

SZKOŁA POLICJI W KATOWICACH
40-684 KATOWICE UL. GEN. JANKEGO 276

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego **nr 1/ZP/2021**
prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Dostawa wyposażenia kwaterunkowego do budynku strzelnicy "N"
Szkoły Policji w Katowicach”

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

DLA CZĘŚCI 1:
MEBLE BUIROWE


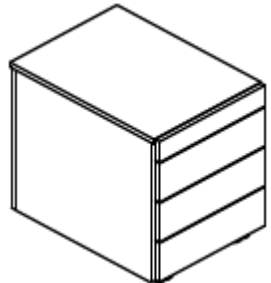
Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania.

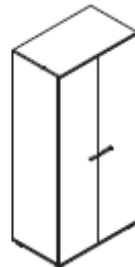
| L.p. | Nazwa | Opis produktu | Widok poglądowy | szt. |
|------|-------------------------------------|---|-----------------|------|
| 1. | B1 Biurko ramowe | Biurko o wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm. <ul style="list-style-type: none">• Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji).• Rama: prostokątna, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 i umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy.• Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być połączone z ramą na zasadzie „metal-metal”.• Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). | | 9 |
| 2. | B1-A Biurko ramowe | Biurko o wymiarach: szerokość 1800 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm. <ul style="list-style-type: none">• Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji).• Rama: prostokątna, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 | | 2 |

| | | | | |
|----|-----------------------------|--|--|----|
| | | <p>i umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być połączone z ramą na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). | | |
| 3. | B3 Biurko ramowe | <p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu . • Rama: prostokątna, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. • Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być połączone z ramą na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). | | 3 |
| 4. | B4 Biurko ramowe | <p>Biurko o wymiarach: szerokość 1400 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji). • Rama: prostokątna, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 i umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. • Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor aluminiowy z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). | | 18 |
| 5. | B5 Biurko ramowe | <p>Biurko o wymiarach: szerokość 2000 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty | | 1 |

| | | | | |
|----|-----------------------------|--|--|---|
| | | <p>na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rama: prostokątna, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 i umożliwiająca zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. • Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być połączone z ramą na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). | | |
| 6. | B6 Biurko ramowe | <p>Biurko o wymiarach: szerokość 2000 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji). • Rama: prostokątna, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 i umożliwiająca zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Do blatu z dwóch stron – front i bok (w jednym biurku z lewej a w drugim z prawej strony) – zamontowana blenda z blachy perforowanej malowanej proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 o wysokości 400-450 mm. • Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). | | 2 |
| 7. | BN-L | <p>Biurko narożne lewe o wymiarach: 2000 mm x 1200 mm, głębokość blatów: 600 mm i 400 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji). Wewnętrzny kąt pomiędzy bokami 90°. • Rama: spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Wzdłuż dwóch dłuższych boków | | 1 |


| | | | | |
|----|---------------------------|---|--|---|
| | | <p>zamontowane pojemne poziome kanały kablowe, mieszczące min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa: 5 nóg okrągłych śr. 60 mm metalowych malowanych proszkowo na kolor aluminiowy z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Panel dolny: montowany z trzech stron – front i boki. Wysokość 310-330 mm. Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubość 18-25 mm, oklejonej obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy) | | |
| 8. | BN-P | <p>Biurko narożne prawe o wymiarach: 2000 mm x 1200 mm, głębokość blatów: 600 mm i 400 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji). Wewnętrzny kąt pomiędzy bokami 90°. • Rama: spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Wzdłuż dwóch dłuższych boków zamontowane pojemne poziome kanały kablowe, mieszczące min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. • Podstawa: 5 nóg okrągłych śr. 60 mm metalowych malowanych proszkowo na kolor aluminiowy z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Panel dolny: montowany z trzech stron – front i boki. Wysokość 310-330 mm. Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubość 18-25 mm, oklejonej obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy) | | 4 |
| 9. | SK1 Stół konferencyjny | <p>Stół konferencyjny, kwadratowy na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Rama: kwadratowa, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006. • Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być | | 2 |

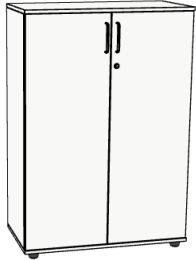
| | | | | |
|-----|--|---|---|-----|
| | | <p>montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). | | |
| 10. | SS Stolik sztaplowany | <p>Stolik z możliwością sztaplowania o wymiarach: szerokość 750-770 mm, głębokość 550-570 mm, wysokość 720-740 mm. Stolik na nogach w kształcie odwróconej litery V z możliwością sztaplowania do minimum 5 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Wymiar blatu 700x500 mm. • Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa wystająca poza szerokość blatu. • Podstawa: 2 nogi stalowe w kształcie odwróconej litery V. Każda noga ma być wykonana z rur stalowych fi22x2,5 mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal” zakończone materiałem chroniącym podłogę przed porysowaniem. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). |  | 119 |
| 11. | KM1 Kontener mobilny | <p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 330-350 mm, głębokość 580-600 mm, wysokość 560-590 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS – obrzeże dobrane pod kolor płyty. • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości 18 mm. • Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych. • Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflady a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera. • Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli. • Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej. • W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego. Max. średnica kółek fi 40 mm. • Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Szuflady z cichym domykiem, ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. |  | 26 |
| 12. | RA1 Regał aktowy | <p>Regał aktowy o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Regał powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów formatu A4. | | 5 |


| | | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|----|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/-64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Regał na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. Regał musi posiadać min. 4 półki. Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy) | | |
| 13. | SA1 Szafa aktowa 1 | <p>Szafa z drzwiami płytowymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm, Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów formatu A4 Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/-64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. Drzwi płytowe grubości 18 mm, z zamkiem dwupunktowym baskwilowym, z kompletem 2 kluczy łamanych. Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> Możliwość wymiany samej wkładki zamka. |  | 17 |
| 14. | SA2 Szafa aktowa 2 | <p>Szafa aktowa o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm. Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | | 4 |

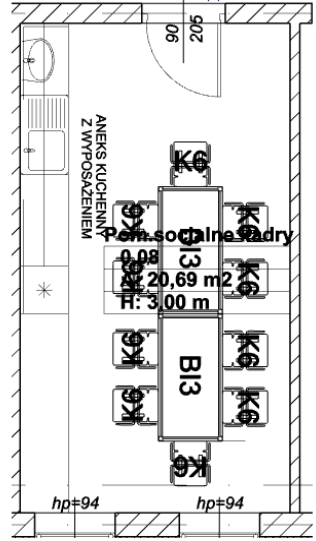
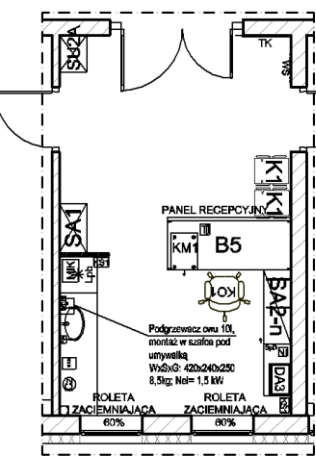
| | | | | |
|-----|---|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów formatu A4. Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> Możliwość wymiany samej wkładki zamka. | | |
| 15. | SA2-n Szafa aktowa 2 niska | <p>Szafa aktowa niska o wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740 mm (dopasowana do wysokości biurka).</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów formatu A4. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/-64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). | | 3 |

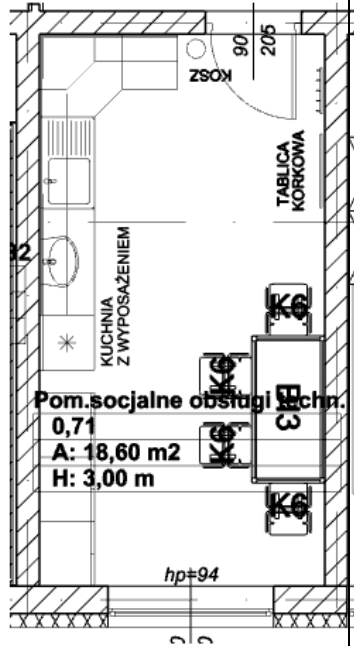
| | | | | |
|-----|---------------------------------|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. | | |
| 16. | SA3 Szafa aktowa z nadstawką | <p>Szafa aktowa z nadstawką o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1850 mm + nadstawka do wysokości 2500 mm. Szafy należy bezpiecznie przymocować do ściany.</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. • Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. • Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów formatu A4. • Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. • Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domyknięcia drzwi. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/-64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. • Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. • Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Nadstawka musi posiadać min. 1 półkę. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. • Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. • Nadstawka ma być wyposażona w 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. • Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domyknięcia drzwi. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu min. 150 mm, mocowany na 2 śrubach. • Szafa i nadstawka muszą być ze sobą trwale połączone. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. | | 7 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|----|
| 17. | SU1 Szafa ubraniowa 1 | <p>Szafa z drzwiami płytowymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 600 mm, wysokość 1830-1850 mm.</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/-64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. Szafa wyposażona w chromowany drążek zamontowany na metalowych wspornikach przykręcony pod półką. Drzwi płytowe grubości 18 mm, z zamkiem, z kompletem 2 kluczy łamanych. Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> Możliwość wymiany samej wkładki zamka. | | 50 |
| 18. | SU1A Szafa ubraniowa | <p>Szafa z drzwiami płytowymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm,</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. Szafa wyposażona w wysuwany wieszak ze stali chromowanej. Drzwi płytowe grubości 18 mm, z zamkiem, z kompletem 2 kluczy łamanych. Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. |  | 1 |

