wyposażony jest w stopy z regulatorami poziomu w zakresie +/- 35 mm. W zestawie kluczyk do montażu stelaża.</p> <p><b>Konstrukcja :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi wykonane z profilu stalowego 40x40 lub fi 40 x 1,5mm ( do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji umowy)</li> <li>• Stężenie ramy pod blatowej wykonane z profilu stalowego 40x20 1,5 mm</li> <li>• Regulatory (wyposażenie standard) – 35 mm</li> </ul> <p><b>Blat:</b><br/>Blat z płyty meblowej laminowanej grubości min. 25 mm Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</p> |  |
| 51 | STOLIK<br>80x80  | SK2 | <p>Stół wymiary: 80x80x74h +/- 5%</p> <p><b>Stelaż:</b><br/>Wykonany z profili stalowych 40x40 – profil nóg oraz ramy pod blatowej wykonanej z profilu 40x20.<br/>Całość stelaża jest skręcana (nogi przykracane w gniazdach ramy</p>   |  |

|    |   |       |   |  |
|----|---|-------|---|--|
|    |   |       | <p>pod blatowej za pomocą śrub M8) i malowana proszkowo w kolorach RAL min 10 do wyboru.</p> <p>Stelaż w standardzie wyposażony jest w stopy z regulatorami poziomu w zakresie +/- 35 mm. W zestawie kluczyk do montażu stelaża.</p> <p><b>Konstrukcja :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi wykonane z profilu stalowego 40x40 lub fi 40 x 1,5mm ( do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji umowy)</li> <li>• Stężenie ramy pod blatowej wykonane z profilu stalowego 40x20 1,5 mm</li> <li>• Regulatory (wyposażenie standard) – 35 mm</li> </ul> <p><b>Blat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat z płyty meblowej laminowanej grubości min. 25 mm Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</li> </ul> |  |
| 52 | Stolik 60x60                                  | SK4   | <p>Stół wymiary: 60x60x74h +/- 5%</p> <p>Opis jak wyżej</p>   |  |
| 53 | STÓŁ<br>BANKIETOWY<br>SKŁADANY<br>CATARINGOWY | SBC   | <p>Stół o wymiarach: 180x80x74h +/- 5%</p> <p>Stół konferencyjny, składany, nogi typu T – blaty o grubości 36 mm ( blat pełny 18 mm + rama pogrubiająca 18 mm) wykonane z płyty melaminowanej ustawionej na metalowym, solidnym stelażu składanym malowanym proszkowo w kolorach RAL min 10 do wyboru. Blat wzmocniony od spodu metalowymi profilami przeciwdziałającym uginaniu się.</p>   |  |
| 54 | Stół uchylny mobilny 160 x 80                 | SUM 1 | <p>Stół o wymiary: 160x80x74h +/- 5%</p> <p><b>Stelaż:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stalowa podstawa, wykonana z profili 50x50 mm (elementy pionowe), 60x30 mm (poprzeczka łącząca) oraz 50x20 mm (elementy podstawy), z płytkami 200x200 mm do mocowania blatu, z mechanizmem uchylnym, umożliwiającym obrócenie blatu o 90 stopni,</li> </ul>   |  |

|    |                               |       |  |  |
|----|-------------------------------|-------|--|--|
|    |                               |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podstawa mobilna, wyposażona w kółka z hamulcem o średnicy Ø 80;</li> <li>• stelaż malowany proszkowo w kolorach RAL min 10 do wyboru</li> </ul> <p><b>Blat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat z płyty meblowej laminowanej grubości min. 25 mm Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</li> </ul>  |  |
| 55 | Stół uchylny mobilny 140 x 80 | SUM 2 | <p>Stół o wymiary: 140x80x74h +/- 5%</p> <p><b>Stelaż:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stalowa podstawa, wykonana z profili 50x50 mm (elementy pionowe), 60x30 mm (poprzeczka łącząca) oraz 50x20 mm (elementy podstawy), z płytkami 200x200 mm do mocowania blatu, z mechanizmem uchylnym, umożliwiającym obrócenie blatu o 90 stopni,</li> <li>• podstawa mobilna, wyposażona w kółka z hamulcem o średnicy Ø 80;</li> <li>• stelaż malowany proszkowo w kolorach RAL min 10 do wyboru</li> </ul> <p><b>Blat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat z płyty meblowej laminowanej grubości min. 25 mm Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</li> </ul> |  |
| 56 | STÓŁ KROJCZY                  | SK3   | <p>Stół wymiary: 180x140x82h +/- 5%- 2 SZTUKI</p> <p><b>Stelaż:</b><br/>Wykonany z profili stalowych 50x50 – profil nóg oraz ramy pod blatowej wykonanej z profilu 40x20. Całość stelaża jest skręcana (nogi przykracane w ampulowych gniazdach ramy pod blatowej za pomocą śrub M8) i malowana proszkowo w kolorach RAL min 10 do wyboru. Stelaż w standardzie wyposażony jest w stopy z regulatorami poziomu w zakresie +/- 35 mm. W zestawie kluczyk do montażu stelaża.</p> <p><b>Konstrukcja :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi wykonane z profilu stalowego 50x50 x 1,5mm</li> </ul>  |  |

|    |                               |          |  |  |
|----|-------------------------------|----------|--|--|
|    |                               |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stężenie ramy pod blatowej wykonane z profilu stalowego 40x20 1,5 mm</li> <li>• Regulatory (wyposażenie standard) – 35 mm</li> </ul> <p><b>Blat:</b><br/>Blat z płyty meblowej grubości min. 36 mm, pokryty warstwą HPL<br/>Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</p>   |  |
| 57 | KOMODA<br>POD STÓŁ<br>KROJCZY | KOM<br>3 | <p>DO STOŁU 180X70 – 1 SZTUKA</p> <p>Komoda musi się zmieścić pod stół krojczy, wysokość ok. 65-70cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komoda o wymiarach: 110x40x74h+/- 5%</li> <li>• Komoda, wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeże klejem termotopliwym.</li> <li>• Wieniec i fronty komody oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm.</li> <li>• Korpus, półki, wieńce oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>• Zastosować okucia meblowe.</li> <li>• Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.</li> <li>• Komoda składa się z co najmniej 3 szuflad i dwóch szafek z półką wewnątrz. Szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3mm. Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).</li> <li>• Szafa posiada stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.</li> </ul> <p>Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm</p> |  |

|    |   |     |  |  |
|----|---|-----|--|--|
| 58 | SZAFKA<br>ŁAZIENKOWA<br>A POD<br>UMYWALKĘ | SŁ1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka łazienkowa dwudrzwiowa o wymiarach: ok 80x40-50x85h</li> <li>• wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeże klejem termotopliwym.</li> <li>• Całość wykonana z płyty grubości 18mm – obrzeżem 2mm,</li> <li>• Błat na którym będzie osadzona umywalka o grubości min. 38mm, wykonany z płyty wiórowej, strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL; spód oklejony papierem przeciwprężnym;</li> <li>• Szafka dwudrzwiowa, w środku jedna półka o regulowanej wysokości.</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm</li> <li>• Umywalka po stronie Zamawiającego.</li> </ul> |  |
| 59 | SZAFKA<br>ŁAZIENKOWA<br>Z<br>LUSTREM      | SŁ2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafka wisząca dwudrzwiowa nad umywalkę o wymiarach: 80x30x60-70h+/- 5%</li> <li>• Szafka wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termotopliwym.</li> <li>• Całość wykonana z płyty grubości 18mm – obrzeżem 2mm,</li> <li>• Szafka dwudrzwiowa, w środku jedna półka o regulowanej wysokości.</li> <li>• Na jednych drzwiach od zewnątrz lustro</li> <li>• Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm</li> </ul>   |  |
| 60 | STOLIK fi 70                              | ST1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stolik wymiary: blat fi 70 +/- 5%, wysokość 74h +/- 5%</li> <li>• Stolik kawiarniany na podstawie 3 nożnej w całości wykonany z profilu 50x25</li> <li>• Spawy niewidoczne oraz szlifowane na gładko – Nie dopuszcza się zaślepek z tworzywa w konstrukcji.</li> <li>• Konstrukcja stalowa w całości malowana proszkowo farbami z</li> </ul>  |  |

|    |                    |     |  |  |
|----|--------------------|-----|--|--|
|    |                    |     | <p>certyfikatem QUALICOAT nanoszona na fosforanowaną powierzchnie poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja : Nogi wykonane z profilu stalowego 50x25 x 1,5mm. Regulatory talerz chrom (wyposażenie standard)- zakres min 25 mm</li> <li>• Specyfikacja blatu: Blat z płyty meblowej laminowanej grubości min. 25 mm Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</li> </ul>   |  |
| 61 | STOLIK fi 80       | ST2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stolik wymiary: blat fi 80 +/- 5%, wysokość 74h +/- 5%</li> <li>• Stolik kawiarniany na podstawie 3 nożnej w całości wykonany z profilu 50x25</li> <li>• Spawy niewidoczne oraz szlifowane na gładko – Nie dopuszcza się zaślepek z tworzywa w konstrukcji.</li> <li>• Konstrukcja stalowa w całości malowana proszkowo farbami z certyfikatem QUALICOAT nanoszona na fosforanowaną powierzchnie poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej.</li> <li>• Konstrukcja : Nogi wykonane z profilu stalowego 50x25 x 1,5mm. Regulatory talerz chrom (wyposażenie standard)- zakres min 25 mm</li> <li>• Specyfikacja blatu: Blat z płyty meblowej laminowanej grubości min. 25 mm Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</li> </ul> |  |
| 62 | STOLIK<br>PODWÓJNY | ST3 | <p><b>Blat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat z płyty meblowej laminowanej grubości 18-25 mm Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</li> </ul> <p><b>Stelaż:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stalowe nogi malowane proszkowo, szerokość nóg 2 x 2 cm</li> </ul> <p>Wymiary większego stolika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ średnica: 75 cm</li> <li>▪ wysokość: 47 cm</li> </ul> <p>Wymiary mniejszego stolika:</p>  |  |

|    |   |     |   |  |
|----|---|-----|---|--|
|    |   |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ średnica: 58 cm</li> <li>▪ wysokość: 40 cm</li> </ul>  |  |
| 63 | STOLIK OKRĄGŁY                                      | SOp | <ul style="list-style-type: none"> <li>• stoliki z okrągłym blatem – kpl.</li> <li>• dwie wysokości stolika 400mm i 500mm,</li> <li>• stelaż w kolorze czarnym lub białym do wyboru na etapie realizacji umowy</li> <li>• kolumna okrągła malowana proszkowo fi 40</li> <li>• dwie średnice blatów- 450mm i 600mm,</li> <li>• Blat z płyty meblowej laminowanej grubości 18- 25 mm Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</li> </ul>   |  |
| 64 | Stół pod sprzęt akustyczny<br><br>Kabina Multimedia | SA1 | <p>Stół wymiary: 240x80x80h +/- 5%- 1 sztuka</p> <p><b>Stelaż:</b><br/>Wykonany z profili stalowych 50x50 – profil nóg oraz ramy pod blatowej wykonanej z profilu 40x20.<br/>Całość stelaża jest skręcana (nogi przykracane w ampulowych gniazdach ramy pod blatowej za pomocą śrub M8) i malowana proszkowo w kolorach RAL min 10 do wyboru.<br/>Stelaż w standardzie wyposażony jest w stopy z regulatorami poziomu w zakresie +/- 35 mm. W zestawie kluczyk do montażu stelaża.</p> <p><b>Konstrukcja :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi wykonane z profilu stalowego 50x50 x 1,5mm (ilość nóg dopasowana do długości blatu)</li> <li>• Stężenie ramy pod blatowej wykonane z profilu stalowego 40x20 1,5 mm</li> <li>• Regulatory (wyposażenie standard) – 35 mm</li> </ul> <p><b>Blat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat z płyty meblowej grubości min. 25 mm, Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</li> <li>• Pod stołem 2 szt. Kontenerów mobilnych zgodnie z opisem pozycji <b>KN</b>,</li> </ul> |  |

- **dodatkowo po prawej stronie stołu komoda szt.1 do wysokości biurka o wym. ok. 100 x 45 x 80 +/- 5%**
- Komoda, wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeże klejem termotopliwym.
- Wieniec i fronty komody oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm.
- Korpus, półki, wieńce oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.
- Zastosować okucia meblowe.
- Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.
- Komoda składa się z 2 szafek z półką wewnątrz. Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkownika (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).
- Szafa posiada stopki poziomujące  $\phi$  50mm z możliwością regulacji od wnętrza.

Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm

**UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że**



|    |   |     |   |  |
|----|---|-----|---|--|
|    |   |     | <b>zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b>  |  |
| 65 | Stół pod sprzęt akustyczny<br><br>Widownia balkon | SA2 | <p>Stół wymiary: 280x100x80h +/- 5% - 1 sztuka - wykonanie indywidualne</p> <p><b>Stelaż:</b><br/>Wykonany z profili stalowych 50x50 – profil nóg oraz ramy pod blatowej wykonanej z profilu 40x20.<br/>Całość stelaża jest skręcana (nogi przykracane w ampulowych gniazdach ramy pod blatowej za pomocą śrub M8) i malowana proszkowo w kolorach RAL min 10 do wyboru.<br/>Stelaż w standardzie wyposażony jest w stopy z regulatorami poziomu w zakresie +/- 35 mm. W zestawie kluczyk do montażu stelaża.</p> <p><b>Konstrukcja :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi wykonane z profilu stalowego 50x50 x 1,5mm (ilość nóg dopasowana do długości blatu)</li> <li>• Stężenie ramy pod blatowej wykonane z profilu stalowego 40x20 1,5 mm</li> <li>• Regulatory (wyposażenie standard) – 35 mm</li> </ul> <p><b>Blat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat z płyty meblowej grubości min. 25 mm, Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</li> <li>• Pod stołem 2 szt. Kontenerów mobilnych zgodnie z opisem pozycji <b>KN</b>,</li> <li>• dodatkowo stół obudowany błędą z 3 stron wysokości od podłoża ok 105 cm (ok. 20-25 cm ponad wysokość blatu biurka) tapicerowany ciemną tkaniną.</li> <li>• Panel wykonany z materiału akustycznego o grubości 20mm o współczynniku <math>\alpha=0,9</math> wg. PN-EN ISO 11654:1999.</li> <li>• Panel tapicerowany: Tapicerka: Skład: 100% Poliester;</li> </ul> |  |

|    |                            |     |   |  |
|----|----------------------------|-----|---|--|
|    |                            |     | <p>Odporność na ścieranie: 200 000 cykli Martindale wg <b>EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem; Gramatura: 400 g/m<sup>2</sup> +/-15 g/m<sup>2</sup>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></li> </ul> |  |
| 66 | Stół pod sprzęt akustyczny | SA3 | <p>Stół wymiary: 240x80x80h +/- 5%- 1 sztuka - wykonanie indywidualne</p> <p><b>Stelaż:</b><br/>Wykonany z profili stalowych 50x50 – profil nóg oraz ramy pod blatowej wykonanej z profilu 40x20. Całość stelaża jest skręcana (nogi przykręcane w ampulowych gniazdach ramy pod blatowej za pomocą śrub M8) i malowana proszkowo w kolorach RAL min 10 do wyboru. Stelaż w standardzie wyposażony jest w stopy z regulatorami poziomu w zakresie +/- 35 mm. W zestawie kluczyk do montażu stelaża.</p> <p><b>Konstrukcja :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi wykonane z profilu stalowego 50x50 x 1,5mm (ilość nóg dopasowana do długości blatu)</li> <li>• Stężenie ramy pod blatowej wykonane z profilu stalowego</li> </ul>   |  |

40x20 1,5 mm

- Regulatory (wyposażenie standard) – 35 mm

**Blat:**


- Blat z płyty meblowej grubości min. 25 mm, Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.
- Pod stołem 2 szt. Kontenerów mobilnych zgodnie z opisem pozycji **KN**,
- **dodatkowo po prawej stronie stołu komoda szt.1 do wysokości biurka o wym. ok. 100 x 45 x 80 +/- 5%**
- Komoda, wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty klejone klejem poliuretanowym – nie dopuszcza się klejenia obrzeże klejem termoplastycznym.
- Wieniec i fronty komody oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm.
- Korpus, półki, wieńce oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm. Plecy wykonane z HDF wpuszczane pomiędzy boki. Elementy korpusu oraz blat połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.
- Zastosować okucia meblowe.
- Drzwi powinny być osadzone na zawiasach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni.
- Komoda składa się z 2 szafek z półką wewnątrz. Drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkownika (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku).
- Szafa posiada stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza.
- Uchwyty metalowe 2-punktowe o rozstawie min. 128mm

|    |   |     |  |  |
|----|---|-----|--|--|
|    |   |     | <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p>  |  |
| 67 | <p>Stół pod sprzęt akustyczny</p> <p>Scena kameralna stanowisko</p> | SA4 | <p>Stół wymiary: 250x80x80h +/- 5%- 1 sztuka - wykonanie indywidualne</p> <p><b>Stelaż:</b><br/>Wykonany z profili stalowych 50x50 – profil nóg oraz ramy pod blatowej wykonanej z profilu 40x20. Całość stelaża jest skręcana (nogi przykracane w ampulowych gniazdach ramy pod blatowej za pomocą śrub M8) i malowana proszkowo w kolorach RAL min 10 do wyboru. Stelaż w standardzie wyposażony jest w stopy z regulatorami poziomu w zakresie +/- 35 mm. W zestawie kluczyk do montażu stelaża.</p> <p><b>Konstrukcja :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi wykonane z profilu stalowego 50x50 x 1,5mm (ilość nóg dopasowana do długości blatu)</li> <li>• Stężenie ramy pod blatowej wykonane z profilu stalowego 40x20 1,5 mm</li> <li>• Regulatory (wyposażenie standard) – 35 mm</li> </ul> <p><b>Blat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat z płyty meblowej grubości min. 25 mm, Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min 2 mm.</li> </ul> |  |

|    |                                       |            |   |  |
|----|---------------------------------------|------------|---|--|
|    |                                       |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pod stołem 2 szt. Kontenerów mobilnych zgodnie z opisem pozycji <b>KN</b>,</li> <li>• dodatkowo stół obudowany błędą z 2 stron (front + prawa strona biurka) wysokości od podłoża ok 105 cm (ok. 20-25 cm ponad wysokość blatu biurka) tapicerowany ciemną tkaniną.</li> <li>• Panel wykonany z materiału akustycznego o grubości 20mm o współczynniku <math>\alpha=0,9</math> wg. PN-EN ISO 11654:1999.</li> <li>• Panel tapicerowany: Tapicerka: Skład: 100% Poliester; Odporność na ścieranie: 200 000 cykli Martindale wg <b>EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem; Gramatura: 400 g/m2 +/-15 g/m2.</li> </ul> <p><b>UWAGA: Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.</b></p> |  |
| 68 | SZAFA NA<br>BRON<br>KRÓTKĄ I<br>DŁUGĄ | <b>SMB</b> | <p>Szafa na broń<br/>Kolor Szary - RAL 7035<br/>Wysokość zewnętrzna [mm] 1500<br/>Szerokość zewnętrzna [mm] 385<br/>Głębokość zewnętrzna 280<br/>Waga 73<br/>Przekręcany tył tak<br/>Dno wyklejone materiałem tak<br/>Rodzaj zamka kluczowy<br/>Certyfikat kl. klasa S1</p>   |  |

|    |   |     |   |  |
|----|---|-----|---|--|
|    |   |     | Liczba broni 6 szt.   |  |
| 69 | SZAFKA<br>METALOWA<br>NA AKTA<br>KLASY A<br>ZAMEK<br>KLUCZOWY | SMA | <p>Szafa na dokumenty</p> <p>Wymiary zewnętrzne [wys. x szer. x gł.]: 1900 x 1000 x 500 mm</p> <p>Wymiary wewnętrzne [wys. x szer. x gł.]: 1840 x 995 x 460 mm</p> <p>Szafy metalowe dwurdzwiowe typu TG-SDC-ECO posiadają certyfikat Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie.</p> <p>Kwalifikowane jako szafy metalowe do przechowywania dokumentów niejawnych o klauzuli POUFNE wg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TYP 1 - wg. Rozporządzenia RM z dnia 29.05.2012</li> <li>- klasa A - wg. zarządzenia nr 57/MON z dnia 16.12.2011 oraz zarządzenia nr 46/MON z dnia 24.12.2013 r MON.</li> </ul> <p>Szafa w wersji podstawowej wyposażona w zamek kluczowy z dwoma kluczami dwuzabierakowymi, Certyfikat IMP kl. A, VdS kl. 1</p> |  |
| 70 | SEJF<br>MEBLOWY   | SM1 | <p>Sejf</p> <p>Kolor Szary - RAL 7035</p> <p>Wysokość zewnętrzna [mm] - 265</p> <p>Szerokość zewnętrzna [mm] - 350</p> <p>Głębokość zewnętrzna - 300</p> <p>Waga 19 kg</p> <p>Pojemność w litrach - 21</p> <p>Rodzaj zamka kluczowy</p> <p>Certyfikat kl. klasa S1</p> <p>Liczba półek 1 półka</p>  |  |
| 71 | SEJF<br>MEBLOWY<br>WIĘKSZY                                    | SM2 | <p>Wysokość zewnętrzna [mm] 425</p> <p>Szerokość zewnętrzna [mm] 445</p> <p>Głębokość zewnętrzna 435</p> <p>Waga 40</p> <p>Pojemność w litrach 70</p>   |  |
| 72 | KASETKA<br>NA BILON   | SMB | <p>Kasetka z podwójnym dnem</p> <p>Kolor Szary - RAL 7035</p>   |  |

