

ZAŁĄCZNIK NR 4.2 - WYKAZ WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO - POZOSTAŁE
POZIOM +1

| symbol | ilość | opis wyposażenia |
|---------------------------|-------|---|
| 1.06 magazyn | | |
| R5.1 | 2 | Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1.07 szatnia czysta | | |
| R2 | | regał otwarty 598 / 440 / H1486, wiszący Konstrukcja wieńcowa. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Regał wyposażony w zawieszki do mocowania na ścianie, z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf i regałów. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie |
| 1.08 przekładnie pacjenta | | |
| 8.1 | kpl | przy umywalce zasobnik z ręcznikami jednorazowego użytku, pojemnik na mydło płynne z wkładami jednorazowymi, pojemnik na płyn dezynfekujący do rąk z wkładami jednorazowymi, pojemnik na zużyte ręczniki |
| 8.1a | | pojemnik na ręczniki jednorazowe mocowany do ściany |
| 8.2 | | umywalka biała ceramiczna z półpostumentem, wymiary 50x44cm z baterią bezdodtykową wykończenie chrom |
| O1 | 1 | wózek na odpady/ bieliznę brudną, worek 60-80l, wózek ze stali kwasoodpornej gat. 0h18N9, na kółkach, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, kolor pokrywy czerwony |
| 11 | kpl | przekładnia pacjenta |
| 1.09 szatnia brudna | | |
| W11 | 6 | szerokość 800 mm, głębokość 500 mm, wysokość 1800 mm Dwudrzwiowa szafa ubraniowa. Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Światło pomiędzy półką wewnętrzną a wieńcem 300 mm. Drzwi szafy z perforacją o nowoczesnym designie. Zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm. Szafa malowana wg palety RAL. Szafa posadowiona na podstawie – ławce o wymiarach: szerokość 799 mm, głębokość 500 mm, wysokość 390 mm telaż podstawy wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana malowana wg palety RAL. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm. Wyposażona w trzy listwy PCV. Skrećana z szafą za pomocą śrub. |
| W1.3 | 1 | Trzydrzwiowa szafa ubraniowa. Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Światło pomiędzy półką wewnętrzną a wieńcem 300 mm. Drzwi szafy z perforacją o nowoczesnym designie. Zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm. Szafa malowana wg palety RAL. Szafa posadowiona na podstawie – ławce o wymiarach: szerokość 1199 mm, głębokość 500 mm, wysokość 390 mm Stelaż podstawy wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana malowana wg palety RAL. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm. |
| 1.10 łazienka | | |
| 12.1 | 2 | umywalka biała ceramiczna 50x44cm prostokątna, do kompletowania z syfonem dekoracyjnym owalnymi zaworem spustowym |
| 12.2 | 2 | pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna amat poj. 880ml mydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - łatwo wymiowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia |

| | | |
|------------------------|---|---|
| 12.3 | 1 | pojemnik na ręczniki papierowe pojemność do 500 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - 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 |
| 12.4 | 1 | brodzik kwadratowy 90x90cm biały ceramiczny |
| 12.5 | 1 | kosz pedałowy pojemność 5l wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza |
| 3.1 | 1 | miska ustępowa ceramiczna, biała, ze stelażem podtynkowym z przyciskiem splukującym, |
| 3.2 | 1 | pojemnik na duże role papieru toaletowego, stal nierdzewna mat. |
| 3.3 | 1 | szczotka do wc z uchwytem, mocowana do ściany, stal nierdzewna matowa |
| | 1 | wieszak pojedynczy mocowany do ściany wykonany z mosiądzu chromowanego |
| 1.11 dyżurka chirurgów | | |
| B1 | 2 | biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm. Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściemych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania. |
| P1 | 2 | kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórniki w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórniki w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórniki w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórniki jednocześnie. Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym. Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa |
| K4 | 2 | fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| K5 | 2 | krzesło konferencyjne, na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, stelaż malowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |

| | | |
|---------------------|---|---|
| W2 | 4 | <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne zamknięte.</p> <p>Front wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Front oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi</p> |
| S1 | 1 | <p>sofa z funkcją spania</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogólna wysokość 86cm (+/-0,5) • ogólna głębokość 91cm (+/-0,5) • ogólna szerokość 185cm (+/-0,5) • powierzchnia spania 195 x 150cm (+/-0,5) <p>Sofa tapicerowana tkaniną zmywalna typu ekoskóra. Kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Architekta.</p> |
| T3 | 1 | <p>stolik kawowy fi 600 / H600mm, stelaż chromowany</p> <p>Błat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Stelaż wykonany z podstawy metalowej okrągłej o średnicy 480 mm oraz rury metalowej o średnicy 50 mm, grubość 2 mm. Stelaż chromowany.</p> <p>Możliwość montażu blatu z innego materiału wykończeniowego za pomocą specjalnego adaptera do mocowania z rurą podstawy,</p> |
| 1.12 śluza | | |
| O1.1 | 1 | <p>Wózek do worków foliowych 120l - potrójny, z pokrywami. Wózek z trzema uchwytami do worków foliowych 120l.</p> <p>Wózek wyposażony w trzy pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świejące) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie, opierające się na gumie silikonowej, które jednocześnie zabezpieczają worki przed przesuwaniem.</p> <p>Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. 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 kwasoodpornej gatunek OH18N9.</p> |
| 1.13 śluza powrotna | | |
| O1.1 | 1 | <p>Wózek do worków foliowych 120l - potrójny, z pokrywami. Wózek z trzema uchwytami do worków foliowych 120l.</p> <p>Wózek wyposażony w trzy pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świejące) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie, opierające się na gumie silikonowej, które jednocześnie zabezpieczają worki przed przesuwaniem.</p> <p>Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. 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 kwasoodpornej gatunek OH18N9.</p> |
| O1.2 | 1 | <p>Wózek do worków foliowych 120l - podwójny 860x510x1050, z pokrywami. Wózek z dwoma uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świejące) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie, opierające się na gumie silikonowej, które jednocześnie zabezpieczają worki przed przesuwaniem. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. 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 kwasoodpornej gatunek OH18N9.</p> |
| 1.14 szatnia czysta | | |
| R2 | 4 | <p>regał otwarty 598 / 440 / H1486, wiszący</p> <p>Konstrukcja wieńcowa.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Regał wyposażony w zawieszki do mocowania na ścianie, z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf i regałów.</p> <p>Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie</p> |
| 1.15 mycie wózków | | |
| 1.16 szatnia brudna | | |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| W1 | 4 | <p>szafa wg projektu wnękowa, wymiar 800 / 900 / H2500 mm, dół szafy (wysokość 1500 mm) - szuflady cargo otwierane razem z frontem, górna część (wysokość ok. 900 mm) - szafa dwuskrzydłowa, półki wewnętrzne, szafa na cokole wysokość 100 mm, szafy zamykane na zamek</p> <p>Szafa wnękowa w zabudowie wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Plecy szafy z płyty HDF gr. 3,2 mm w kolorze białym.</p> <p>Dół szafy o wysokości 1500 mm – dwie niezależne szafki typu cargo o szerokości 400 mm, z szufladami na prowadnicach z dociągiem (Blum lub równoważne). Powyżej szafka z drzwiami pełnymi skrzydłowymi. We wnętrzu górnej szafki półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p><u>Do montażu drzwi zastosować 2 samodomykające zawiasy puszkowe z hamulcami, o kącie rozwarcia min. 100 stopni.</u></p> |
| W 1.3 | 1 | <p>Trzydrzwiowa szafa ubraniowa. Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lustro oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Światło pomiędzy półką wewnętrzną a wieńcem 300 mm.</p> <p>Drzwi szafy z perforacją o nowoczesnym designie. Zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach.</p> <p>Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych.</p> <p>Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm. Szafa malowana wg palety RAL.</p> <p>Szafa posadowiona na podstawie – ławce o wymiarach: szerokość 1199 mm, głębokość 500 mm, wysokość 390 mm</p> <p>Stelaż podstawy wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana malowana wg palety RAL.</p> <p>Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm.</p> <p>Wypożyczona w trzy listwy PCV. Skręcana z szafą za pomocą śrub.</p> |
| 1.17 łazienka | | |
| 12.1 | 2 | umywalk abiala ceramiczna 50x44cm prostokątna, do kompletowania z syfonem dekoracyjnym owalnymi zaworem spustowym |
| 12.2 | 2 | <p>pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna amat poj. 880ml mydło uzupełniane z kanistra</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - <u>łatwo wymiowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia</u> |
| 12.3 | 1 | <p>pojemnik na ręczniki papierowe pojemność do 500 szt. ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - <u>obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej</u> |
| 12.4 | 1 | brodzik kwadratowy 90x90cm biały ceramiczny |
| 12.5 | 1 | <p>kosz pedałowy pojemność 5l wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa</p> <ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - <u>bardzo stabilna, niwysująca podłogi podstawa kosza</u> |
| 3.1 | | miska ustępowa ceramiczna, biała, ze stelażem podtynkowym z przyciskiem spłukującym, |
| 3.2 | 1 | pojemnik na duże role papieru toaletowego, stal nierdzewna mat. |
| 3.3 | 1 | szczołka do WC z uchwytem, mocowana do ściany, stal nierdzewna matowa |
| | 1 | wieszak pojedynczy mocowany do ściany wykonany z mosiądzu chromowanego |
| 1.18 pokój oddziałowy | | |
| B1 | 1 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p> |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| P1 | 1 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchwycenie frontu szuflady.</p> |
| K4 | 1 | <p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor</p> |
| K5 | 2 | <p>krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywaw 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| W4 | 2 | <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne przestrzenie zamykane.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip).</p> |
| W3 | 2 | <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 4samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi</p> |
| 1.19 dyżurka instrumentariuszek | | |