| | | | | |
|-----|---|---|---|----|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. • Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. | | |
| 19. | SpD Szafa pod drukarkę | <p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi o wymiarach: szerokość 700 mm, głębokość 400-420 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Wieniec górny, korpus, front, top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12 mm. 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. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/-32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 320-340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów formatu A4. • Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. • Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. • Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. • Zamek kwadratowy – w komplecie dwa klucze łamane. • Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy) • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. |  | 10 |
| 20. | SW1 Szafa witrynowa | <p>Dwudzielna szafa witrynowa o wymiarach: szerokość 2000 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm.</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Drzwi z przeszklonej witryny ze szkła hartowanego wys. 1020 mm (+/-30 mm). • Drzwi pełne płytowe grubości 18 mm, z zamkiem, z kompletem 2 kluczy łamanych. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości | | 2 |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---|
| | | <p>12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/-64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki w części przeszklonej i min. 1 półkę w części z drzwiami pełnymi. • Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło szklane oraz 2 zawiasy na skrzydło pełne płytowe posiadające kąt rozwarcia do 110°. • Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. • Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. | | |
| 21. | PRec Panel recepcyjny, tapicerowany | <p>Zabudowa recepcyjna uzyskana z paneli recepcyjnych montowanych do biurka B5.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W skład zabudowy wchodzi: panel frontowy o wymiarach: szerokość 2100 mm, wysokość 1150-1200 mm, + panel boczny o wymiarach: szerokość 900 mm, wysokość 1150-1200 mm. • Panele frontowe oraz boczny mają być wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Obrzeże dobrane pod kolor płyty. • Od strony frontowej, każdy panel powinien posiadać trzy nakładki tapicerowane grubości min. 18 mm. Każda nakładka o długości dopasowanej do panelu oraz wysokości min. 340 mm. Formatki umieszczone jedna nad drugą z zachowaniem min. 15 mm prześwitu między sobą. Każda nakładka powinna być montowana za pomocą okuć szybko rozłącznych w celu łatwego montażu lub demontażu bez pomocy serwisanta. • Panel frontowy musi posiadać blat o głębokości 240-260 mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Panel frontowy z bocznym powinien łączyć się pod kątem 45° za pomocą złącz mimośrodowych. • Łączenie paneli z biurkiem ma odbywać się za pomocą metalowych łączników od strony wewnętrznej poniżej blatu roboczego. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, tapicerka w kolorze RAL 7015 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). • Tkanina użyta do tapicerowania nakładek, powinna posiadać parametry nie gorsze niż: <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100 % Poliester, • Gramatura: min. 250 g/m2, • Ścieralność: min. 50 000 cykli, |  | 1 |

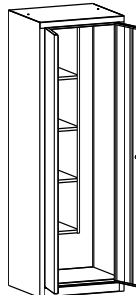
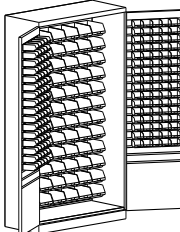




| | | | | |
|-----|--|--|--|---|
| 22. | ZK 0.08 Zabudowa kuchenna pomieszczenie 0.08 | <p>Zestaw zabudowy meblowej – ciąg prosty.</p> <p>Długość zabudowy 615cm</p> <p>Wszystkie korpusy szafek górnych i dolnych oraz fronty wykonane z płyty laminowanej zgodne z klasą higieny E-1. Blaty kuchenne pokryte dekoracyjnymi laminatami na powierzchni grubości 38 mm. System okuć meblowych: prowadnice szuflad i zawiasy mebli powinny zawierać system „cichego domyku”, listwa przyblatowa w kolorze aluminiowym, uchwyty meblowe o rozstawie 128 mm. Szafki dolne na stopkach metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100 mm.</p> <p><u>Skład zabudowy dolnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka zlewozmywakowa 80cm – 2szt. - zabudowa lodówki podblatowej 60cm - 1szt. - szafka z 3 szufladami 80cm – 1szt. - szafka z półką 78cm – 4szt. <p><u>Skład zabudowy górnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka górna z ociekarką 80cm – 1szt. - szafka górna 60cm – 1szt. - szafka górna 80cm – 1szt. - szafka górna 78cm – 4szt. - drzwi uchylane, szafki wysokości 72cm z 2 półkami. <p>Niezbędne dokonanie pomiaru na miejscu inwestycji.</p> <p>Kolorystyka: płyta w kolorze RAL 7047 lub zbliżonym,, blaty kuchenne pokryte dekoracyjnymi laminatami – faktura kamienia - granit o zabarwieniu zbliżonym do RAL 7015 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p> |  | 1 |
| 23. | ZK 0.036 Zabudowa kuchenna pomieszczenie 0.36 | <p>Zestaw zabudowy meblowej – ciąg prosty.</p> <p>Długość zabudowy: 258cm (dostosować wysokość blatu do wysokości parapetu – ok. 94cm)</p> <p>Wszystkie korpusy szafek górnych i dolnych oraz fronty wykonane z płyty laminowanej zgodne z klasą higieny E-1. Blaty kuchenne pokryte dekoracyjnymi laminatami na powierzchni grubości 38 mm. System okuć meblowych: prowadnice szuflad i zawiasy mebli powinny zawierać system „cichego domyku”, listwa przyblatowa w kolorze aluminiowym, uchwyty meblowe o rozstawie 128 mm. Szafki dolne na stopkach metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100 mm.</p> <p><u>Skład zabudowy dolnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka zlewozmywakowa 80cm – 1 szt. - szafka z półką 60cm – 1 szt. - szafka z półką 58cm – 1 szt. - zabudowa lodówki podblatowej 60cm – 1 szt. <p>Niezbędne dokonanie pomiaru na miejscu inwestycji.</p> <p>Kolorystyka: płyta w kolorze RAL 7047 lub zbliżonym,, blaty kuchenne pokryte dekoracyjnymi laminatami – faktura kamienia - granit o zabarwieniu zbliżonym do RAL 7015 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p> |  | 1 |




