

PRZEDMIAR URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH I WYPOSAŻENIA CZ.1

Lp.	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Symbol	Nazwa	opis	wykonanie	Ilość [szt.]
1	X	X	X	BLOK PORODOWY			
2	P/01	ŚLUZA umywalkowo-fartuchowa	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		1
3	P/01	ŚLUZA umywalkowo-fartuchowa	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		1
4	P/01	ŚLUZA umywalkowo-fartuchowa	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
5	P/01	ŚLUZA umywalkowo-fartuchowa	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
6	P/01	ŚLUZA umywalkowo-fartuchowa	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 4 haczykami		1
7	P/01	ŚLUZA umywalkowo-fartuchowa	RL01	Regał listwowy z koszami	Regał listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regał wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy. Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regał wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 1 szt. / 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
8	P/02	KOMUNIKACJA					
9	P/03	MAGAZYN	Szs	Szafa dwudrzwiowa	Metalowa szafa aktowa z drzwiami skrzydlowymi. Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,8 mm, lakierowanej proszkowo farbą posiadającą atest higieniczny. Szafa posadowiona na cokole. Drzwi osadzone na ukrytych zawiasach. Ergonomiczny kształt zamka ułatwiający użytkowanie szafy. Zamek z dwoma kluczami, ryglujący w trzech punktach. Wewnątrz szafy przestawne metalowe półki o nośności min. 50 kg. Wymiary całkowite (szer. x gł. x wys.): 930x400x1950 mm (+/-10mm) Szafa w kolorze jasnoszarym RAL 7035 Gwarancja min. 24 m-ce	lakier	1
10	P/03	MAGAZYN	R2p5	Regał 5 półkowy	Regał ze stali kwasoodpornej OH18N9, na półkach z możliwością wypoziomowania. Półki pełne.	kwasówka	1
11	P/03	MAGAZYN	RL02	Regał listwowy z koszami	Regał listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regał wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy. Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regał wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 2 szt. / 580x285x260 mm – 1 szt.	kwasówka	2
12	P/04	POM.PORZĄDKOWE	SzW	Szafka wisząca na środki czystości	Szafka wisząca dwudrzwiowa, metalowa, lakierowana proszkowo, 2x półka. wym. 800x350x650 mm.	lakier	2
13	P/04	POM.PORZĄDKOWE	Wwp	Wózek porządkowy			1
14	P/04	POM.PORZĄDKOWE	Zlk	Zlew porządkowy ze stali kwasoodpornej			1
15	P/04	POM.PORZĄDKOWE	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
16	P/04	POM.PORZĄDKOWE	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
17	P/05	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
18	P/05	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
19	P/05	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
20	P/05	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
21	P/05	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
22	P/05	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylinaw gór-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
23	P/06	POKÓJ PERSONELU	ZMs03	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykonana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Błaty robocze w zabudo	plyta meblowa	1
24	P/06	POKÓJ PERSONELU	Sfr	Sofa rozkładana z funkcją spania	Sofa z funkcją spania oraz pojełnnikiem na pościel. Tapicerka łatwa w utrzymaniu w czystości		1
25	P/06	POKÓJ PERSONELU	So2	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	plyta meblowa	1
26	P/06	POKÓJ PERSONELU	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. . Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
27	P/06	POKÓJ PERSONELU	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m3, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podblatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błądą od strony interesanta.	plyta meblowa	2
28	P/06	POKÓJ PERSONELU	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	2
29	P/06	POKÓJ PERSONELU	Rb01	Regał na dokumenty góra owarty	Regał wykonany z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	2
30	P/06	POKÓJ PERSONELU	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
31	P/06	POKÓJ PERSONELU	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
32	P/07	POKÓJ POŁOŻNYCH	ZMs03	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykonana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Błaty robocze w zabudo	plyta meblowa	1
33	P/07	POKÓJ POŁOŻNYCH	Sfr	Sofa rozkładana z funkcją spania	Sofa z funkcją spania oraz pojełnnikiem na pościel. Tapicerka łatwa w utrzymaniu w czystości		1
34	P/07	POKÓJ POŁOŻNYCH	So2	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	plyta meblowa	1
35	P/07	POKÓJ POŁOŻNYCH	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. . Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
36	P/07	POKÓJ POŁOŻNYCH	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
37	P/07	POKÓJ POŁOŻNYCH	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
38	P/07	POKÓJ POŁOŻNYCH	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	2
39	P/07	POKÓJ POŁOŻNYCH	Rb01	Regał na dokumenty góra owarty	Regał wykonany z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	2
40	P/07a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2

41	P/07a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
42	P/07a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
43	P/07a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat Pojemność: 20 l		1
44	P/07a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
45	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	ŁPE	Łóżko porodowe	Łóżko porodowe. Łóżko gwarantuje najwyższy komfort w czasie każdego z etapów porodu – w początkowym stadium to „standardowe” łóżko z elektryczną regulacją wysokości i sekcji pleców przy pomocy wygodnego pilota. W kolejnych etapach porodu, szczyt łóżka oraz materac jest łatwo i szybko wyjmowany a sekcja nóg jest chowana pod łóżkiem. Łóżko może być wyposażone (do wyboru) w strzemiona, podpory Goepla lub wygodne szerokie podpory nóg (miękkie i tapicerowane). Po porodzie, z powrotem wysuwana jest sekcja nóg, układany materac i szczyt łóżka. Zalety i akcesoria: Kompaktowa budowa/ Wbudowany akumulator/ CPR mechaniczny z obu stron łóżka/ CPR elektryczny/ Bariereki składane przy użyciu jednej ręki/ Inklinometr wbudowany w barierek/ Chowana sekcja nóg/ Materac (komplet 2 części) wykonany ze specjalnej zapamiętującej kształt pianki/ Gumowe odbojniki w rogach łóżka/ Dule, podwójne koła Tente z centralną blokadą i blokadą kierunku/ Szeroki wybór akcesoriów dodatkowych np. wysięgnik kropłówek, pojemnik na wydzielinę, tapicerowane podpory nóg/hydek, itp./ Szyny na akcesoria ze stali nierdzewnej po obu stronach łóżka (z zaciskami) Ⓜ Wózek na akcesoria z blokowanymi kołami		1
46	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	Sz01	Szafka przyłóżkowa		lakier	1
47	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	ZMm01	Zabudowa meblowa medyczna	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusy szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Grubość ścianek bocznych min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet maksymalnie co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów wystających ponad płaszczyznę ścianki bocznej oraz jako dodatkowo montowany element szafki. Cokol dolny: Korpusy szaf i szafek stojących posiadają integralny czterostronny cokol trwale zespawany lub zgrzany z korpusem mebla. Cokol o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Cokol na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej, z widocznym połączeniem. Cokol wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wyposzowanie mebla (nie dopuszcza się cokołów jako oddzielny element dostawiany i mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepów) Okapnik: Korpusy szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokol wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli. Drzwi, fronty szuflad: Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszklone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szaf i szafek wykonana w taki sposób aby zawaś nie powodował nrurow w uszczelce	meble medyczne lakierowane	1
48	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	ŁN	Łóżeczko noworodka		lakier	1
49	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	T01	Tabelet obrotowy	Tabelet na pięcioramiennej chromowanej podstawie wyposażony w koła jezdne, nie brudzące podłogi. Tabelet wyposażony w chromowany reling pod nogi. Miękkie siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym o grubości 60 mm. Regulacja wysokości siedziska realizowana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą Średnica siedziska: 360 mm Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 630-870 mm Średnica podstawy: 640 mm	chrom	2
50	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	Wz02	Wózek zabiegowy - asystor	Wózek medyczny z blatem ze stali kwasoodpornej, z dwoma szufladami oraz dodatkową półką. Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Grubość ścianek korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm. Szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wybitymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyt, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytyami owalne przetłoczenie. Błat roboczy wygluszony, wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Półka lakierowana proszkowo, zamontowana nad układem jezdnych wózka. Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetrzaskania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm Układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: Ⓜ szerokość: 817mm / Ⓜ głębokość: 620 mm / Ⓜ wysokość: 990 mm Wyposażenie: szyna sprzętowa 1x Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Wyrób medyczny posiadający aktualny dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych (Dz.U. nr 107, poz. 679 z późn. zm.) Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE Wyrób seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001. Gwarancja 24 miesiące	meble medyczne lakierowane	1
51	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	WK4	Statyw kropłówki	Statyw kropłówki z 4 hakami. Podstawa pięcioramienne, mobilna.	lakier	1
52	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
53	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
54	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
55	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	Om01	Zbieracz odpadów medycznych 1x60l	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Ⓜ szerokość: 817mm / Ⓜ głębokość: 620 mm / Ⓜ wysokość: 990 mm Wyposażenie: szyna sprzętowa 1x Stelaż z pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego. Stelaż na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdny: cztery koła o średnicy Ⓜ 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 340x340x700 mm	kwasówka	1
56	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat Pojemność: 20 l		1
57	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	KTG	Aparat KTG			1
58	P/08	SALA PRZEDPORODOWA 1 łóż.	DR	Drabinka	Drabinka mocowana do ściany		1
59	P/08a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
60	P/08a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
61	P/08a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
62	P/08a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat Pojemność: 20 l		1
63	P/08a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
64	P/08a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylna w górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1

