

Zestawienie wyposażenia dla pomieszczeń bloku operacyjnego

| NR POM. | Symbol karty opisu technicznego - szczegółowy | Nazwa | Ilości | OPIS SKRÓCONY | WYMIARY |
|---------|--|--------------------------------|--------|---|---------|
| | | | | Pomieszczenia socjalne i szatnie | |
| 2.17 | | WC Personelu | | | |
| | | Umywalka ceramiczna | 1 | Umywalka ceramiczna biała z baterią sztorcową | |
| | | Zestaw podtynkowy WC | 1 | Zestaw podtynkowy WC | |
| | A4 | Podajnik mydła i płynów | 2 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), lokciowy | 500ml |
| | A1 | Podajnik ręczników papierowych | 1 | Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy. | 500szt. |
| | | Szczotka Wc | 1 | Szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany, tuba z przykrywką, stal matowauchwyty przykręcone do ściany wykonana ze stali nierdzewnej matowej wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego ułatwia czyszczenie | |
| | | Podajnik papieru toaletowego | 1 | Pojemnik na papier toaletowy śr. papieru do 19 cm STAL MATOWA, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19 cm, okienko do kontroli ilości papieru, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej | |
| | | Lustro | 1 | Lustro min. 600*600 mm | |
| | | Kosz metalowy | 2 | Kosz pedałowypojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałką, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy | |
| 2.08 | | Szatnia brudna M | | | |
| | MS 01 | Szafka bhp | 24 | Metalowa szafka szatniowa. Szafa ubraniowa z jedną komorą o szerokości 300 mm. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm (specjalny profil wzmacniający konstrukcję daje parametry sztywności zbliżone do grubości blachy 0,6-0,8 mm). Drzwi szafy posiadają zastrzeżoną znakiem przemysłowym perforację. Nad przedziałem ubraniowym znajduje się półka o wysokości 300 mm. Wyposażenie standardowe: - plastikowy drążek, - wieszaki ubraniowe, - haczyk na ręcznik, - lustro, - samoprzylepny, plastikowy wizytownik, - zamek cylindryczny zamykany w jednym punkcie. | |
| | MS 03 | Ławka szatniowa | 2 | Stabilna ławka wolnostojąca. Stopki z regulacją poziomu. Siedzisko wykonane z zaokrąglonego na końcach i wygładzonego twardego drewna | |

| | | | | | |
|-------------|----------|----------------------------------|----|--|--------------|
| | Mimob 23 | Stelaż na odpady | 1 | Stelaż do worków foliowych 60l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręcz - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaża z pokrywą wolnoopadającą. | 400x510x710 |
| | MS 02 | Wieszak listwowy | 3 | Wieszak ze stali nierdzewnej . | |
| 2.04 | | | | | |
| | MS 01 | Szatnia brudna D Szafka bhp | 28 | Metalowa szafka szatniowa. Szafa ubraniowa z jedną komorą o szerokości 300 mm. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm (specjalny profil wzmacniający konstrukcję daje parametry sztywności zbliżone do grubości blachy 0,6-0,8 mm). Drzwi szafy posiadają zastrzeżoną znakiem przemysłowym perforację. Nad przedziałem ubraniowym znajduje się półka o wysokości 300 mm. Wypożyczenie standardowe: - plastikowy drążek, - wieszaki ubraniowe, - haczyk na rękawik, - lustro, - samoprzylepny, plastikowy wizytownik, - zamek cylindryczny zamykany w jednym punkcie. | |
| | MS 03 | Ławka szatniowa | 2 | Stabilna ławka wolnostojąca. Stopki z regulacją poziomu. Siedzisko wykonane z zaokrąglonego na końcach i wygładzonego twardego drewna | |
| | Mimob 23 | Stelaż na odpady | 1 | Stelaż do worków foliowych 60l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręcz - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaża z pokrywą wolnoopadającą. | 400x510x710 |
| | MS 02 | Wieszak listwowy | 3 | Wieszak ze stali nierdzewnej . | |
| 2.11 | | | | | |
| | MS 04 | Regał z koszami na czepki, maski | 3 | Regał listwowy ścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profilu 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. W wypożyczeniu: wieszak na obuwie mm- 5 szt. wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wieszak z haczykami (fi 4 i fi 5mm) na 6 par obuwia chirurgicznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | H=1800 |