| | | |
|--|---|---|
| B1 | 1 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p> |
| P1 | 1 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w</p> |
| K4 | 1 | <p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor <u>platyna metalik</u> rolki do podłóg twardych tkanina <u>zmywalna o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</u></p> |
| K5 | 1 | <p>krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywaw 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor <u>platyna metalik</u>, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| S1 | 1 | <p>sofa z funkcją spania</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogólna wysokość 86cm (+/-0,5) • ogólna głębokość 91cm (+/-0,5) • ogólna szerokość 185cm (+/-0,5) • powierzchnia spania 195 x 150cm (+/-0,5) <p>Sofa tapicerowana tkaniną zmywalna typu ekoskóra. Kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Architekta.</p> |
| W2 | 3 | <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne zamknięte.</p> <p>Front wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Front oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi</p> |
| 1.20 dyżurka pielęgniarek anestezjologii | | |
| B1 | 1 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania</p> |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| P1 | 1 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na przewodnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa</p> |
| K4 | 1 | <p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| K5 | 1 | <p>krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywaw 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| S1 | 1 | <p>sofa z funkcją spania</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogólna wysokość 86cm (+/-0,5) • ogólna głębokość 91cm (+/-0,5) • ogólna szerokość 185cm (+/-0,5) • powierzchnia spania 195 x 150cm (+/-0,5) <p>Sofa tapicerowana tkaniną zmywalna typu ekoskóra. Kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Architekta.</p> |
| W2 | 2 | <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne zamknięte.</p> <p>Front wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Front oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi</p> |
| 1.22 dyzurka anestezjologów | | |
| B1 | 1 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia.Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania</p> |
| P1 | 1 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na przewodnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w</p> |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| K4 | 1 | fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| K5 | 1 | krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| W2 | 2 | Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf. Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne zamknięte. Front wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Front oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi |
| S2 | 1 | sofa • wysokość całkowita: 710 mm • wysokość siedziska : 440 mm • szerokość siedziska : 1310 mm • szerokość całkowita : 1500 mm • głębokość całkowita : 680 mm Klasyczna sofa wypoczynkowa o kubistycznej formie, w całości tapicerowany tkaniną obiciową, wsparty na metalowej płozie o wymiarach 130x6mm biegnącej wzdłuż bocznej krawędzi fotela, chromowanej. Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami, pokrytego pianką PU. Stelaż sofy stanowi lite drewno pokryte skleika oraz pianka PU o gęstościach 40 i 25 kg/m3 |
| 1.23 łazienka | | |
| 3.1 | 1 | miska ustępowa ceramiczna, biała, ze stelażem podtynkowym z przyciskiem spłukującym, |
| 3.2 | 1 | pojemnik na duże role papieru toaletowego, stal nierdzewna mat. |
| 3.3 | 1 | szczotka do wc z uchwytem, mocowana do ściany , stal nierdzewna matowa |
| 3.4 | 1 | brodzik biały ceramiczny półokrągły 90x90cm |
| 12.1 | 1 | umywalk abiała ceramiczna 50c44cm prostokątna, do kompletowania z syfonem dekoracyjnym owalnymi zaworem spustowym |
| 12.2 | 1 | pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna amat poj. 880mlmydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - łatwo wymiowana pompa i zbiornik na mydło w celu umycia |
| 12.3 | 1 | pojemnik na ręczniki papierowe pojemność do 500 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej |
| 12.5 | 1 | kosz pedałowy pojemność 5l wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, niervsuiaaca podłogi podstawa kosza |
| 1.24 kierownik bloków | | |

| | | |
|---------------------|---|--|
| B1 | 1 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p> |
| P1 | 1 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórniaka. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa</p> |
| K4 | 1 | <p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| K5 | 2 | <p>krzesło konferencyjne, na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, stelaż malowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| W4 | 3 | <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm. w kolorze płyty.</p> |
| S2 | 1 | <p>sofa</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysokość całkowita: 710 mm • wysokość siedziska : 440 mm • szerokość siedziska : 1310 mm • szerokość całkowita : 1500 mm • głębokość całkowita : 680 mm <p>Klasyczna sofa wypoczynkowa o kubistycznej formie, w całości tapicerowany tkaniną obiciową, wsparty na metalowej płozie o wymiarach 130x6mm biegnącej wzdłuż bocznej krawędzi fotela, chromowanej. Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami, pokrytego pianką PU.</p> <p>Stelaż sofę stanowi lite drewno pokryte sklejką oraz pianką PU o gęstościach 40 i 25 kg/m³</p> |
| 1.25 pokój socjalny | | |

| | | |
|---|-----|--|
| Z1.2 | kpl | <p>Szafki dolne na regulatorach wysokości, wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości 3,5 mm w kolorze białym. Wieniec górny przystosowany do zamocowania blatów kuchennych, zlewozmywaków i umywalk. Drzwi montowane na min. 2 samodomykające zawiasy puszkowe pozwalające na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z hamulcami. Fronty szafek wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Uchwyty relingowe długość ok. 300mm.</p> <p>Szafki górne wiszące na zawieszkach w z regulacją wysokości wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 3,5 mm w kolorze białym. Fronty szafek wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi montowane na min. 2</p> |
| T7 | 1 | <p>Wymiary: szerokość 1800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm</p> <p>Blat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty.</p> |
| K3 | 6 | <p>krzesło uniwersalne na stelażu 4-nożnym chromowanym, kubełek oparcia i siedziska wykonane z tworzywa polimerowego, w 5 kolorach do wyboru. stelaż chromowany</p> |
| S2 | 1 | <p>sofa wymiar 1500 / 680 / H710mm, stelaż na płozach, stelaż chromowany, podkładki filcowe do podłóg twardych, tkanina zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| T3 | 1 | <p>stolik kawowy fi 600 / H600mm, stelaż chromowany</p> <p>Blat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Stelaż wykonany z podstawy metalowej okrągłej o średnicy 480 mm oraz rury metalowej o średnicy 50 mm, grubość 2 mm. Stelaż chromowany.</p> <p>Możliwość montażu blatu z innego materiału wykończeniowego za pomocą specjalnego adaptera do mocowania z rurą podstawy,</p> |
| 1.26 | | |
| 1.27 / 1.33 / 1.41 MATERIAŁ JAŁOWY | | |
| R5.1 | 2 | <p>Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| 1.35 MAGAZYN SPRZĘTU | | |
| R5.2 | 1 | <p>Szafa medyczna dwuskrzydłowa 1200x580x2000, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| R5.1 | 1 | <p>Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| przygotowanie pacjenta 1.28/ 1.32/ 1.36/ 1.40 | | |
| | 1 | <p>Szafka medyczna dwuskrzydłowa 1000x370x600mm wisząca, front przeszklony. Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 4 | <p>Szafka medyczna jednoskrzydłowa, wisząca, front przeszklony 370x600x600mm. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 2 | <p>Podajnik do ręczników papierowych - 250 szt. Podajnik firmy Merida, montowany na ścianie. Ręczniki uzupełniane poprzez otwarcie obudowy z góry</p> |
| | 1 | <p>Podajnik do szczotek wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, podajnik wyposażony w 6 szczotek.</p> |
| | 2 | <p>Dozownik płynu dezynfekcyjnego albo mydła - 500ml. Płyn jest uzupełniany poprzez wyjęcie naczynia z dozownika. Dozownik plastikowy lub ze stali kwasoodpornej (z blachy o grubości 2 mm)</p> |
| | 2 | <p>Bateria łokciowa sztorcowa, bateria z przedłużonym uchwytem klinicznym</p> |
| | kpl | <p>Blat roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9. Blat wyposażony w jedną komorę okrągłą fi 380 mm oraz dwie komory kwadratowe 400x400x250 mm. Otwory pod baterię sztorcową. Blat prosty z fartuchem na tylnej ścianie 40 mm.</p> |

| | | |
|----------------------|---|--|
| | 1 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa 600x600x850mm do zabudowy lodówki. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| | 1 | Szafka stojąca dwuskrzydłowa podzlewozmywakowa 1000x600x850mm. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| | 1 | Szafka stojąca z szufladami 600x600x850mm. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Szafka z 3 szufladami. Szuflady o pełnym wysuwie na prowadnicach teleskopowych z funkcją hamulca. Fronty szafki zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Fronty wyposażone w gumową uszczelkę, uchwyt typu C oraz zamek. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| | 1 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa 600x600x850 podzlewozmywakowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1.35 magazyn sprzętu | | |
| 1.42 sterownia | | |
| B1 | 2 | biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm. Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania. |
| P1 | 2 | kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórniki w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórniki w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórniki w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórniki jednocześnie. Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym. <u>Pleczy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa</u> |
| K4 | 2 | fotel obrotowy z siłownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| W4.1 | 6 | Szafa medyczna dwuskrzydłowa 800x580x2000. Szafa dwudrzwiowa, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi szafy zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1.45 mycie wózków | | |
| R5.3 | 4 | Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1.46 sala wybudzeń | | |

| | | |
|----|-----|---|
| B1 | 2 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p> |
| P1 | 2 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórniaka. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchwytywanie frontu szuflady.</p> |
| K4 | 2 | <p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanopoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanopoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina zmywalna o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| Z4 | 1 | <p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa z wbudowaną lodówką 60x60x85cm. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 1 | <p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 1 | <p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa 600x600x850 podzlewozmywakowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 2 | <p>Szafka stojąca z szufladami 600x600x850 Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Szafka z 3 szufladami. Szuflady o pełnym wysuwie na prowadnicach teleskopowych z funkcją hamulca. Fronty szafki zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Fronty wyposażone w gumową uszczelkę, uchwyt typu C oraz zamek. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 1 | <p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa do zabudowy lodówki. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 1 | <p>Szafka stojąca dwuskrzydłowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | KPL | <p>Blat roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9. Błat wyposażony w jedną komorę okrągłą fi 380 mm. Otwór pod baterię sztorcową. Błat prosty z fartuchem na tylnej ścianie 40 mm.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | 5 | Szafka medyczna jednoskrzydłowa 370X600X850mm, wisząca, front przeszklony. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| | 1 | Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca, front przeszklony. Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, |
| | | Bateria bezdotykowa umywalkowa stojąca wykończenie chrom |
| | | Bateria jednouchwytowa umywalkowa stojąca wykończenie chrom |
| 12.3 | 2 | pojemnik na ręczniki papierowe, stal nierdzewna mat - okienko do kontroli ilości ręczników - niewidoczne zawiasy - łączenie boków spawane i szlifowane |
| | | Pojemnik na rękawiczki jednorazowe montowany do ściany |
| | 2 | Metalowy dozownik do płynów dezynfekcyjnych pojemność 500 ml |
| 12.2 | 2 | pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna mat poj. 880ml do uzupełniania z karnistra |
| | 4 | zasłonka |
| Ł2 | 5 | łóżko - Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne. Leże czterosegmentowe, wypełnione odejmowaną lub montowaną na stałe (opcja) kratką stalową. Regulacja oparcia pleców i uda dokonywana dźwignią umieszczoną pod leżem, przy pomocy sprężyn gazowych. Sekcja podudzia regulowana ręcznie systemem zapadkowym. Przechyły Trendelburga oraz anty-Trendelburga dokonywane dźwignią umieszczoną pod leżem w sekcji nożnej, przy pomocy sprężyn gazowych. Szczyty łóżka wykonane z rur pokrytych powłoką niklowo-chromową, wypełnione wkładem z płyty tworzywowej, wodoodpornej, dwustronnie laminowanej. Układ jezdy stanowią cztery koła blokowane centralnie, w tym jedno z blokadą kierunkową (opcja) lub indywidualnie (standard). Przed uderzeniami łóżko zabezpieczają krążki odbojowe oraz listwy ochronne. W narożnikach leża tuleie do mocowania wyposażenia dodatkowego |
| 1.48 pom. porządkowe | | |
| 4.1 | 1 | Wózek sprzątacza, wyposażony w zestaw wiader o różnej pojemności oraz mopa - wiadro czerwone 17L - wiadro niebieskie 17L - wyciskarka doczołowa - wiaderka 2x5L - uchwyt na worek 1x120L wymiary (+/-20mm): długość 850 x szerokość 580 x wysokość 1050mm |
| 4.2 | 1 | Zlew gospodarczy (niski) ze stali nierdzewnej z odchylaną kratą, wykonanie stal nierdzewna 0H18N9 |
| 4.3 | 1 | Dozownik środka dezynfekcyjnego |
| 4.4 | 1 | Dozownik na mydło stal nierdzewna matowa |
| R1 | 1 | Konstrukcja wieńcowa. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf i regałów. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe |
| 1.49 magazyn sprzętu | | |
| R5.1 | 4 | Regał magazynowy 1300x600x2000 wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1.50 magazyn bielizny brudnej / odpady | | |
| O1 | 1 | Wózek do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek z uchwytem do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w pokrywę satynową (matową) lub polerowaną (świecąca) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie, opierającą się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worek przed przesuwaniem. Możliwość wyboru pokrywy, która po otawarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Podstawa z kółkami fi 50 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9. |