65	P/09	SALA WZMOŻONEGO NADZORU	LIOM	Łóżko IOM elektryczne	<p>Łóżko na kolumnach z przechyłami bocznymi- łóżko z elektryczną regulacją wysokości</p> <ul style="list-style-type: none"> - leże 4-sekcyjne z siatki - bezpieczne obciążenie robocze 230 kg - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana) - odbojniki w czterech narożnikach łóżka - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem - pozycja Trendelenburga i Anti- Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°) - CPR mechaniczny - Szerokość całkowita: 960 mm - Długość całkowita: 2100 mm - Regulacja sekcji pleców: 0-70° - Regulacja sekcji ud: 0-40° - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji - uchwyt pacjenta 		2
66	P/09	SALA WZMOŻONEGO NADZORU	T01	Taboret obrotowy	<p>Taboret na pięcioramiennej chromowanej podstawie wyposażony w koła jezdne, nie brudzące podłogi. Taboret wyposażony w chromowany reling pod nogi.</p> <p>Miękkie siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym o grubości 60 mm.</p> <p>Regulacja wysokości siedziska realizowana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą. Średnica siedziska: 360 mm</p> <p>Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 630-870 mm Średnica podstawy: 640 mm</p>	chrom	2
67	P/09	SALA WZMOŻONEGO NADZORU	PT	Parawan teleskopowy	Parawan teleskopowy z dwiema zasłonami	kwasówka	1
68	P/09	SALA WZMOŻONEGO NADZORU	Sz01	Szafka przyłóżkowa		lakier	2
69	P/09	SALA WZMOŻONEGO NADZORU	Mfz	Kardiomonitor			2
70	P/09	SALA WZMOŻONEGO NADZORU	Pst	Pompa strzykawkowa			6
71	P/09	SALA WZMOŻONEGO NADZORU	KTG	Aparat KTG			1
72	P/09	SALA WZMOŻONEGO NADZORU	SS	Ssak elektryczny			1
73	P/09	SALA WZMOŻONEGO NADZORU	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonane z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
74	P/09	SALA WZMOŻONEGO NADZORU	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonane z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
75	P/09	SALA WZMOŻONEGO NADZORU	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
76	P/10	SALA PORODOWA	ŁPE	Łóżko porodowe	<p>Łóżko porodowe. Łóżko gwarantuje najwyższy komfort w czasie każdego z etapów porodu – w początkowym stadium to „standardowe” łóżko z elektryczną regulacją wysokości i sekcji pleców przy pomocy wygodnego pilota. W kolejnych etapach porodu, szczyt łóżka oraz materac jest łatwo i szybko wyjmowany a sekcja nóg jest chowana pod łóżkiem. Łóżko może być wyposażone (do wyboru) w strzemiona, podpory Goeppla lub wygodne szerokie podpory nóg (miękkie i tapicerowane). Po porodzie, z powrotem wysuwana jest sekcja nóg, układany materac i szczyt łóżka.</p> <p>Zalety i akcesoria: Kompaktowa budowa/ Wbudowany akumulator/ CPR mechaniczny z obu stron łóżka/ CPR elektryczny/ Bariery składane przy użyciu jednej ręki/ Inklinometr wbudowany w barierki/ Chowana sekcja nóg/ Materac (komplet 2 części) wykonany ze specjalnej zapamiętującej kształt pianki/ Gumowe odbojniki w rogach łóżka/ Duże, podwójne koła Tente z centralną blokadą i blokadą kierunku/ Szeroki wybór akcesoriów dodatkowych np. wysięgnik kropłówki, pojemnik na wydzielniny, tapicerowane podpory nóg/hydek, itp./ Szyny na akcesoria ze stali nierdzewnej po obu stronach łóżka (z zaśkami)</p> <p>! Wózek na akcesoria z blokowanymi kołami</p>		1
77	P/10	SALA PORODOWA	Sz01	Szafka przyłóżkowa		lakier	1
78	P/10	SALA PORODOWA	ZMm01	Zabudowa meblowa medyczna	<p>Mebie w całości wykonane z blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care.</p> <p>Korpusz szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Grubość ścianek bocznych min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad)</p> <p>Gładkie ściany wewnętrzne szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet, maksymalnie co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów wystających ponad płaszczyznę ścianki bocznej oraz jako dodatkowo montowany element szafki.</p> <p>Cokół dolny:</p> <p>Korpusz szaf i szafek stojących posiadają integralny czterostronny cokół trwale zespalany lub zgrzany z korpusem mebla. Cokół o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Cokół na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej, z widocznym połączeniem. Cokół wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wypozicionowanie mebla (nie dopuszcza się cokółów jako oddzielny element dostawiany i mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepek)</p> <p>Okapnik:</p> <p>Korpusz szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył szlifowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli.</p> <p>Drzwi, fronty szuflad: Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytnie. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego.</p> <p>Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelki w kolorze czarnym oraz uszczelki gumowych).</p> <p>Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelki przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek.</p> <p>Konstrukcja frontów szaf i szafek wykonana w taki sposób aby zawaś nie powodował przeciep w uszczelce</p>	meble medyczne lakierowane	1
79	P/10	SALA PORODOWA	SRn	Stanowisko resuscytacji noworodka z promiennikiem i aparatem do podawania pierwszych oddechów			1
80	P/10	SALA PORODOWA	ŁN	Łóżeczko noworodka		lakier	1
81	P/10	SALA PORODOWA	T01	Taboret obrotowy	<p>Taboret na pięcioramiennej chromowanej podstawie wyposażony w koła jezdne, nie brudzące podłogi. Taboret wyposażony w chromowany reling pod nogi.</p> <p>Miękkie siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym o grubości 60 mm.</p> <p>Regulacja wysokości siedziska realizowana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą. Średnica siedziska: 360 mm</p> <p>Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 630-870 mm Średnica podstawy: 640 mm</p>	chrom	2
82	P/10	SALA PORODOWA	Wz02	Wózek zabiegowy - asystor	<p>Wózek medyczny z blatem ze stali kwasoodpornej, z dwoma szufladami oraz dodatkową półką.</p> <p>Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care.</p> <p>Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć.</p> <p>Grubość ścianek korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm.</p> <p>Szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyoblonami krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania.</p> <p>Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów.</p> <p>Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyty, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwyty owalne przetłoczenie. Białe robocze wygięty, wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. CH18N9. Półka lakierowana proszkowo, zamontowana nad układem jezdnych wózka. Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetrzaskania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm Układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół</p> <p>Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego:</p> <p>! szerokość 817mm /! głębokość 620 mm /! wysokość 990 mm Wyposażenie: szyna sprzętowa 1x</p> <p>Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Wyrób medyczny posiadający aktualny dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych [Dz.U. nr 107, poz. 679 z późn. zm.]</p> <p>Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE</p> <p>Wyrób serijny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001.</p> <p>Gwarancja 24 miesiące</p>	meble medyczne lakierowane	1
83	P/10	SALA PORODOWA	WK4	Statyw kropłówki	Statyw kropłówki z 4 hakami. Podstawa pięcioramienna, mobilna.	lakier	1
84	P/10	SALA PORODOWA	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonane z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
85	P/10	SALA PORODOWA	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonane z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1