| | MM 05 | Regał | 2 | Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profilu 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regału - 100kg | 800x500x2000 |
| 2.07 | | | | | |
| | MS 04 | Regał z koszami na czepki, maski | 3 | Regał listwowy ścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profilu 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. W wypożyczeniu: wieszak na obuwie mm- 5 szt. wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wieszak z haczykami (fi 4 i fi 5mm) na 6 par obuwia chirurgicznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | H=1800 |
| | MM 05 | Regał | 2 | Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profilu 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regału - 100kg | 800x500x2000 |
| 2.06 | | | | | |
| | | Śluza powrotna | | | |

| | | | | | |
|------|---------|--|---|---|--------------|
| | Mmob 09 | Stelaż na worki | 3 | Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaża z pokrywą wolnoopadającą. | 415x580x1050 |
| 2.10 | | Śluzą powrotną | | | |
| | Mmob 09 | Stelaż na worki | 3 | Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaża z pokrywą wolnoopadającą. | 415x580x1050 |
| 2.09 | | Pomieszczenie higieniczno sanitarne M | | | |
| | | Umywalka ceramiczna | 2 | Umywalka ceramiczna biała z baterią sztorcowa | |
| | | Zestaw podtynkowy WC | 1 | | |
| | | Kabina prysznicowa | 2 | Kabina prysznicowa | |
| | | Pisuar podtynkowy | 1 | Pisuar podtynkowy | |
| | A4 | Podajnik mydła i płynów | 6 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy | 500ml |
| | A1 | Podajnik ręczników papierowych | 2 | Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy. | 500szt. |
| | | Szczotka Wc | 1 | Szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany, tuba z przykrywką, stal matowauchwyt przykręcany do ściany wykonana ze stali nierdzewnej matowej wymowny wkład z tworzywa sztucznego ułatwia czyszczenie | |
| | | Podajnik papieru toaletowego | 1 | Pojemnik na papier toaletowy śr. papieru do 19 cm STAL MATOWA, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19 cm, okienko do kontroli ilości papieru, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej | |
| | | Lustro | 2 | Lustro min. 600*600 mm | |
| | MS 02 | Wieszak listwowy | 3 | Wieszak ze stali nierdzewnej | |
| | | Kosz metalowy | 2 | Kosz pedałowy, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wymowne, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy | |
| 2.09 | | Pomieszczenie higieniczno sanitarne D | | | |
| | | Umywalka ceramiczna | 2 | Umywalka ceramiczna biała z baterią sztorcowa | |
| | | Zestaw podtynkowy WC | 1 | Zestaw podtynkowy wc | |
| | | Kabina prysznicowa | 2 | Kabina prysznicowa | |
| | A4 | Podajnik mydła i płynów | 6 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy | 500ml |
| | A1 | Podajnik ręczników papierowych | 2 | Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy. | 500szt. |
| | | Szczotka Wc | 1 | Szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany, tuba z przykrywką, stal matowauchwyt przykręcany do ściany wykonana ze stali nierdzewnej matowej wymowny wkład z tworzywa sztucznego ułatwia czyszczenie | |
| | | Podajnik papieru toaletowego | 1 | Pojemnik na papier toaletowy śr. papieru do 19 cm STAL MATOWA, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19 cm, okienko do kontroli ilości papieru, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej | |
| | | Lustro | 2 | Lustro min. 600*600 mm | |
| | MS 02 | Wieszak listwowy | 3 | Wieszak ze stali nierdzewnej | |
| | | Kosz metalowy | 2 | Kosz pedałowy, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wymowne, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy | |
| 2.12 | | Pomieszczenie kierownika | | | |
| | MS 05 | Sofa rozkładana dwuosobowa | 1 | Sofa 2 osobowa rozkładana typ: amerykańka. Powierzchnia spania po rozłożeniu: min. 112 x 195 cm. Model fotela z podłokietnikami. Pojemnik na pościel. Tapicerka łatwo zmywalna i odporna na środki do dezynfekcji | |