|    |                                       |    |   |  |
|----|---------------------------------------|----|---|--|
|    | MONTOWAN<br>A NP. W<br>KONTENERZ<br>E |    | <p>Wysokość zewnętrzna [mm] - 100<br/> Szerokość zewnętrzna [mm] - 250<br/> Głębokość zewnętrzna -170<br/> Waga 3.3 kg<br/> Dno Podwójne<br/> Wkład na bilon</p>  |  |
| 73 | STÓŁ<br>WARSZTATO<br>WY               | SW | <ul style="list-style-type: none"> <li>• STÓŁ 2-MODUŁOWY REGULOWANY+2X SZAFKA WSZ-E+ NADSTAWKA W-2N-1 WRAZ Z AKCESORIAMI</li> <li>• Stół wykonany z profili metalowych z blachy o grubości 2 mm, wyposażony w blat ze sklejki o grubości 35 mm.</li> <li>• Całość malowana jest standardowo farbami proszkowymi (epoksydowopoliestrowymi) – RAL 7035</li> <li>• W skład zestawu wchodzi: Uchwyt na spray duży; 2x Uchwyt na wiertła; 2x Uchwyt na kombinerki; uchwyt na klucze płaskie; Uchwyt na wkręta; 2x Pojemnik metalowy duży; 2x Pojemnik metalowy średni; 3x Pojemnik metalowy mały; Komplet przegród; Wkładka gumowa do szuflady;</li> <li>• Wymiary zewnętrzne: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wysokość 1235-1350 mm</li> <li>○ Szerokość 1355 mm</li> <li>○ Głębokość 730 mm</li> </ul> </li> <li>• Wymiary zewnętrzne szafki WSZ-E <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wysokość 155 mm</li> <li>○ Szerokość 608 mm</li> <li>○ Głębokość 580 mm</li> </ul> </li> <li>• Wymiary szuflad <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wysokość szuflad 115 mm</li> <li>○ Szerokość szuflad 525 mm</li> <li>○ Głębokość szuflad 500 mm</li> </ul> </li> <li>• Wymiary zewnętrzne nadstawka W-2N-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wysokość 530 mm</li> <li>○ Szerokość 1355 mm</li> </ul> </li> </ul> |  |

|   |   |          |  |  |
|---|---|----------|--|--|
| 74  | REGAŁ ZE<br>STALI<br>NIERDZEWNEJ  | RMS<br>N | <p>Regał o wymiarach 90x40x220h 180h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regał skręcany</li> <li>• Nogi wykonane z profilu 30x30 mm</li> <li>• Nogi łączone do półek za pomocą śrub</li> <li>• Maksymalne obciążenie na półkę 70 kg</li> </ul>  |  |
| 75  | REGAŁY<br>METALOWE  | RM       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regał magazynowy malowany proszkowo na kolor RAL 7035</li> <li>• wymiary zewnętrzne regału: szerokość: 900 mm wysokość: 2200 mm głębokość: 600 mm</li> <li>• Komplet regału tworzą cztery słupy nośne perforowane co 55mm, wykonane z blachy czarnej o grubości 2,0mm oraz 6 półek metalowych</li> <li>• Całość skręcana śrubami o średnicy 6 mm oraz malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi).</li> <li>• Maksymalny udźwig półki – 250 kg.</li> </ul> |  |
| 76  | <p><b>5 lat gwarancji</b><br/> <b>Konstrukcja szyn i ich posadowienie.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szyny mają być wykonane ze stali nierdzewnej wyższej jakości.</li> <li>2. Szyny ułożone w systemie montażu w istniejącej posadzce.</li> <li>3. Wymiary szyn: szerokość min. 60 mm, wysokość min. 14 mm.</li> <li>4. Ze względu na prawidłowe prowadzenie podstaw jezdnych regałów, dwie skrajne szyny, mają być szynami prowadzącymi posiadającymi 2 rowki (wyprofilowanie bieżni odpowiadającej wklęsłej powierzchni wieńca koła prowadzącego) utrzymujące prawidłowy tor jazdy regału. Pozostałe szyny - płaskie.</li> <li>5. Wzdłuż jednej szyny położonej w środkowej części podstawy jezdnej ma przebiegać łańcuch napędowy do zazębienia koła napędowego regałów. Przykładową szynę prowadzącą z kołem prowadzącym i łańcuchem napędowym przedstawia rys. nr 1.</li> </ol> |          |  |  |
|  |   |          | Rys. 1 - Szyna prowadząca z kołem.   |  |
| <b>Konstrukcja regałów przesuwnych.</b>   |   |          |  |  |



1. Podstawy jezdne regałów wykonane ze stalowej blachy o grubości min. 2,5 mm, malowane proszkowo na kolor czarny.
2. Dla zapewnienia odpowiedniej sztywności w podstawach mają być umieszczone belki poprzeczne, w których są osadzone stalowe koła posiadające szczelne bezobsługowe łożyska.
3. Szerokość kół stalowych w podstawach jezdnych min. 30 mm, a średnica kół min. 145 mm.
4. Wysokość podstawy jezdnej min. 150-160 mm.



Rys. 2 – Podstawa jezdna.

5. Regały przesuwane równolegle z prowadzeniem za pomocą koła zębatego które zazębia się z łańcuchem przy szynowym. Łańcuch poprowadzony w specjalnym kanale, umieszczonym przy środkowej szynie.
6. Ściana boczna regału ma być wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor jasno-szary. Lakierowanie ściany ma być wykonane po wytworzeniu wszystkich otworów i zagięć technologicznych. W celu lepszego zabezpieczenia antykorozyjnego blacha stalowa przed lakierowaniem ma być zabezpieczona powłoką fosforanową o gr. min 500 mg/m<sup>2</sup>.
7. Ściany boczne skrajne mają być wykonane jako pełna z jednego arkusza blachy. W celu zapewnienia dużej sztywności, usztywnienie ściany ma stanowić odpowiednie jej wyprofilowanie z jednego elementu (zagięcie na brzegach ma stanowić profil zamknięty, tzw. słupek ściany o wymiarach min. 35x min. 30mm).



Rys. 3 – Konstrukcja ściany bocznej pełnej.

8. Ściany boczne środkowe mają być wykonane z blachy perforowanej otworami  $\phi$  12mm w rozstawie x-y 20 mm.



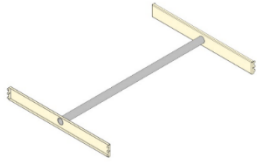
Rys. 4 – Konstrukcja ściany bocznej perforowanej.

9. W słupkach ściany bocznej mają znajdować się otwory do umieszczenia zaczepów półek nie rzadziej niż co 20mm.
10. W celu zapewnienia odpowiedniej sztywności regałów ściany boczne mają być usztywnione stężeniami krzyżowymi.
11. Każdy regał jezdny od strony czołowej ma być wyposażony w panel osłaniający wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 10 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Płyta ma być zamocowana w profilach aluminiowych anodowanych, zaokrąglonych.
12. Panele wyposażone mają być w tabliczki do opisu zawartości regałów. Tabliczki o wymiarach około 160x120 cm  $\pm$ 5 mm wykonane mają być z tworzywa sztucznego.



Rys. 5 - Ściana czołowa z panelem z płyty monoform.

13. Półki mają być wykonane z blachy stalowej, fosforanowanej i malowanej proszkowo na kolor jasno-szary.
14. Wymagana grubość półki wynosi 33 mm + 1 mm, dłuższa krawędź półki ma być zagięta co najmniej trzykrotnie, a krótsza krawędź półki co najmniej dwukrotnie pod kątem prostym.
15. Każda półka ma być regulowana niezależnie, zamontowana na oddzielnych czterech zaczepach (prosty, ręczny montaż)
16. Dodatkowo w magazynie kostiumów w regały (zgodnie z rysunkiem) zaprojektowano poziome drążki do wieszania kostium na wieszakach.
17. Drążki wykonano ze stalowej rury o średnicy 30mm, drążki są zawieszane na specjalnych wieszakach z możliwością regulacji w pionie.



Rys. 6 – Konstrukcja drążka na ubrania.

### System napędu i zabezpieczeń.

1. We wszystkich regałach jezdnych należy zastosować napęd elektryczny ze sterowaniem mikroprocesorowym oraz z podświetlanymi pulpitemi dotykowymi z automatyczną numeracją regałów.
2. Napęd regałów silnikiem elektrycznym jednofazowym, napięcie stałe 48 V (tzw. bezpieczne) z odpowiednio dobraną przekładnią. Moc jednego silnika maks. 60 W.
3. Zasilanie układu – standardowa instalacja 230 VAC/16A.
4. **Zmiana napięcia sieciowego na 48 V (const) ma się odbywać w specjalnym zasilaczu umiejscowionym bezpośrednio przy podłączeniu do instalacji elektrycznej. Po wyjściu z zasilacza ma być wyłącznie napięcie stałe 48 V, które zasila całą instalację regałów. Niedopuszczalne jest prowadzenie pomiędzy regałami (niebezpiecznego dla użytkownika) napięcia wyższego niż 48V.**
5. Sterowanie (przesuw) regałem ma się odbywać poprzez dotyk w odpowiednim miejscu dotykowego pulpitu sterującego znajdującego się na ścianie frontowej regału i dodatkowo mechanicznie poprzez przesuw dźwigni. Wszystkie regały przesuwane za pomocą jednego dotyku tzn. wskazanie miejsca rozsunęcia regału ma uruchamiać jednocześnie wszystkie regały.
6. Podświetlenie panelu ma wskazywać stan regału w danym momencie.
  7. Funkcje pulpitu sterowniczego:
    - a. Informacja o wszystkich parametrach pracy bądź awaryjnego zatrzymania regału na każdym pulpicie sterującym.
    - b. Monitorowanie regałów za pomocą smartfona.
    - c. Blokada Systemu – ma unieruchamiać system regałów, odblokowanie będzie możliwe po wprowadzeniu kodu PIN.
    - d. Wentylacja i zasilanie – wymagana jest możliwość zaprogramowania czasu (godziny) przejścia regału w stan spoczynku tzn. stanu ograniczonego poboru prądu, możliwość zaprogramowania godziny w której regały mają rozsunąć się

- na ustaloną odległość (w zakresie od 5 do 20 cm), by umożliwić wentylację.
- e. Kalibracja - możliwość ustawienia odległości w jakiej powinny zatrzymywać się regały jeden od drugiego.

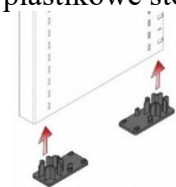


Rys. 7 – Pulpit sterujący regału elektrycznego.

8. Regały mają być połączone ze sobą przewodami poprowadzonymi w znajdujących się nad regałami plastikowych pantografach (osłonach) - cała instalacja bezpieczna 48 V.
9. Regały muszą być wyposażone w minimum trzy systemy zabezpieczeń, rozłączające napęd regałów przy natrafieniu na przeszkodę między regałami:
  1. Reagujący na wzrost prądu w obwodzie elektrycznym,
  2. System fotokomórek w korytarzach regałowych,
  3. System kamer skanujących wolny/zajęty korytarz, pozwalający na przesuw regałów tylko wtedy gdy korytarz regałowy jest pusty.
10. Regały mają posiadać odpowiedni system antywyważenia regałów.
11. Regały mają posiadać krańcowe czujniki odległościowe rozłączające automatycznie napęd po dojechaniu regałów do końca toru.

#### **Konstrukcja regałów stacjonarnych.**

Konstrukcja regałów stacjonarnych tj. ścian bocznych, półek, stężeń, zaczepów itp. analogiczna do powyżej opisanych regałów przesuwnych. Dodatkowo regały stacjonarne wyposażone w plastikowe stopki montażowe z płytkami regulacyjnymi.