| | | |
|----------------------------------|-----|--|
| 01.1 | 1 | Wózek do worków foliowych 120l - potrójny, z pokrywami. Wózek z trzema uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w trzy pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świejące) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie, opierające się na gumie silikonowej, które jednocześnie zabezpieczają worki przed przesuwaniem. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. 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 kwasoodpornej gatunek 0H18N9. |
| O3 | 4 | kosz stalowy pedałowyy duża pojemność 45L - stal nierdzewna matowa - powłoka FPP - bez odcisków palców - szczelne zamknięcie pokrywy - pokrywa z funkcją "zawsze otwarte" - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - extra wytrzymały mechanizm otwierania pokrywy - wyjmowane, wewn. wiaderko z pałakiem - niewidoczne mocowanie worka - stalowy pedał - nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi - solidny uchwyt do przenoszenia - możliwość montażu dwóch wewn. pojemników do segregacji |
| 1.1 | 1 | Umywalka prostokątna 50x42cm z półpostumentem z baterią jednouchwytową, umywalkową z chromowanego |
| 1.2 | KPL | Zestaw dezynfekcyjny 1 ze stali nierdzewnej: dozownik środka dezynfekcyjnego, dozownik mydła, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz na odpadki (brudne ręczniki) z pokrywą (ok. 20l) |
| | 4 | lodóko-chłodziarki 60x60x180cm wolnostojące |
| 1.51 pom. porządkowe | | |
| 4.1 | 1 | Wózek sprzątacza, wyposażony w zestaw wiader o różnej pojemności oraz mopa -wiadro czerwone 17L -wiadro niebieskie 17L -wyciskarka doczołowa -wiaderka 2x5L -uchwyt na worek 1x120L wymiar (+/-20mm): długość 850 x szerokość 580 x wysokość 1050mm |
| 4.2 | 1 | Zlew gospodarczy (niski) ze stali nierdzewnej z odchylaną kratą, wykonanie stal nierdzewna 0H18N9 |
| 4.3 | 1 | Dozownik środka dezynfekcyjnego |
| 4.4 | 1 | Dozownik na mydło stal nierdzewna matowa |
| 1.54 przed. Brudy sal operacyjne | | |
| O1 | 12 | wózek na odpady/ bieliznę brudną, worek 60-80l, wózek ze stali kwasoodpornej gat. 0h18N9, na kółkach, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, kolor pokrywy czerwony |
| O3 | 16 | kosz stalowy pedałowyy duża pojemność 45L - stal nierdzewna matowa - powłoka FPP - bez odcisków palców - szczelne zamknięcie pokrywy - pokrywa z funkcją "zawsze otwarte" - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - extra wytrzymały mechanizm otwierania pokrywy - wyjmowane, wewn. wiaderko z pałakiem - niewidoczne mocowanie worka - stalowy pedał - nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi - solidny uchwyt do przenoszenia - możliwość montażu dwóch wewn. pojemników do segregacji |

ZAŁĄCZNIK NR 4.2 - WYKAZ WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO - POZOSTAŁE
POZIOM 0

| nr wyposażenia | ilość | opis wyposażenia |
|-------------------|-------|--|
| 0.01 komunikacja | | |
| K6 | 3 | krzesło gościnne PRINO, na stelażu 4-nożnym, siedzisko i oparcie z tworzywa w 4 kolorach do wyboru: biały, czarny, pomarańczowy lub zielony, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych |
| HP25 | | hydrant wnękowy |
| 0.02 poczekalnia | | |
| K6 | 11 | krzesło gościnne , na stelażu 4-nożnym, siedzisko i oparcie z tworzywa w 4 kolorach do wyboru: biały, czarny, pomarańczowy lub zielony, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych |
| T4 | 1 | stolik owalny wymiar 400 / 400 / H550mm, blat wykonany ze sklejki pokrytej laminatem CPL w kolorze białym, czarnym lub grafitowym, stelażmalowany proszkowo |
| 0.03 pokój rozmów | | |
| K6 | 3 | krzesło gościnne , na stelażu 4-nożnym, siedzisko i oparcie z tworzywa w 4 kolorach do wyboru: biały, czarny, pomarańczowy lub zielony, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych |
| S2 | 1 | sofa wymiar 1500 / 680 / H710mm, stelaż na płozach, stelaż chromowany, podkładki filcowe do podłóg twardych, tkanina zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| 0.04 sekretariat | | |
| B2 | 1 | biurko prostokątne 1600 / 800 / H735 mm Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Blat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm. Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania. |
| P1 | 1 | kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórniaka. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie. Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym. Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchwycenie frontu szuflady. |
| K4 | 1 | fotel obrotowy z siłownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor |
| K5 | 2 | krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| T5 | 1 | dostawka prostokątna 1200 / 600 / H735 Blat dostawki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Stelaż metalowy spawano-skręcany, złożony z dwóch nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczką w ramkę. Ramka połączona z metalowymi podłużnicami o przekroju 30/30 mm, poprowadzonymi wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. |

| | | |
|----------------|---|--|
| W3 | 2 | <p>szafa aktowa 798 / 440 / H2190</p> <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus skleiony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> |
| W4.S | 2 | <p>regal aktowy półotwarty 798 / 440 / H2190</p> <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus skleiony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Trzy górne przestrzenie zamykane na drzwi szklane – szkło transparentne, trzy dolne przestrzenie zamykane.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2 samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni.</p> |
| 0.05 ordynator | | |
| B2 | 1 | <p>biurko prostokątne 1600 / 800 / H735 mm biurko prostokątne 1600 / 800 / H735 mm</p> <p>Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia.</p> <p>Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p> |
| K4 | 1 | <p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany),</p> <p>oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, podłokietniki</p> <p>regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor</p> |
| K5 | 2 | <p>krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, stelaż malowany</p> <p>proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| F1 | 2 | <p>Klasyczny fotel wypoczynkowy o kubistycznej formie, w całości tapicerowany tkaniną obiciową, wsparty na metalowej płozie o wymiarach 130x6mm biegnącej wzdłuż bocznej krawędzi fotela, malowanej proszkowo na kolor metalik. Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami, pokrytego pianką PU.</p> <p>Stelaż fotela stanowi lite drewno pokryte sklejką oraz pianką PU o gęstościach 40 i 25 kg/m3.</p> <p>Fotel tapicerowany pianką poliuretanową, trudnopalną. Klasa trudnopalności pianki potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą BS5852. Dołączyć oświadczenie producenta o gotowości wykonania krzeseł w technologii pianek trudnopalnych wg BS5852.</p> |
| S2 | 1 | <p>Sofa wymiar 1500 / 680 / H710mm, stelaż na płozach, stelaż chromowany, podłaski filcowe do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |

| | | |
|---------------|------|--|
| T3 | 1 | <p>stolik kawowy fi 600 / H600mm, stelażchromowany</p> <p>Błat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Stelaż wykonany z podstawy metalowej okrągłej o średnicy 480 mm oraz rury metalowej o średnicy 50 mm, grubość 2 mm. Stelaż chromowany.</p> <p>Możliwość montażu blatu z innego materiału wykończeniowego za pomocą specjalnego adaptera do mocowania z</p> |
| W4.S | 2 | <p>regał aktowy półotwarty 798 / 440 / H2190</p> <p>regał aktowy półotwarty 798 / 440 / H2190</p> <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Trzy górne przestrzenie zamykane na drzwi szklane – szkło transparentne, trzy dolne przestrzenie zamykane.</p> |
| 0.06 śluza | | |
| 1.1 | 1 | Umywalka prostokątna 50x42cm z półpostumentem z baterią jednouchwytową, umywalkową z chromowanego mosiądzu |
| 1.2 | kpl1 | Zestaw dezynfekcyjny 1 ze stali nierdzewnej: dozownik środka dezynfekcyjnego, dozownik mydła, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz na odpadki (brudne ręczniki) z pokrywą (ok. 20l) |
| 0.07 łazienka | | |
| 1.1 | 1 | Umywalka prostokątna 50x42cm z półpostumentem z baterią jednouchwytową, umywalkową z chromowanego mosiądzu |
| 1.2 | kpl1 | Zestaw dezynfekcyjny 1 ze stali nierdzewnej: dozownik środka dezynfekcyjnego, dozownik mydła, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz na odpadki (brudne ręczniki) z pokrywą (ok. 20l) |
| 3.1 | | miska ustępowa ceramiczna, biała, ze stelażem podtynkowym z przyciskiem splukującym, np.. Kolo nova Top lub inny równoważny |
| 3.2 | | pojemnik na duże role papieru toaletowego, stal nierdzewna mat. |
| 3.3 | | szczotka do wc z uchwytem, mocowana do ściany, stal nierdzewna matowa |
| 3.4 | | brodzik biały ceramiczny 90x90cm |
| 0.11 śluza | | |
| 8.2 | | umywalka biała ceramiczna z półpostumentem, wymiary 50x44cm z baterią bezdotykową wykonanie chrom |
| 8.1 | kpl1 | przy umywalce zasobnik z ręcznikami jednorazowego użytku, pojemnik na mydło płynne z wkładami jednorazowymi, pojemnik na płyn dezynfekujący do rak z wkładami jednorazowymi, pojemnik na zużyte ręczniki |
| R2 | | <p>regał otwarty 598 / 440 / H1486, wiszący</p> <p>Konstrukcja wieńcowa.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Regał wyposażony w zawieszki do mocowania na ścianie, z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf i regałów.</p> <p>Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe</p> |
| R4 | | <p>regał otwarty 300 / 300 / H1486, wiszący</p> <p>Konstrukcja wieńcowa.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Regał wyposażony w zawieszki do mocowania na ścianie, z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf i regałów.</p> <p>Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe</p> |