86	P/10	SALA PORODOWA	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
87	P/10	SALA PORODOWA	Om01	Zbieracz odpadów medycznych 1x60l	Stelaż jeczny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z pokrywa otwieraną za pomocą pedału nożnego. Stelaż na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jeczny: cztery koła o średnicy± 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 340x340x700 mm	kwasówka	1
88	P/10	SALA PORODOWA	W1	Kosz pedałowaty na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat Pojemność: 20 l		1
89	P/10	SALA PORODOWA	KTG	Zestaw KTG			1
90	P/10a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
91	P/10a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
92	P/10a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
93	P/10a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałowaty na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat Pojemność: 20 l		1
94	P/10a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
95	P/10a	ŁAZIENKA	Zp	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
96	P/11	SALA PORODOWA	ŁPE	łóżko porodowe	Łóżko porodowe. Łóżko gwarantuje najwyższy komfort w czasie każdego z etapów porodu – w początkowym stadium to „standardowe” łóżko z elektryczną regulacją wysokości i sekcji pleców przy pomocy wygodnego pilota. W kolejnych etapach porodu, szczyt łóżka oraz materac jest łatwo i szybko wyjmowany a sekcja nóg jest chowana pod łódkiem. Łóżko może być wyposażone (do wyboru) w strzemiona, podpory Goepla lub wygodne szerokie podpory nóg (miękkie i tapicerowane). Po porodzie, z powrotem wysuwana jest sekcja nóg, układamy materac i szczyt łóżka. Zalety i akcesoria: Kompaktowa budowa/ Wbudowany akumulator/ CPR mechanizmy z obu stron łóżka/ CPR elektryczny/ Bariereki składane przy użyciu jednej ręki/ Inklinometr wbudowany w barierek/ Chowana sekcja nóg/ Materac (komplet z części) wykonany ze specjalnej zapamiętującej kształt pianki/ Gumowe odbojniki w rogach łóżka/ Duże, podwójne koła Tente z centralną blokadą i blokadą kierunku/ Szeroki wybór akcesoriów dodatkowych np. wysięgnik kropłówki, pojemnik na wydzielinę, tapicerowane podpory nóg/łydek, itp./ Szyby na akcesoria ze stali nierdzewnej po obu stronach łóżka (z zaciskami) ± Wózek na akcesoria z blokowanymi kołami		1
97	P/11	SALA PORODOWA	Sz01	Szafka przyłóżkowa		lakier	1
98	P/11	SALA PORODOWA	ZMm01	Zabudowa meblowa medyczna	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusy szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Grubość ścianek bocznych min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet maksymalnie co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrow wystających ponad płaszczyznę ścianki bocznej oraz jako dodatkowo montowany element szafki. Cokoł dolny: Korpusy szaf i szafek stojących posiadają integralny czterostronny cokoł trwale zespalany lub szrżany z korpusem mebla. Cokoł o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Cokoł na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej, i widoczny podłazieniem. Cokoł wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wy poziomowanie mebla (nie dopuszcza się cokołów jako oddzielny element dostawiany i mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepów) Okapnik: Korpusy szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokoł wykończoniewy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli. Drzwi, fronty szuflad: Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednocześnieściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelkek w kolorze czarnym oraz uszczelkek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelkek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szaf i szafek wykonana w taki sposób aby zawsze nie powodował przepływu uszczelce	meble medyczne lakierowane	1
99	P/11	SALA PORODOWA	SRn	Stanowisko resuscytacji noworodka z promiennikiem i aparatem do podawania pierwszych oddechów			1
100	P/11	SALA PORODOWA	ŁN	Łóżecko noworodka		lakier	1
101	P/11	SALA PORODOWA	T01	Tabeoret obrotowy	Tabeoret na pięcioramiennej chromowanej podstawie wyposażony w koła jezdnę, nie brudzące podłogi.Tabeoret wyposażony w chromowany reling pod nogi. Miękkie siedzisko chromowanym materiałem łatwo zmywalnym o grubości 60 mm. Regulacja wysokości siedziska realizowana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą.Średnica siedziska: 360 mmRegulacja wysokości siedziska w zakresie: 630-870 mmŚrednica podstawy: 640 mm	chrom	2
102	P/11	SALA PORODOWA	Wz02	Wózek zabiegowy - asystor	Wózek medyczny z blatem ze stali kwasoodpornej, z dwoma szufladami oraz dodatkową półką. Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Grubość ścianek korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm. Szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości 22 mm, wyposażone w jednocześnieściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyty, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytemi owalne przetłoczenie. Błat roboczy wygluszony, wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Półka lakierowana proszkowo, zamontowana nad układem jezdnych wózka.Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetrzecania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mmUkład jeczny: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: ± szerokość 817mm /± głębokość 620 mm /± wysokość 990 mm Wyposażenie: szyna sprzętowa 1x Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.Wyrob medyczny posiadający aktualny dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych (Dz.U. nr 107, poz. 679 z późn. zm.) Wyrob oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE Wyrob seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001. Gwarancja24 miesiące	meble medyczne lakierowane	1
103	P/11	SALA PORODOWA	WK4	Statyw kropłówki	Statyw kropłówki z 4 hakami. Podstawa pięcioramienne, mobilna.	lakier	1
104	P/11	SALA PORODOWA	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłońią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
105	P/11	SALA PORODOWA	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłońią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
106	P/11	SALA PORODOWA	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
107	P/11	SALA PORODOWA	Om01	Zbieracz odpadów medycznych 1x60l	Stelaż jeczny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z pokrywa otwieraną za pomocą pedału nożnego. Stelaż na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jeczny: cztery koła o średnicy± 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 340x340x700 mm	kwasówka	1

108	P/11	SALA PORODOWA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
109	P/11	SALA PORODOWA	KTG	Zestaw KTG			1
110	P/11a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
111	P/11a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
112	P/11a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
113	P/11a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
114	P/11a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
115	P/11a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
116	P/12	SALA PORODOWA	ŁPE	Łóżko porodowe	Łóżko porodowe. Łóżko gwarantuje najwyższy komfort w czasie każdego z etapów porodu – w początkowym stadium to „standardowe” łóżko z elektryczną regulacją wysokości i sekcji pleców przy pomocy wygodnego pilota. W kolejnych etapach porodu, szczyt łóżka oraz materac jest łatwo i szybko wyjmowany a sekcja nóg jest chowana pod łóżkiem. Łóżko może być wyposażone (do wyboru) w strzemiona, podpory Goepła lub wygodne szerokie podpory nóg (miękkie i tapicerowane). Po porodzie, z powrotem wysuwana jest sekcja nóg, układany materac i szczyt łóżka. Zalety i akcesoria: Kompaktowa budowa/ Wbudowany akumulator/ CPR mechaniczny z obu stron łóżka/ CPR elektryczny/ Barierek składane przy użyciu jednej ręki/ Inklinometr wbudowany w barierek/ Chowana sekcja nóg/ Materac (komplet 2 części) wykonany ze specjalnej zapamiętującej kształt pianki/ Gumowe odbojniki w rogach łóżka/ Duże, podwójne koła 10te z centralną blokadą i blokadą kierunku/ Szeroki wybór akcesoriów dodatkowych np. wysięgnik kropłówki, pojemnik na wydzieliny, tapicerowane podpory nóg/hydek, itp./ Szyny na akcesoria ze stali nierdzewnej po obu stronach łóżka (z zaciskami) 2 Wózek na akcesoria z blokowanymi kołami		1
117	P/12	SALA PORODOWA	Sz01	Szafka przyłóżkowa		lakier	1
118	P/12	SALA PORODOWA	ZMm01	Zabudowa meblowa medyczna	Meble w całości wykonane z blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusy szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Grubość ścianek bocznych min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Tylna ścianka oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiają łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet, maksymalnie co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów wystających ponad płaszczyznę ścianki bocznej oraz jako dodatkowo montowany element szafki. Cokol dolny: Korpusy szaf i szafek stojących posiadają integralny czterostronny cokol trwale zespalany lub zgrzany z korpusem mebla. Cokol o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Cokol na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej, z widocznym połączeniem. Cokol wyposażony w regulatory wysokości umożliwiający wy poziomowanie mebla (nie dopuszcza się cokołów jako oddzielny element dostawiany i mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepów) Okapnik: Korpusy szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokol wykończony) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli. Drzwi, fronty szuflad: Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przesłone wyposażone w zryby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjne związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szaf i szafek wykonana w taki sposób aby zawsze nie powodował zerwania uszczelki	meble medyczne lakierowane	1
119	P/12	SALA PORODOWA	SRn	Stanowisko resuscytacji noworodka z promiennikiem i aparatem do podawania pierwszych oddechów			1
120	P/12	SALA PORODOWA	ŁN	Łóżeczko noworodka		lakier	1
121	P/12	SALA PORODOWA	T01	Tabelet obrotowy	Tabelet na pięcioramiennej chromowanej podstawie wyposażony w koła jezdne, nie brudzące podłogi. Tabelet wyposażony w chromowany reling pod nogi. Miękkie siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym o grubości 60 mm. Regulacja wysokości siedziska realizowana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą. Średnica siedziska: 360 mm Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 630-870 mm Średnica podstawy: 640 mm	chrom	2
122	P/12	SALA PORODOWA	Wz02	Wózek zabiegowy - asystor	Wózek medyczny z blatem ze stali kwasoodpornej, z dwoma szufladami oraz dodatkową półką. Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo, farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Grubość ścianek korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm. Szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wybitymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiają wygodny pochwyty, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytyami owalne przetłoczenie. Błat roboczy wygluszony, wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Półka lakierowana proszkowo, zamontowana nad układem jeźdźnym wózka. Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetrzaskania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm Układ jeźdźny: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: 3 Szerokość 817mm / 3 głębokość 620 mm / 3 wysokość 990 mm Wyposażenie: szyna sprzętowa 1x Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Wyrób medyczny posiadający aktualny dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych (Dz.U. nr 107, poz. 679 z późn. zm.). Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE Wyrób seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001. Gwarancja 24 miesiące	meble medyczne lakierowane	1
123	P/12	SALA PORODOWA	WK4	Statyw kropłówki	Statyw kropłówki z 4 hakami. Podstawa pięcioramienne, mobilna.	lakier	1
124	P/12	SALA PORODOWA	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
125	P/12	SALA PORODOWA	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
126	P/12	SALA PORODOWA	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
127	P/12	SALA PORODOWA	Om01	Zbieracz odpadów medycznych 1x60l	Stelaż jeźdźny do wózków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego. Stelaż na wózek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jeźdźny: cztery koła o średnicy 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 340x340x700 mm	kwasówka	1
128	P/12	SALA PORODOWA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
129	P/12a	SALA PORODOWA	KTG	Zestaw KTG			1
130	P/12a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
131	P/12a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
132	P/12a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
133	P/12a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1