Rys. 8 – Stopka regału stacjonarnego.

|    |                              |          |                            |  |
|----|------------------------------|----------|----------------------------|--|
| 77 | REGAŁY<br>METALOWE<br>JEZDNE | RMJ<br>1 | <u>Zgodnie z rysunkiem</u> |  |
| 78 | REGAŁY                       | RMJ      | <u>Zgodnie z rysunkiem</u> |  |

|    |   |     |  |  |
|----|---|-----|--|--|
|    | METALOWE<br>JEZDNE -<br>AKTOWE          | 2   |  |  |
| 79 | SZAFKA<br>KARTOTEKO<br>WA NA<br>PLAKATY | SMK | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa na plany i mapy format B-1, 10-szufladowa</li> <li>• wymiary zewnętrzne szafy: szerokość: 1139 mm, głębokość: 795 mm, wysokość : 863 mm</li> <li>• wymiary użytkowe szuflady: szerokość: 1057 mm, głębokość: 795 mm, wysokość : 60 mm</li> <li>• 10-szufladowa szafa przystosowana do przechowywania map, planów, dokumentacji technicznych oraz montażu poligraficznych o maksymalnym formacie B-1.</li> <li>• Wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,6mm – 2,0mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).</li> <li>• Szuflady przesuwają się po prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. Całość zamykana jednym centralnym zamkiem.</li> <li>• Wysuw szuflady ok. 600mm. Max. obciążenie szuflady: 35kg.</li> </ul> |  |
| 80 | PARAWAN<br>SKŁADANY<br>MOBILNY          | PSM | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Parawan składany mobilny dwu-segmentowy z możliwością dalszego łączenia</b></li> <li>• <b>Ścianka o właściwościach akustycznych, pochłaniających dźwięki</b> zgodnie z EN ISO 354 i zgodnie z EN ISO 11654</li> <li>• klasa pochłaniania dźwięku: klasa A</li> <li>• <b>Wymiar jednego segmentu: +/- 5%</b><br/>Szerokość – min 80 cm<br/>Wysokość – min. 170 cm<br/>Grubość: 3- 4 cm<br/>Waga max 14 kg<br/>Nóżki: min 5cm</li> <li>• <b>Stelaż / rama:</b> rama drewniana wypełniona materiałem dźwiękochłonnym (wełna mineralna trudnopalna) pokryta materiałem z każdej strony</li> </ul>  |  |

|    |   |                  |   |  |
|----|---|------------------|---|--|
|    |   |                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Podstawa:</b> z jednej strony panelu stopka z kółkami z drugiej stopka pojedyncza, prosta z możliwością regulacji.</li> <li>• zaokrąglone górne rogi – R60, kwadratowe dolne rogi</li> <li>• tapicerowany tkaniną: trudnopalną o ścieralności min. 150 tyć cykli</li> <li>• kolor dla tkaniny i stopki: czarny</li> <li>• sposób łączenia pojedynczego panela z drugim: zamek błyskawiczny, który daje możliwość praktycznie całkowitego złożenia</li> </ul> <p>PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ:<br/> EN1023-1:1996 Office storage–Screens -Part 1: Dimensions<br/> EN 1023-2:2000 Office storage–Screens -Part2: Mechanical safety requirements</p>   |  |
| 81 | <b>KRZESŁO<br/>OBROTOWE<br/>PRACOWNI<br/>CZE BEZ<br/>ZAGŁÓWKA</b> | <b>KOP<br/>1</b> | <p>Krzesło obrotowe o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita: min. 980 mm – 1150 mm (wysokość z zagłówek 1200 -1420 mm)</li> <li>• Głębokość powierzchni siedziska: min. 460 mm</li> <li>• Szerokość powierzchni siedziska: min. 500 mm</li> <li>• Wysokość siedziska: min. 450 – 550 mm</li> <li>• Wysokość oparcia: min. 550 mm</li> <li>• Szerokość oparcia: (maksymalna odległość między bocznymi krawędziami) min. 500 mm.</li> </ul> <p><b>Krzesło obrotowe musi posiadać:</b><br/> Konstrukcję oparcia wykonaną jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, tapicerowaną obustronnie tkaniną bez zastosowania wkładu oraz pianki (jako element wzmacniający zastosowana wewnątrz siatka nośna). Rama oparcia wraz z tapicerowaną częścią połączone bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba, klej).<br/> Oparcie zwięzające się zarówno od górnej jak i od dolnej krawędzi do</p> |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>środka oparcia (górną i dolną krawędź o szerokości 500 mm, środek oparcia o szerokości 460 mm) - oparcie taliowane . Oparcie wyprofilowane w części lędźwiowej odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa (kształt wyprofilowania oparcia w części lędźwiowej).</p> <p>Tył oparcia z widoczną konstrukcją ramy oparcia, tapicerką oraz podparciem lędźwiowym (wygląd tyłu oparcia. Wspornik tyłu oparcia w kształcie litery „V” z zaokrąglonymi ramionami wykonanymi z tworzywa sztucznego, tworzącymi wraz z ramą integralną całość.</p> <p>Pomiędzy przednią częścią wspornika oparcia a tapicerką zamontowane regulowane na głębokość podparcie lędźwiowe wykonane na bazie formatki z tworzywa sztucznego, tapicerowane od przodu <b>pianką i tkaniną</b>. ( formatka lędźwiowa o perforacjach wzdłuż osi podłużnej zapewniające odpowiednią elastyczność i trwałość formatki) Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego za pomocą systemu zapadek, łatwo dostępna z pozycji siedzącej użytkownika – zakres regulacji: min. 3 stopnie.</p> <p>Oparcie regulowane na wysokość w zakresie 70 mm, systemem zapadkowym (min. 10 zapadek).</p> <p>Łącznik oparcia wykonany ze stali hartowanej, w osłonie z tworzywa w kolorze czarnym, mocowany do mechanizmu krzesła.</p> <p>Moduł nośny siedziska wykonany z tworzywa wraz z zatopionymi płaskownikami stalowymi, wyposażony w mechanizm regulacji głębokości siedziska w zakresie 60 mm, za pomocą dźwigni zintegrowanej z modułem nośnym, znajdującej się w podstawie siedziska.</p> <p>Panel górny siedziska wykonany na bazie formatki z tworzywa sztucznego pokryty wylewaną pianką <b>o właściwościach trudnozapalnych</b> o gęstości 43 kg/m<sup>3</sup> (nie dopuszcza się stosowania pianki ciętej) tapicerowany tkaniną.</p> <p>Panel przystosowany do wielokrotnego montażu i demontażu bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwą i szybką wymianę siedziska</p> |  |
|--|--|--|--|

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    |   | <p>przez użytkownika, w przypadku zabrudzenia lub uszkodzenia. Panel montowany i demontowany na plastikowe zatrzaski, bez użycia narzędzi (wygląd panelu tapicerskiego).</p> <p>Panel tapicerowany zszytą z kawałków tkaniną (nie dopuszcza się tapicerowania z jednego kawałka tkaniny), w 1/3 tyłu siedziska wciąg tapicerski zapobiegający marszczeniu tkaniny. Krawędzie boczne siedziska ze szwem wzdłuż bocznych krawędzi.</p> <p>Podłokietniki 3D z miękką nakładką posiadające regulację wysokości w zakresie 100mm, regulację nakładki przód-tył w zakresie 50mm, regulację rozstawu na boki nakładki w zakresie 30mm oraz zmiana kąta nakładki.</p> <p>Mechanizm synchroniczny z manualną regulacją siły oporu oparcia oraz blokadą ruchu oparcia w 4 pozycjach i zabezpieczeniem przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. Maksymalny kąt wychylenia oparcia 24 stopni i siedziska 10 stopni. Mechanizm wyposażony w dwie dźwignie regulacji (jedna do regulacji wysokości siedziska, druga do uruchomienia/zablokowania mechanizmu odchylenia siedziska i oparcia).</p> <p>Podstawa dwustopniowa wytrzymała, wykonana z tworzywa.</p> <p>Kółka do podłóg miękkich lub twardych (do wyboru przez Zamawiającego), o średnicy min. 60 mm.</p> <p><b>Krzesło tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b> Skład: 100% Poliester</p> <p>Odporność na ścieranie: 200 000 cykli Martindale wg <b>EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.</p> <p>Gramatura: 400 g/m2 +/-15 g/m2.</p> <p>Trudnopalność potwierdzona atestem.</p> <p>tapicerka: min. 10 kolorów w tym, antracyt ,szary.</p> |  |
| 82 | <b>KRZESŁO<br/>OBROTOWE<br/>PRACOWNI<br/>CZE Z<br/>ZAGŁÓWKI</b> | <b>KOP<br/>1+</b>   | <p>J.W + ZAGŁÓWEK REGULOWANY TAPICEROWANY</p> <p><b>Zaglówek krzesła:</b><br/>Zaglówek tapicerowany skórą naturalną w kolorze czarnym , regulowany na wysokość 70 mm oraz kąt nachylenia min. 42</p> |



|           |   |                  |  |  |
|-----------|---|------------------|--|--|
|           | <b>EM</b>   |                  | stopnie. Szerokość zagłówka 280 mm i wysokości części tapicerowanej 150 mm. Zagłówek wyprofilowany z przesunięciem do przodu siedziska od krawędzi górnej oparcia ( min 50 mm ) co pozwala na podparcie głowy podczas pracy w pozycji pionowej. Kolor tworzywa czarny.   |  |
| <b>83</b> | <b>KRZESŁO<br/>OBROTOWE<br/>PRACOWNI<br/>CZE BEZ<br/>ZAGŁÓWKA</b> | <b>KOP<br/>2</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krzesło obrotowe wyposażone w mechanizm synchroniczny umożliwiający odchylanie siedziska wraz z oparciem w stosunku 2:1 z możliwością blokady w jednej z pięciu pozycji. Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady.</li> <li>• Możliwość regulacji siły oporu oparcia. Obsługa mechanizmu przy pomocy jednej dźwigni.</li> <li>• Łącznik oparcia wykonany z metalu wyposażony w osłonę z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.</li> <li>• Siedzisko ze sklejki drewnianej pokryte pianką trudnopalną o podwójnej gęstości. Górna część siedziska z pianką o gęstości 35kg/m<sup>3</sup> dolna 43kg/m<sup>3</sup>. Tapicerka o odporności na ścieranie min. 200000 cykli Martindale'a potwierdzonej atestem.</li> <li>• Wyprofilowane siedzisko tapicerowane bez użycia kleju (większa trwałość) – z wciągnięciem materiału na siedzisku – co zapewnia naciąg tapicerki. Posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny.</li> <li>• Podstawa pięcioramienna o średnicy min 680 mm oraz koła fi 50 mm</li> <li>• Wysokości oparcia regulowana mechanizmem zapadkowym w zakresie 70 mm, oparcie dodatkowo wyposażone w płynną regulację podparcia lędźwiowego w zakresie 70 mm umożliwiającą precyzyjne umiejscowienie podparcia – dwa suwaki z boku oparcia.</li> <li>• Podłokietniki regulowane w dwóch płaszczyznach góra-dół w zakresie min 95mm, oraz ruch nakładki przód-tył +/- 50mm miękkie nakładki + rozstaw podłokietnika na boki 50 mm.</li> </ul> |  |