| | MS 06 | Biurko 140 cm | 1 | Biurko wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze akcentującym innym niż blat stołu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo w kolorze podstawy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profilu zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka nie dopuszczając się montażu nóg bezpośrednio do blatu | |
| | MS 07 | Kontener do biurka | 1 | Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych | |

| | | | | | |
|------|-------|----------------------------------|---|---|--|
| | MS 08 | Fotel obrotowy | 1 | Krzeseł obrotowe do biurka. Siedzisko, oparcie i zagłówki tapicerowane. Oparcie z tylną osłoną przechodzącą przez środek oparcia wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widoczną tkaniną tapicerską. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. 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 pokręta umieszczonego po prawej stronie siedziska. Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm. Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Podstawa wykonana z poliamidu w czarnym. Kółka o średnicy fi 65-70 mm do twardych powierzchni. | |
| | MS 09 | Szafa aktowa wysoka | 1 | Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440 mm, wysokość 1810-1890mm. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Top i korpus ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | |
| | MS 10 | Krzeseł stacjonarne | 2 | Krzeseł. Rama stalowa chromowana, wykonana z rury fi 18-20 mm. Oparcie i siedzisko wykonane z polipropylenu. Oparcie rastrowane z otworami wentylacyjnymi. Oparcie i siedzisko zbliżone kształtem do prostokąta z zaokrąglonymi brzegami. Oparcie z siedziskiem połączone minimum w dwóch punktach. Rama krzesła zakryta od spodu osłoną tworzywową, mocowaną do siedziska | |
| | MS 11 | Stolik 80 x 80 cm h=54 cm | 1 | Stolik kawowy. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Noga montowana do blatu na min. 4 ramionach za pomocą wkrętów. Noga mocowana do podstawy stołu za pomocą min. trzech śrub. Noga wykonana z profilu o przekroju w zakresie 75-85 mm z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Podstawa dolna powinna być wykonana ze stalowej blachy o grubości 7-12mm. Stopki z tworzywa sztucznego | |
| | MS 12 | Szafa aktowa | 1 | Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440 mm – 460 mm, wysokość 765 mm. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Top i korpus mają być ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | |
| | | Kosz metalowy | 1 | Kosz pedałowy, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy | |
| | MS 16 | Czajnik | 1 | Czajnik elektryczny. Wykonanie: stal szlachetna. Pojemność 1,7 l. Płaska grzałka płytowa | |
| | | Lustro | 1 | Lustro min. 600*600 mm | |
| 2.14 | | Pomieszczenie instrumentariuszek | | | |
| | MS 13 | Fotel wypoczynkowy | 3 | Fotel wypoczynkowy. Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny kubełkowy element o dominującym okrągłym i jajowatym kształcie. Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną. Nie posiada plastikowych maskownic. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki o właściwościach trudnopalnych. Siedzisko posiada dodatkową poduchę wykonaną z wtryskowej pianki tapicerowaną tkaniną od spodu zamykaną na zamek błyskawiczny. Poducha siedziska mocowana do wnętrza fotela na rzepy. | |
| | MS 14 | Fotel jednoosobowy rozkładany | 1 | Fotel 1 osobowy rozkładany. Powierzchnia spania po rozłożeniu min: 80 x 195 cm. Model fotela z podłokietnikami. Pojemnik na pościel. Tapicerka łatwo zmywalna i odporna na środki do dezynfekcji. | |
| | MS 15 | biurko 120 cm | 1 | Biurko wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze akcentującym innym niż blat stołu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo w kolorze podstawy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewany, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka nie dopuszczając się montażu nóg bezpośrednio do blatu | |