134	P/12a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
135	P/12a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
136	P/13	KOMUNIKACJA					
137	P/13	KOMUNIKACJA					
138	P/13a	PUNKT PIELĘGNIARSKI	KP01	Konsola pielęgniarska dwustanowiskowa	Konsola z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1. Biat gr. Min.32 mm. Konsola z nadstawką.	plyta meblowa	1
139	P/13a	PUNKT PIELĘGNIARSKI	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	2
140	P/14	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	ZMm04	Zabudowa meblowa medyczna z umywalką lub/i zlewem jednokomorowym oraz lodówką podblatową	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA*care. Korpusy szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy	meble medyczne lakierowane	1
141	P/14	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	WM	Wózek medyczny	Wózek medyczny czteroszufładowy z zagłębionym białem z tworzywa ABS. Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA*care. Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Grubość ścianek korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm. Szufłady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. Fronty szufład wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości 22 mm, wyposażone w jednoczściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Uchwyt do otwierania szufład umożliwiający wygodny pochwyty, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytyami owalne przetłoczenie.Błat wózka zagłębiony, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, wychodzący poza obrys korpusu wózka o 5 mm z każdej strony. Błat o wymiarach: 630x570 mm Konfiguracja wózka:- 4x szufłada na całej szerokości wózka, o głębokości roboczej 140 mm, zamykane na klucz Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetrzeczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm Układ jezdy: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: ▯ szerokość 820mm /▯ głębokość 660 mm /▯ wysokość 990 mm (+/-30mm) Wyposażenie wózka: 1x nadstawka z 7 uchylnymi, tworzywowymi pojemnikami (w konfiguracji 3+4) 1x uchwyt z miską na odpady, miska o średnicy 200 mm 1x pojemnik na cewniki wykonane ze stali kwasoodpornej o wymiarach 180x60x500 mm 2x szyna sprzętowa ze stali kwasoodpornej 1x wysięgnik na płyny infuzyjne z ręczną regulacją wysokości, z 2 haczykami 1x stelaż na odpady z pokrywą, poj. 10 l. 1x uchwyt pojemnika na zużyte igły Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Wyrób seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001.Gwarancja24 miesiące	meble medyczne lakierowane	1
142	P/14	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Om02	Zbieracz odpadów medycznych 2x60l	Stelaż jezdy do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdy: cztery koła o średnicyØ 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm	kwasówka	1
143	P/14	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Wz2b	Wózek dwublatowy		kwasówka	1
144	P/14	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
145	P/14	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
146	P/15	ŚLUZA	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
147	P/15	ŚLUZA	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
148	P/15	ŚLUZA	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
149	P/15	ŚLUZA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
150	P/15	ŚLUZA	RL01	Regal listwowy z koszami	Regal listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regal wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy.Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regal wyposażony w 3 przętwose kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 1 szt./ 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
151	P/16	POM. PRZYG. PACJENTA	ZMm04	Zabudowa meblowa medyczna z umywalką lub/i zlewem jednokomorowym oraz lodówką podblatową	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA*care. Korpusy szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy	meble medyczne lakierowane	1
152	P/16	POM. PRZYG. PACJENTA	WM	Wózek medyczny	Wózek medyczny czteroszufładowy z zagłębionym białem z tworzywa ABS. Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA*care. Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Grubość ścianek korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm. Szufłady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. Fronty szufład wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości 22 mm, wyposażone w jednoczściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Uchwyt do otwierania szufład umożliwiający wygodny pochwyty, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytyami owalne przetłoczenie.Błat wózka zagłębiony, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, wychodzący poza obrys korpusu wózka o 5 mm z każdej strony. Błat o wymiarach: 630x570 mm Konfiguracja wózka:- 4x szufłada na całej szerokości wózka, o głębokości roboczej 140 mm, zamykane na klucz Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetrzeczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm Układ jezdy: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: ▯ szerokość 820mm /▯ głębokość 660 mm /▯ wysokość 990 mm (+/-30mm) Wyposażenie wózka: 1x nadstawka z 7 uchylnymi, tworzywowymi pojemnikami (w konfiguracji 3+4) 1x uchwyt z miską na odpady, miska o średnicy 200 mm 1x pojemnik na cewniki wykonane ze stali kwasoodpornej o wymiarach 180x60x500 mm 2x szyna sprzętowa ze stali kwasoodpornej 1x wysięgnik na płyny infuzyjne z ręczną regulacją wysokości, z 2 haczykami 1x stelaż na odpady z pokrywą, poj. 10 l. 1x uchwyt pojemnika na zużyte igły Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Wyrób seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001.Gwarancja24 miesiące	meble medyczne lakierowane	1
153	P/16	POM. PRZYG. PACJENTA	Om02	Zbieracz odpadów medycznych 2x60l	Stelaż jezdy do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdy: cztery koła o średnicyØ 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm	kwasówka	1
154	P/16	POM. PRZYG. PACJENTA	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
155	P/16	POM. PRZYG. PACJENTA	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1

156	P/16	POM. PRZYG. PACIENTA	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
157	P/17	SALA CIĘĆ	AN	Aparat do znieczulenia ogólnego			1
158	P/17	SALA CIĘĆ	Om02	Zbieracz odpadów medycznych 2x60l	Stelaż jedynd do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdny: cztery koła o średnicy 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm	kwasówka	1
159	P/17	SALA CIĘĆ	OP	Stół operacyjny			1
160	P/17	SALA CIĘĆ	Wz01	Stolik zabiegowy	Stolik na narzędzia jednoblatowy, mobilny, blat zagłębiony, wykonany ze stali kwasoodpornej gat OH18N9. Wymiary: 1000x600x900mm	kwasówka	1
161	P/17	SALA CIĘĆ	T02	Taboret chirurgiczny	Taboret na podstawie ze stali kwasoodpornej. Precyzyjna pneumatyczna regulacja wysokości siedziska w zakresie od 440 do 580 mm, +/- 10 mm. Tapicerowane, ergonomicznie profilowane siedzisko dostępne w różnych kolorach. Średnica profilowanego siedziska 360 mm. Podstawa stabilna pięcioramienna o średnicy 600 mm, +/- 10 mm Kółka o średnicy 50 mm odporne na korozję i ścieranie, nie rysujące podłogi, w tym min. 2 z blokadą. Deklaracja zgodności CE Gwarancja min. 24 miesiące	kwasówka	3
162	P/17	SALA CIĘĆ	WAn	Wózek anestesjologiczny	Wózek medyczny czteroszufadowy z blatem z tworzywa ABS. Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Grubość ścianek korpusu min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min.1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Szufłady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szwów w połączeniach wewnętrznych, z wyblonionymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości min. 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów. Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyty, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej, o wymiarach: 135 x 28 x 25 mm (+/- 5 mm). Pod uchwytyami owalne przetłoczenia. Blat wózka zagłębiony, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, wychodzący poza obrys korpusu wózka o 5 mm z każdej strony. Zintegrowana z blatem 3-stronna galeria z tworzywa ABS o wysokości 60 mm i szerokości 30 mm Blat o wymiarach: 630x570 mm Konfiguracja szuflad: - 4 x szuflada o głębokości roboczej min. 140 mm Co najmniej dwie szufłady z zamkiem centralnym. Wózek posiadający ergonomiczny uchwyt do przecaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm. Układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø min. 125 mm, w tym 2 z hamulcem. 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół. Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: - szerokość 870 mm (+/- 20 mm) - głębokość 660 mm (+/- 20 mm) - wysokość 900 mm (+/- 20 mm) Wyposażenie wózka: - 1x Stelaż na odpady o poj min. 8 l - 1x Wysuwany blat boczny, podblatowy, wykonany ze stali lakierowanej proszkowo. - Nadstawka z 8 uchylnymi pojemnikami, w konfiguracji 5+3 3x pojemnik o wymiarach: 175x145x220 mm 5x pojemnik o wymiarach: 100x95x145 mm Pojemniki wykonane z transparentnego tworzywa, z miejscem na etykietę. - 2x Podziałka szufladowa z tworzywa akrylowego z funkcją dowolnej konfiguracji wewnętrznej przestrzeni szuflady. - 2x Uchwyt opalokowania rękawiczek j.u.		1
163	P/17	SALA CIĘĆ	Wn01	Wózek narzędziowy		kwasówka	1
164	P/17	SALA CIĘĆ	Pst	Pompa strzykawkowa			3
165	P/17	SALA CIĘĆ	Def	Defibrylator			1
166	P/17	SALA CIĘĆ	SS	Ssak elektryczny			1
167	P/17	SALA CIĘĆ	SM	Stolik Mayo		kwasówka	1
168	P/17	SALA CIĘĆ	Mfz	Kardiomonitor			1
169	P/17	SALA CIĘĆ	UoR	Urządzenie do ogrzewania pacjenta			1
170	P/17	SALA CIĘĆ	WRr	Wózek reanimacyjny	Wózek reanimacyjny. Wózek wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo, w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Grubość ścianek bocznych 28 mm. Ścianka zewnętrzna wykonana z blachy o grubości 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm, wypełnienie usztywniająco-wygluszające odpornym na wilgoć. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Szuflady wyposażone w blokadę chroniącą przed otwarciem podczas transportu. Szuflada na leki zamykana na kluczyk. Fronty szuflad o grubości 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Konstrukcja frontów zapewnia ich szczelne i ciche zamykanie. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szuflad. Uchwyty do otwierania szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyty, o wymiarach: 135 x 28 x 25 mm Blat roboczy z trójsronną galerią z tworzywa ABS, wychodzący poza obrys korpusu wózka 5 mm z każdej strony. Trójsronna galeria o wysokości 60 mm i grubości 30 mm Wózek z uchwytem do przecaczania, wykonany ze stali nierdzewnej o przekroju kołowym o Ø 25 mm. Konfiguracja wózka: - 2 równoległe szuflady o wysokości frontów 150 mm - 1 szuflada na całą szerokość wózka o wysokości frontu 150 mm - wnęka o wysokości 300 mm. Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego (szer.xgł.xwys.): 870 x 660 x 900 mm Wymiary blatu (szer.xgł.xwys.-grubość.): 630 x 570 mm Układ jezdny: 4 skrętne koła o średnicy 125 mm, 2 z blokadą, nad kołami 4 obrotowe krążki odbojowe. Wyposażenie dodatkowe: - 1x półka na defibrylator o nośności 8 kg wymiary 410x420mm - 1x kosz na odpady otwierany kolanowo, mocowany na szynie bocznej - 1x deska reanimacyjna w kolorze pomarańczowym, zawieszana na tyłnej ścianie wózka - 1x listwa zasłaniająca z 4 gniazdami - 2x uchwyt na opakowanie rękawiczek j.u. - 1x uchwyt pojemnika na igły		1
171	P/18	MYJNIA LEKARZY	Z4	Podajnik szczotek chirurgicznych		kwasówka	2
172	P/18	MYJNIA LEKARZY	Z4	Pojemnik na użyte szczotki chirurgiczne		kwasówka	2
173	P/18	MYJNIA LEKARZY	Z4	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
174	P/18	MYJNIA LEKARZY	Uch	Umywalka chirurgiczna - dwustanowiskowa z dozownikami płynu i mydła na fotokom.		kwasówka	1
175	P/18	MYJNIA LEKARZY	Om01	Zbieracz odpadów medycznych 1x60l	Stelaż jedynd do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. Stelaż na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdny: cztery koła o średnicy 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 340x340x700 mm	kwasówka	1
176	P/18	MYJNIA LEKARZY	RL01	Regał listwowy z koszkami	Regał listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regał wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy. Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regał wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głębokości z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 1 szt./ 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
177	P/19	RSUSCYTACJA NOWORODKA	SRn	Stanowisko resuscytacji noworodka z promiennikiem i aparatem do podawania pierwszych oddechów			1
178	P/19	RSUSCYTACJA NOWORODKA	Om01	Zbieracz odpadów medycznych 1x60l	Stelaż jedynd do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. Stelaż na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdny: cztery koła o średnicy 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 340x340x700 mm	kwasówka	1