| | | |
|--------------------------------------|------|---|
| O1 | 1 | wózek na odpady/ bieliznę brudną, wózek 60-80l, wózek ze stali kwasoodpornej gat. 0h18N9, na kółkach, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, kolor pokrywy czerwony |
| K5 | 1 | krzesło konferencyjne REALY, na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowaną poduszką (z możliwością łatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, zakładana tapicerowana poduszka, stelaż malowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| 0.13 bielizna czysta | | |
| W24 | 1 | szafa wg projektu wnękowa, wymiar 1800 / 900 / H2500 mm, wewnątrz półki, szafa z podziałem w połowie szerokości, drzwi skrzydłowe zamykane na zamek, szafa na cokole wysokość 100 mm |
| 0.14 magazyn | | |
| 0.15 pro morte | | |
| 0.16 odpady medyczne/brudna bielizna | | |
| O1 | 3 | wózek na odpady/ bieliznę brudną, wózek 60-80l, wózek ze stali kwasoodpornej gat. 0h18N9, na kółkach, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, kolor pokrywy czerwony |
| 8.2 | | umywalka biała ceramiczna z półpostumentem, wymiary 50x44cm z baterią bezdodotykową wykończenie chrom |
| 8.1 | kpl1 | przy umywalce zasobnik z ręcznikami jednorazowego użytku, pojemnik na mydło płynne z wkładami jednorazowymi, pojemnik na płyn dezynfekujący do rąk z wkładami jednorazowymi, pojemnik na zużyte ręczniki |
| L | 2 | chłodziarki/ lodówki wolnostojące 60x60x180cm |
| 0.17 brudownik | | |
| O1 | 2 | Wózek do worków foliowych 120l, o wymiarach 415x510x1050 - pojedynczy, z pokrywą. Wózek z uchwytem do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w pokrywę satynową (matową) lub polerowaną (świecąca) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie, opierającą się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worek przed przesuwaniem. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Podstawa z kółkami fi 50 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9. |
| 8.2 | | umywalka biała ceramiczna z półpostumentem, wymiary 50x44cm z baterią bezdodotykową wykończenie chrom |
| 8.1 | kpl1 | przy umywalce zasobnik z ręcznikami jednorazowego użytku, pojemnik na mydło płynne z wkładami jednorazowymi, pojemnik na płyn dezynfekujący do rąk z wkładami jednorazowymi, pojemnik na zużyte ręczniki |
| MD | | myjnia dezynfektor 47,5x54,5cm |
| | 1 | Drażek do wieszania mopów. Drażek montowany do ściany. Drażek wyposażony w 4 haczyki, o długości L-600 mm |
| R6 | 1 | Szafa medyczna dwuskrzydłowa, o wymiarach 800x470x1800. Szafa dwudrzwiowa, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi szafy zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| R6.1 | 1 | Szafa medyczna jednoskrzydłowa, o wymiarach 600x470x1800. Szafa jednodrzwiowa, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. Drzwi szafy otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 0.18 łazienka | | |
| 1.1 | 1 | Umywalka prostokątna 50x42cm z półpostumentem z baterią jednouchwytową, umywalkową z chromowanego mosiądzu |
| 1.2 | kpl1 | Zestaw dezynfekcyjny 1 ze stali nierdzewnej: dozownik środka dezynfekcyjnego, dozownik mydła, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz na odpadki (brudne ręczniki) z pokrywą (ok. 20l) |
| 3.1 | | miska ustępowa ceramiczna, biała, ze stelażem podtynkowym z przyciskiem splukującym, |
| 3.2 | | pojemnik na duże role papieru toaletowego, stal nierdzewna mat. |
| 3.3 | | szczotka do wc z uchwytem, mocowana do ściany, stal nierdzewna matowa |
| 3.4 | | brodzik ceramiczny biały 90x90cm |
| 0.19 dyżurka anestezjologia | | |
| B3 | 1 | biurko prostokątne 2000 / 800 / H735 Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm. Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 40/20 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| P1 | 2 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórniaka. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczykami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchwycenie frontu szuflady.</p> |
| K4 | 2 | <p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki</p> <p>regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| S1 | 1 | <p>sofa z funkcją spania</p> <p>Sofa tapicerowana tkaniną zmywalna typu ekoskóra. Kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Architekta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogólna wysokość 86cm (+/-0,5) • ogólna głębokość 91cm (+/-0,5) • ogólna szerokość 185cm (+/-0,5) • powierzchnia spania 195 x 150cm (+/-0,5) |
| T3 | 1 | <p>stolik kawowy fi 600 / H600mm, stelaż chromowany</p> <p>Błat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Stelaż wykonany z podstawy metalowej okrągłej o średnicy 480 mm oraz rury metalowej o średnicy 50 mm, grubość 2 mm. Stelaż chromowany.</p> <p>Możliwość montażu blatu z innego materiału wykończeniowego za pomocą specjalnego adaptera do mocowania z</p> |
| K5 | 2 | <p>krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywaw 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany</p> <p>proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| W4 | 3 | <p>regał aktowy półotwarty 798 / 440 / H2190</p> <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne przestrzenie zamykane.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe o kacie rozwarcia min. 100 stopni</p> |
| 0.20 dyżurka lekarska | | |
| B1 | 2 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia.Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p> |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| P1 | 2 | kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórniaka. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczykami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie. Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym. Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchwytnie frontu szuflady. |
| S1 | 1 | sofa z funkcją spania |
| T3 | 1 | stolik kawowy fi 600 / H600mm, stelażchromowany Błat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Stelaż wykonany z podstawy metalowej okrągłej o średnicy 480 mm oraz rury metalowej o średnicy 50 mm, grubość 2 mm. Stelaż chromowany. Możliwość montażu blatu z innego materiału wykończeniowego za pomocą specjalnego adaptera do mocowania z |
| K5 | 2 | krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| K4 | 2 | fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor |
| W4 | 5 | regał aktowy półotwarty 798 / 440 / H2190 Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf. Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne przestrzenie zamykane. Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (elita). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys |
| 0.21 dyżurka pielęgniarek | | |
| B1 | 2 | biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm. Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia.Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania. |

| | | |
|-----------------|---|--|
| P1 | 2 | kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórniaka. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie. Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym. Pleczy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchycenie frontu szuflady. |
| K4 | 2 | fotel obrotowy z siłownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor |
| K5 | 2 | krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| T3 | 1 | stolik kawowy fi 600 / H600mm, stelażchromowany Błat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Stelaż wykonany z podstawy metalowej okrągłej o średnicy 480 mm oraz rury metalowej o średnicy 50 mm, grubość 2 mm. Stelaż chromowany. Możliwość montażu blatu z innego materiału wykończeniowego za pomocą specjalnego adaptera do mocowania z |
| W4 | 5 | regal aktowy półotwarty 798 / 440 / H2190 Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Pleczy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Korpus skleiony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf. Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne przestrzenie zamykane. Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kacie rozwarcia min. 100 stopni. |
| S1 | 1 | sofa z funkcją spania • ogólna wysokość 86cm (+/-0,5) • ogólna głębokość 91cm (+/-0,5) • ogólna szerokość 185cm (+/-0,5) • powierzchnia spania 195 x 150cm (+/-0,5) Sofa tapicerowana tkaniną zmywalna typu ekoskóra. Kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Architekta. |
| 0.23 oddziałowa | | |
| B1 | 1 | biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm. |
| P1 | 1 | kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny. Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórniaka. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie. Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym. Pleczy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchycenie frontu szuflady. |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| K4 | 1 | fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor |
| K5 | 1 | krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywaw 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| W4 | 3 | regal aktowy półotwarty 798 / 440 / H2190 Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Korpus skleiony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf. Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne przestrzenie zamykane. Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, |
| 0.24 pomieszczenie socjalne | | |
| Z1.1 | 1 | Szafki dolne na regulatorach wysokości, wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości 3,5 mm w kolorze białym. Wieniec górny przystosowany do zamocowania blatów kuchennych, zlewozmywaków i umywalek. Drzwi montowane na min. 2 samodomykające zawiasy puszkowe pozwalające na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z hamulcami. Fronty szafek wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Uchwyty relingowe długość ok. 300mm. Szafki górne wiszące na zawieszkach w z regulacją wysokości wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 3,5 mm w kolorze białym. Fronty szafek wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi montowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalających na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z hamulcami.Uchwyty relingowe długość ok. 300mm. Wewnątrz szafek półki. Błat kuchenny gr. 38mm, wykończony laminatem, typu postforming, wymiary blatu dopasować do długości dolnych szafek kuchennych. Zabudowa wyposażona w: Lodówka wysoka do zabudowy, zlewozmywak jednokomorowy plus bateria kuchenna nablátowa, umywalka ceramiczna i bateria umywalkowa nablátowa.Specyfikacje oferowanego sprzętu na etapie realizacji należy |
| T1 | 1 | stolik prostokątny 1000 / 600 / H735 Błat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Stelaż stołu metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o średnicy fi 42 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania. |
| K3 | 3 | krzesło uniwersalne na stelażu 4-nożnym chromowanym, kubełek oparcia i siedziska wykonany z tworzywa polimerowego, w 5 kolorach do wyboru, stelażchromowany |
| 0.25 magazyn sprzętu i aparatury | | |
| 0.26 pom. porządkowe | | |

| | | |
|---------------|------|--|
| 4.1 | 1 | Wózek sprzątacza, wyszczepiony w zestaw wiader o różnej pojemności oraz mopa -wiadro czerwone 17L -wiadro niebieskie 17L -wyciskarka doczołowa -wiaderka 2x5L -uchwyt na worek 1x120L wymiar (±1-20mm): długość 850 x szerokość 580 x wysokość 1050mm |
| 4.2 | 1 | Zlew gospodarczy (niski) ze stali nierdzewnej z odchylaną kratą, wykonanie stal nierdzewna 0H18N9 |
| 4.3 | 1 | Dozownik środka dezynfekcyjnego |
| 4.4 | 1 | Dozownik na mydło stal nierdzewna matowa |
| R3 | 2 | regał otwarty 598 / 440 / H2190 Konstrukcja wieńcowa. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Pleczy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. |
| 0.27 śluza | | |
| 8.2 | 1 | umywalka biała ceramiczna z półpostumentem, wymiary 50x44cm z baterią bezdodotkową wykończenie chrom |
| 8.1 | kpl1 | przy umywalce zasobnik z ręcznikami jednorazowego użytku, pojemnik na mydło płynne z wkładami jednorazowymi, pojemnik na płyn dezynfekujący do rąk z wkładami jednorazowymi, pojemnik na zużyte ręczniki |
| O1 | 1 | wózek na odpady/ bieliznę brudną, worek 60-80l, wózek ze stali kwasoodpornej gat. 0h18N9, na kółkach, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, kolor pokrywy czerwony |
| R4 | | regał otwarty 300 / 300 / H1486, wiszący Konstrukcja wieńcowa. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Pleczy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Regał wyposażony w zawieszki do mocowania na ścianie, z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf i regałów. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (Svstem Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe |
| 0.28 izolotka | | |
| 8.2 | 1 | umywalka biała ceramiczna z półpostumentem, wymiary 50x44cm z baterią bezdodotkową wykończenie chrom |
| 8.3 | kpl1 | przy umywalce pojemnik na mydło płynne z wkładami jednorazowymi, pojemnik na płyn dezynfekujący do rąk z wkładami jednorazowymi |
| B1 | | biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm. Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania. |