| | MS 07 | Kontener do biurka | 1 | Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nąfrezowane boki kontenera. Kontener powinien posiadać piórniki wykonane z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych | |
| | MS 08 | Fotel obrotowy | 1 | Krzeseł obrotowe do biurka. Siedzisko, oparcie i zagłówki tapicerowane. Oparcie z tylną osłoną przechodzącą przez środek oparcia wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widoczną tkaniną tapicerską. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. 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 pokręta umieszczonego po prawej stronie siedziska. Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm. Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Podstawa wykonana z poliamidu w czarnym. Kółka o średnicy fi 65-70 mm do twardych powierzchni. | |

| | | | | | |
|------|-------|-------------------------------|---|---|-------|
| | MS 12 | Szafa aktowa | 1 | Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440 mm – 460 mm, wysokość 765 mm. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Top i korpus mają być ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | |
| | MS 16 | Czajnik | 1 | Czajnik elektryczny. Wykonanie: stal szlachetna. Pojemność 1,7 l. Płaska grzałka płytowa | |
| | | Kosz metalowy | 1 | Kosz pedałowy, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy | |
| | | Umywalka ceramiczna | 1 | Umywalka ceramiczna biała z baterią sztorcową | |
| | A4 | Podajnik mydła i płynów | 2 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy | 500ml |
| | | Lustro | 1 | Lustro min. 600*600 mm | |
| 2.13 | | Pomieszczenie oddziałowe | | | |
| | | Kosz metalowy | 1 | Kosz pedałowy, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy | |
| | MS 16 | Czajnik | 1 | Czajnik elektryczny. Wykonanie: stal szlachetna. Pojemność 1,7 l. Płaska grzałka płytowa | |
| | MS 15 | biurko 120 cm | 1 | Biurko wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze akcentującym innym niż blat stołu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo w kolorze podstawy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profilu zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka nie dopuszcza się montażu nóg bezpośrednio do blatu | |
| | MS 07 | Kontener do biurka | 1 | Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nąfrezowane boki kontenera. Kontener powinien posiadać piórniki wykonane z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych | |
| | MS 08 | Fotel obrotowy | 1 | Krzesło obrotowe do biurka. Siedzisko, oparcie i zagłówki tapicerowane. Oparcie z tylną osłoną przechodzącą przez środek oparcia wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widoczną tkaniną tapicerską. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min. 10mm. Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. 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 pokrętki umieszczonego po prawej stronie siedziska. Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm. Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Podstawa wykonana z poliamidu w czarnym. Kółka o średnicy fi 65-70 mm do twardych powierzchni. | |
| | MS 10 | Krzesło stacjonarne | 3 | Krzesło. Rama stalowa chromowana, wykonana z rury fi 18-20 mm. Oparcie i siedzisko wykonane z polipropylenu. Oparcie rastrowane z otworami wentylacyjnymi. Oparcie i siedzisko zbliżone kształtem do prostokąta z zaokrąglonymi brzegami. Oparcie z siedziskiem połączone minimum w dwóch punktach. Rama krzesła zakryta od spodu osłoną tworzywową, mocowaną do siedziska | |
| | MS 09 | Szafa aktowa wysoka | 3 | Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440 mm, wysokość 1810-1890mm. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Top i korpus ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | |
| | | Umywalka ceramiczna | 1 | Umywalka ceramiczna biała z baterią sztorcową | |
| | A4 | Podajnik mydła i płynów | 2 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy | 500ml |