179	P/19	RSUSCYTACIA NOWORODKA	Wz03	Wózek zabiegowy	Wózek medyczny czteroszufładowy do transportu oraz przechowywania środków medyczno-opatrunkowych. Wózek wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo, w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Grubość ścianek bocznych 28 mm. Ścianka zewnętrzna wykonana z blachy o grubości 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm, wypełnienie usztywniająco- wygluszające odpornym na wilgoć.Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.Szufłady na teleskopowych prowadnicach kulowych z mechanizmem domykającym i ogranicznikiem wysuwu, o wysokiej nośności., wyposażone w blokadę chroniącą przed otwarciem podczas transportu. Fronty szufład o grubości 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Konstrukcja frontów zapewnia ich szczelne i ciche zamykanie. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Fronty szufład wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szufład. Uchwyty do otwierania szufład w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt, o wymiarach: 135 x 28 x 25 mmBłat roboczy z trójsronna galerią z tworzywa ABS, wychodzący poza obrys korpusu wózka 5 mm z każdej strony. Trójsronna galeria o wysokości 60 mm i grubości 30 mmWózek z uchwytem do przetaczania, wykonanym ze stali nierdzewnej o przekroju kołowym o Ø 25 mm. 4 szufłady zamykane centralnie. Dwie z szufład wyposażone w podziałkę. Wyposażenie dodatkowe: 1x stelaż na odpady; 2x szyna sprzętowa; 2x uchwyt rękawiczek i u.; 1x uchwyt pojemnika na odpady ostre. Wymiary: 820x660x990mm (+/-30mm)Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001.	meble medyczne lakierowane	1
180	P/19	RSUSCYTACIA NOWORODKA	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
181	P/19	RSUSCYTACIA NOWORODKA	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		1
182	P/19	RSUSCYTACIA NOWORODKA	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
183	P/19	RSUSCYTACIA NOWORODKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wujmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat Pojemność: 20 l		1
184	P/20	BRUDOWNIK	RSs	Stół roboczy z szafką podblatową		kwasówka	1
185	P/20	BRUDOWNIK	RL02	Regal listwowy z koszami	Regal listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regal wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy.Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regal wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 2 szt. / 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
186	P/21	GABINET KONSULT/ USG	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m3, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podblatowy z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błądą od strony interesanta.	płyta meblowa	1
187	P/21	GABINET KONSULT/ USG	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. - Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
188	P/21	GABINET KONSULT/ USG	Sm4d	Szafa lekarska czterodrzwiowa	Szafa lekarska czterodrzwiowa, góra przeszkłona. Szafa w całości wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Fronty oraz boki szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szufład) Gładkie ściany wewnętrzne szafy. Szafa posiadająca integralny czterostronny cokół trwale zespalany z korpusem mebla wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla. Cokoł o wysokości 100 mm cofnięty o 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Szafa posiada tzw. okapnik o wysokości28 mm (górny cokół wykorzysteniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebla. Drzwi o grubości 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć, przeszkłone szkłem bezpiecznym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów zapewnia ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Drzwi wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Uchwyty do otwierania drzwi w kształcie litery „C”. Zawiasy do drzwi, metalowe umożliwiają regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiają otwarcie drzwi o kącie co najmniej 160°. Zawiasy z wygodną regulacją głębokości z systemem samodomykania i spawalniania. Gama kolorystyczna umożliwiająca indywidualny dobór koloru.	meble medyczne lakierowane	1
189	P/21	GABINET KONSULT/ USG	FG	Fotel ginekologiczny	Fotel ginekologiczny ze strzemiomami.Fotel wyposażony w trzy silniki do regulacji wysokości, przechyłów oraz sekcji pleców, zapewnia wygodne pozycjonowanie i umożliwiłwia pozycję Trendelenburga. W standardowym wyposażeniu pełna regulacja podpór pod kolana, wykonanych z miękkiej gumy oraz kuweta ze stali nierdzewnej. - nośność 260kg - chowane kółka- regulacja dostosowująca do nierówności podłogi- wycięcie do litotomii- powłoka antybakteryjna i trudnopalna tapicerka- elektryczna regulacja wysokości, przechyłów i sekcji pleców- 3 silniki elektryczne do precyzyjnego pozycjonowania – kuweta ze stali nierdzewnej - wyprodukowany i certyfikowany w Wielkiej Brytanii Dane techniczne:Długość: 184cmSzerokość 63 cmPozycja Trendelenburga 20°Sekcja pleców - zakres regulacji: -20°/+85° Sekcja nóg – zakres regulacji: +20°Zakres regulacji wysokości: 60,5-105,5 cm		1
190	P/21	GABINET KONSULT/ USG	KZ	Kozetka lekarska		lakier	1
191	P/21	GABINET KONSULT/ USG	Pd1s	Podest jednostopniowy	Podest jednostopniowy w całości wykonany ze stali kwasoodpornej OH18N9. Stopień wykonany z blachy WL, zapobiegającej poślizgowi. Podest posadowiony na czterech nóżkach. Nóżki z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 20 mm, umożliwiają wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 500x 300 x 200 mm	kwasówka	1
192	P/21	GABINET KONSULT/ USG	Par	Parawan jednoskrzydłowy		lakier	1
193	P/21	GABINET KONSULT/ USG	usg	USG			1
194	P/21	GABINET KONSULT/ USG	T01	Tabeoret obrotowy	Tabeoret na pięcioramiennej chromowanej podstawie wyposażony w koła jezdne, nie brudzące podłogi.Tabeoret wyposażony w chromowany reling pod nogi. Miękkie siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym o grubości 60 mm. Regulacja wysokości siedziska realizowana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą Średnica siedziska: 360 mmRegulacja wysokości siedziska w zakresie: 630-870 mmŚrednica podstawy: 640 mm	chrom	1
195	P/21	GABINET KONSULT/ USG	Par	Parawan jednoskrzydłowy		lakier	1
196	P/21	GABINET KONSULT/ USG	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wujmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat Pojemność: 20 l		1
197	P/21	GABINET KONSULT/ USG	ZMm03	Zabudowa meblowa medyczna	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusy szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy	meble medyczne lakierowane	1
198	P/21	GABINET KONSULT/ USG	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
199	P/21	GABINET KONSULT/ USG	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
200	P/22	POKÓJ RODZIN	Sfr	Sofa rozkładana		tapicerka	1
201	P/22	POKÓJ RODZIN	So2	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	płyta meblowa	1