| | | |
|------------------------|---|---|
| P1 | | kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny. kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie. Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym. Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchwycenie frontu szuflady. |
| K4 | | fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor |
| Ł1 | | łóżko szpitalne |
| WM | | otwarty wózek mobilny |
| Z7 | 2 | Szafka medyczna jednoskrzydłowa, wisząca, o wymiarach 600x370x600, front przeszklony. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| | 1 | Błat roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9. Błat prosty z fartuchem na tylnej ścianie 40 mm, o wymiarach 1200x600 |
| | 2 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, o wymiarach 600x600x850. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| | 1 | Stolik opatrunkowy ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, o wymiarach 765x470x880. Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach o średnicy fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kolach odbojniki z tworzywa sztucznego. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stoleżu obrotowym, stoik na kropłówki, szuflada, relingi. Wymiary blatu: 650x400 mm. |
| Ł1 | 1 | łóżko, którym można regulować bardzo szybko we wszystkich kierunkach za pomocą silników elektrycznych. Sekcje oparcia pleców i uda można również regulować ręcznie. Pozycja szokowa oraz pozycja CPR muszą być osiągnięte w kilka sekund, bez żadnego opóźnienia. wyposażono w przechyły boczne. Dzięki tej funkcji łóżko może być wykorzystywane do różnych celów |
| 0.29 łazienka izolalki | | |
| 10.1 | 1 | miska ustępowa lejowa, wisząca o długości 70cm, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, ze spluczką ustępową z ograniczeniem przepływu do 3l, ze stelażem montażowym, z deską sedesową wolnoopadającą z tworzywa Duroplast, specjalnie wzmocnione zawiasy metalowe |
| 10.2 | 1 | poręcz ścienna łukowa uchylna, długości 70cm, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, średnica 32mm, stal nierdzewna matowa z uchwytem na papier toaletowy, powierzchnia gładka |
| 10.3 | 1 | poręcz kątowna o wymiarach 30x60 cm, prawa, kąt 90°, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, stal nierdzewna matowa, powierzchnia gładka, w komplecie zestaw montażowy do ściany twardej (cegła pełna, beton) |
| 10.4 | 1 | umywalka ceramiczna, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, prostokątna z zaokrąglonymi narożnikami o wymiarach 65x56cm, w kolorze białym, ze stelażem montażowym z baterią umywalkową jednouchwytową z korkiem automatycznym, głowica ceramiczna 35mm, powłoka chromowana, regulowany ogranicznik strumienia przepływu, perlator, zestaw odpływowy z drążkiem pociągającym 1 1/4", ciekłkie węże przyłączeniowe |
| 10.5 | 2 | poręcz ścienna łukowa, stała 60cm, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, średnica 32mm, mocowana do ściany, stal nierdzewna matowa, powierzchnia gładka |
| 10.6 | 1 | pojemnik na ręczniki papierowe stal nierdzewna mat |
| 10.7 | 1 | kosz na ręczniki papierowe stal nierdzewna mat. |
| 10.8 | 1 | siedzisko prysznicowe, uchylne, wymiary siedziska 40x40cm, przystosowane dla osób niepełnosprawnych, kolor biały*, stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana, montaż naścienny, mocowanie na 2 płytkach 100x165x3mm, z otworami dla 4 śrub mocujących, siedzisko ze zdejmowanym panelem z PCV. Dodatkowe elementy zasłaniające śruby montażowe oraz element przy mechanizmie uchylnym z tworzywa sztucznego w kolorze szarym (RAL 7037) |
| 10.9 | 1 | bateria prysznicowa z termostatem z zestawem natryskowym, powierzchnia chromowa z systemem przeciw osadom wapiennym |

| | | |
|----------------------|---|---|
| 10.10 | 1 | poręcz kątowna o wymiarach 60x110cm, prawa, kąt 90°, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, o średnicy 32mm, stal nierdzewna matowa, powierzchnia gładka, w komplecie zestaw montażowy do ściany twardej (cegła pełna, beton) |
| MD | | myjnia dezynfektor 47,5x54,5cm |
| 0.30 magazyn leków 1 | | |
| W11 | 5 | szafa wg projektu wnękowa, wymiar 800 / 900 / H2500 mm, dół szafy (wysokość 1500 mm) - szuflady cargo otwierane razem z frontem, górna część (wysokość około 900 mm) - szafa dwuskrzydłowa, półki wewnętrzne, szafa na cokole wysokość 100 mm, szafy zamykane na zamek Szafa wnękowa w zabudowie wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2mm w kolorze płyty. Plecy szafy z płyty hdf gr. 3,2 mm w kolorze białym. Dół szafy o wysokości 1500 mm – dwie niezależne szafki typu cargo o szerokości 400 mm, z szufladami na prowadnicach z dociągami (Blum lub równoważne). Powyżej szafka z drzwiami pełnymi skrzydłowymi. We wnętrzu górnej szafki półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Do montażu drzwi zastosować 2 samodomykające zawiasy puszkowe z hamulcami, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). |
| 0.31 magazyn leków 2 | | |
| W11 | 5 | szafa wg projektu wnękowa, wymiar 800 / 900 / H2500 mm, dół szafy (wysokość 1500 mm) - szuflady cargo otwierane razem z frontem, górna część (wysokość około 900 mm) - szafa dwuskrzydłowa, półki wewnętrzne, szafa na cokole wysokość 100 mm, szafy zamykane na zamek Szafa wnękowa w zabudowie wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2mm w kolorze płyty. Plecy szafy z płyty hdf gr. 3,2 mm w kolorze białym. Dół szafy o wysokości 1500 mm – dwie niezależne szafki typu cargo o szerokości 400 mm, z szufladami na prowadnicach z dociągami (Blum lub równoważne). Powyżej szafka z drzwiami pełnymi skrzydłowymi. We wnętrzu górnej szafki półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Do montażu drzwi zastosować 2 samodomykające zawiasy puszkowe z hamulcami, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów - 80 tys. cykli |
| W11.1 | 1 | szafa wg projektu wnękowa, wymiar 400 / 900 / H2500 mm, dół szafy (wysokość 1500 mm) - szuflady cargo otwierane razem z frontem, górna część (wysokość około 900 mm) - szafa skrzydłowa, półki wewnętrzne, szafa na cokole wysokość 100 mm, szafy zamykane na zamek Szafa wnękowa w zabudowie wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2mm w kolorze płyty. Plecy szafy z płyty hdf gr. 3,2 mm w kolorze białym. Dół szafy o wysokości 1500 mm – szafka typu cargo, z szufladami na prowadnicach z dociągami (Blum lub równoważne). Powyżej szafka z drzwiami pełnymi skrzydłowymi. We wnętrzu górnej szafki półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Do montażu drzwi zastosować 2 samodomykające zawiasy puszkowe z hamulcami, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). |
| 0.32 bielizna czysta | | |
| W10 | 3 | szafa wg projektu wnękowa, wymiar 800 / 900 / H2500 mm, wewnątrz półki, drzwi skrzydłowe zamykane na zamek, szafa na cokole wysokość 100 mm Szafa wnękowa w zabudowie wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2mm w kolorze płyty. Plecy szafy z płyty hdf gr. 3,2 mm w kolorze białym. Drzwi pełne skrzydłowe. Do montażu drzwi zastosować 4 samodomykające zawiasy puszkowe z hamulcami, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). |
| 0.33 sala OIOM | | |

| | | |
|----|---|--|
| B4 | 1 | <p>Biurko łączone 4500 (3x1500) / 800 / H735,</p> <p>Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Każdy z trzech blatów wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z ośmiu nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Od strony użytkowników biurka dwie nogi wewnętrzne cofnięte względem krawędzi blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia.</p> <p>Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p> |
| P1 | 3 | <p>Kubik - kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny.</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórniaka. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchwytnie frontu szuflady.</p> |
| K4 | 3 | <p>fotel obrotowy z silnikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany),</p> <p>oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki</p> <p>regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| K3 | 6 | <p>krzesło uniwersalne ZEBRA na stelażu 4-nożnym chromowanym, kubełek oparcia i siedziska wykonany z tworzywa polimerowego, w 5 kolorach do wyboru, stelażchromowany</p> |
| | 6 | <p>Stolik opatrunkowy ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, o wymiarach 765x470x880. Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach o średnicy fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Istnieje możliwość wykonania stolika z blatem zagłębionym, z dodatkowymi akcesoriami takimi jak np. miska o poj. 3 lub 6 l na odpadki na stelażu obrotowym, stojak na kropiółki, szuflada, relingi. Wymiary blatu: 650x400 mm.</p> |
| | 1 | <p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa, o wymiarach 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 1 | <p>Szafka stojąca dwuskrzydłowa podzlewozmywakowa, o wymiarach 800x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 2 | <p>Szafka stojąca dwuskrzydłowa, o wymiarach 800x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |

Z2

| | |
|---|--|
| 1 | Szafka stojąca z szufladami, o wymiarach 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Szafka z 3 szufladami. Szuflady o pełnym wysuwie na prowadnicach teleskopowych z funkcją hamulca. Fronty szafki zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Fronty wyposażone w gumową uszczelkę, uchwyt typu C oraz zamek. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |
| 1 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa podzlewozmywakowa, o wymiarach 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa, o wymiarach 450x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |
| 1 | Błat roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9, o wymiarach 4650x600. Błat wyposażony w jedną komorę okrągłą fi 380 mm oraz dwie komory kwadratowe 400x340x200 mm. Otwory pod baterię sztorcową. Błat z falą oraz fartuchem na tylnej ścianie 40 mm. |
| 2 | Bateria łokciowa sztorcowa, bateria z przedłużonym uchwytem klinicznym |
| 1 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego albo mydła - 500ml. Płyn jest uzupełniany poprzez wyjęcie naczynia z dozownika. Dozownik plastikowy lub ze stali kwasoodpornej (z blachy o grubości 2 mm) |
| 1 | Podajnik do szczotek wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, podajnik wyposażony w 6 szczotek. |
| 3 | Szafka medyczna jednoskrzydłowa, wisząca, o wymiarach 600x370x600, front przeszklony. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |
| 3 | Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca, o wymiarach 800x370x600, front przeszklony. Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Szafka medyczna jednoskrzydłowa, wisząca, o wymiarach 450x370x600, front przeszklony. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |

Z5

| | |
|----|---|
| 4 | Szafka stojąca dwuskrzydłowa, o wymiarach 1200x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |
| 2 | Szafka stojąca z szufladami, o wymiarach 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Szafka z 3 szufladami. Szuflady o pełnym wysuwie na prowadnicach teleskopowych z funkcją hamulca. Fronty szafki zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Fronty wyposażone w gumową uszczelkę, uchwyt typu C oraz zamek. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| | Błat roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9. Błat prosty z fartuchem na tylnej ścianie 40 mm, o wymiarach 6000x600 |
| 10 | Szafka medyczna jednoskrzydłowa, wisząca, front przeszklony. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Szafka stojąca dwuskrzydłowa, o wymiarach 1200x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |

| | | |
|---------------------|---|---|
| Z6 | 1 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa, o wymiarach 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |
| | 1 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa podzlewozmywakowa, o wymiarach 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| | 1 | Błat roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9, o wymiarach 2400x600. Błat wyposażony w jedną komorę okrągłą fi 380 mm. Otwór pod baterię sztorcowa. Błat prosty z fartuchem na tylnej ścianie 40 mm. |
| | 1 | Bateria łokciowa sztorcowa, bateria firmy ORAS, z przedłużonym uchwytem klinicznym |
| | 1 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego albo mydła - 500ml. Płyn jest uzupełniany poprzez wyjęcie naczynia z dozownika. Dozownik plastikowy lub ze stali kwasoodpornej (z blachy o grubości 2 mm) |
| | 1 | Podajnik do szczotek wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, podajnik wyposażony w 6 szczotek, o wymiarach 130x83x341 |
| | 4 | Szafka medyczna jednoskrzydłowa, wisząca, o wymiarach 600x370x600, front przeszklony. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |
| Ł1 | 6 | Łóżko, którym można regulować bardzo szybko we wszystkich kierunkach za pomocą silników elektrycznych. Sekcje oparcia pleców i uda można również regulować ręcznie. Pozycja szokowa oraz pozycja CPR muszą być osiągalne w kilka sekund, bez żadnego opóźnienia. Wyposażono w przechyły boczne. Dzięki tej funkcji łóżko może być wykorzystywane do różnych celów |
| 0.33A łazienka | | |
| 10.1 | 1 | miska ustępowa lejowa, wisząca o długości 70cm, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, ze spłuczką ustępową z ograniczeniem przepływu do 3l, ze stelażem montażowym, z deską sedesową wolnoopadającą z tworzywa Duroplast, specjalnie wzmocnione zawiasy metalowe |
| 10.2 | 1 | poręcz ścienna łukowa uchylna, długości 70cm, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, średnica 32mm, stal nierdzewna matowa z uchwytem na papier toaletowy, powierzchnia gładka |
| 10.3 | 1 | poręcz kątowna o wymiarach 30x60 cm, prawa, kąt 90°, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, stal nierdzewna matowa, powierzchnia gładka, w komplecie zestaw montażowy do ściany twardej (cegła pełna, beton) |
| 10.4 | 1 | umywalka ceramiczna, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, prostokątna z zaokrąglonymi narożnikami o wymiarach 65x56cm, w kolorze białym, ze stelażem montażowym z baterią umywalkową jednouchwytową z korkiem automatycznym, głowica ceramiczna 35mm, powłoka chromowana, regulowany ogranicznik strumienia przepływu, perlator, zestaw odpływowy z drążkiem pociągającym 1 1/4", gietkie węże przyłączeniowe |
| 10.5 | 2 | poręcz ścienna łukowa, stała 60cm, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, średnica 32mm, mocowana do ściany, stal nierdzewna matowa, powierzchnia gładka |
| 10.6 | 1 | pojemnik na ręczniki papierowe stal nierdzewna mat |
| 10.7 | 1 | kosz na ręczniki papierowe stal nierdzewna mat. |
| 10.8 | 1 | siedzisko prysznicowe, uchylne, wymiary siedziska 40x40cm, przystosowane dla osób niepełnosprawnych, kolor biały*, stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana, montaż naścienny, mocowanie na 2 płytkach 100x165x3mm, z otworami dla 4 śrub mocujących, siedzisko ze zdejmowanym panelem z PCV. Dodatkowe elementy zasłaniające śruby montażowe oraz element przy mechanizmie uchylnym z tworzywa sztucznego w kolorze szarym (RAL7037) |
| 10.9 | 1 | bateria prysznicowa z termostatem z zestawem natryskowym, powierzchnia chromowa z systemem przeciw osadom wapiennym |
| 10.10 | 1 | poręcz kątowna o wymiarach 60x110cm, prawa, kąt 90°, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, o średnicy 32mm, stal nierdzewna matowa, powierzchnia gładka, w komplecie zestaw montażowy do ściany twardej (cegła pełna, beton) |
| 0.34 sala zabiegowa | | |
| 12.3 | 2 | pojemnik na ręczniki papierowe, stal nierdzewna mat - okienko do kontroli ilości ręczników - niewidoczne zawiasy - łączenie boków spawane i szlifowane |
| | 1 | Pojemnik na rękawiczki jednorazowe montowany do ściany |
| 12.2 | 2 | pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna mat poj. 880ml do uzupełniania z karnistra |

| | |
|---|--|
| 1 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa, o wymiarach 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Szafka stojąca dwuskrzydłowa podzlewomywakowa, o wymiarach 800x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa, o wymiarach 400x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Szafka stojąca z szufladami, o wymiarach 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Szafka z 3 szufladami. Szuflady o pełnym wysuwie na prowadnicach teleskopowych z funkcją hamulca. Fronty szafki zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Fronty wyposażone w gumową uszczelkę, uchwyt typu C oraz zamek. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Błat roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9, o wymiarach 2400x600. Błat wyposażony w dwie komory kwadratowe 400x340x200 mm. Otwory pod baterię sztorcową. Błat prosty z fartuchem na tylnej ścianie 40 mm. |
| 2 | Bateria łokciowa sztorcowa, bateria z przedłużonym uchwytem klinicznym |
| 2 | Szafka medyczna jednoskrzydłowa, o wymiarach 600x370x600, wisząca, front przeszklony. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Szafka medyczna dwuskrzydłowa, o wymiarach 800x370x600, wisząca, front przeszklony. Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Szafka medyczna jednoskrzydłowa, wisząca, o wymiarach 400x370x600, front przeszklony. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa podzlewomywakowa, o wymiarach 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Szafka stojąca z szufladami, o wymiarach 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Szafka z 3 szufladami. Szuflady o pełnym wysuwie na prowadnicach teleskopowych z funkcją hamulca. Fronty szafki zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Fronty wyposażone w gumową uszczelkę, uchwyt typu C oraz zamek. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa, o wymiarach 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1 | Błat roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9, o wymiarach 1200x600. Błat wyposażony w jedną komorę okrągłą fi 380 mm. Otwór pod baterię sztorcową. Błat prosty z fartuchem na tylnej ścianie 40 mm. |
| 2 | Dozownik płynu dezynfekcyjnego albo mydła - 500ml. Płyn jest uzupełniany poprzez wyjęcie naczynia z dozownika. Dozownik plastikowy lub ze stali kwasoodpornej (z blachy o grubości 2 mm) |
| 1 | Podajnik do szczotek wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, podajnik wyposażony w 6 szczotek, o wymiarach 130x83x341. |

| | | |
|----|---|--|
| | 3 | Szafka medyczna jednoskrzydłowa, wisząca, o wymiarach 600x370x600, front przeszklony. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| W9 | 2 | Szafa medyczna dwuskrzydłowa, front przeszklony, o wymiarach 1200x580x2000. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |

UWAGA:

ZAŁĄCZNIK NR 4.2 - WYKAZ WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO - POZOSTAŁE
POZIOM +1

| symbol | ilość | opis wyposażenia |
|---------------------------|-------|---|
| 1.06 magazyn | | |
| R5.1 | 2 | Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1.07 szatnia czysta | | |
| R2 | | regał otwarty 598 / 440 / H1486, wiszący Konstrukcja wieńcowa. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Regał wyposażony w zawieszki do mocowania na ścianie, z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf i regałów. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie |
| 1.08 przekładnie pacjenta | | |
| 8.1 | kpl | przy umywalce zasobnik z ręcznikami jednorazowego użytku, pojemnik na mydło płynne z wkładami jednorazowymi, pojemnik na płyn dezynfekujący do rąk z wkładami jednorazowymi, pojemnik na zużyte ręczniki |
| 8.1a | | pojemnik na ręczniki jednorazowe mocowany do ściany |
| 8.2 | | umywalka biała ceramiczna z półpostumentem, wymiary 50x44cm z baterią bezdodtykową wykończenie chrom |
| O1 | 1 | wózek na odpady/ bieliznę brudną, worek 60-80l, wózek ze stali kwasoodpornej gat. 0h18N9, na kółkach, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, kolor pokrywy czerwony |
| 11 | kpl | przekładnia pacjenta |
| 1.09 szatnia brudna | | |
| W11 | 6 | szerokość 800 mm, głębokość 500 mm, wysokość 1800 mm Dwudrzwiowa szafa ubraniowa. Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Światło pomiędzy półką wewnętrzną a wieńcem 300 mm. Drzwi szafy z perforacją o nowoczesnym designie. Zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm. Szafa malowana wg palety RAL. Szafa posadowiona na podstawie – ławce o wymiarach: szerokość 799 mm, głębokość 500 mm, wysokość 390 mm telaż podstawy wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana malowana wg palety RAL. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm. Wyposażona w trzy listwy PCV. Skrećana z szafą za pomocą śrub. |
| W1.3 | 1 | Trzydrzwiowa szafa ubraniowa. Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Światło pomiędzy półką wewnętrzną a wieńcem 300 mm. Drzwi szafy z perforacją o nowoczesnym designie. Zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm. Szafa malowana wg palety RAL. Szafa posadowiona na podstawie – ławce o wymiarach: szerokość 1199 mm, głębokość 500 mm, wysokość 390 mm Stelaż podstawy wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana malowana wg palety RAL. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm. |
| 1.10 łazienka | | |
| 12.1 | 2 | umywalka biała ceramiczna 50x44cm prostokątna, do kompletowania z syfonem dekoracyjnym owalnymi zaworem spustowym |
| 12.2 | 2 | pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna amat poj. 880ml mydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - łatwo wymiowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia |

| | | |
|------------------------|---|---|
| 12.3 | 1 | pojemnik na ręczniki papierowe pojemność do 500 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - 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 |
| 12.4 | 1 | brodzik kwadratowy 90x90cm biały ceramiczny |
| 12.5 | 1 | kosz pedałowy pojemność 5l wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza |
| 3.1 | 1 | miska ustępowa ceramiczna, biała, ze stelażem podtynkowym z przyciskiem spłukującym, |
| 3.2 | 1 | pojemnik na duże role papieru toaletowego, stal nierdzewna mat. |
| 3.3 | 1 | szczotka do wc z uchwytem, mocowana do ściany, stal nierdzewna matowa |
| | 1 | wieszak pojedynczy mocowany do ściany wykonany z mosiądzu chromowanego |
| 1.11 dyżurka chirurgów | | |
| B1 | 2 | biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm. Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściemych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania. |
| P1 | 2 | kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie. Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym. Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa |
| K4 | 2 | fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| K5 | 2 | krzesło konferencyjne, na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, stelaż malowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |

| | | |
|---------------------|---|---|
| W2 | 4 | <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne zamknięte.</p> <p>Front wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Front oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi</p> |
| S1 | 1 | <p>sofa z funkcją spania</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogólna wysokość 86cm (+/-0,5) • ogólna głębokość 91cm (+/-0,5) • ogólna szerokość 185cm (+/-0,5) • powierzchnia spania 195 x 150cm (+/-0,5) <p>Sofa tapicerowana tkaniną zmywalna typu ekoskóra. Kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Architekta.</p> |
| T3 | 1 | <p>stolik kawowy fi 600 / H600mm, stelaż chromowany</p> <p>Błat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Stelaż wykonany z podstawy metalowej okrągłej o średnicy 480 mm oraz rury metalowej o średnicy 50 mm, grubość 2 mm. Stelaż chromowany.</p> <p>Możliwość montażu blatu z innego materiału wykończeniowego za pomocą specjalnego adaptera do mocowania z rurą podstawy,</p> |
| 1.12 śluza | | |
| O1.1 | 1 | <p>Wózek do worków foliowych 120l - potrójny, z pokrywami. Wózek z trzema uchwytami do worków foliowych 120l.</p> <p>Wózek wyposażony w trzy pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świejące) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie, opierające się na gumie silikonowej, które jednocześnie zabezpieczają worki przed przesuwaniem.</p> <p>Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. 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 kwasoodpornej gatunek OH18N9.</p> |
| 1.13 śluza powrotna | | |
| O1.1 | 1 | <p>Wózek do worków foliowych 120l - potrójny, z pokrywami. Wózek z trzema uchwytami do worków foliowych 120l.</p> <p>Wózek wyposażony w trzy pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świejące) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie, opierające się na gumie silikonowej, które jednocześnie zabezpieczają worki przed przesuwaniem.</p> <p>Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. 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 kwasoodpornej gatunek OH18N9.</p> |
| O1.2 | 1 | <p>Wózek do worków foliowych 120l - podwójny 860x510x1050, z pokrywami. Wózek z dwoma uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świejące) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie, opierające się na gumie silikonowej, które jednocześnie zabezpieczają worki przed przesuwaniem. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. 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 kwasoodpornej gatunek OH18N9.</p> |
| 1.14 szatnia czysta | | |
| R2 | 4 | <p>regał otwarty 598 / 440 / H1486, wiszący</p> <p>Konstrukcja wieńcowa.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Regał wyposażony w zawieszki do mocowania na ścianie, z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf i regałów.</p> <p>Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie</p> |
| 1.15 mycie wózków | | |
| 1.16 szatnia brudna | | |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| W1 | 4 | <p>szafa wg projektu wnękowa, wymiar 800 / 900 / H2500 mm, dół szafy (wysokość 1500 mm) - szuflady cargo otwierane razem z frontem, górna część (wysokość około 900 mm) - szafa dwuskrzydłowa, półki wewnętrzne, szafa na cokole wysokość 100 mm, szafy zamykane na zamek</p> <p>Szafa wnękowa w zabudowie wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Plecy szafy z płyty HDF gr. 3,2 mm w kolorze białym.</p> <p>Dół szafy o wysokości 1500 mm – dwie niezależne szafki typu cargo o szerokości 400 mm, z szufladami na prowadnicach z dociągiem (Blum lub równoważne). Powyżej szafka z drzwiami pełnymi skrzydłowymi. We wnętrzu górnej szafki półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p><u>Do montażu drzwi zastosować 2 samodomykające zawiasy puszkowe z hamulcami, o kącie rozwarcia min. 100 stopni.</u></p> |
| W 1.3 | 1 | <p>Trzydrzwiowa szafa ubraniowa. Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lustro oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Światło pomiędzy półką wewnętrzną a wieńcem 300 mm.</p> <p>Drzwi szafy z perforacją o nowoczesnym designie. Zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach.</p> <p>Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych.</p> <p>Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm. Szafa malowana wg palety RAL.</p> <p>Szafa posadowiona na podstawie – ławce o wymiarach: szerokość 1199 mm, głębokość 500 mm, wysokość 390 mm</p> <p>Stelaż podstawy wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana malowana wg palety RAL.</p> <p>Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm.</p> <p>Wypożyczona w trzy listwy PCV. Skręcana z szafą za pomocą śrub.</p> |
| 1.17 łazienka | | |
| 12.1 | 2 | umywalk abiala ceramiczna 50x44cm prostokątna, do kompletowania z syfonem dekoracyjnym owalnymi zaworem spustowym |
| 12.2 | 2 | <p>pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna amat poj. 880ml mydło uzupełniane z kanistra</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - <u>łatwo wymiowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia</u> |
| 12.3 | 1 | <p>pojemnik na ręczniki papierowe pojemność do 500 szt. ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - <u>obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej</u> |
| 12.4 | 1 | brodzik kwadratowy 90x90cm biały ceramiczny |
| 12.5 | 1 | <p>kosz pedałowy pojemność 5l wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa</p> <ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - <u>bardzo stabilna, niwysująca podłogi podstawa kosza</u> |
| 3.1 | | miska ustępowa ceramiczna, biała, ze stelażem podtynkowym z przyciskiem spłukującym, |
| 3.2 | 1 | pojemnik na duże role papieru toaletowego, stal nierdzewna mat. |
| 3.3 | 1 | szczołka do WC z uchwytem, mocowana do ściany, stal nierdzewna matowa |
| | 1 | wieszak pojedynczy mocowany do ściany wykonany z mosiądzu chromowanego |
| 1.18 pokój oddziałowy | | |
| B1 | 1 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p> |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| P1 | 1 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchwycenie frontu szuflady.</p> |
| K4 | 1 | <p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor</p> |
| K5 | 2 | <p>krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywaw 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| W4 | 2 | <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne przestrzenie zamykane.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip).</p> |
| W3 | 2 | <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 4samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi</p> |
| 1.19 dyżurka instrumentariuszek | | |

| | | |
|--|---|---|
| B1 | 1 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p> |
| P1 | 1 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w</p> |
| K4 | 1 | <p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor <u>platyna metalik</u> rolki do podłóg twardych tkanina <u>zmywalna o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</u></p> |
| K5 | 1 | <p>krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywaw 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor <u>platyna metalik</u>, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| S1 | 1 | <p>sofa z funkcją spania</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogólna wysokość 86cm (+/-0,5) • ogólna głębokość 91cm (+/-0,5) • ogólna szerokość 185cm (+/-0,5) • powierzchnia spania 195 x 150cm (+/-0,5) <p>Sofa tapicerowana tkaniną zmywalna typu ekoskóra. Kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Architekta.</p> |
| W2 | 3 | <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne zamknięte.</p> <p>Front wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Front oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi</p> |
| 1.20 dyżurka pielęgniarek anestezjologii | | |
| B1 | 1 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania</p> |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| P1 | 1 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na przewodnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa</p> |
| K4 | 1 | <p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| K5 | 1 | <p>krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywaw 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| S1 | 1 | <p>sofa z funkcją spania</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogólna wysokość 86cm (+/-0,5) • ogólna głębokość 91cm (+/-0,5) • ogólna szerokość 185cm (+/-0,5) • powierzchnia spania 195 x 150cm (+/-0,5) <p>Sofa tapicerowana tkaniną zmywalna typu ekoskóra. Kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Architekta.</p> |
| W2 | 2 | <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne zamknięte.</p> <p>Front wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Front oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi</p> |
| 1.22 dyzurka anestezjologów | | |
| B1 | 1 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia.Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania</p> |
| P1 | 1 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na przewodnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w</p> |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| K4 | 1 | fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| K5 | 1 | krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| W2 | 2 | Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf. Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne zamknięte. Front wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Front oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi |
| S2 | 1 | sofa • wysokość całkowita: 710 mm • wysokość siedziska : 440 mm • szerokość siedziska : 1310 mm • szerokość całkowita : 1500 mm • głębokość całkowita : 680 mm Klasyczna sofa wypoczynkowa o kubistycznej formie, w całości tapicerowany tkaniną obiciową, wsparty na metalowej płozie o wymiarach 130x6mm biegnącej wzdłuż bocznej krawędzi fotela, chromowanej. Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami, pokrytego pianką PU. Stelaż sofy stanowi lite drewno pokryte skleika oraz pianka PU o gęstościach 40 i 25 kg/m3 |
| 1.23 łazienka | | |
| 3.1 | 1 | miska ustępowa ceramiczna, biała, ze stelażem podtynkowym z przyciskiem spłukującym, |
| 3.2 | 1 | pojemnik na duże role papieru toaletowego, stal nierdzewna mat. |
| 3.3 | 1 | szczotka do wc z uchwytem, mocowana do ściany , stal nierdzewna matowa |
| 3.4 | 1 | brodzik biały ceramiczny półokrągły 90x90cm |
| 12.1 | 1 | umywalk abiała ceramiczna 50c44cm prostokątna, do kompletowania z syfonem dekoracyjnym owalnymi zaworem spustowym |
| 12.2 | 1 | pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna amat poj. 880mlmydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - łatwo wymowana pompa i zbiornik na mydło w celu umycia |
| 12.3 | 1 | pojemnik na ręczniki papierowe pojemność do 500 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej |
| 12.5 | 1 | kosz pedałowy pojemność 5l wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, niervsuiaaca podłogi podstawa kosza |
| 1.24 kierownik bloków | | |

| | | |
|---------------------|---|---|
| B1 | 1 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p> |
| P1 | 1 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórniaka. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa</p> |
| K4 | 1 | <p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| K5 | 2 | <p>krzesło konferencyjne, na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, stelaż malowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| W4 | 3 | <p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm. w kolorze płyty.</p> |
| S2 | 1 | <p>sofa</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysokość całkowita: 710 mm • wysokość siedziska : 440 mm • szerokość siedziska : 1310 mm • szerokość całkowita : 1500 mm • głębokość całkowita : 680 mm <p>Klasyczna sofa wypoczynkowa o kubistycznej formie, w całości tapicerowany tkaniną obiciową, wsparty na metalowej płozie o wymiarach 130x6mm biegnącej wzdłuż bocznej krawędzi fotela, chromowanej. Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami, pokrytego pianką PU.</p> <p>Stelaż sofę stanowi lite drewno pokryte sklejką oraz pianką PU o gęstościach 40 i 25 kg/m³</p> |
| 1.25 pokój socjalny | | |