|    |                            |            |  |  |
|----|----------------------------|------------|--|--|
|    |                            |            | <p>Wymiary +/-5%</p> <p>Wysokość całkowita krzesła: 1010 mm – 1160 mm</p> <p>Wysokość siedziska: 460 mm – 560 mm</p> <p>Głębokość siedziska: 430 mm – 490 mm</p> <p>Głębokość powierzchni siedziska: 450 mm</p> <p>Szerokość siedziska: 480 mm</p> <p>Wysokość powierzchni oparcia: 570 mm</p> <p>Wysokość górnej krawędzi oparcia: 560 mm – 620 mm</p> <p>Szerokość oparcia: 480 mm</p> <p><b>Krzesło tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b> Skład: 100% Poliester</p> <p>Odporność na ścieranie: 200 000 cykli Martindale wg <b>EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.</p> <p>Gramatura: 400 g/m2 +/-15 g/m2.</p> <p>Trudnopalność potwierdzona atestem.</p> <p>tapicerka: min. 10 kolorów w tym, antracyt ,szary.</p>  |  |
| 84 | <b>FOTEL DO GARDEROB Y</b> | <b>FKK</b> | <p><b>Krzesło obrotowe bez podłokietników z regulacją wysokości w zakresie 450-550</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyprofilowane oparcie wykonane z tworzywa sztucznego montowane do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Oparcie pokryte pianą trudnopalną o gęstości min 35 kg/m3 oraz dwustronnie tapicerowane tkaniną z widocznymi elementami ramy oparcia. Oparcie nabijane na profil stelaża krzesła - bez mocowania na śruby.</li> <li>• Siedzisko nie przykręcane do stelaża oraz oparcie mocowane bez zastosowania śrub montażowych, pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką trudnopalną o grubości 15mm i gęstości 35 kg/m3 oraz tapicerką.</li> <li>• Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego (w kolorze siedziska i oparcia krzesła)</li> </ul> |  |

|    |                                   |            |  |  |
|----|-----------------------------------|------------|--|--|
|    |                                   |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa krzesła 5 -ramienna z tworzywa min fi 680 z kołami min fi 50mm.</li> <li>• Wymiary w zakresie:<br/> Wysokość całkowita: 800 – 910 mm<br/> Wysokość oparcia: 390 - 415 mm<br/> Szerokość oparcia: 400 - 420 mm<br/> Głębokość całkowita krzesła: 650- 670 mm<br/> Wysokość siedziska: 440-550 mm<br/> Szerokość siedziska: 450 - 470 mm<br/> Podstawa min. fi 640 mm</li> </ul> <p><b>Krzesło tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b><br/> Skład: 100% Vinyl powierzchnia – podkład 100 % Poliester<br/> Odporność na ścieranie: mini. 300 000 cykli Martindale wg <b>EN ISO 5470-2</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.<br/> Gramatura: 1050+/-15 g/m2.<br/> Atest higieniczny<br/> Trudnopalność potwierdzona atestem.<br/> Odporność na tarcie ( suche/mokre) –min. 5 / EN ISO 105/X12<br/> Odporność na światło – min. 5 / EN ISO 105/B02</p> |  |
| 85 | <b>KRZESŁO<br/>NA<br/>KÓŁKACH</b> | <b>KK5</b> | <p><b>Krzesło na kółkach bez podłokietników z regulacją wysokości</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa w kształcie pająka z 4 nogami, wykonana z tworzywa w kolorze białym lub czarnym z funkcją obrotu, na kółkach</li> <li>• Wyprofilowane oparcie wykonane z tworzywa sztucznego montowane do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Oparcie pokryte pianą trudnopalną o gęstości min 35 kg/m3 oraz dwustronnie tapicerowane tkaniną z widocznymi elementami ramy oparcia. Oparcie nabijane na profil stelaża krzesła - bez mocowania na śruby.</li> <li>• Siedzisko nie przykręcane do stelaża oraz oparcie mocowane bez zastosowania śrub montażowych, pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką trudnopalną o</li> </ul>  |  |

|    |   |            |  |  |
|----|---|------------|--|--|
|    |   |            | <p>grubości 15mm i gęstości 35 kg/m<sup>3</sup> oraz tapicerką.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego (w kolorze siedziska i oparcia krzesła)</li> <li>• Wymiary w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wysokość całkowita: 800 – 820 mm</li> <li>Wysokość oparcia: 390 - 415 mm</li> <li>Szerokość oparcia: 400 - 420 mm</li> <li>Głębokość całkowita krzesła: 480 -500 mm</li> <li>Wysokość siedziska: 450-470 mm</li> <li>Szerokość siedziska: 450 - 470 mm</li> <li>Koła uniwersalne fi 50-60mm</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Krzesło tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b> Skład: 100% Poliester<br/> Odporność na ścieranie: 200 000 cykli Martindale wg <b>EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.<br/> Gramatura: 400 g/m<sup>2</sup> +/-15 g/m<sup>2</sup>.<br/> Trudnopalność potwierdzona atestem.<br/> tapicerka: min. 10 kolorów w tym, antracyt ,szary.</p> |  |
| 86 | <b>KRZESŁO<br/>SPECJALIST<br/>YCZNE<br/>KRAWIECKI<br/>E</b> | <b>KSK</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krzesło obrotowe z podwyższonym siedziskiem o regulowanej wysokości</li> <li>• Obszerne wygodne siedzisko o wymiarze min. 440 mm x min. 425 - 495 mm.</li> <li>• Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego w zakresie min. 24 cm.</li> <li>• Regulacja wysokości oparcia w zakresie min. 280-360 oraz jego odległości od siedziska.</li> <li>• Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy - <b>tzw. "podnózek" ma możliwość regulacji wysokości</b>, zapewnia swobodne podparcie stóp podczas pracy</li> <li>• Podstawa krzesła <b>5-ramienna, czarny poliamid</b></li> <li>• krzesło wyposażone w stopki</li> </ul>  |  |

|    |                                      |            |   |  |
|----|--------------------------------------|------------|---|--|
|    |                                      |            | <p>Siedzisko i oparcie tapicerowane tkanina o parametrach<br/> Skład: 100% Poliester<br/> Odporność na ścieranie: min. 90 000 cykli Martindale<br/> Gramatura: min. 270 g/m<sup>2</sup><br/> Trudnopalność potwierdzona atestem.<br/> tapicerka: min. 5 kolorów do wyboru</p>   |  |
| 87 | <b>KRZESŁO<br/>DLA<br/>PETENTA 1</b> | <b>KK1</b> | <p>Krzesło konferencyjne, dostawne na płozie o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość całkowita: 850 mm</li> <li>- Wysokość oparcia: 370 mm</li> <li>- Szerokość oparcia: 460 mm</li> <li>- Głębokość całkowita krzesła: 595 mm</li> <li>- Szerokość całkowita: 550 mm</li> <li>- Wysokość siedziska: 460 mm</li> <li>- Szerokość siedziska: 460 mm</li> <li>- Głębokość siedziska: 450 mm</li> </ul> <p><b>Krzesło konferencyjne musi posiadać:</b><br/> Oparcie wykonane w formie ramy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym z naciągniętą obustronnie tkaniną w formie pokrowca – rama zakryta w całości. Oparcie zwięzające się zarówno w górnej jak i w dolnej części oparcia Oparcie wyprofilowane w części lędźwiowej odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa.<br/> Konstrukcję nośną oparcia w kształcie litery Y wykonaną z tworzywa, mocowaną do siedziska za pomocą gniazda montażowego umiejscowionego centralnie w tworzywowej osłonie dolnej siedziska oraz połączoną z podłokietnikami w tylnej części ramy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szkielet siedziska wykonany ze sklejki obłożony pianką o <b>właściwościach trudnozapalnych</b> o gęstości 43 kg/m<sup>3</sup> i grubości 40 mm (nie dopuszcza się stosowania pianki ciętej), wyposażone w dolnej części w osłonę z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym z gniazdem montażowym oparcia.</li> <li>• Siedzisko tapicerowane zszytą z kawałków tkaniną (nie</li> </ul> |  |

|    |                             |            |  |  |
|----|-----------------------------|------------|--|--|
|    |                             |            | <p>dopuszcza się tapicerowania z jednego kawałka tkaniny). Krawędzie boczne siedziska ze szwem wzdłuż bocznych krawędzi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podłokietniki wykonane z rury stalowej Ø 25 mm malowanej proszkowo na kolor biały jako integralna część podstawy oraz przedłużenie nóg przednich. Mocowane do spodu siedziska oraz do konstrukcji nośnej ramy oparcia, bez widocznych połączeń. Podłokietniki skręcane za pomocą jednej śruby z konstrukcją nośną oparcia.</li> </ul> <p>Możliwość sztaplowania do 3 szt.</p> <p><b>Kolorystyka:</b><br/>tapicerka: min. 10 kolorów</p> <p><b>Krzesło tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b><br/>Skład: 100% Poliester<br/>Odporność na ścieranie: 200 000 cykli Martindale wg <b>EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.<br/>Gramatura: 400 g/m<sup>2</sup> +/-15 g/m<sup>2</sup>.<br/>Trudnopalność potwierdzona atestem.<br/>tapicerka: min. 10 kolorów w tym, antracyt ,szary.</p> |  |
| 88 | KRZESŁO<br>DLA<br>PETENTA 2 | <b>KK2</b> | <p><b>Siedzisko i oparcie:</b><br/>Krzesło konferencyjne na 4 nogach.<br/>Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż malowany proszkowo do wyboru 10 kolorów RAL. Nogi od spodu zabezpieczone przegubowymi stopkami.<br/>Wyprofilowane oparcie wykonane z tworzywa sztucznego montowane do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Oparcie pokryte pianą trudnopalną o gęstości min 35 kg/m<sup>3</sup> oraz dwustronnie tapicerowane tkaniną z widocznymi elementami ramy oparcia. Oparcie nabijane na profil stelaża krzesła - bez mocowania na śruby.</p>   |  |

|    |                        |            |  |  |
|----|------------------------|------------|--|--|
|    |                        |            | <p>Siedzisko nie przykręcane do stelaża oraz oparcie mocowane bez zastosowania śrub montażowych, pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką trudnopalną o grubości 15mm i gęstości 35 kg/m<sup>3</sup> oraz tapicerką.</p> <p>Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego (w kolorze siedziska i oparcia krzesła) i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzesel. Możliwość domontowania lub demontażu podłokietników w trakcie eksploatacji.</p> <p>Krzesło z możliwością sztaplowania min 6 szt.</p> <p>Wymiary w zakresie:</p> <p>Wysokość całkowita: 800 – 810 mm<br/> Wysokość oparcia: 400 - 420 mm<br/> Szerokość oparcia: 400 - 420 mm<br/> Głębokość całkowita krzesła: 480 -500 mm<br/> Wysokość siedziska: 450-470 mm<br/> Szerokość siedziska: 450 - 470 mm</p> <p><b>Krzesło tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b><br/> Skład: 100% Vinyl powierzchnia – podkład 100 % Poliester<br/> Odporność na ścieranie: mini. 300 000 cykli Martindale wg <b>EN ISO 5470-2</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.<br/> Gramatura: 1050+/-15 g/m<sup>2</sup>.<br/> Atest higieniczny<br/> Trudnopalność potwierdzona atestem.<br/> Odporność na tarcie ( suche/mokre) –min. 5 / EN ISO 105/X12<br/> Odporność na światło – min. 5 / EN ISO 105/B02</p> |  |
| 89 | <b>KRZESŁO<br/>DLA</b> | <b>KK3</b> | <p><b>Siedzisko i oparcie:</b><br/> Krzesło konferencyjne na 4 nogach.<br/> Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii</p>   |  |