| | | Lustro | 1 | Lustro min. 600*600 mm | |
| 2.15 | | Pomieszczenie anestezjologów | | | |
| | MS 14 | Fotel jednoosobowy rozkładany | 2 | Fotel 1 osobowy rozkładany. Powierzchnia spania po rozłożeniu min: 80 x 195 cm. Model fotela z podłokietnikami. Pojemnik na pościel. Tapicerka łatwo zmywalna i odporna na środki do dezynfekcji. | |
| | MS 15 | biurko 120 cm | 2 | Biurko wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze akcentującym innym niż blat stołu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo w kolorze podstawy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profilu zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka nie dopuszcza się montażu nóg bezpośrednio do blatu | |

| | | | | |
|-------|---------------------------|---|--|-------|
| MS 07 | Kontener do biurka | 2 | Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych | |
| MS 08 | Fotel obrotowy | 2 | Krzesło obrotowe do biurka. Siedzisko, oparcie i zagłówki tapicerowane. Oparcie z tylną osłoną przechodzącą przez środek oparcia wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widoczną tkaniną tapicerską. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. 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 pokrętki umieszczonego po prawej stronie siedziska. Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm. Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Podstawa wykonana z poliamidu w czarnym. Kółka o średnicy fi 65-70 mm do twardych powierzchni. | |
| MS 09 | Szafa aktowa wysoka | 2 | Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440 mm, wysokość 1810-1890mm. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | |
| MS 11 | Stolik 80 x 80 cm h=54 cm | 1 | Stolik kawowy. Biat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze biału. Noga montowana do biału na min. 4 ramionach za pomocą wkrętów. Noga mocowana do podstawy stołu za pomocą min. trzech śrub. Noga wykonana z profilu o przekroju w zakresie 75-85 mm z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Podstawa dolna powinna być wykonana ze stalowej blachy o grubości 7-12mm. Stopki z tworzywa sztucznego | |
| MS 12 | Szafa aktowa | 1 | Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440 mm – 460 mm, wysokość 765 mm. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | |
| | Kosz metalowy | 1 | Kosz pedaowy, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy | |
| MS 16 | Czajnik | 1 | Czajnik elektryczny. Wykonanie: stal szlachetna. Pojemność 1,7 l. Płaska grzałka płytowa | |
| | Umywalka ceramiczna | 1 | Umywalka ceramiczna biała z baterią sztorcową | |
| A4 | Podajnik mydła i płynów | 2 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy | 500ml |
| | Lustro | 1 | Lustro min. 600*600 mm | |
| 2.16 | Pomieszczenie socjalne | | | |
| MS 17 | Stół | 1 | Stół do pomieszczenia socjalnego wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze akcentującym innym niż blat stołu. Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo w kolorze podstawy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do biału na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krawędzi biału. Rama nie spawana. | |
| MS 10 | Krzesło stacjonarne | 6 | Krzesło. Rama stalowa chromowana, wykonana z rury fi 18-20 mm. Oparcie i siedzisko wykonane z polipropylenu. Oparcie rastrowane z otworami wentylacyjnymi. Oparcie i siedzisko zbliżone kształtem do prostokąta z zaokrąglonymi brzegami. Oparcie z siedziskiem połączone minimum w dwóch punktach. Rama krzesła zakryta od spodu osłoną tworzywową, mocowaną do siedziska | |
| MS 18 | Szafa typu Lockers | 3 | Szafa z schowkami. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty melaminowanej gr. 25 mm, ściana tylna o gr. 18 mm zawiasy Blum 100 stopni. 10 skrytek, zamykanych na zamek cylindryczny wykonany z trwałych materiałów z możliwością szybkiej wymiany cylindra i użycia klucza master | |