| | | | |
|-----|--|---|--|
| 24. | <p>ZK 0.71 Zabudowa kuchenna pomieszczenie 0.71</p> | <p>Zestaw zabudowy meblowej – ciąg L</p> <p>Długość zabudowy 365x150cm</p> <p>Wszystkie korpusy szafek górnych i dolnych oraz fronty wykonane z płyty laminowanej zgodne z klasą higieny E-1. Blaty kuchenne pokryte dekoracyjnymi laminatami na powierzchni grubości 38 mm. System okuć meblowych: prowadnice szuflad i zawiasy mebli powinny zawierać system „cichego domyku”, listwa przyblatowa w kolorze aluminiowym, uchwyty meblowe o rozstawie 128 mm. Szafki dolne na stopkach metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100 mm.</p> <p><u>Skład zabudowy dolnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka zlewozmywakowa 80cm – 2szt. - szafka z 3 szufladami 60cm – 1szt. - szafka narożna 90x90cm – 1szt. - szafka z drzwiami 55cm - 1szt. - zabudowa lodówki podblatowej– 1szt. <p><u>Skład zabudowy górnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka górna z ociekarką 80cm – 1szt. - szafka górna 80cm – 1szt. - szafka górna 60cm – 2szt. - szafka narożna – 1szt. - szafka górna 55cm – 1szt. - drzwi uchylane, szafki wysokości 72cm z 2 półkami. <p>Niezbędne dokonanie pomiaru na miejscu inwestycji.</p> <p>Kolorystyka: płyta w kolorze RAL 7047 lub zbliżonym,, blaty kuchenne pokryte dekoracyjnymi laminatami – faktura kamienia - granit o zabarwieniu zbliżonym do RAL 7015 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p> | <p>1</p>  |
|-----|--|---|--|

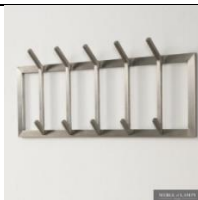


DLA CZĘŚCI 2:
MEBLE METALOWE

| Lp. | Nazwa | Opis produktu | Widok poglądowy | Szt. |
|-----|--|---|-----------------|------|
| 1. | SmB0 Szafa pancerna na broń | <p>Szafy do przechowywania broni: Szafa musi spełniać wymagania n/w aktów prawnych klasy S1 według normy PN-EN 14450. Szafy zabezpieczone zamkiem, który spełnia wymagania klasy A określone w Polskiej Normie PN-EN 1300. Szafa musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi skrzydłowe prawe z zawiasami wewnętrznymi wyposażone w zamek kluczowy mechaniczny z 2 szt. kluczy każdy, • w środku szafy 1 skarbczyk wyposażony w: <ul style="list-style-type: none"> - zamek kluczowy mechaniczny z 2 szt. kluczy, - dno wyklejone wykładziną filcową, - uchwyt do plombowania, • dwie półki w środku, • dwa otwory montażowe w dnie szafy i dwa na ścianie tylnej, • kotwy montażowe w zestawie, • malowana proszkowo na kolor RAL 7035. <p>Wymiary: 100 (+/-5 cm)x60x40 cm (WxSxG).</p> | | 2 |
| 2. | SmB1 Szafa pancerna na broń | <p>Szafy do przechowywania broni: Szafa musi spełniać wymagania n/w aktów prawnych klasy S1 według normy PN-EN 14450. Szafy zabezpieczone zamkiem, który spełnia wymagania klasy A określone w Polskiej Normie PN-EN 1300. Szafa musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi skrzydłowe prawe z zawiasami wewnętrznymi wyposażone w zamek kluczowy mechaniczny z 4 szt. kluczy, • trzy oddzielnie skarbczyki w środku szafy wyposażone w: <ul style="list-style-type: none"> - zamek kluczowy mechaniczny z 2 szt. kluczy każdy, - dno wyklejone wykładziną filcową, - uchwyt do plombowania, • dwa otwory montażowe w dnie szafy i dwa na ścianie tylnej, • kotwy montażowe w zestawie, • malowana proszkowo na kolor RAL 7035. <p>Wymiary: 150 (+/-5 cm)x60x40 cm (WxSxG).</p> | | 5 |
| 3. | SmB2 Szafa pancerna na broń | <p>Szafy do przechowywania broni: Szafa musi spełniać wymagania n/w aktów prawnych klasy S1 według normy PN-EN 14450. Szafy zabezpieczone zamkiem, który spełnia wymagania klasy A określone w Polskiej Normie PN-EN 1300. Szafa musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi skrzydłowe prawe z zawiasami wewnętrznymi wyposażone w zamek kluczowy mechaniczny z 5 szt. kluczy, • cztery oddzielnie skarbczyki w środku szafy wyposażone w: <ul style="list-style-type: none"> - zamek kluczowy mechaniczny z 2 szt. kluczy każdy, | | 2 |