|  |                  |  |  |
|--|------------------|--|--|
|  | <b>PETENTA 3</b> | <p>gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż malowany proszkowo do wyboru 10 kolorów RAL. Nogi od spodu zabezpieczone przegubowymi stopkami.</p> <p>Wyprofilowane oparcie wykonane z tworzywa sztucznego montowane do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Oparcie pokryte pianą trudnopalną o gęstości min 35 kg/m<sup>3</sup> oraz dwustronnie tapicerowane tkaniną z widocznymi elementami ramy oparcia. Oparcie nabijane na profil stelaża krzesła - bez mocowania na śruby. Siedzisko nie przykręcane do stelaża oraz oparcie mocowane bez zastosowania śrub montażowych, pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką trudnopalną o grubości 15mm i gęstości 35 kg/m<sup>3</sup> oraz tapicerką.</p> <p>Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego (w kolorze siedziska i oparcia krzesła) i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzesel. Możliwość domontowania lub demontażu podłokietników w trakcie eksploatacji.</p> <p>Krzesło z możliwością sztaplowania min 6 szt.</p> <p>Wymiary w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Wysokość całkowita: 800 – 810 mm</li><li>Wysokość oparcia: 400 - 420 mm</li><li>Szerokość oparcia: 400 - 420 mm</li><li>Głębokość całkowita krzesła: 480 -500 mm</li><li>Wysokość siedziska: 450-470 mm</li><li>Szerokość siedziska: 450 - 470 mm</li></ul> <p><b>Krzesło tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b></p> <p>Skład: 100% Poliester</p> <p>Odporność na ścieranie: 200 000 cykli Martindale wg <b>EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.</p> |  |
|--|------------------|--|--|



|    |  |            |   |  |
|----|--|------------|---|--|
|    |  |            | Gramatura: 400 g/m <sup>2</sup> +/-15 g/m <sup>2</sup> .<br>Trudnopalność potwierdzona atestem.<br>tapicerka: min. 10 kolorów   |  |
| 90 | <b>KRZESŁO<br/>KONFEREN<br/>CYJNE Z<br/>PODŁOKIET<br/>NIKAMI<br/><br/>HOLL</b> | <b>KK4</b> | <p>Krzesło konferencyjne na 4 nogach z podłokietnikami z tworzywa sztucznego, tapicerowane siedzisko i oparcie.</p> <p><b>Siedzisko i oparcie:</b><br/>Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż malowany proszkowo do wyboru 10 kolorów RAL. Nogi od spodu zabezpieczone przegubowymi stopkami.</p> <p>Wyprofilowane oparcie wykonane z tworzywa sztucznego montowane do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Oparcie pokryte pianą trudnopalną o gęstości min 35 kg/m<sup>3</sup> oraz dwustronnie tapicerowane tkaniną z widocznymi elementami ramy oparcia. Oparcie nabijane na profil stelaża krzesła - bez mocowania na śruby. Siedzisko nie przykręcane do stelaża oraz oparcie mocowane bez zastosowania śrub montażowych, pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką trudnopalną o grubości 15mm i gęstości 35 kg/m<sup>3</sup> oraz tapicerką.</p> <p>Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego (w kolorze siedziska i oparcia krzesła) i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzesła.</p> <p>Krzesło z możliwością sztaplowania na specjalistycznym wózku min 12 szt.</p> <p>Wymiary w zakresie:<br/> Wysokość całkowita: 800 – 810 mm<br/> Wysokość oparcia: 400 - 420 mm<br/> Szerokość oparcia: 400 - 420 mm<br/> Głębokość całkowita krzesła: 480 -500 mm</p> |  |

|    |  |              |   |  |
|----|--|--------------|---|--|
|    |  |              | <p>Wysokość siedziska: 450-470 mm<br/>Szerokość siedziska: 450 - 470 mm</p> <p><b>Krzesło tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b><br/>Skład: 100% Poliester<br/>Odporność na ścieranie: 200 000 cykli Martindale wg <b>EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.<br/>Gramatura: 400 g/m2 +/-15 g/m2.<br/>Trudnopalność potwierdzona atestem.<br/>tapicerka: min. 10 kolorów</p>  |  |
| 91 | <b>WÓZEK DO SZTAPLOWANIA KRZESEŁ KK4</b> | <b>KK4 W</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wózek przeznaczony do przewozu i sztaplowania krzeseł konferencyjnych na 4 nogach. Wymiary dostosowane do krzeseł typu KK4</li> <li>• Możliwość sztaplowania i przewozu co najmniej 10 sztuk.</li> <li>• Wózek wykonany z rury o przekroju min. fi 22 mm malowany proszkowo.</li> <li>• Konstrukcja stalowa w całości malowana proszkowo farbami z certyfikatem QUALICOAT nanoszona na fosforanową powierzchnię poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej- min 10 kolorów do wyboru.</li> <li>• Wózek wyposażony w 4 koła min. Fi 50 obrotowe w tym dwa z hamulcem</li> </ul> |  |
| 92 | <b>FOTEŁ 1- OSOBOWY</b>                  | <b>S01</b>   | <p>Fotel o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita od 650 do 750mm,</li> <li>• szerokość całkowita od 880 do 1000mm,</li> <li>• głębokość całkowita od 760 do 810mm.</li> <li>• Wysokość podłokietników 650 do 750mm.</li> <li>• Wysokość siedziska od 420 do 440mm,</li> </ul> <p>Fotel o kształcie trapezu z podłokietnikami rozchodzącymi się na zewnątrz ku przodowi mebla. Krawędź siedziska tworzy z podłokietnikami jedną linię. Siedzisko wykonane z pianki trudnopalnej o grubości przynajmniej 120mm i minimalnej gęstości</p>   |  |

|    |                         |            |  |  |
|----|-------------------------|------------|--|--|
|    |                         |            | <p>40kg/m<sup>3</sup>, zamocowane na sprężynach falistych. Oparcie wykonane z pianki trudnopalnej o minimalnej gęstości 40kg/m<sup>3</sup> oraz pasów elastycznych. Stelaż zbudowany z sklejki, płyty wiórowej oraz płyty pilśniowej. Nogi metalowe zrobione z rury Ø 25mm o wysokości 100- 120mm, malowane proszkowo. Przednia i tylna noga połączona ze sobą rurą o średnicy Ø 25mm, tworząc jeden spójny element.</p> <p><b>Fotel tapicerowany tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b><br/> Skład: 100% Vinyl powierzchnia – podkład 100 % Poliester<br/> Odporność na ścieranie: mini. 300 000 cykli Martindale wg <b>EN ISO 5470-2</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.<br/> Gramatura: 1050+/-15 g/m<sup>2</sup>.<br/> Atest higieniczny<br/> Trudnopalność potwierdzona atestem.<br/> Odporność na tarcie ( suche/mokre) –min. 5 / EN ISO 105/X12<br/> Odporność na światło – min. 5 / EN ISO 105/B02</p>  |  |
| 93 | <b>KANAPA 2-OSOBOWA</b> | <b>SO2</b> | <p>Sofa o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita od 650 do 750mm,</li> <li>• szerokość całkowita od 1450 do 1550mm,</li> <li>• głębokość całkowita od 760 do 810mm.</li> <li>• Wysokość podłokietników 650 do 750mm.</li> <li>• Wysokość siedziska od 420 do 440mm,</li> <li>• szerokość siedziska od 1120 do 1220mm,</li> <li>• głębokość siedziska od 530 do 570mm.</li> </ul> <p>Sofa o kształcie trapezu z podłokietnikami rozchodzącymi się na zewnątrz ku przodowi mebla. Krawędź siedziska tworzy z podłokietnikami jedną linię. Siedzisko wykonane z pianki trudnopalnej o grubości przynajmniej 120mm i minimalnej gęstości 40kg/m<sup>3</sup>, zamocowane na sprężynach falistych. Oparcie wykonane z pianki trudnopalnej o minimalnej gęstości 40kg/m<sup>3</sup> oraz pasów elastycznych. Stelaż zbudowany z sklejki, płyty wiórowej oraz płyty pilśniowej. Nogi metalowe zrobione z rury Ø 25mm o wysokości 100- 120mm, malowane proszkowo. Przednia i tylna noga połączona</p> |  |

|    |                  |     |  |  |
|----|------------------|-----|--|--|
|    |                  |     | <p>ze sobą rurą o średnicy Ø 25mm, tworząc jeden spójny element.</p> <p><b>Kanapa tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b><br/> Skład: 100% Vinyl powierzchnia – podkład 100 % Poliester<br/> Odporność na ścieranie: mini. 300 000 cykli Martindale wg <b>EN ISO 5470-2</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.<br/> Gramatura: 1050+/-15 g/m2.<br/> Atest higieniczny<br/> Trudnopalność potwierdzona atestem.<br/> Odporność na tarcie ( suche/mokre) –min. 5 / EN ISO 105/X12<br/> Odporność na światło – min. 5 / EN ISO 105/B02</p>  |  |
| 94 | KANAPA 3-OSOBOWA | SO3 | <p>Sofa o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita od 650 do 750mm,</li> <li>• szerokość całkowita od 1900 do 1990mm,</li> <li>• głębokość całkowita od 760 do 810mm.</li> <li>• Wysokość podłokietników 650 do 750mm.</li> <li>• Wysokość siedziska od 420 do 440mm,</li> <li>• szerokość siedziska od 1550 do 1640mm,</li> <li>• głębokość siedziska od 530 do 570mm.</li> </ul> <p>Sofa o kształcie trapezu z podłokietnikami rozchodzącymi się na zewnątrz ku przodowi mebla. Krawędź siedziska tworzy z podłokietnikami jedną linię. Siedzisko wykonane z pianki trudnopalnej o grubości przynajmniej 120mm i minimalnej gęstości 40kg/m3, zamocowane na sprężynach falistych. Oparcie wykonane z pianki trudnopalnej o minimalnej gęstości 40kg/m3 oraz pasów elastycznych. Stelaż zbudowany z sklejki, płyty wiórowej oraz płyty pilśniowej. Nogi metalowe zrobione z rury Ø 25mm o wysokości 100- 120mm, malowane proszkowo. Przednia i tylna noga połączona ze sobą rurą o średnicy Ø 25mm, tworząc jeden spójny element.</p> <p><b>Kanapa tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b><br/> Skład: 100% Vinyl powierzchnia – podkład 100 % Poliester<br/> Odporność na ścieranie: mini. 300 000 cykli Martindale wg <b>EN ISO</b></p> |  |

|    |                    |     |  |  |
|----|--------------------|-----|--|--|
|    |                    |     | <p><b>5470-2</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.<br/> Gramatura: 1050+/-15 g/m2.<br/> Atest higieniczny<br/> Trudnopalność potwierdzona atestem.<br/> Odporność na tarcie ( suche/mokre) –min. 5 / EN ISO 105/X12<br/> Odporność na światło – min. 5 / EN ISO 105/B02</p>   |  |
| 95 | Kanapa narożna 2x3 | SON | <p>Sofa o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita od 650 do 750mm,</li> <li>• Szerokość całkowita 2500-2600mm x 2000-2150mm</li> <li>• głębokość całkowita od 760 do 810mm.</li> <li>• Wysokość podłokietników 650 do 750mm.</li> <li>• Wysokość siedziska od 420 do 440mm,</li> </ul> <p>Sofa o kształcie trapezu z podłokietnikami rozchodzącymi się na zewnątrz ku przodowi mebla. Krawędź siedziska tworzy z podłokietnikami jedną linię. Siedzisko wykonane z pianki trudnopalnej o grubości przynajmniej 120mm i minimalnej gęstości 40kg/m3, zamocowane na sprężynach falistych. Oparcie wykonane z pianki trudnopalnej o minimalnej gęstości 40kg/m3 oraz pasów elastycznych. Stelaż zbudowany z sklejki, płyty wiórowej oraz płyty pilśniowej. Nogi metalowe zrobione z rury Ø 25mm o wysokości 100- 120mm, malowane proszkowo. Przednia i tylna noga połączona ze sobą rurą o średnicy Ø 25mm, tworząc jeden spójny element.</p> <p><b>Kanapa tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b><br/> Skład: 100% Vinyl powierzchnia – podkład 100 % Poliester<br/> Odporność na ścieranie: mini. 300 000 cykli Martindale wg <b>EN ISO 5470-2</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.<br/> Gramatura: 1050+/-15 g/m2.<br/> Atest higieniczny<br/> Trudnopalność potwierdzona atestem.<br/> Odporność na tarcie ( suche/mokre) –min. 5 / EN ISO 105/X12<br/> Odporność na światło – min. 5 / EN ISO 105/B02</p> |  |
| 96 | PUFA               | PF  | <b>Pufa okrągła na stopkach z tworzywa sztucznego</b>  |  |