202	P/22	POKÓJ RODZIN	ZMs01	Zabudowa meblowa socjalna	Zabudowa meblowa wykonana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Blatyrobroczy w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne. Frony o kącie otwarcia min. 90 stopni.	plyta meblowa	1
203	P/22	POKÓJ RODZIN	Sub1	Szafa ubraniowa	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
204	P/22	POKÓJ RODZIN	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w zabudowach jasnym np jasny beż ecru itp. . Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
205	X	X	X	GINEKOLOGIA			
206	B/01	GABINET KONSULT/ USG	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z plytu meblowej o gęstości min. 660 kg/m3, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podblatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błędą od strony interesanta.	plyta meblowa	1
207	B/01	GABINET KONSULT/ USG	Edr	Szafka na dokumentację/ pod drukarkę	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
208	B/01	GABINET KONSULT/ USG	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
209	B/01	GABINET KONSULT/ USG	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
210	B/01	GABINET KONSULT/ USG	ZMm03	Zabudowa meblowa medyczna	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusy szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy	meble medyczne lakierowane	1
211	B/01	GABINET KONSULT/ USG	Sm4d	Szafa lekarska czterodrzwiowa	Szafa lekarska czterodrzwiowa, góra przeskłona. Szafa w całości wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Fronty oraz boki szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem uszczelniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szafy. Szafa posiadająca integralny czterostronny cokół trwale zespalany z korpusem mebla wyposażony w regulatory wysokości umożliwiający wypoziomowanie mebla. Cokoł o wysokości 100 mm cofnięty o 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Szafa posiada tzw. okapnik o wysokości 28 mm (górny cokół wykończonowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem uszczelniająco-wygluszającym, wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebla. Drzwi o grubości 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem uszczelniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć, przeskłone szkłem bezpiecznym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów zapewnia ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwyatanie. Drzwi wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Uchwyty do otwierania drzwi w kształcie litery „C”. Zawiasy do drzwi, metalowe umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiająca otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z wygodną regulacją głębokości z systemem samodomykania i spowalniania. Gama kolorystyczna umożliwiająca indywidualny dobór koloru.	meble medyczne lakierowane	1
212	B/01	GABINET KONSULT/ USG	KZ	Kozetka lekarska		lakier	1
213	B/01	GABINET KONSULT/ USG	Wz02	Wózek zabiegowy - asystor	Wózek medyczny z blatem ze stali kwasoodpornej, z dwoma szufladami oraz dodatkową półką. Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem uszczelniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Grubość ścianek korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm. Szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyrobionymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiający wygodny pochwyt, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytyami owalne przetłoczenie. Blat roboczy wygluszony, wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Półka lakierowana proszkowo, zamontowana nad układem jezdnym wózka.Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetrząsania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mmUkład jazdy: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem4 odbiorniki talerzykowe odbiorniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: ß szerokość 817mm /ß głębokość 620 mm /ß wysokość 990 mm Wyposażenie: szyna sprzętowa 1x Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.Wyrób medyczny posiadający aktualny dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych (Dz.U. nr 107, poz. 679 z późn. zm.) Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE Wyrób seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001. Gwarancja24 miesiące		1
214	B/01	GABINET KONSULT/ USG	Lp	Lampa zabiegowa na gęsiej szyjce			1
215	B/01	GABINET KONSULT/ USG	FG	Fotel ginekologiczny	Fotel ginekologiczny ze strzemiionami.Fotel wyposażony w trzy silniki do regulacji wysokości, przechyłów oraz sekcji pleców, zapewnia wygodne pozycjonowanie i umożliwia w pozycje Trendelenburga. W standardowym wyposażeniu pełna regulacja podór pod kolana, wykonanych z miękkiej gumy oraz koweta ze stali nierdzewnej. - nośność 260kg - chowane kółka - regulacja dostosowująca do nierówności podłogi: wycięcie do litotomi- powłoka antybakteryjna i trudnopałna tapicerka- elektryczna regulacja wysokości, przechyłów i sekcji pleców- 3 silniki elektryczne do precyzyjnego pozycjonowania – koweta ze stali nierdzewnej - wyprodukowany i certyfikowany w Wielkiej Brytanii Dane techniczne:Długość: 184cmSzerokość 63 cmPozycja Trendelenburga 20°Sekcja pleców - zakres regulacji: -20°/+85° Sekcja nóg – zakres regulacji: +20°Zakres regulacji wysokości: 60,5-105,5 cm		1
216	B/01	GABINET KONSULT/ USG	Pd1s	Podest jednostopniowy	Podest jednostopniowy w całości wykonany ze stali kwasoodpornej OH18N9. Stopier wykonany z blachy WL, zapobiegającej poslizgowi. Podest posadowiony na czterech nóżkach. Nóżki z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 20 mm, umożliwiające wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 500x 300 x 200 mm	kwasówka	1
217	B/01	GABINET KONSULT/ USG	T01	Taboret obrotowy	Taboret na pięcioramiennej chromowanej podstawie wyposażony w koła jezdne, nie brudzące podłogi.Taboret wyposażony w chromowany reling pod nogi. Miękkie siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym o grubości 60 mm. Regulacja wysokości siedziska realizowana za pomocą sprężyny gazowej i blokadą.Srednica siedziska: 360 mmRegulacja wysokości siedziska w zakresie: 630-870 mmŚrednica podstawy: 640 mm	chrom	1
218	B/01	GABINET KONSULT/ USG	Par	Parawan jednokrzydłowy		lakier	1
219	B/01	GABINET KONSULT/ USG	Z1	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dlonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		2
220	B/01	GABINET KONSULT/ USG	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników papierowych min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
221	B/01	GABINET KONSULT/ USG	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat Pojemność: 20 l		1
222	B/01a	WC	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
223	B/01a	WC	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1

224	B/01a	WC	W1	Kosz pedałowy na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wymiowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		2
225	B/01a	WC	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
226	B/01a	WC	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
227	B/01b	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
228	B/01b	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
229	B/01b	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
230	B/01b	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałowy na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wymiowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
231	B/01b	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
232	B/01b	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
233	B/02	POKÓJ LEKARZY	ZMs02	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykoana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Błaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.	plyta meblowa	1
234	B/02	POKÓJ LEKARZY	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z plytu meblowej o gęstości min. 660 kg/m3, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podbiatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błąd od strony interesanta.	plyta meblowa	6
235	B/02	POKÓJ LEKARZY	Ew01	Szafka na dokumentację wisząca	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	6
236	B/02	POKÓJ LEKARZY	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materialem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	6
237	B/02	POKÓJ LEKARZY	Sfr	Sofa rozkładana z funkcją spania	Sofa z funkcją spania oraz :pojemnikiem na pościel. Tapicerka łatwa w utrzymaniu w czystości		1
238	B/02	POKÓJ LEKARZY	So2	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	plyta meblowa	1
239	B/02	POKÓJ LEKARZY	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikom. Tapicerka łatwozmywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. . Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
240	B/02	POKÓJ LEKARZY	W1	Kosz pedałowy na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wymiowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
241	B/02	POKÓJ LEKARZY	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
242	B/02	POKÓJ LEKARZY	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
243	B/03	POKÓJ ORDYNATORA	Eb02	Stanowisko biurowe L	Stanowisko biurowe wykonane z plytu meblowej o gęstości min. 660 kg/m3, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podbiatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błąd od strony interesanta. Szafka podbiatowa dwudrzwiowa z półką. Stanowisko wyposażone w półkę na klawiaturę , podstawę pod komputer.	plyta meblowa	1
244	B/03	POKÓJ ORDYNATORA	Eb02d	Dostawka do biurka	Dostawka jednokomorowa 2 drzwiowa, półka. Wykonana z płyty o gr. 18 mm, plecy hdf, blat gr. Min.32mm, Płyta o gęstości min. 660 kg/m3	plyta meblowa	1
245	B/03	POKÓJ ORDYNATORA	Ew02	Szafka na dokumentację wisząca	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
246	B/03	POKÓJ ORDYNATORA	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwozmywalnym.		2
247	B/03	POKÓJ ORDYNATORA	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
248	B/03	POKÓJ ORDYNATORA	Sub1	Szafa ubraniowa	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
249	B/03	POKÓJ ORDYNATORA	SD01	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	2
250	B/03	POKÓJ ORDYNATORA	Rb01	Regał na dokumenty góra owarty	Regał wykonany z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
251	B/03	POKÓJ ORDYNATORA	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikom. Tapicerka łatwozmywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. . Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
252	B/03	POKÓJ ORDYNATORA	W1	Kosz pedałowy na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wymiowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
253	B/03a	PRZEDSIÓNEK					
254	B/04	SEKRETARIAT	Eb02	Stanowisko biurowe L	Stanowisko biurowe wykonane z plytu meblowej o gęstości min. 660 kg/m3, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podbiatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błąd od strony interesanta. Szafka podbiatowa dwudrzwiowa z półką. Stanowisko wyposażone w półkę na klawiaturę , podstawę pod komputer.	plyta meblowa	1
255	B/04	SEKRETARIAT	Eb02d	Dostawka do biurka	Dostawka jednokomorowa 2 drzwiowa, półka. Wykonana z płyty o gr. 18 mm, plecy hdf, blat gr. Min.32mm, Płyta o gęstości min. 660 kg/m3	plyta meblowa	1
256	B/04	SEKRETARIAT	Ew02	Szafka na dokumentację wisząca	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
257	B/04	SEKRETARIAT	SD01	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	3
258	B/04	SEKRETARIAT	ZMs02	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykoana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Błaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.	plyta meblowa	1
259	B/04	SEKRETARIAT	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
260	B/04	SEKRETARIAT	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
261	B/04	SEKRETARIAT	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1