| | | |
|---|-----|--|
| Z1.2 | kpl | <p>Szafki dolne na regulatorach wysokości, wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości 3,5 mm w kolorze białym. Wieniec górny przystosowany do zamocowania blatów kuchennych, zlewozmywaków i umywalk. Drzwi montowane na min. 2 samodomykające zawiasy puszkowe pozwalające na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z hamulcami. Fronty szafek wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Uchwyty relingowe długość ok. 300mm.</p> <p>Szafki górne wiszące na zawieszkach w z regulacją wysokości wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 3,5 mm w kolorze białym. Fronty szafek wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi montowane na min. 2</p> |
| T7 | 1 | <p>Wymiary: szerokość 1800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm</p> <p>Blat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty.</p> |
| K3 | 6 | <p>krzesło uniwersalne na stelażu 4-nożnym chromowanym, kubełek oparcia i siedziska wykonane z tworzywa polimerowego, w 5 kolorach do wyboru. stelaż chromowany</p> |
| S2 | 1 | <p>sofa wymiar 1500 / 680 / H710mm, stelaż na płozach, stelaż chromowany, podkładki filcowe do podłóg twardych, tkanina zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| T3 | 1 | <p>stolik kawowy fi 600 / H600mm, stelaż chromowany</p> <p>Blat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Stelaż wykonany z podstawy metalowej okrągłej o średnicy 480 mm oraz rury metalowej o średnicy 50 mm, grubość 2 mm. Stelaż chromowany.</p> <p>Możliwość montażu blatu z innego materiału wykończeniowego za pomocą specjalnego adaptera do mocowania z rurą podstawy,</p> |
| 1.26 | | |
| 1.27 / 1.33 / 1.41 MATERIAŁ JAŁOWY | | |
| R5.1 | 2 | <p>Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| 1.35 MAGAZYN SPRZĘTU | | |
| R5.2 | 1 | <p>Szafa medyczna dwuskrzydłowa 1200x580x2000, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| R5.1 | 1 | <p>Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| przygotowanie pacjenta 1.28/ 1.32/ 1.36/ 1.40 | | |
| | 1 | <p>Szafka medyczna dwuskrzydłowa 1000x370x600mm wisząca, front przeszklony. Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 4 | <p>Szafka medyczna jednoskrzydłowa, wisząca, front przeszklony 370x600x600mm. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 2 | <p>Podajnik do ręczników papierowych - 250 szt. Podajnik firmy Merida, montowany na ścianie. Ręczniki uzupełniane poprzez otwarcie obudowy z góry</p> |
| | 1 | <p>Podajnik do szczotek wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, podajnik wyposażony w 6 szczotek.</p> |
| | 2 | <p>Dozownik płynu dezynfekcyjnego albo mydła - 500ml. Płyn jest uzupełniany poprzez wyjęcie naczynia z dozownika. Dozownik plastikowy lub ze stali kwasoodpornej (z blachy o grubości 2 mm)</p> |
| | 2 | <p>Bateria łokciowa sztorcowa, bateria z przedłużonym uchwytem klinicznym</p> |
| | kpl | <p>Blat roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9. Blat wyposażony w jedną komorę okrągłą fi 380 mm oraz dwie komory kwadratowe 400x400x250 mm. Otwory pod baterię sztorcową. Blat prosty z fartuchem na tylnej ścianie 40 mm.</p> |

| | | |
|----------------------|---|--|
| | 1 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa 600x600x850mm do zabudowy lodówki. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| | 1 | Szafka stojąca dwuskrzydłowa podzlewozmywakowa 1000x600x850mm. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| | 1 | Szafka stojąca z szufladami 600x600x850mm. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Szafka z 3 szufladami. Szuflady o pełnym wysuwie na prowadnicach teleskopowych z funkcją hamulca. Fronty szafki zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Fronty wyposażone w gumową uszczelkę, uchwyt typu C oraz zamek. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| | 1 | Szafka stojąca jednoskrzydłowa 600x600x850 podzlewozmywakowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1.35 magazyn sprzętu | | |
| 1.42 sterownia | | |
| B1 | 2 | biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm. Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania. |
| P1 | 2 | kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórniki w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórniki w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórniki w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórniki jednocześnie. Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym. <u>Pleczy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa</u> |
| K4 | 2 | fotel obrotowy z siłownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a |
| W4.1 | 6 | Szafa medyczna dwuskrzydłowa 800x580x2000. Szafa dwudrzwiowa, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi szafy zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1.45 mycie wózków | | |
| R5.3 | 4 | Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1.46 sala wybudzeń | | |

| | | |
|----|-----|--|
| B1 | 2 | <p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablów plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p> |
| P1 | 2 | <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchwytywanie frontu szuflady.</p> |
| K4 | 2 | <p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanopoduszką (z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanopoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina zmywalna o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p> |
| Z4 | 1 | <p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa z wbudowaną lodówką 60x60x85cm. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 1 | <p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 1 | <p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa 600x600x850 podzlewozmywakowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 2 | <p>Szafka stojąca z szufladami 600x600x850 Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Szafka z 3 szufladami. Szuflady o pełnym wysuwie na prowadnicach teleskopowych z funkcją hamulca. Fronty szafki zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Fronty wyposażone w gumową uszczelkę, uchwyt typu C oraz zamek. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 1 | <p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa do zabudowy lodówki. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | 1 | <p>Szafka stojąca dwuskrzydłowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> |
| | KPL | <p>Blat roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9. Błat wyposażony w jedną komorę okrągłą fi 380 mm. Otwór pod baterię sztorcową. Błat prosty z fartuchem na tylnej ścianie 40 mm.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | 5 | Szafka medyczna jednoskrzydłowa 370X600X850mm, wisząca, front przeszklony. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| | 1 | Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca, front przeszklony. Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, |
| | | Bateria bezdotykowa umywalkowa stojąca wykończenie chrom |
| | | Bateria jednouchwytowa umywalkowa stojąca wykończenie chrom |
| 12.3 | 2 | pojemnik na ręczniki papierowe, stal nierdzewna mat - okienko do kontroli ilości ręczników - niewidoczne zawiasy - łączenie boków spawane i szlifowane |
| | | Pojemnik na rękawiczki jednorazowe montowany do ściany |
| | 2 | Metalowy dozownik do płynów dezynfekcyjnych pojemność 500 ml |
| 12.2 | 2 | pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna mat poj. 880ml do uzupełniania z karnistra |
| | 4 | zasłonka |
| Ł2 | 5 | łóżko - Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne. Leże czterosegmentowe, wypełnione odejmowaną lub montowaną na stałe (opcja) kratką stalową. Regulacja oparcia pleców i uda dokonywana dźwignią umieszczoną pod leżem, przy pomocy sprężyn gazowych. Sekcja podudzia regulowana ręcznie systemem zapadkowym. Przechyły Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga dokonywane dźwignią umieszczoną pod leżem w sekcji nożnej, przy pomocy sprężyn gazowych. Szczyty łóżka wykonane z rur pokrytych powłoką niklowo-chromową, wypełnione wkładem z płyty tworzywowej, wodoodpornej, dwustronnie laminowanej. Układ jezdy stanowią cztery koła blokowane centralnie, w tym jedno z blokadą kierunkową (opcja) lub indywidualnie (standard). Przed uderzeniami łóżko zabezpieczają krążki odbojowe oraz listwy ochronne. W narożnikach leża tuleie do mocowania wyposażenia dodatkowego |
| 1.48 pom. porządkowe | | |
| 4.1 | 1 | Wózek sprzątacza, wyposażony w zestaw wiader o różnej pojemności oraz mopa - wiadro czerwone 17L - wiadro niebieskie 17L - wyciskarka doczołowa - wiaderka 2x5L - uchwyt na worek 1x120L wymiary (+/-20mm): długość 850 x szerokość 580 x wysokość 1050mm |
| 4.2 | 1 | Zlew gospodarczy (niski) ze stali nierdzewnej z odchylaną kratą, wykonanie stal nierdzewna 0H18N9 |
| 4.3 | 1 | Dozownik środka dezynfekcyjnego |
| 4.4 | 1 | Dozownik na mydło stal nierdzewna matowa |
| R1 | 1 | Konstrukcja wieńcowa. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf i regałów. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe |
| 1.49 magazyn sprzętu | | |
| R5.1 | 4 | Regał magazynowy 1300x600x2000 wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |
| 1.50 magazyn bielizny brudnej / odpady | | |
| O1 | 1 | Wózek do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek z uchwytem do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w pokrywę satynową (matową) lub polerowaną (świecąca) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie, opierającą się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worek przed przesuwaniem. Możliwość wyboru pokryw, która po otawarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Podstawa z kółkami fi 50 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9. |

| | | |
|----------------------------------|-----|--|
| 01.1 | 1 | Wózek do worków foliowych 120l - potrójny, z pokrywami. Wózek z trzema uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w trzy pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świejące) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie, opierające się na gumie silikonowej, które jednocześnie zabezpieczają worki przed przesuwaniem. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. 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 kwasoodpornej gatunek 0H18N9. |
| O3 | 4 | kosz stalowy pedałow duża pojemność 45L - stal nierdzewna matowa - powłoka FPP - bez odcisków palców - szczelne zamknięcie pokrywy - pokrywa z funkcją "zawsze otwarte" - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - extra wytrzymały mechanizm otwierania pokrywy - wyjmowane, wewn. wiaderko z pałkiem - niewidoczne mocowanie worka - stalowy pedał - nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi - solidny uchwyt do przenoszenia - możliwość montażu dwóch wewn. pojemników do segregacji |
| 1.1 | 1 | Umywalka prostokątna 50x42cm z półpostumentem z baterią jednouchwytową, umywalkową z chromowanego |
| 1.2 | KPL | Zestaw dezynfekcyjny 1 ze stali nierdzewnej: dozownik środka dezynfekcyjnego, dozownik mydła, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz na odpadki (brudne ręczniki) z pokrywą (ok. 20l) |
| | 4 | lodółko-chłodziarki 60x60x180cm wolnostojące |
| 1.51 pom. porządkowe | | |
| 4.1 | 1 | Wózek sprzątacza, wyposażony w zestaw wiader o różnej pojemności oraz mopa -wiadro czerwone 17L -wiadro niebieskie 17L -wyciskarka doczołowa -wiaderka 2x5L -uchwyt na worek 1x120L wymiar (+/-20mm): długość 850 x szerokość 580 x wysokość 1050mm |
| 4.2 | 1 | Zlew gospodarczy (niski) ze stali nierdzewnej z odchylaną kratą, wykonanie stal nierdzewna 0H18N9 |
| 4.3 | 1 | Dozownik środka dezynfekcyjnego |
| 4.4 | 1 | Dozownik na mydło stal nierdzewna matowa |
| 1.54 przed. Brudy sal operacyjne | | |
| O1 | 12 | wózek na odpady/ bieliznę brudną, worek 60-80l, wózek ze stali kwasoodpornej gat. 0h18N9, na kółkach, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, kolor pokrywy czerwony |
| O3 | 16 | kosz stalowy pedałow duża pojemność 45L - stal nierdzewna matowa - powłoka FPP - bez odcisków palców - szczelne zamknięcie pokrywy - pokrywa z funkcją "zawsze otwarte" - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - extra wytrzymały mechanizm otwierania pokrywy - wyjmowane, wewn. wiaderko z pałkiem - niewidoczne mocowanie worka - stalowy pedał - nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi - solidny uchwyt do przenoszenia - możliwość montażu dwóch wewn. pojemników do segregacji |