**Załącznik nr 1.2 do SIWZ – ZZP-2380- 81/2018, części nr 2**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego. Nie dopuszcza się zastosowania:

- materiałów innych niż wskazane w opisie,

- konstrukcji stelaży biurek, przystawek i stołów z innych niż wskazane elementów;

- materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany, dopuszcza się tolerancję składu materiału tapicerskiego +/- 10%;

- innego niż wskazany gatunku drewna , ze względu na fakt, że każdy gatunek drewna wraz z upływem czasu zmienia swój kolor i proces ten jest różny u różnych gatunków drewna,

- innej niż wskazana szerokości i głębokości szaf, a w zakresie wysokości wymagana jest jednakowa wysokość szaf aktowych i aktowo-odzieżowych i szaf metalowych przewidzianych do umieszczenia w tych samych pomieszczeniach.

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów ±5% chyba, że w treści opisu szczegółowego podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji.

Kolorystyka zastosowanych płyt meblowych we wszystkich meblach ma być jednakowa, tj. dekor płyty zastosowany w szafach, kontenerach, biurkach, stołach itd. ma być jednakowy niezależnie od grubości płyty. Wskazanym dekorem płyty jest **Kolor KLON R5479 wg próbnika Pfleiderer natomiast**. Wyjątek stanowią meble przeznaczone do gabinetów Komendanta oraz ich Zastępców oraz Naczelników, które w celu podkreślenia reprezentacyjnego wizerunku należy uszlachetnić poprzez zastosowanie ciemniejszego laminatu **w odcieniu orzecha.** Kolorystyka wszystkich widocznych elementów konstrukcji metalowych i ich łączeń zastosowanych we wszystkich meblach ma być jednakowa, tj. wszystkie szafy metalowe, stelaże biurek, przystawek, stołów, stolików, regałów maja być malowane proszkowo na kolor zbliżony do RAL 9006 - satynowa szarość.

Wzornik dekoru płyty:



Kolorystyka, kształt i forma uchwytów meblowych zastosowanych w meblach posiadających fronty z płyt meblowych ma być zbieżna kolorystycznie z elementami metalowymi stelaży tj. malowane proszkowo na kolor RAL 9006 – satynowa szarość lub uchwyty metalowe, zabezpieczone galwanicznie – kolor chrom matowy. Rozstaw mocowań uchwytów min. 128 mm.

Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych wg indywidualnych projektów jak zabudowy kuchenne itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **SYMBOL** | **OPIS** | **ILOŚĆ** |
| 1. | B1 | **Biurko kancelaryjne szer.1200, gł.600, wys.720-740** blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krańca blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka.  Wymagane atesty i certyfikaty  Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN  527-1, EN 527-2,  Atest higieniczny lub raport z badań na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla),  Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973). | 1 |
| 2. | B2 | **Biurko kancelaryjne szer.1200, gł.800, wys.720-740**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.1 | 3 |
| 3. | B3 | **Biurko kancelaryjne szer.1600, gł.800, wys.720-740**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.1 | 40 |
| 4. | B4 | **Biurko kancelaryjne szer.1800, gł.800, wys.720-740**  Pozostałe parametry zgodnie z poz.1 | 2 |
| 5. | B5 | **Biurko kancelaryjne prostokątne z dostawką** (po zmontowaniu w kształcie litery L o wymiarach zewnętrznych szer.1600x1600, gł.800x800, wys.720-740) Możliwość zamontowania dostawki z prawej lub lewej strony biurka  **Blat biurka o wymiarach 1600x800mm**, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krańca blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka.  **Blat dostawki o wymiarach 1000x800mm**, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż dostawki malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Nogi kwadratowe o przekroju 50x 50 mm. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm . Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników  **Biurko wyposażone w panel frontowy dolny**.  Wymiary panelu: szerokość 1460mm, wysokość 340 mm.  • Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  • Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium.  • Panel licuje się z nogami biurka – montowany w przestrzeni pomiędzy nimi.    Wymagane atesty i certyfikaty  Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN  527-1, EN 527-2,  Atest higieniczny lub raport z badań na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla),  Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973). | 1 |
| 6. | BG1 | **Biurko kancelaryjne prostokątne z dostawką** (po zmontowaniu w kształcie litery L o wymiarach zewnętrznych szer.1800x1800, gł.1000x600, wys.720-740) Możliwość zamontowania dostawki z prawej lub lewej strony biurka  **Blat biurka o wymiarach 1600x1000mm**, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krańca blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka.  **Blat dostawki o wymiarach 800x600mm**, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż dostawki malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Nogi kwadratowe o przekroju 50x 50 mm. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm . Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników  **Biurko wyposażone w panel frontowy dolny**.  Wymiary panelu: szerokość 1460mm, wysokość 340 mm.  • Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  • Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium.  • Panel licuje się z nogami biurka – montowany w przestrzeni pomiędzy nimi.    Wymagane atesty i certyfikaty  Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN  527-1, EN 527-2,  Atest higieniczny lub raport z badań na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla),  Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973). | 4 |
| 7. | DG1 | **Dostawka do biurka BG1 szer.800, gł.600, wys.720-740**  Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż dostawki malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Nogi kwadratowe o przekroju 50x 50 mm. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm . Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników | 4 |
| 8. | PG1 | **Panel dolny frontowy do biurka BG1**, szerokość dopasowana do szerokości biurka (1800mm), wysokość zawarta w przedziale 320-350 mm, krawędź dolna na poziomie 300-330 mm od podłoża.  Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, o gr. 18mm. Panel montowany od spodniej strony biurka na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium. Panel licuje się z nogami biurka i jest montowana w przestrzeni miedzy nimi. | 4 |