|    |                                      |   |  |
|----|--------------------------------------|---|--|
|    |                                      | <p>Pufy o prostej, nieskomplikowanej formie. Konstrukcja stelaża składa się z litego drewna, płyty wiórowej oraz sklejki. Siedzisko wykonane z pianki trudnopalnej o minimalnej gęstości 40kg/m<sup>3</sup>. Stopki z tworzywa sztucznego</p> <p>-wys. siedziska 500mm,<br/>- średnica – 430mm</p> <p><b>Pufa tapicerowana tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b><br/>Skład: 100% Vinyl powierzchnia – podkład 100 % Poliester<br/>Odporność na ścieranie: mini. 300 000 cykli Martindale wg <b>EN ISO 5470-2</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.<br/>Gramatura: 1050+/-15 g/m<sup>2</sup>.<br/>Atest higieniczny<br/>Trudnopalność potwierdzona atestem.<br/>Odporność na tarcie ( suche/mokre) –min. 5 / EN ISO 105/X12<br/>Odporność na światło – min. 5 / EN ISO 105/B02</p>   |  |
| 97 | FOTEL<br>KUBELKOWY<br>DO<br>KAWIARNI | <p><b>FK1</b></p> <p>Siedzisko wraz z oparciem stanowią jeden element w kształcie kubelka. Przód siedziska jest wyraźnie zaokrąglony w dół. - Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko. Oparcie jest najwyższe w środkowej części. Boki oparcia stanowią jednocześnie podłokietniki i z oparciem stanowią jeden element. - Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wtryskowej o właściwościach trudnozapalnych oraz posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów. Wkład kubelka spawany z metalowych prętów oblanych pianą poliuretanową o gęstości min 55 kg/m<sup>3</sup>. Siedzisko o grubości 60 mm. - Oparcie o grubości 50 mm. - Tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubszą nicią (stebnówka).</p> <p>Podstawa w kształcie pająka z 4 nogami, wykonana z tworzywa w</p> |  |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
|    |  | <p>kolorze białym lub czarnym z funkcją obrotu, bez kółek.</p> <p><b>Wymiary krzesła:</b><br/> Wysokość całkowita krzesła: 850 mm<br/> Wysokość siedziska: 480 mm<br/> Głębokość siedziska: 440 mm<br/> Szerokość siedziska: 480 mm<br/> Szerokość całkowita: 680 mm<br/> Wysokość górnej krawędzi oparcia: 380 mm<br/> Szerokość kubelka: 585 mm</p> <p><b>Fotel tapicerowane tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:</b><br/> Skład: 100% Vinyl powierzchnia – podkład 100 % Poliester<br/> Odporność na ścieranie: mini. 300 000 cykli Martindale wg <b>EN ISO 5470-2</b> (lub równoważna) potwierdzona atestem.<br/> Gramatura: 1050+/-15 g/m2.<br/> Atest higieniczny<br/> Trudnopalność potwierdzona atestem.<br/> Odporność na tarcie ( suche/mokre) –min. 5 / EN ISO 105/X12<br/> Odporność na światło – min. 5 / EN ISO 105/B02</p> |  |
| 98 | <p>FOTEL GABINETOWY</p> <p>Musi stanowić komplet z FGG</p> | <p><b>FG</b></p> <p>Fotel gabinetowy oparty na konstrukcji kubelka ze sklejk 8 mm .<br/> Forma kubelka obłana pianą wylewaną o wysokiej gęstości – grubość formy 50 mm<br/> Fotel wyposażony w stałe podłokietniki – forma sklejki wylana pianą pod miejsce oparcia rąk. Podłokietniki wraz z oparciem tworzą jeden element a osobny siedzisko. Podłokietniki w całości tapicerowane skórą naturalną.<br/> Tapicerowany zagłówek – mocowanie na zasadzie magnesu z możliwością ustawiania zagłówka w dowolne miejsce w górnej części krzesła.<br/> Podparcie lędźwiowe – wyprofilowane zgrubienie z piany w oparciu krzesła – 15 mm.<br/> Siedzisko oparte na formatce ze sklejki – osobny element krzesła nieintegralny z oparciem. Pokryty pianą T40/50 o grubości 50 mm.</p>   |  |

|    |   |     |   |  |
|----|---|-----|---|--|
|    |   |     | <p>Mechanizm synchroniczny posiadający następujące funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulacja wysokości siedziska.</li> <li>• Blokada mechanizmu w 5 pozycjach.</li> <li>• System Anty-shock.</li> <li>• Manualna regulacja siły odchylenia oparcia za pomocą pokrętła.</li> </ul> <p>Atest wystawiony na produkt przez niezależne laboratorium certyfikujące. Zgodność krzesła z normami: PN-EN 1335-1: 2020, PN-EN 1335-2:2019, PN-EN 1728;2012AC:2013, PN-EN 1022:2079 (lub równoważne) potwierdzona atestem.; 150 kg potwierdzona atestem. Do oferty należy również dołączyć zgodą producenta na posługiwanie się odpowiednimi atestami w określonym postępowaniu przetargowym. Na produkty oferowane w postępowaniu należy przedstawić aktualne certyfikaty producenta ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015.</p> <p><b><u>Wymiary Krzesła:</u></b><br/> Wysokość całkowita : 1260 -1360 mm<br/> Wysokość siedziska: 440 – 540 mm<br/> Głębokość siedziska: 480 mm<br/> Szerokość siedziska: 540 mm<br/> Wysokość powierzchni oparcia: 820 mm<br/> Szerokość Oparcia: dół 550 mm ; góra 310 mm<br/> Wymiary zagłówka: wysokość – 210 mm ; szerokość - 290 mm<br/> Podłokietnik: wysokość – 210 mm<br/> Tapicerka skóra naturalna w kolorze czarnym.</p> |  |
| 99 | <p>FOTELE<br/>KUBEŁKOWE<br/>DO<br/>GABINETU<br/>Musi stanowić<br/>komplet z<br/>FGG</p> | FGG | <p>Podstawa chromowana LUB malowana proszkowo na kolor biały (stopki)</p> <p>Siedzisko wraz z oparciem stanowią jeden element w kształcie kubelka. Przód siedziska jest wyraźnie zaokrąglony w dół. - Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko. Oparcie jest najwyższe w środkowej części. Boki oparcia stanowią jednocześnie podłokietniki i z oparciem</p>   |  |

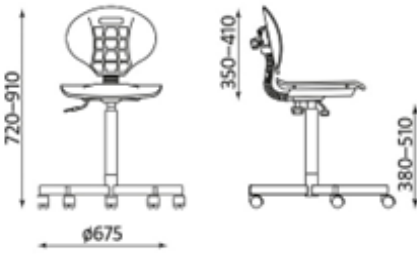
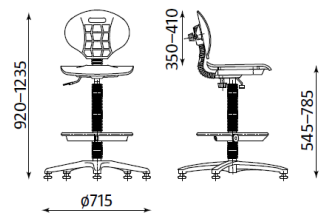


|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>stanowią jeden element. - Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wtryskowej o właściwościach trudnozapalnych oraz posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów. Wkład kubełka spawany z metalowych prętów oblanych pianą poliuretanową o gęstości min 55 kg/m<sup>3</sup>. Siedzisko o grubości 60 mm. - Oparcie o grubości 50 mm. - Tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubszą nicią (stebnówka).</p> <p>Podstawa czteroramienna chromowana</p> <p>Krzeseła spełniają następujące normy w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych: EN 1728:2012+AC:2013 lub równoważne..</p> <p><b>Wymiary krzesła:</b></p> <p>Wysokość całkowita krzesła: 850 mm<br/>Wysokość siedziska: 480 mm<br/>Głębokość siedziska: 440 mm<br/>Szerokość siedziska: 480 mm<br/>Szerokość całkowita: 680 mm<br/>Wysokość górnej krawędzi oparcia: 380 mm<br/>Szerokość kubełka: 585 mm</p> <p>Tapicerka:<br/>Skład: 100 % Poliester<br/>Odporność na ścieranie: 200 000 cykli Martindale wg BS EN ISO 12947-2 (lub równoważna) potwierdzona atestem.<br/>Gramatura: 410 g/m<sup>2</sup> +/-15 g/m<sup>2</sup>.<br/>Odporność na światło – 4<br/>Trudnopalność potwierdzona atestem.</p> |  |
|--|--|---|--|



|     |  |            |   |  |
|-----|--|------------|---|--|
| 100 | <b>STÓŁ<br/>KONFEREN<br/>CYJNY</b>                       | <b>SKS</b> | <p>Wymiar stolika: 9 cm, blat frezowany o grubości min. 22 mm, ze sklejki naturalnej, oklejonej dwustronnie warstwą HPL, obrzeża sklejki zabezpieczone lakierem bezbarwnym</p> <p>Stelaż metalowy, malowany proszkowo, wykonany z dwóch nóg połączonych stalową belką o przekroju min. 50x30 mm. Belka przykręcona do blatu śrubami metrycznymi, obniżona o dystans co najmniej 5 mm. Noga składa się z dwóch rur stalowych o średnicy min. 44,5 mm, wzmocnionych dodatkowymi stalowymi ramionami o przekroju rury min. fi 34 mm, pospawanymi pod kątem, spiętymi belką o przekroju min. 50x30 mm i zakończonych płaskownikiem stalowym o wymiarze min. 750x50 mm. Nogi są przykręcone do blatu za pomocą śrub metrycznych. Nogi zakończone ozdobną stopką ze stali nierdzewnej o średnicy min. fi 38 mm w kolorze chrom. Stelaż wyposażony w chromowane regulatory wysokości z regulacją w zakresie co najmniej 740-755 mm.</p>  |  |
| 101 | <b>BIURKO<br/>GABINETO<br/>WE Z<br/>POMOCNIKI<br/>EM</b> | <b>BGS</b> | <p><b><i>Biurko z dostawką (prawe / lewe) 192x166x74h:</i></b></p> <p>Wymiar blatu biurka: 160x85cm, blat frezowany o grubości min. 22 mm, ze sklejki naturalnej, oklejonej dwustronnie warstwą HPL, obrzeża sklejki zabezpieczone lakierem bezbarwnym</p> <p>Stelaż metalowy, malowany proszkowo, wykonany z jednej nogi połączonej stalową belką o przekroju min. 50x30 mm. Belka przykręcona do blatu śrubami metrycznymi, obniżona o dystans co najmniej 5 mm, co umożliwia montaż dodatkowego kanału kablowego. Noga składa się z dwóch rur stalowych o średnicy min. 44,5 mm, wzmocnionych dodatkowymi stalowymi ramionami o przekroju rury min. fi 34 mm, pospawanymi pod kątem, spiętymi belką o przekroju min. 50x30 mm i zakończonych płaskownikiem stalowym o wymiarze min. 750x50 mm. Noga jest przykręcona do blatu za pomocą śrub metrycznych. Nogi zakończone ozdobną stopką ze stali nierdzewnej o średnicy min. fi 38 mm w kolorze chrom. Stelaż wyposażony w chromowane regulatory wysokości z regulacją w zakresie co najmniej 740-755 mm. Biurko z jednej</p> |  |

