

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
HP25		hydrant wewnętrzny
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, podłkarki 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. <u>Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</u>
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 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	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 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
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, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a

T5	1	<p>dostawka prostokątna 1200 / 600 / H735</p> <p>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.</p> <p>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.</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>
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><u>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</u></p> <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 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> <p><u>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwala</u></p>
W4.S	2	<p>0.05 ordynator</p> <p>biurko prostokątne 1600 / 800 / H735</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.</p> <p>Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p>
B2	1	<p>biurko prostokątne 1600 / 800 / H735</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.</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 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</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>

F1	2	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. Stelaż fotela stanowi lite drewno pokryte sklejką oraz pianką PU o gęstościach 40 i 25 kg/m3. Fotel tapicerowany pianką poliuretanową, trudnopalną. Klasa trudnopalności pianki potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą BS5852. Dołączyć oświadczenie producenta o gotowości wykonania krzesel w technologii pianek trudnopalnych wg BS5852.
S2	1	Sofa wymiar 1500 / 680 / H710mm, stelaż na płozach, stelażchromowany, podłkadki filcowe do podłóg twardych,
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
W4.S	2	regal aktowy półotwarty 798 / 440 / H2190 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. Plecys 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 zamykane na drzwi szklane, szkło transparentne, trzy dolne przestrzenie zamykane
0.06 śluz		
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.. Koło 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 sciany, stal nierdzewna matowa
3.4		brodzik biały ceramiczny 90x90cm
0.11 śluz		
8.2		umywalka biała ceramiczna z półpostumentem, wymiary 50x44cm z baterią bezdotykową 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

R2		<p>regal 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</p>
R4		<p>regal otwarty 300 / 300 / 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</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 tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa 4 kolorach do wyboru, zakładaną tapicerowaną poduszką, stelażmalowany 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 wysokość100 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 wykonczenie 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 krawędzi zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek
8.2		umywalka biała ceramiczna z półpostumentem, wymiary 50x44cm z baterią bezdodotykową wykonczenie 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 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.
R6.1	1	Szafa medyczna jednoskrzydłowa, o wymiarach 600x470x1800. Szafa jednodrzwiowa, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. 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 0H18N9. 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 stonki 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 od boku pozwalająca na uchwycenie 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 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
S1	1	sofa z funkcją spania Sofa tapicerowana tkaniną zmywalną typu ekoskóra. Kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Architekta. • 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>Blat 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</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>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>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 nuszkowe o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwala 0.20 dyżurka lekarska</p>
0.20 dyżurka lekarska		
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 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>
S1	1	sofa z funkcją spania
T3	1	<p>stolik kawowy fi 600 / H600mm, stelażchromowany</p> <p>Blat 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</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>

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	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. 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, pozwa
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 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	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
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	<p>stolik kawowy fi 600 / H600mm, stelażchromowany</p> <p>Blat 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</p>
W4	5	<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 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 otwarte, trzy dolne przestrzenie zamykane.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwala</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>
0.23 oddziałowa		
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>
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>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 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),</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</p>
K5	1	<p>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</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>Plecyski 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, pozwa</p>
0.24 pomieszczenie socjalne		
Z1.1	1	<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 18mm 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 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalających na szybki montaż i demontaż drzwi.</p> <p>Blat kuchenny gr. 38mm, wykończony laminatem, typu postforming, wymiary blatu dopasować do długości dolnej krawędzi szafki.</p> <p>Zabudowa wyposażona w:</p> <p>Lodówka wysoka do zabudowy, zlewozmywak jednokomorowy plus bateria kuchenna nablutowa, umywalka ceramika</p>
T1	1	<p>stolik prostokątny 1000 / 600 / H735</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> <p>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.</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>
K3	3	<p>krzesło uniwersalne na stelażu 4-nożnym chromowanym, kubełek oparcia i siedziska wykonany z tworzywa polimerowego, w 5 kolorach do wyboru, stelażchromowany</p>
0.25 magazyn sprzętu i aparatury		
0.26 pom. porządkowe		
4.1	1	<p>Wózek sprzątacza,</p> <p>wyposażony w zestaw wiader o różnej pojemności oraz mopa</p> <ul style="list-style-type: none"> -wiadro czerwone 17L -wiadro niebieskie 17L -wyciskarka doczołowa -wiaderka 2x5L -uchwyt na worek 1x120L <p>wymiary (+/-20mm): długość 850 x szerokość 580 x wysokość 1050mm</p>
4.2	1	<p>Zlew gospodarczy (niski) ze stali nierdzewnej z odchylaną kratą,</p> <p>wykonanie stal nierdzewna 0H18N9</p>
4.3	1	<p>Dozownik środka dezynfekcyjnego</p>

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 bezdodtykową 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, 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 (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe
0.28 izolatka		
8.2	1	umywalka biała ceramiczna z półpostumentem, wymiary 50x44cm z baterią bezdodtykową 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. Pleczy 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	Blat 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 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 kroplówki, 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 osiągnane w kilka sekund, bez żadnego opóźnienia. wyposażono w przechyły boczne. Dzięki tej funkcji łóżko może być wykorzystywane do różnych celów
0.29 łazienka izolatki		
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 umywalkowa jednouchwytna z korkiem automatycznym, głowica ceramiczna 35mm, powłoka chromowana, regulowany ogranicznik strumienia przepływu, perlator, zestaw odpływowy z drążkiem pociągany 1 1/4", giętkie 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)
MD		myjnia dezynfektor 47,5x54,5cm
0.30 magazyn leków 1		
W11	5	szafa wg projektu wnekowa, 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 wewnątrz, szafa na cokole wysokość 100 mm, szafy zamykane na zamek Szafa wnekowa 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 wnekowa, 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 wewnątrz, szafa na cokole wysokość 100 mm, szafy zamykane na zamek Szafa wnekowa 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 - 90 kg.
W11.1	1	szafa wg projektu wnekowa, 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 wewnątrz, szafa na cokole wysokość 100 mm, szafy zamykane na zamek Szafa wnekowa 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 wnekowa, wymiar 800 / 900 / H2500 mm, wewnątrz półki, drzwi skrzydłowe zamykane na zamek, szafa nacokole wysokość 100 mm Szafa wnekowa 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 uchwycenie frontu szuflady.</p>
K4	3	<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),</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 kółkach 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 kroplówki, 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	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.
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, przezroczyste. 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, przezroczyste. 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, przezroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
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.

Z5	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, przezroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
Z6	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.
	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 sztorcową. 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, przezroczyste. 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 osiągnięte 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 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 umywalkowa jednouchwytowa z korkiem automatycznym, głowica ceramiczna 35mm, powłoka chromowana, regulowany ogranicznik strumienia przepływu, perlator, zestaw odpływowy z drążkiem pociągającym 1 1/4", giętkie węże przyłączeniowe
10.5	2	poręcz ścienna lukowa, 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 kątowa 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 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.
	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, przezroczyste. 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, przezroczyste. 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, przezroczyste. 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, przezroczyste. 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, przezroczyste. 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.