| | | | | |
|----|---|--|--|----|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - dno wyklejone wykładziną filcową, - uchwyt do plombowania, • dwa otwory montażowe w dnie szafy i dwa na ścianie tylnej, • kotwy montażowe w zestawie, • malowana proszkowo na kolor RAL 7035. <p>Wymiary: 150 (+/-5 cm)x60x40 cm (WxSxG).</p> | | |
| 4. | SmB3 Szafa pancerna na broń | <p>Szafa do przechowywania broni:</p> <p>Szafa musi spełniać wymagania n/w aktów prawnych klasy S1 według normy PN-EN 14450. Szafy zabezpieczone zamkiem, który spełnia wymagania klasy A określone w Polskiej Normie PN-EN 1300. Szafa musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi skrzydłowe prawe z zawiasami wewnętrznymi wyposażone w zamek kluczowy mechaniczny z 2 szt. kluczy, • 3 półki z możliwością regulacji, • uchwyt do plombowania, • dwa otwory montażowe w dnie szafy i dwa na ścianie tylnej, • kotwy montażowe w zestawie, • malowana proszkowo na kolor RAL 7035. <p>Wymiary: 150 (+/-5 cm)x65x55 cm (+/-5 cm) (WxSxG).</p> | | 3 |
| 5. | SmB3/1 Szafa metalowa | <p>Szafa metalowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,6 mm, • zgrzewana konstrukcja, • jednodrzwiowa z profilem wzmacniającym drzwi • 6 półek z możliwością regulacji, • malowana proszkowo RAL 7035, • zamek z ryglowaniem z dwoma kluczami, • otwory montażowe do skrócenia szafek ze sobą oraz do ściany. <p>Wymiary: 200(+/-2 cm)x62(+/-3 cm) x42 cm(+/-2 cm) (WxSxG).</p> | | 7 |
| 6. | SmB4 Szafa metalowa na sprzęt strzelecki | <p>Szafa na sprzęt strzelecki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,6 mm, • zgrzewana konstrukcja, • jednodrzwiowa z profilem wzmacniającym drzwi, • 6 półek z możliwością regulacji, • malowana proszkowo RAL 7035, • zamek z ryglowaniem z dwoma kluczami, • otwory montażowe do skrócenia szafek ze sobą oraz do ściany. <p>Wymiary: 150x60x40 cm (WxSxG).</p> | | 10 |
| 7. | SU2 Szafa ubraniowa metalowa BHP | <p>Szafa ubraniowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,6 mm, • zgrzewana konstrukcja, • jednodrzwiowa z profilem wzmacniającym drzwi, • jedna skrytka w kolumnie, • malowana proszkowo RAL 7035, • wentylacja nowoczesna na górze i na dole drzwi (perforacja), • zamykana zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem i z 2 kluczami , | | 21 |


| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> górna półka, drążek, 2x haczyk na drążku, otwory montażowe do skrócenia szafek ze sobą oraz do ściany. | | |
| 8. | SP Szafa na środki czystości | <p>Szafa gospodarcza metalowa z półkami i miejscem na mopa:</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,8 mm, zgrzewana konstrukcja, dwudrzwiowa z profilami wzmacniającymi drzwi, malowana proszkowo RAL 7035, zamykana zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem i z 2 kluczami, w lewym segmencie 4 półki, prawy segment przystosowany do przechowywania szczotek, mopa i innych narzędzi do sprzątania, brak ścianki rozdzielającej na dole szafki (na umieszczenie np. wiadra), wentylacja nowoczesna na górze i na dole drzwi (perforacja). <p>Wymiary: 180x60x49 cm (WxSxG).</p> |  | 2 |
| 9. | SzN Szafa metalowa narzędziowa | <p>Szafa:</p> <ul style="list-style-type: none"> wszystkie elementy wykonane z blachy stalowej gr. min 1,0 mm, dwudrzwiowa z profilami wzmacniającymi, drzwi pełne, uchwyt drzwiowy z zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem i z 2 kluczami, szafa wyposażona w listwy do mocowania pojemników narzędziowych o wymiarach 108 x 144 x 224 /170 mm (72 szt.) na ścianie tylnej i o wymiarach 56 x 77 x 119 /90 mm (po 80 szt.) na drzwiach szafy, szafa musi zawierać ww. pojemniki narzędziowe. <p>Wymiary: 180x60x49 cm (WxSxG).</p> |  | 2 |
| 10. | RM 60x45 Regał metalowy | <p>Regał metalowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. <p>Wymiary: 250x60x45 cm (WxSxG).</p> |  | 9 |
| 11. | RM 80x35 Regał metalowy | <p>Regał metalowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. <p>Wymiary: 250x80x35 cm (WxSxG).</p> |  | 2 |
| 12. | RM 100x35 Regał metalowy | <p>Regał metalowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyki nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. <p>Wymiary: 250x100x35 cm (WxSxG).</p> |  | 1 |
| 13. | RM 100x40 Regał metalowy | <p>Regał metalowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. <p>Wymiary: 250x100x40 cm (WxSxG).</p> |  | 4 |