262	B/04	SEKRETARIAT	Vf02	Urządzenie wielofunkcyjne	<p>Urządzenie wielofunkcyjne</p> <p>OGÓLNE</p> <p>Czas nagrywania; 19 sekundy;</p> <p>Prędkość wykonania pierwszej kopii; Pełnokolorowe; 7,1 sekundy; Mono; 4,6 sekundy</p> <p>Prędkość wydruku ciągłego; Pełnokolorowe; 30 stron na minutę; Mono; 30 stron na minutę</p> <p>Pamięć; Standardowo; 1,5 GB; Maksymalnie; 2 GB</p> <p>Dysk twardy; 250 GB;</p> <p>Wymiary (szer. x gł. x wys.); 587 x 685 x 913 mm;</p> <p>Waga; 59,2 kg</p> <p>Źródło zasilania; 220 - 240 V, 50/60 Hz;</p> <p>KOPIARKA;</p> <p>Proces kopiowania; System suchego transferu elektrostatycznego;</p> <p>Kopiowanie wielokrotne; Do 999 kopii;</p> <p>Rozdzielczość; 600 dpi</p> <p>Zoom; Od 25% do 400% co 1%;</p> <p>DRUKARKA;</p> <p>Język drukarki; Standardowo; PCL5c, PCL6, XPS, Bezpośredni wydruk PDF, Druk nośników (JPEG/TIFF); Opcja; Adobe® PostScript® 3™, IPDS, PictBridge</p> <p>Rozdzielczość drukowania; Maksymalnie; 1 200 x 1 200 DPI</p> <p>Interfejs; Standardowo; USB 2.0, Gniazdo SD, Karta sieciowa 10 base-T/100 base-TX, Ethernet 1000 Base-T; Opcja; dwukierunkowy 1284, Bezprowadowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth</p> <p>Protokół sieciowy; Standardowo; TCP/IP (IP v4, IP v6); Opcja; IPX/SPX</p> <p>Środowiska Windows™; Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012</p> <p>Środowiska Mac OS; Macintosh OS X Native v10.5 lub nowszy</p> <p>Środowiska UNIX; UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX</p> <p>Środowiska Novell® Netware™; v6.5</p> <p>Środowiska SAP® R/3™; SAP® R/3™</p> <p>Inne obsługiwane środowiska; Brama NDP5, AS/400® using OS/400 Host Print Transform</p> <p>SKANER;</p> <p>Prędkość skanowania; Pełnokolorowe; Maksymalnie 80 oryginałów na minutę; Mono; Maksymalnie 80 oryginałów na minutę</p> <p>Rozdzielczość; Maksymalnie; 1 200 dpi</p> <p>Rozmiar oryginału; A3, A4, A5, B4, B5</p> <p>Sterowniki standardowe; Sieciowy TWAIN</p> <p>Skanyj do; E-mail; SMTP, POP, IMAP4; Folder; SMB, FTP, NCP</p> <p>FAKS;</p> <p>Siec';- PSTN, BDX</p>	1
263	B/04	SEKRETARIAT	Tel	Aparat telefoniczny		1
264	B/04	SEKRETARIAT	CZ	Czajnik bezprzewodowy		1
265	B/04	SEKRETARIAT	Th01	Ekspres do kawy	<p>Typ ekspresu automatyczny</p> <p>Cisnienie 15 barów</p> <p>Moc 1850 W</p> <p>Stosowanie kawy ziarnista, mielona</p> <p>System spieniający mleko dysza spieniąca z regulacją emisji pary</p> <p>Automatyczne przygotowywanie Espresso</p> <p>Regulacja mocy kawy tak</p> <p>Regulacja ilości zaparzonej kawy tak</p> <p>Wbudowany młynek tak</p> <p>Pojemność zbiornika na wodę 1,8 litra</p> <p>Pojemność zbiornika na kawę 250 g</p> <p>Sterowanie elektroniczne</p> <p>Kolor czarny</p> <p>Wymiary (szer. x wys. x głęb.) 215 x 330 x 429 mm</p> <p>Funkcje dodatkowe automatyczny program czyszczenia i odkamieniania, ceramiczny młynek, funkcja "Moja kawa" - pamięć ustawień ulubionej kawy, możliwość instalacji filtra do wody, parzenie wstępne, regulacja stopnia zmielenia kawy</p>	1
266	B/04a	ŁAZIENKA PERSONELU	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l	2
267	B/04a	ŁAZIENKA PERSONELU	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.	1
268	B/04a	ŁAZIENKA PERSONELU	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna
269	B/04a	ŁAZIENKA PERSONELU	W1	Kosz pedałowy na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l	1
270	B/04a	ŁAZIENKA PERSONELU	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami	1
271	B/04a	ŁAZIENKA PERSONELU	ZP	Zestaw poręczny	Zestaw poręczny ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchyl naw gór-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa	1
272	B/05	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m³, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podblatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błąd od strony interesanta.	płyta meblowa
273	B/05	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Ew01	Szafka na dokumentację wisząca	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, w klasie higieniczności E1.	płyta meblowa
274	B/05	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka
275	B/05	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Sub1	Szafa ubraniowa	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, w klasie higieniczności E1.	płyta meblowa
276	B/05	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	SD01	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, w klasie higieniczności E1.	płyta meblowa
277	B/05	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	So1	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	płyta meblowa
278	B/05	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. . Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka
279	B/05	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	ZMs02	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykonana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Blaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.	płyta meblowa
280	B/05	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	W1	Kosz pedałowy na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l	1
281	B/05	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l	2
282	B/05	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo
283	B/06	PUNKT PIELĘGNIARSKI	KP04	Konsola pielęgniarska jedno stanowiskowa" "L z nadstawką	Konsola z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, w klasie higieniczności E1. Blat gr. Min.32 mm. Konsola z nadstawką.	płyta meblowa
284	B/06	PUNKT PIELĘGNIARSKI	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka
285	B/06	PUNKT PIELĘGNIARSKI	SD01	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, w klasie higieniczności E1.	płyta meblowa
286	B/06	PUNKT PIELĘGNIARSKI	W1	Kosz pedałowy na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l	1
287	B/07	POKÓJ PIELĘGNIAREK	ZMs02	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykonana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Blaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.	płyta meblowa
288	B/07	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m³, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podblatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błąd od strony interesanta.	płyta meblowa
289	B/07	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Ew01	Szafka na dokumentację wisząca	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, w klasie higieniczności E1.	płyta meblowa
290	B/07	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka

291	B/07	POKÓJ PIELĘGNIAREK					
292	B/07	POKÓJ PIELĘGNIAREK	SD01	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
293	B/07	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Sfr	Sofa rozkładana z funkcją spania	Sofa z funkcją spania oraz: pojemnikiem na pościel. Tapicerka łatwa w utrzymaniu w czystości		1
294	B/07	POKÓJ PIELĘGNIAREK	So2	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	plyta meblowa	1
295	B/07	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż, szary itp. Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
296	B/07	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
297	B/07	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
298	B/07a	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	ZMm02	Zabudowa meblowa medyczna z umywalką lub/i zlewem jednokomorowym oraz lodówką podblatową	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA® care. Korpusy szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień teksturowych). Grubość ścianek bocznych min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygłuszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości połączenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet, maksymalnie co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrow wystających ponad płaszczyznę ścianki bocznej oraz jako dodatkowo montowany element szafki. Cokoł dolny: Korpusy szaf i szafek stojących posiadają integralny czterostronny cokoł trwale zespalany lub zgrzany z korpusem mebla. Cokoł o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Cokoł na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej, z widocznym połączeniem. Cokoł wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wyzომiowanie mebla (nie dopuszcza się cokołów jako oddzielny element dostawiany i mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepów) Okapnik: Korpusy szaf oraz szafek górnych - wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokoł wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości 28 mm. Okapnik wystający zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli. Drzwi, fronty szuflad: Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień teksturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwyatanie. W zależności od potrzeb drzwi przesłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelki czarnym oraz uszczelki gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelki przylegających lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szaf i szafek wykonana w taki sposób aby zawsze nie powodował przerw w uszczelce. Uchwyty: Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyty umożliwiający wygodny pochwyty o wymiarach całkowitych: 135 x 28 x 25 mm (+/- 5 mm). Zawiasy: Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, metalowe niklowane, umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z wygodną regulacją głębokości dzięki przekładni ślimakowej oraz z wbudowanym systemem samodopasowania i samowalowania. Stelaż: Stelaż do worków na odpady komunalne i szklone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Krawędzie z dwiema pokrywkami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worek o pojemności 60l. Wszystkie stelaże zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdy: cztery koła o średnicy 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm	meble medyczne lakierowane	1
299	B/07a	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Om02	Zbieracz odpadów medycznych 2x60l	Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Krawędzie z dwiema pokrywkami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worek o pojemności 60l. Wszystkie stelaże zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdy: cztery koła o średnicy 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm	kwasówka	1
300	B/07a	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Wz03	Wózek zabiegowy	Wózek medyczny czteroszafkowy do transportu oraz przechowywania środków medyczno-opatrunkowych. Wózek wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo, w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Grubość ścianek bocznych 28 mm. Ścianka zewnętrzna wykonana z blachy o grubości 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm, wypełnienie usztywniająco- wygluszające odpornym na wilgoć.Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.Szuflady na teleskopowych prowadnicach kulowych z mechanizmem dotykającym i ogranicznikiem wysuwu, o wysokiej nośności, wyposażone w blokadę chroniącą przed otwarciem podczas transportu. Fronty szuflad o grubości 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Konstrukcja frontów zapewnia ich szczelne i ciche zamykanie. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwyatanie. Fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szuflad. Uchwyty do otwierania szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyty umożliwiający wygodny pochwyty, o wymiarach: 135 x 28 x 25 mmBlat roboczy z trójsłonnej galeryjki z tworzywa ABS, wychodzący poza obrys korpusu wózka 5 mm z każdej strony. Trójsłonna galeryjka o wysokości 60 mm i grubości 30 mmWózek z uchwytem do przetracania, wykonanym ze stali nierdzewnej o przekroju kołowym o Ø 25 mm. 4 szuflady zamykane centralnie. Dwie z szuflad wyposażone w podstałkę. Wyposażenie dodatkowe: 1x stelaż na odpady, 2x szyna sprzętowa, 2x uchwyt rekawiczkowy i 1x uchwyt pojemnika na odpady ostre. Wymiary: 820x660x990mm (+/- 30mm)Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001.	meble medyczne lakierowane	1
301	B/07a	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
302	B/07a	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
303	B/08	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji głędoń: 708 Regulacja sekcji ud: 0-402; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
304	B/08	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz01	Szafka przyłóżkowa		lakier	2
305	B/08	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
306	B/08	SALA CHORYCH 2 osobowa	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
307	B/08	SALA CHORYCH 2 osobowa	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
308	B/08	SALA CHORYCH 2 osobowa	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
309	B/08a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
310	B/08a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
311	B/08a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
312	B/08a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
313	B/08a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
314	B/08a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz łukowa przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylna w górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
315	B/09	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji głędoń: 708 Regulacja sekcji ud: 0-402; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
316	B/09	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz01	Szafka przyłóżkowa		lakier	2
317	B/09	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
318	B/09	SALA CHORYCH 2 osobowa	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
319	B/09	SALA CHORYCH 2 osobowa	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
320	B/09	SALA CHORYCH 2 osobowa	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
321	B/09a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
322	B/09a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1