| 9. | KM1,KM2 | **Kontener mobilny** o wymiarach szerokość 432 mm, głębokość 600 mm, wysokość: 600 mm  Kontener klejony, wykonany z płyty wiórowej o klasie higieniczności El, obustronnie laminowanej, na wszystkich widocznych krawędziach oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże kontenera w kolorze płyt kontenera. Korpus kontenera, ściana tylna, fronty szuflad oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna kontenera wpuszczana w wyfrezowane boki kontenera. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontami. Wieniec dolny kontenera zasłonięty frontem szuflady. Kontener z trzema szufladami z wkładami plastikowymi, w tym jedna z szuflad wyposażona w piórnik z tworzywa sztucznego. UWAGA: Zamawiający dopuszcza, by piórnik wykonany był w formie dodatkowej - czwartej szuflady. Szuflady montowane na prowadnicach rolkowych lub kulkowych. Każdy z frontów szuflad wyposażony w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie min. 120mm .  Kontener wyposażony w zamek centralny z dwoma kluczykami. Zamek centralny montowany w górnej szufladzie. Zastosowany zamek musi umożliwiać wysunięcie w tej samej chwili tylko jednej szuflady.  Kontener wyposażony w 4 kółka fi 40 mm, w tym 2 z hamulcem.  Wymagane atesty/certyfikaty:  - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,  - atest higieniczny na całą linię meblową. (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | 44 |
| 10. | SZ1+SZG2 | **Szafa kancelaryjna z drzwiami płytowymi uchylnymi** o wymiarach: szerokość 80cm, głębokość 44,5cm, wysokość 189,5cm  Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę hdf . Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min. 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, długość uchwytu 128mm, mocowany na 2 śrubach. Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa na cokole wysokości 55mm. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .  **Wymagane dokumenty:**  Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,  Atest higieniczny lub raport z badań, na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)  Widok jak na zdjęciu poglądowym | 48 |
| 11. | SZ2 | **Szafa kancelaryjna jednodrzwiowa z drzwiami płytowymi uchylnymi** o wymiarach: szerokość 60cm, głębokość 44,5cm, wysokość 189,5cm  Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę hdf . Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min. 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie długość uchwytu 128mm, mocowany na 2 śrubach. Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa na cokole wysokości 55mm. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.  **Wymagane dokumenty:**  Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,  Atest higieniczny lub raport z badań, na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)  Widok jak na zdjęciu poglądowym | 16 |
| 12. | SZ3 | **Szafa kancelaryjna aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 80cm, gł. 44,5cm, wysokość 115,5cm**  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.   * Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 2 półki. * Szafa wyposażona w zawiasy – 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. * Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. * Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. * Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm.   + Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm.   + Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta.   + Dodatkowe funkcje użytkowe:  o System klucza matki   + Szafa musi posiadać dokumenty**:** o certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  o atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 6 |
| 13. | SK1 | **Stół konferencyjny** szer.2000, gł.1000, wys.720-740  blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie stołu w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krańca blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż stołu.  Wymagane atesty i certyfikaty  Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN  527-1, EN 527-2,  Atest higieniczny lub raport z badań na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla),  Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973). | 4 |
| 14. | SZG1 | **Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi** szer.800, gł.445, wys.1895mm  Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.   * Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty grubości hdf * Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Półka wykonana z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. * Pod półką zamontowany metalowy, chromowany drążek ubraniowa * Szafa wyposażona w zawiasy – 3 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. * Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. * Zamek baskwilowy, z dwoma kluczami łamanymi * Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm.   + Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm.   + Dodatkowe funkcje użytkowe:  o System klucza matki   + Szafa musi posiadać dokumenty**:** o certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2  o atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) | 4 |