| MS 19 | Zabudowa meblowa | 1 | Zabudowa meblowa kuchenna. Ciąg szafek kuchennych podblatowych składa się z 6 szafek stojących w tym 1 szt. szafki pod zlewomywak, 1 szt. szafki pod umywalkę, 1 szt. szafki z 3 szufladami oraz 3 szafek z min.1 półką oraz miejsca pod białem na lodówkę podblatową. Szafki wykonane na wymiar, dopasowane do długości i szerokości biału, wysokość ok. 86 cm. W zestawie ciąg szafek kuchennych wiszących składający się z 7 szafek wiszących, długością dopasowanych do szafek stojących. Wysokość szafek wiszących min. 60 cm , szafki z drzwiczkami i 1 półką. | |
| MS 20 | Lodówka podblatowa | 1 | Lodówka. Pojemność chłodziarki min. 84 l. Pojemność zamrażalnika min. 13 l. Rozmrażanie w chłodziarce automatyczne. Wypożaenie min: 3 półki szklane wykonane ze szkła bezpiecznego, 3 półki w drzwiach, 1 szuflada na owoce i warzywa | |
| MS 16 | Czajnik | 1 | Czajnik elektryczny. Wykonanie: stal szlachetna. Pojemność 1,7 l. Płaska grzałka płytowa | |
| MS 22 | Ekspres do kawy | 1 | Automatyczny ekspres do kawy. Ciśnienie min 15 barów. Moc min. 1450 W. Spienianie mleka | |
| MS 23 | Kuchenska mikrofalowa | 1 | Kuchenska mikrofalowa o poj. Min 22 l. Sterowanie elektroniczne. Moc mikrofal min 900. Moc grila min 1000 | |
| | Kosz metalowy | 1 | Kosz pedaowy, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy | |
| A4 | Podajnik mydła i płynów | 2 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy | 500ml |
| | Lustro | 1 | Lustro min. 600*600 mm | |

| | | | | | |
|------|-------|------------------------------|---|--|-------|
| 2.19 | | Pomieszczenie chirurgów | | | |
| | MS 21 | Biurko 100 cm | 1 | Biurko wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze akcentującym innym niż blat stołu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo w kolorze podstawy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka nie dopuszcza się montażu nóg bezpośrednio do blatu | |
| | MS 07 | Kontener do biurka | 1 | Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nąfrezowane boki kontenera. Kontener powinien posiadać piórniki wykonane z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych | |
| | MS 08 | Fotel obrotowy | 1 | Krzesło obrotowe do biurka. Siedzisko, oparcie i zagłówki tapicerowane. Oparcie z tylną osłoną przechodzącą przez środek oparcia wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widoczną tkaniną tapicerską. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. 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 pokrętki umieszczonego po prawej stronie siedziska. Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm. Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Podstawa wykonana z poliamidu w czarnym. Kółka o średnicy fi 65-70 mm do twardych powierzchni. | |
| | MS 16 | Czajnik | 1 | Czajnik elektryczny. Wykonanie: stal szlachetna. Pojemność 1,7 l. Płaska grzałka płytowa | |
| | | Kosz metalowy | 1 | Kosz pedałowy, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy | |
| | | Umywalka ceramiczna | 1 | Umywalka ceramiczna biała z baterią sztorcową | |
| | A4 | Podajnik mydła i płynów | 2 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy | 500ml |
| | | Lustro | 1 | Lustro min. 600*600 mm | |
| | MS 13 | Fotel wypoczynkowy | 2 | Fotel wypoczynkowy. Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny kubelkowy element o dominującym okrągłym, jajowatym kształcie. Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną. Nie posiada plastikowych maskownic. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki o właściwościach trudnopalnych. Siedzisko posiada dodatkową poduchę wykonaną z wtryskowej pianki tapicerowaną tkaniną od spodu zamykaną na zamek błyskawiczny. Poducha siedziska mocowana do wnętrza fotela na rzepy. | |
| | MS 11 | Stolik 80 x 80 cm h=54 cm | 1 | Stolik kawowy. Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Noga montowana do blatu na min. 4 ramionach za pomocą wkrętów. Noga mocowana do podstawy stołu za pomocą min. trzech śrub. Noga wykonana z profilu o przekroju w zakresie 75-85 mm z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Podstawa dolna powinna być wykonana ze stalowej blachy o grubości 7-12mm. Stopki z tworzywa sztucznego | |