|     |   |  |   |  |
|-----|---|--|---|--|
|     |   | <p>strony wsparte na dostawce, biurko połączone z dostawką elementem frezowanym wykonanym ze sklejki i oklejonym laminatem HPL obustronnie.</p> <p><b>Dostawka do biurka:</b></p> <p>Wymiar: 138,5x50x66,2h, korpus, wieniec dolny i górny wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o gr. 1 i 2 mm. Poziome podziały o gr. min. 21 mm, wykonane ze sklejki naturalnej, zabezpieczonej lakierem, cofnięte względem korpusu. Sklejka połączona na złącza mimośrodowe. Fronty wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, oklejone obrzeżem ABS o gr. 2 mm. Dostawka umieszczona po prawej stronie biurka, wyposażona z prawej strony w 3 szuflady, szuflady zamykane zamkiem centralnym z kluczem łamanym. Do otwierania służy system bezuchwytowy z nafrezowaną listwą. Z lewej strony dostawki drzwi suwane na wózkach z łożyskiem, wyposażone w zamek, prowadnica aluminiowa wpuszczana. Między drzwiami a szufladami otwarta przestrzeń z półką wykonaną ze sklejki o gr. min. 21 mm, zabezpieczonej lakierem bezbarwnym.</p> <p>Stelaż metalowy, malowany proszkowo, wykonany z rur stalowych min. fi 34 mm, połączonych stalową belką o przekroju min. 40x20 mm. Nogi zakończone stopkami ze stali nierdzewnej o średnicy min. Fi 38mm o wykończeniu chrom. Nogi wyposażone w chromowane regulatory wysokości w zakresie min. 112-127 mm. Stelaż przykręcany do podstawy dostawki za pomocą śrub metrycznych.</p> |   |  |
| 102 | <b>SZAFA<br/>BIUROWO<br/>UBRANIOW<br/>A</b> | <b>SBS</b>   | <p><b>Szafa potrójna:</b></p> <p>Wymiar: 138,6x45x189,4h, wykonana z kubików z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS o gr. 1 i 2 mm. Kubiki połączone śrubami metrycznymi. Poziome i pionowe podziały wykonane z płyt laminowanych o gr. min. 18 mm, oklejone obrzeżem ze sklejki naturalnej o gr. min. 2 mm, zabezpieczonej lakierem, cofnięte względem korpusu. Fronty szaf</p> |  |

|     |                         |            |  |  |
|-----|-------------------------|------------|--|--|
|     |                         |            | <p>wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, oklejone obrzeżem ABS o gr. 2 mm, fronty bez uchwytów, otwierane na tip-on, mechanicznemu wspomaganiu otwierania, drzwi otwierają się jakby samoczynnie – po krótkim naciśnięciu, podczas zamykania wystarczy lekko docisnąć.</p> <p>Stelaż metalowy, malowany proszkowo wykonany z rur o średnicy min. fi 34 mm, połączonych stalową belką o przekroju min. 40x20 mm. Nogi zakończone stopkami ze stali nierdzewnej o średnicy min. Fi 38mm o wykończeniu chrom. Nogi wyposażone w chromowane regulatory wysokości w zakresie min. 112-127 mm. Stelaż przykręcany do podstawy szafy za pomocą śrub metrycznych.</p>   |  |
| 103 | <b>Komoda 6 kubików</b> | <b>KBS</b> | <p><b>Komoda potrójna, niska</b><br/> Wymiar: 138,6x45x103h, wykonana z kubików z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS o gr. 1 i 2 mm. Kubiki połączone śrubami metrycznymi. Poziome i pionowe podziały wykonane z płyt laminowanych o gr. min. 18 mm, oklejone obrzeżem ze sklejki naturalnej o gr. min. 2 mm, zabezpieczonej lakierem, cofnięte względem korpusu. Fronty szaf wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, oklejone obrzeżem ABS o gr. 2 mm, fronty bez uchwytów, otwierane na tip-on, mechanicznemu wspomaganiu otwierania, drzwi otwierają się jakby samoczynnie – po krótkim naciśnięciu, podczas zamykania wystarczy lekko docisnąć.</p> <p>Stelaż metalowy, malowany proszkowo wykonany z rur o średnicy min. fi 34 mm, połączonych stalową belką o przekroju min. 40x20 mm. Nogi zakończone stopkami ze stali nierdzewnej o średnicy min. Fi 38mm o wykończeniu chrom. Nogi wyposażone w chromowane regulatory wysokości w zakresie min. 112-127 mm. Stelaż przykręcany do podstawy szafy za pomocą śrub metrycznych.</p> |  |
| 104 | <b>KRZESŁO WARSZTAT</b> | <b>KW</b>  | <p><u>Krzesło o wymiarach:</u><br/> Szerokość siedziska: 460 mm</p>  |  |

|            |  |   |  |
|------------|--|---|--|
|            | <p><b>OWE</b></p>                                      | <p>Głębokość siedziska: 440-470 mm</p>  <p>– podstawa siedziska, stały łącznik oparcia,<br/>siedzisko i oparcie z czarnego tworzywa sztucznego,<br/>Krzesło o regulowanej wysokości<br/>Krzesło bez podłokietników<br/>Podstawa krzesła <b>5-ramienna, czarny poliamid</b><br/>krzesło wyposażone w kółka</p>   |  |
| <p>105</p> | <p><b>KRZESŁO<br/>WARSZTAT<br/>OWE<br/>WYSOKIE</b></p> | <p><b>KW+</b></p> <p><u>Krzesło o wymiarach:</u><br/>Szerokość siedziska: 460 mm<br/>Głębokość siedziska: 440-470 mm</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• – podstawa siedziska, stały łącznik oparcia,</li> <li>• podstawa Ring Base – wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor black RAL 9005,</li> </ul> <p>siedzisko i oparcie z czarnego tworzywa sztucznego,<br/>Krzesło o regulowanej wysokości<br/>Krzesło bez podłokietników<br/>Podstawa krzesła <b>5-ramienna, czarny poliamid</b><br/>krzesło wyposażone w stopki</p> |  |

|     |                     |    |   |  |
|-----|---------------------|----|---|--|
| 106 | ŁAWKA 3-siedziskowe | Ł1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ławka trzyosobowa bez oparcia i podłokietników na nóżkach metalowych malowanych proszkowo o wysokości 350mm .</li> <li>• Nogi – płaskoowal 20x40mm. Kąt wewnętrzny na zgięciu nogi to ok. 120 stopni.</li> <li>• Wysokość nóżki do zgięcia to ok. 285mm</li> <li>• Wysokość nóżki od zgięcia do gniazda montażowego to ok. 70mm</li> <li>• Profil metalowych</li> <li>• Wysokość całkowita: 470mm</li> <li>• Szerokość całkowita: 1530mm</li> <li>• Głębokość całkowita: 535mm</li> </ul> <p>Stelaż drewniany składający się ze sklejki oraz płyty pilśniowej;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedzisko wykonane z pianki trudnopalnej RF4040</li> <li>• Tapicerka łatwo zmywalnej, dwuwarstwowa z widoczną fakturą przypominającą kratkę bądź podobny nadrukowany deseń. Wierzchnia warstwa wykonana z winylu, podkład z poliestru. Tkanina odporna na działanie środków myjących. Odporności na ścieranie minimum 300 000 cykli Martindale. Odporność na światło 7/8 godzin, wg. skali blue wool.</li> </ul> |  |
| 107 | ŁAWKA 2-siedziskowe | Ł2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ławka jednoosobowa bez oparcia i podłokietników na nóżkach metalowych malowanych proszkowo o wysokości 350mm (P41 CHR).</li> <li>• Nogi – płaskoowal 20x40mm, Kąt wewnętrzny na zgięciu nogi to ok. 120 stopni.</li> <li>• Wysokość nóżki do zgięcia to ok. 285mm</li> <li>• Wysokość nóżki od zgięcia do gniazda montażowego to ok. 70mm</li> <li>• Profil metalowych</li> <li>• Wysokość całkowita: 470mm</li> <li>• Szerokość całkowita: 1020mm</li> <li>• Głębokość całkowita: 535mm</li> </ul>  |  |

|     |                                  |            |  |  |
|-----|----------------------------------|------------|--|--|
|     |                                  |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość samego siedziska to 125mm, wykonane jest z pianki poliuretanowej, drewna oraz sklejk</li> <li>• Siedzisko wykonane z pianki trudnopalnej RF4040</li> <li>• Tapicerka łatwo zmywalnej, dwuwarstwowa z widoczną fakturą przypominającą kratkę bądź podobny nadrukowany deseń. Wierzchnia warstwa wykonana z winylu, podkład z poliestru. Tkanina odporna na działanie środków myjących. Odporności na ścieranie minimum 300 000 cykli Martindale. Odporność na światło 7/8 godzin, wg. skali blue wool.</li> </ul> |  |
| 108 | <b>FOTEL<br/>FRYZJERSK<br/>I</b> | <b>FFR</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klasyczny i wygodny fotel do salonu fryzjerskiego</li> <li>• Tapicerowany tkaniną zmywalną typu skaju Basic</li> <li>• Fotel oparty na podstawie hydraulicznej - możliwość regulowania wysokości bez większego wysiłku</li> <li>• Podstawa metalowa o kształcie kwadratu, chromowana</li> <li>• Wymiary: Szerokość: 64cm, głębokość: 60,5cm, wysokość: 55cm</li> </ul>   |  |
| 109 | <b>MYJKA<br/>FRYZJERSK<br/>A</b> | <b>MFR</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonana z wysokiej klasy materiałów</li> <li>• Tapicerowana tkaniną zmywalną typu skaju Basic</li> <li>• wygodna, głęboka umywalka z uchwytyami na kosmetyki, w kolorze białym bądź czarnym</li> <li>• wygodne, tapicerowane podłokietniki</li> </ul>    |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

**UWAGA!**

\*w rubryce Opis parametrów oferowanych nie dopuszcza się użycia sformułowań oraz zapisów typu: zgodnie z zapytaniem, w konfiguracji zgodnej z zapytaniem itp. Bezwzględnie wymaga się podania precyzyjnych informacji oraz cech oferowanego wyposażenia lub rozwiązania pozwalających na zweryfikowanie wypełnienia przez oferowane wyroby i rozwiązania wymagań postawionych w postępowaniu przez zamawiającego. Zakres i rodzaj podanych informacji winien w sposób jednoznaczny definiować oferowany wyrób i zawierać informacje pozwalające zweryfikować jego cechy użytkowe w zestawieniu z wymogami. Kopiowanie treści zapisów z kolumny opisu przedmiotu zamówienia bez indywidualizacji opisu wynikającego z cech wyrobu oferowanego nie jest wypełnieniem wymogu zamawiającego;

\*\*zamawiający dopuszcza możliwość wezwania wykonawcy do potwierdzenia oferowanych parametrów poprzez przedłożenie kart katalogowych. Dopuszczalne jest przedłożenie stosownych kart wraz z ofertą.

Oświadczamy, że oferowane przez nas produkty spełniają wszystkie wymogi określone w treści Załącznika.

..... dnia.....roku

.....

podpis upoważnionego przedstawiciela