| 15. | K5,K7 | **Krzesło na metalowej ramie z polipropylenowym kubełkiem.**   * Nogi wykonane są z rury stalowej fi 20 x 2.0 mm * Wspornik ramy wykonany jest z blachy stalowej o gr. 2.0 mm * Rama krzesła pokryta chromową powłoką galwaniczną. * Stopki z tworzywa sztucznego do twardych powierzchni * Możliwość składowania w stosie - max. 8szt. * Łatwe do utrzymania w czystości * Antypoślizgowa powierzchnia siedziska   Wymiary:  • Całkowita wysokość: 810 mm  • Wysokość siedziska: 452 mm  • Szerokość siedziska: 460mm  • Głębokość siedziska: 460 mm  **Krzesło posiada dokumenty**:   * Atest wytrzymałościowy wg normy EN 16139, EN 1728, EN 1022 | 12 |
| 16. | K6 | **Ławka 3-osobowa posiada:**  • Nogi: rura stalowa Ø8x2.5mm, 60x40x2.0mm  • Szyna: rura stalowa 60x30x3.0mm  • Podstawa siedziska: rura stalowa Ø20x2.0mm  • Rama malowana proszkowo na kolor aluminium  • Podłokietniki: blacha stalowa – 3 i 5mm, pręt stalowy Ø10mm, nakładka poliuretanowa  • Stopki: Ø50mm, tworzywo sztuczne.  • Antypoślizgową powierzchnię siedziska  • Łatwa do utrzymania w czystości  **Wymiary:**  • Całkowita wysokość: 827 mm  • Wysokość siedziska: 477 mm  • Głębokość siedziska: 460 mm  • Całkowita szerokość: dla 3 os. 1650 mm  **Krzesło posiada dokumenty**:   * Atest wytrzymałościowy wg normy EN 16139, EN 1728, EN 1022 | 2 |
| 17. | Ł1 | **Ławka socjalna** do przebieralni 120x44x46 (szer./gł./wys.) stelaż wykonany z profili zamkniętych i blach stalowych oraz elementy ze sklejki lub płyty meblowej drewnopodobnej + PCV, nogi zakończone stopkami z regulacją wysokości | 10 |
| 18. | SU | **Szafka ubraniowa**  Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość około 40 cm, wysokość 190 cm, głębokość 60 cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, przegroda, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa podzielona przegrodą pionową na dwie części. Każda część zamykana osobnymi drzwiami z zamkiem.  Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z kluczem łamanym. Każda z przestrzeni musi posiadać minimum dwie półki konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpnięciu, z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek 55 cm. Każda szafa powinna być wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, mocowany pod półką konstrukcyjną górną. W części dolnej należy zamontować drugą półkę tzw „półkę na buty”. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. Każda z szaf musi zostać wyposażona w otwory wentylacyjne w dolnej części drzwi oraz w wieńcu górnym.  Zdjęcie przedstawia przykładowe rozwiązanie wentylacji    Zdjęcie przedstawia przykładowe rozwiązanie | 70 |
| 19. | ZK1 | **Zabudowa socjalna szerokości 3mb**  Wykonanie: wszystkie szafki ,elementy – boki, półki, drzwi, wieńce płyta wiórowa melaminowana o grubości 18 mm. Wszystkie krawędzie szafek wykończone PCV 2 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń 128 mm w kolorze satynowym , szafki górne wyposażone w środku w 2 półki z możliwością regulacji poziomu na całej wysokości, tyły szafek płyta HDF biała wpuszczana. Szafki dolne wyposażone w stopki regulacyjne o wysokości 100 mm oraz w cokół PCV w kolorze aluminium o wysokości 100 mm umieszczony na całej długości dolnych szafek. Wszystkie łącza za pomocą połączeń trzpieniowo-mimośrodowych fi15 mm. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w 2 zawiasy puszkowe.  Blat o grubości minimum 28 mm zaoblony jednostronnie powleczony laminatem hpl kolor do wyboru przed realizacją. Listwy przyblatowe w kolorze blatu.  Podane wymiary są orientacyjne, przed podjęciem robót wymagana jest wizja lokalna w celu dokładnego zwymiarowania pomieszczenia oraz ustalenia koloru mebli.  **Zabudowa socjalna obejmuje:**  - **szafka wisząca** 60/32/72- 5 szt.  -**szafka stojąca dolna** 40/55/82- 1 szt.  -**szafka stojąca dolna** 60/55/82- 2 szt.  **- szafka stojąca zabudowa lodówki** 60/55/82 – 1szt  -**szafka stojąca zlewozmywakowa** 80/55/82 – 1szt - **blat wykonany z postformingu** 300 cm z listwami przyblatowymi- 1 szt  **Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem** ze stali nierdzewnej, wpuszczany w blat, odwracalny  Minimalna szer. podbudowy 450.00 mm  Rozmiar odpływu 3 1/2''  Ilość otworów (pod baterię, pokrętło korka automatycznego, inne) brak  Długość produktu 780.00 mm  Szerokość produktu 435.00 mm  Długość dużej komory 360.00 mm  Szerokość dużej komory 355.00 mm  Głębokość dużej komory 140.00 mm  Ilość komór 1  Długość wycięcia 760.00 mm  Szerokość wycięcia 415.00 mm  Wycięcie wg szablonu nie  Położenie ociekacza model odwracalny  Powyższe wymagania spełnia zlewozmywak: firmy Eurostar ETN 614  - **Bateria zlewozmywakowa**  Jednouchwytowa, głowica ceramiczna, klasa głośności 2  Parametry techniczne  Wysokość baterii 145 mm  Długość baterii 250 mm  Wysokość wylewki 115 mm  Maks. grubość montażu 35 mm  Rodzaj baterii jednodźwigniowa-mieszakowa  Obrót wylewki 360 st.  