| | | | | |
|-----|---|--|---|----|
| 14. | RM 120x40 Regał metalowy | Regał metalowy: <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. Wymiary: 250x120x40 cm (WxSxG). |  | 5 |
| 15. | RM 150x35 Regał metalowy | Regał metalowy: <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. Wymiary: 250x150x35 cm (WxSxG). |  | 3 |
| 16. | RM 150x50 Regał metalowy | Regał metalowy: <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. Wymiary: 250x150x50 cm (WxSxG). |  | 1 |
| 17. | SM 80x45 Szafa metalowa | Szafa metalowa: <ul style="list-style-type: none"> wieniec szafy wykonany jest z blachy stalowej o gr. 0,8 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy 0,6 mm, drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami z blachy o gr. 0,8 mm, uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym i 2 kluczami, 4 półki przestawne co 25 mm dostosowane do tacek zawieszkowych. Wymiary: 199x80x45 cm (+/-2%), (WxSxG). | | 2 |
| 18. | SM 100x45 Szafa metalowa | Szafa metalowa: <ul style="list-style-type: none"> wieniec szafy wykonany jest z blachy stalowej o gr. 0,8 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy 0,6 mm, drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami z blachy o gr. 0,8 mm, uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym i 2 kluczami, 4 półki przestawne co 25 mm dostosowane do tacek zawieszkowych. Wymiary: 199x100x45 cm (+/-2%) (WxSxG). | | 12 |
| 19. | SM 120x45 Szafa metalowa | Szafa metalowa: <ul style="list-style-type: none"> wieniec szafy wykonany jest z blachy stalowej o gr. 0,8 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy o gr. 0,6 mm, drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami z blachy o gr. 0,8 mm, uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym i 2 kluczami, 4 półki przestawne co 25 mm półki dostosowane do tacek zawieszkowych. Wymiary: 199x120x45 cm +/-2% (WxSxG). | | 5 |
| 20. | SW 220x80 Stół warsztatowy | Stół warsztatowy: <ul style="list-style-type: none"> blat klejony na gorąco z płyty wiórowej o grubości 32 mm pokryty sklejką bukową o grubości 4 mm, brzeg blatu zabezpieczony kątownikiem metalowym, wykonany z profili zamkniętych 40x40 mm oraz z profili giętych 30x40 mm, blat wyłożony gumą olejoodporną, wzmocniony w prawym rogu pod imadło, rama stołu malowana proszkowo RAL 7035. Wymiary: 85x220x80 cm (WxSxG). | | 1 |