| | MS 09 | Szafa aktowa wysoka | 2 | Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440 mm, wysokość 1810-1890mm. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | |
| 2.18 | | Pomieszczenie anestezjologów | | | |
| | | Kosz metalowy | 1 | Kosz pedałowy, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy | |
| | | Umywalka ceramiczna | 1 | Umywalka ceramiczna biała z baterią sztorcową | |
| | A4 | Podajnik mydła i płynów | 2 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy | 500ml |
| | | Lustro | 1 | Lustro min. 600*600 mm | |
| | MS 15 | biurko 120 cm | 5 | Biurko wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze akcentującym innym niż blat stołu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo w kolorze podstawy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka nie dopuszcza się montażu nóg bezpośrednio do blatu | |
| | MS 07 | Kontener do biurka | 5 | Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nąfrezowane boki kontenera. Kontener powinien posiadać piórniki wykonane z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych | |

| | | | | | |
|--|-------|----------------------------|---|---|--|
| | MS 08 | Fotel obrotowy | 5 | Krzesło obrotowe do biurka. Siedzisko, oparcie i zagłówki tapicerowane. Oparcie z tylną osłoną przechodzącą przez środek oparcia wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widoczną tkaniną tapicerską. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklepi bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. 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 pokrętki umieszczonego po prawej stronie siedziska. Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm. Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Podstawa wykonana z poliamidu w czarnym. Kółka o średnicy fi 65-70 mm do twardych powierzchni. | |
| | MS 09 | Szafa aktowa wysoka | 2 | Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440 mm, wysokość 1810-1890mm. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Top i korpus ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | |
| | MS 05 | Sofa rozkładana dwuosobowa | 1 | Sofa 2 osobowa rozkładana typ: amerykańka. Powierzchnia spania po rozłożeniu: min. 112 x 195 cm. Model fotela z podłokietnikami. Pojemnik na pościel. Tapicerka łatwo zmywalna i odporna na środki do dezynfekcji | |
| | MS 13 | Fotel wypoczynkowy | 1 | Fotel wypoczynkowy. Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny kubelkowy element o dominującym okrągłym, jajowatym kształcie. Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną. Nie posiada plastikowych maskownic. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki o właściwościach trudnopalnych. Siedzisko posiada dodatkową poduchę wykonaną z wtryskowej pianki tapicerowaną tkaniną od spodu zamykaną na zamek błyskawiczny. Poducha siedziska mocowana do wnętrza fotela na rzepy. | |
| | MS 11 | Stolik 80 x 80 cm h=54 cm | 1 | Stolik kawowy. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Noga montowana do blatu na min. 4 ramionach za pomocą wkrętów. Noga mocowana do podstawy stołu za pomocą min. trzech śrub. Noga wykonana z profilu o przekroju w zakresie 75-85 mm z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Podstawa dolna powinna być wykonana ze stalowej blachy o grubości 7-12mm. Stopki z tworzywa sztucznego | |
| | MS 20 | Lodówka podblatowa | 1 | Lodówka. Pojemność chłodziarki min. 84 l. Pojemność zamrażalnika min. 13 l. Rozmrażanie w chłodziarce automatyczne. Wyposażenie min: 3 półki szklane wykonane ze szkła bezpiecznego, 3 półki w drzwicach, 1 szuflada na owoce i warzywa | |
| | MS 16 | Czajnik | 1 | Czajnik elektryczny. Wykonanie: stal szlachetna. Pojemność 1,7 l. Płaska grzałka płytowa | |
| | MS 22 | Ekspres do kawy | 1 | Automatyczny ekspres do kawy. Ciśnienie min 15 barów. Moc min. 1450 W. Spienianie mleka | |
| | MS 23 | Kuchenka mikrofalowa | 1 | Kuchenka mikrofalowa o poj. Min 22 l. Sterowanie elektroniczne. Moc mikrofal min 900. Moc grilla min 1000 | |
| | | | | | |