Rodzaj podłączenia - wężyki  Powyższe wymagania spełnia bateria: FRANKE NAREW 35  - **Chłodziarka do zabudowy**  Klasa energetyczna: **A+** Wymiary urządzenia (sz x w x g): **54 × 57,5 × 54,5 cm**  **Dane techniczne**  Klasa energetyczna: **A+**  Wymiary urządzenia (sz x w x g): **54 × 57,5 × 54,5 cm** Otwieranie drzwi: **Otwieranie drzwi w prawo/lewo**  Zawias drzwi: **Standardowy (mocowanie frontu za pomocą suwaków i prowadnic)**  Materiał drzwi: **Metal** Kolor: **Biały** Klasa klimatyczna: **ST, N** 1 sprężarka  Pojemność brutto/netto: **90 / 88 l** Pojemność części chłodzącej: brutto/netto: **90 / 88 l**  Sterowanie mechaniczne, Bez frontu ozdobnego, 1 szklana półka  Półka na butelki z zabezpieczeniem, Pojemnik na jajka (6×)  Zużycie energii kWh/24h: **0,31 kWh** Poziom hałasu: **38 dB**  Wymiary urządzenia (sz x w x g): **54 × 57,5 × 54,5 cm**  Wymiary w opakowaniu (sz x w x g): **58,5 × 63,5 × 65 cm**  Wymiary niszy (sz x w x g) (min-max): **56-57 × 57,5-58 × 55 cm**  Masa urządzenia: **24 kg** Waga brutto: **25,5 kg**  Moc przyłączeniowa: **60 W** Prąd znamionowy : **10 A** | 2 |
| 20. | ZK2 | **Zabudowa socjalna szerokości 1,8mb**  Wykonanie: wszystkie szafki ,elementy – boki, półki, drzwi, wieńce płyta wiórowa melaminowana o grubości 18 mm. Wszystkie krawędzie szafek wykończone PCV 2 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń 128 mm w kolorze satynowym , szafki górne wyposażone w środku w 2 półki z możliwością regulacji poziomu na całej wysokości, tyły szafek płyta HDF biała wpuszczana. Szafki dolne wyposażone w stopki regulacyjne o wysokości 100 mm oraz w cokół PCV w kolorze aluminium o wysokości 100 mm umieszczony na całej długości dolnych szafek. Wszystkie łącza za pomocą połączeń trzpieniowo-mimośrodowych fi15 mm. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w 2 zawiasy puszkowe.  Blat o grubości minimum 28 mm zaoblony jednostronnie powleczony laminatem hpl kolor do wyboru przed realizacją. Listwy przyblatowe w kolorze blatu.  Podane wymiary są orientacyjne, przed podjęciem robót wymagana jest wizja lokalna w celu dokładnego zwymiarowania pomieszczenia oraz ustalenia koloru mebli.  **Zabudowa socjalna obejmuje:**  - **szafka wisząca** 60/32/72- 3 szt.  -**szafka stojąca dolna** 40/55/82- 1 szt.  **- szafka stojąca zabudowa lodówki** 60/55/82 – 1szt  -**szafka stojąca zlewozmywakowa** 80/55/82 – 1szt - **blat wykonany z postformingu** 300 cm z listwami przyblatowymi- 1 szt  **Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem** ze stali nierdzewnej, wpuszczany w blat, odwracalny  Minimalna szer. podbudowy 450.00 mm  Rozmiar odpływu 3 1/2''  Ilość otworów (pod baterię, pokrętło korka automatycznego, inne) brak  Długość produktu 780.00 mm  Szerokość produktu 435.00 mm  Długość dużej komory 360.00 mm  Szerokość dużej komory 355.00 mm  Głębokość dużej komory 140.00 mm  Ilość komór 1  Długość wycięcia 760.00 mm  Szerokość wycięcia 415.00 mm  Wycięcie wg szablonu nie  Położenie ociekacza model odwracalny  Powyższe wymagania spełnia zlewozmywak: firmy Eurostar ETN 614  - **Bateria zlewozmywakowa**  Jednouchwytowa, głowica ceramiczna, klasa głośności 2  Parametry techniczne  Wysokość baterii 145 mm  Długość baterii 250 mm  Wysokość wylewki 115 mm  Maks. grubość montażu 35 mm  Rodzaj baterii jednodźwigniowa-mieszakowa  Obrót wylewki 360 st.  Rodzaj podłączenia - wężyki  Powyższe wymagania spełnia bateria: FRANKE NAREW 35  - **Chłodziarka do zabudowy**  Klasa energetyczna: **A+** Wymiary urządzenia (sz x w x g): **54 × 57,5 × 54,5 cm**  **Dane techniczne**  Klasa energetyczna: **A+**  Wymiary urządzenia (sz x w x g): **54 × 57,5 × 54,5 cm** Otwieranie drzwi: **Otwieranie drzwi w prawo/lewo**  Zawias drzwi: **Standardowy (mocowanie frontu za pomocą suwaków i prowadnic)**  Materiał drzwi: **Metal** Kolor: **Biały** Klasa klimatyczna: **ST, N** 1 sprężarka  Pojemność brutto/netto: **90 / 88 l** Pojemność części chłodzącej: brutto/netto: **90 / 88 l**  Sterowanie mechaniczne, Bez frontu ozdobnego, 1 szklana półka  Półka na butelki z zabezpieczeniem, Pojemnik na jajka (6×)  Zużycie energii kWh/24h: **0,31 kWh** Poziom hałasu: **38 dB**  Wymiary urządzenia (sz x w x g): **54 × 57,5 × 54,5 cm**  Wymiary w opakowaniu (sz x w x g): **58,5 × 63,5 × 65 cm**  Wymiary niszy (sz x w x g) (min-max): **56-57 × 57,5-58 × 55 cm**  Masa urządzenia: **24 kg** Waga brutto: **25,5 kg**  Moc przyłączeniowa: **60 W** Prąd znamionowy : **10 A** | 1 |

1. Do poz. K5, K7 – krzesło z kubełkiem, K6 – ławka 3 - osobowa, Wykonawca dostarczy próbniki kolorów siedzisk, a do pozostałych mebli wykonanych z płyty – próbnik kolorów najpóźniej w dniu podpisania umowy.

2. W ciągu 5 dni od podpisania umowy Wykonawca ustali z Zamawiającym kolorystykę wszystkich mebli.

3. Gwarancja na wszystkie dostarczone meble wynosi minimum 36 miesięcy.