| | | | | |
|-----|---|--|---|----|
| 21. | SW 300x80 Stół warsztatowy | Stół warsztatowy: <ul style="list-style-type: none"> • blat klejony na gorąco z płyty wiórowej o grubości 32 mm pokryty sklejką bukową su2 o grubości 4 mm, • brzeg blatu zabezpieczony kątownikiem metalowym, • wykonany z profili zamkniętych 40x40 mm oraz z profili giętych 30x40 mm, • blat wyłożony gumą olejoodporną, wzmocniony w prawym rogu pod imadło, • rama stołu malowana proszkowo RAL 7035. Wymiary: 85x300x80 cm (WxSxG). | | 1 |
| 22. | SW 390x80 Stół warsztatowy | Stół warsztatowy: <ul style="list-style-type: none"> • blat klejony na gorąco z płyty wiórowej o grubości 32 mm pokryty sklejką bukową o grubości 4 mm, • brzeg blatu zabezpieczony kątownikiem metalowym, • wykonany z profili zamkniętych 40x40 mm oraz z profili giętych 30x40 mm, • blat wyłożony gumą olejoodporną, wzmocniony w prawym rogu pod imadło, • rama stołu malowana proszkowo RAL 7035. Wymiary: 85x390x80 cm (WxSxG). | | 1 |
| 23. | SzW Szafka wisząca | Szafka wisząca ze stali nierdzewnej: <ul style="list-style-type: none"> • drzwi uchylne, • przestawna półka, • stal nierdzewna. Wymiary: 40x60x40 cm (WxSxG). | | 1 |
| 24. | WŚ Wieszak ścienny | Wieszak ze stali nierdzewnej: <ul style="list-style-type: none"> • dziewięć kwadratowych prętów przyspawanych do ramy z prostokątnych profili, • przekrój profilu ramy: 3 x 1,5 cm, • przekrój profilu haków: 1,5 x 1,5 cm, • dwa poziomy wieszania - 2x9 haków. Wymiary: 36x100x10 cm (WxSxG). |  | 12 |
| 25. | WŚ1 Wieszak ścienny | Wieszak ze stali nierdzewnej: <ul style="list-style-type: none"> • trzy kwadratowe pręty przyspawanych do ramy z prostokątnych profili, • przekrój profilu ramy: 3 x 1,5 cm, • przekrój profilu haków: 1,5 x 1,5 cm, • dwa poziomy wieszania - 2x3 haków. Wymiary: 36x40x10 cm (WxSxG). |  | 10 |
| 26. | WU Wieszak | Wieszak na ubrania: <ul style="list-style-type: none"> • wykonany z profilu stalowego 30x30x2 mm, z relingiem na ubrania, hakami i półką na czapki, • udźwig min. 250 kg, • 20 szt. haków na każdą stronę, • długość 150 cm, • stopki z tworzywa chroniące podłogę przed porysowaniem, • malowany proszkowo RAL 7035. Wymiary: 175-185x105x35-45 cm (WxSxG). |  | 6 |

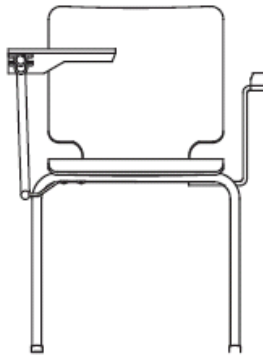

DLA CZĘŚCI 3: **KRZESŁA**


Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania.

| L.p. | Nazwa | Opis produktu | Widok poglądowy | Szt. |
|------|---------------------------------------|---|---|------|
| 1. | K01 Krzesło obrotowe | <p>Krzesło obrotowe ergonomiczne, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość oparcia: 430-450 mm, • wysokość oparcia: 520-540 mm, • szerokość siedziska: 450-470 mm, • głębokość siedziska: 420-450 mm, • wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm, • wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm, • średnica podstawy: 680-700 mm. <p>Krzesło musi posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> • siedzisko i oparcie tapicerowane, • oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym, osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem, • szkielet oparcia wykonany z tworzywa, • szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10 mm, • szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką ciętą, • mechanizm synchroniczny umożliwiający blokadę oparcia w min. 5 pozycjach, • oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. kąt pochylenia oparcia min. 33 stopnie, • regulację siły oporu oparcia za pomocą śruby umieszczonej pod siedziskiem, • oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm, • podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm, • podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym, • podstawę pięcioramienną wykonaną z poliamidu w kolorze czarnym z możliwością obrotu wokół osi pionowej o 360°, • wytrzymałość nie mniejszą niż obciążenie 130 kg, • kółka o średnicy fi 65-70 mm do twardych powierzchni. <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska BN 8010 lub zbliżony (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atest wytrzymałościowy zgodnie z: EN 1335. |  | 40 |

| | | | | |
|----|------------------------------------|---|--|-----|
| | | <p>Krzesło powinno być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester, • Gramatura: min. 250 g/m², • Ścieralność : min. 100 000 cykli Martindale'a, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2. | | |
| 2. | K02 Krzesło warsztatowe | <p>Krzesło warsztatowe obrotowe powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska: 440-470 mm, • głębokość siedziska: 420-450 mm, • szerokość oparcia min. 370 mm, • wysokość oparcia min. 240 mm, • wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie do 1050 mm, • średnica podstawy: min. 580 mm. <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regulacja wysokości siedziska od podłoża za pomocą podnośnika pneumatycznego min. w zakresie 450-580 mm, • kółka do powierzchni twardej, • podstawę pięcioramienną wykonaną z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czarnym z możliwością obrotu wokół osi pionowej o 360°, • regulowany kąt nachylenia oparcia z blokadą w dowolnej pozycji, • wytrzymałość nie mniejszą niż obciążenie 150 kg, • odporność na środki czyszczące i dezynfekujące. <p>Kolorystyka: siedzisko i oparcie popiel (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p> |  | 3 |
| 3. | K1 Krzesło stacjonarne | <p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska równa szerokości oparcia 390-440 mm, • wysokość siedziska 440-500 mm, • całkowita wysokość krzesła 820-880 mm, • głębokość siedziska 390-440 mm, • całkowita szerokość krzesła łącznie z podłokietnikami – 520-610 mm, • całkowita głębokość krzesła 500-600 mm. <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm, • siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia, • na siedzisku i oparciu musi być zamontowana tapicerowana nakładka. nakładka wykonana z 3-5 warstwowej sklejki, grubości 4-5 mm. sklejka ma być obłożona pianką ciętą nie zawierającą freonu, • konstrukcja chromowana, wykonana z rury fi min. 20 mm, • wszystkie łączenia estetyczne, • połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne, realizowane za pomocą np. krążków |  | 187 |

| | | | | |
|----|--|--|--|----|
| | | <p>montażowych wykonanych ze sklejki bukowej,</p> <ul style="list-style-type: none"> • nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury, • podłokietniki montowane do ramy, o stelażu w kształcie litery „v” wykonanym z pręta fi 11-12 mm, z nakładkami drewnianymi wygiętymi w łuk z opcją demontażu przez użytkownika na miejscu bez potrzeby wysyłania krzesła do dostawcy, • nogi wyposażone w stopki tworzywowe do twardych powierzchni, • możliwość zamontowania akcesoriów tj.: pulpitów, łączników, które można zamontować w trakcie użytkowania, • możliwość sztaplowania min. 10 sztuk w słupku – nogi mają być wyposażone w tworzywowe odbojniki, zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniami w trakcie ich składowania. <p>Kolorystyka: sklejka bejcowana i tapicerka do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p> <p>Nakładki powinny być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester, • Gramatura: min. 250 g/m², • Ścieralność : min. 100 000 cykli Martindale'a, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2. <p>Krzesło musi posiadać atest / certyfikat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wytrzymałościowy zgodnie z normą PN- EN 16139, • higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzeseł (nie dopuszcza się na atestów na same składowe krzesła). | | |
| 4. | <p>KP Krzesło stacjonarne z pulpitem</p> | <p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikiem i pulpitem powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska równa szerokości oparcia 390-440 mm, • wysokość siedziska 440-500 mm, • całkowita wysokość krzesła 820-880 mm, • głębokość siedziska 390-440 mm, • całkowita szerokość krzesła łącznie z podłokietnikami – 520-610 mm, • całkowita głębokość krzesła 500-600 mm, • szerokość pulpitu 250-260 mm, • długość pulpitu 560-580 mm, • pulpit na wysokości 700-715 mm od podłoża. <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm, • siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia, • na siedzisku i oparciu musi być zamontowana tapicerowana nakładka. nakładka wykonana z 3-5 warstwowej sklejki, grubości 4-5 mm. sklejka ma być obłożona pianką ciętą nie zawierającą freonu, |  | 72 |

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • nakładka montowana do kubełka na zasadzie zatrzasków, • konstrukcja chromowana, wykonana z rury fi min. 20 mm, • podłokietnik z lewej strony krzesła montowany do ramy, o stelażu w kształcie litery „v” wykonanym pręta fi 11-12 mm, z nakładkami drewnianymi wygiętymi w łuk. z drugiej strony należy zamontować pulpit do pisania z blatem sklejkowym. • podłokietnik i pulpit z opcją demontażu przez użytkownika na miejscu bez potrzeby wysyłania krzesła do dostawcy, • wszystkie łączenia estetyczne, • połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne, realizowane za pomocą np. krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej, • nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury, • nogi wyposażone w stopki tworzywowe do twardych powierzchni, • możliwość zamontowania akcesoriów tj. łączników które można zamontować w trakcie użytkowania, • możliwość sztaplowania min. 10 sztuk w słupku – nogi mają być wyposażone w tworzywowe odbojniki, zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniami w trakcie ich składowania. <p>Kolorystyka: sklejka bejcowana i tapicerka do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p> <p>Nakładki powinny być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester, • Gramatura: min. 250 g/m2, • Ścieralność : min. 100 000 cykli Martindale'a, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2. <p>Krzesło musi posiadać atest / certyfikat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wytrzymałościowy zgodnie z normą PN- EN 16139, • higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzeseł (nie dopuszcza się na atestów na same składowe krzesła). |  | |
| 5. | <p>Ł2 Ławka 2 osobowa</p> | <p>Ławka do siedzenia dla 2 osób:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stelaż z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30 x 30 mm, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, • Siedzisko wykonane z min. trzech listew z drewna liściastego, lakierowanych lakierem bezbarwnym, • Nogi wyposażone w stopki z tworzywa, nie niszczące podłogi. <p>Wymiar 1200x400x400 mm (SxGxW).</p> |  | 6 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|--|---|---|
| 6. | Ł3 Ławka 3 osobowa | Ławka do siedzenia dla 3 osób: <ul style="list-style-type: none">• stelaż z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30 x 30 mm, malowany proszkowo na kolor RAL 7035,• Siedzisko wykonane z min. trzech listew z drewna liściastego, lakierowanych lakierem bezbarwnym,• Nogi wyposażone w stopki z tworzywa, nie niszczące podłogi. Wymiar 1600x400x400 mm (SxGxW). |  | 6 |
|----|-------------------------------------|--|---|---|