323	B/09a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
324	B/09a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
325	B/09a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
326	B/09a	ŁAZIENKA	Zp	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysnicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
327	B/10	SALA CHORYCH 3 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		3
328	B/10	SALA CHORYCH 3 osobowa	Sz01	Szafka przyłózkowa		lakier	3
329	B/10	SALA CHORYCH 3 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymyalnym.		3
330	B/10	SALA CHORYCH 3 osobowa	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
331	B/10	SALA CHORYCH 3 osobowa	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
332	B/10	SALA CHORYCH 3 osobowa	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
333	B/10a	PRZEDSIONEK	Sub3	Szafa ubraniowa 4 osobowa	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	płyta meblowa	1
334	B/11	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
335	B/11	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz01	Szafka przyłózkowa		lakier	2
336	B/11	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymyalnym.		2
337	B/11	SALA CHORYCH 2 osobowa	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
338	B/11	SALA CHORYCH 2 osobowa	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
339	B/11	SALA CHORYCH 2 osobowa	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
340	B/11a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
341	B/11a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
342	B/11a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
343	B/11a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
344	B/11a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
345	B/11a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysnicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
346	B/12	SALA CHORYCH 3 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		3
347	B/12	SALA CHORYCH 3 osobowa	Sz01	Szafka przyłózkowa		lakier	3
348	B/12	SALA CHORYCH 3 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymyalnym.		3
349	B/12	SALA CHORYCH 3 osobowa	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
350	B/12	SALA CHORYCH 3 osobowa	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
351	B/12	SALA CHORYCH 3 osobowa	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
352	B/12a	PRZEDSIONEK	Sub4	Szafa ubraniowa 2 osobowa	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	płyta meblowa	1
353	B/13	IZOLATKA	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		1
354	B/13	IZOLATKA	Sz01	Szafka przyłózkowa		lakier	1
355	B/13	IZOLATKA	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymyalnym.		1
356	B/13a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
357	B/13a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
358	B/13a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
359	B/13a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
360	B/13a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
361	B/13a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysnicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
362	B/13b	PRZEDSIONEK	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
363	B/13b	PRZEDSIONEK	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
364	B/14	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
365	B/14	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz01	Szafka przyłózkowa		lakier	2
366	B/14	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymyalnym.		2
367	B/14	SALA CHORYCH 2 osobowa	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
368	B/14	SALA CHORYCH 2 osobowa	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
369	B/14	SALA CHORYCH 2 osobowa	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
370	B/14a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
371	B/14a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
372	B/14a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1

373	B/14a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat Pojemność: 20 l		1
374	B/14a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przyszcizowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnaw górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
375	B/14a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
376	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z plytu meblowej o gęstości min. 660 kg/m3, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podblatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błędą od strony interesanta.	plyta meblowa	1
377	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brzdącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. - Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
378	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		1
379	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	ZMm01	Zabudowa meblowa medyczna z umywalką lub/i zlewem jednokomorowym oraz lodówką podblatową	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusy szaf i szafek. Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Grubość ścianek bocznych min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Tylina ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgiosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet maksymalnie co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrow wystających ponad płaszczyznę ścianki bocznej oraz jako dodatkowo montowany element szafki. Cokoł dolny: Korpusy szaf i szafek stojących posiadają integralny czterostronny cokoł trwale zespalany lub zgrzany z korpusem mebla. Cokoł o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Cokoł na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej, z widocznym połączeniem. Cokoł wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla (nie dopuszcza się cokołów jako oddzielny element dostawiany i mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepów) Okapnik: Korpusy szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokoł wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli. Drzwi, fronty szuflad: Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytywanie. W zależności od potrzeb drzwi przesłonne wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczościowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szaf i szafek wykonana w taki sposób aby zawias nie powodował przerw w uszczelce. Uchwyty: Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt o wymiarach całkowitych: 135 x 28 x 25 mm (+/- 5 mm). Zawiasy: Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, metalowe niklowane, umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z wygodną regulacją głębokości dzięki przekładni ślimakowej oraz z wbudowanym systemem samodomykania i spowalniania.	meble medyczne lakierowane	1
380	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Sm4d	Szafa lekarska czterodrzwiowa	Szafa lekarska czterodrzwiowa, góra przeszkłona. Szafa w całości wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Fronty oraz boki szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Tylina ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgiosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szafy. Szafa posiadająca integralny czterostronny cokoł trwale zespalany z korpusem mebla wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla. Cokoł o wysokości 100 mm cofnięty o 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Szafa posiada tzw. okapnik o wysokości 28 mm (górny cokoł wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebla. Drzwi o grubości 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć, przeszkłone szkłem bezpiecznym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów zapewnia ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytywanie. Drzwi wyposażone w jednoczościowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Uchwyty do otwierania drzwi w kształcie litery „C”. Zawiasy do drzwi, metalowe umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z wygodną regulacją głębokości z systemem samodomykania i spowalniania. Gama kolorystyczna umożliwiająca indywidualny dobór koloru.	meble medyczne lakierowane	1
381	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	KZ	Kozetka lekarska		lakier	1
382	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Wz02	Wózek zabiegowy - asystor	Wózek medyczny z blatem ze stali kwasoodpornej, z dwoma szufladami oraz dodatkową półką. Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Grubość ścianek korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm. Szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyoblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości 22 mm, wyposażone w jednoczościowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyt, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytem owalne przetłoczenie. Blat roboczy wygluszony, wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Półka lakierowana proszkowo, zamontowana nad układem jezdny wózka. Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm Układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem4 odbojnik talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: ▯ szerokość 817mm / ▯ głębokość 620 mm / ▯ wysokość 990 mm Wyposażenie: szyna sprzętowa 1x Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Wyrób medyczny posiadający aktualny dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych (Dz.U. nr 107, poz. 679 z późn. zm.) Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE Wyrób serijny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001. Gwarancja 24 miesiące	meble medyczne lakierowane	1
383	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	FG	Fotel ginekologiczny	Fotel ginekologiczny ze strzemiionami. Fotel wyposażony w trzy silniki do regulacji wysokości, przechyłów oraz sekcji pleców, zapewnia wygodne pozycjonowanie i umożliwiwia pozycję Trendelenburga. W standardowym wyposażeniu pełna regulacja podpór pod kolana, wykonanych z miękkiej gumy oraz kuweta ze stali nierdzewnej. - nośność 260kg - chowane kółka- regulacja dostosowująca do nierówności podłogi- wycięcie do litotomii- powłoka antybakteryjna i trudnopalna tapicerka- elektryczna regulacja wysokości, przechyłów i sekcji pleców- 3 silniki elektryczne do precyzyjnego pozycjonowania – kuweta ze stali nierdzewnej - wyprodukowany i certyfikowany w Wielkiej Brytanii Dane techniczne: Długość: 184cm Szerokość 63 cm Pozycja Trendelenburga 20° Sekcja pleców - zakres regulacji: -20°/+85° Sekcja nóg – zakres regulacji: +20° Zakres regulacji wysokości: 60,5-105,5 cm		1
384	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Pd1s	Podest jednostopniowy	Podest jednostopniowy w całości wykonany ze stali kwasoodpornej OH18N9. Stopień wykonany z blachy WL, zapobiegającej poślizgowi. Podest posadowiony na czterech nóżkach. Nóżki z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 20 mm, umożliwiające wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 500x 300 x 200 mm	kwasówka	1

385	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	T01	Taboret obrotowy	Taboret na pięcioramiennej chromowanej podstawie wyposażony w koła jezdne, nie brudzące podłogi.Taboret wyposażony w chromowany reling pod nogi. Miękkie siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym o grubości 60 mm. Regulacja wysokości siedziska realizowana za pomocą sprężyny gazowej i blokadą.Srednica siedziska: 360 mmRegulacja wysokości siedziska w zakresie: 630-870 mmŚrednica podstawy: 640 mm	chrom	2
386	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Par	Parawan jednoskrzydłowy		lakier	1
387	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Z1	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		2
388	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
389	B/15	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
390	B/15a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
391	B/15a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
392	B/15a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
393	B/15a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
394	B/15a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
395	B/15a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kąтова przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnaw górę-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
396	B/16	KOMUNIKACJA					
397	B/17	POM.PORZĄDKOWE	SzC	Szafa na środki czystości		lakier	1
398	B/17	POM.PORZĄDKOWE	Wwp	Wózek porządkowy			1
399	B/17	POM.PORZĄDKOWE	Zlk	Zlew porządkowy ze stali kwasoodpornej			1
400	B/18	MAGAZYN	R1p4	Regał 4 półki	Regał ze stali kwasoodpornej OH18N9, na półkach z możliwością wypoziomowania. Półki pełne.	kwasówka	2
401	B/18	MAGAZYN	Szs	Szafa dwudrzwiowa	Metalowa szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi. Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,8 mm, lakierowanej proszkowo farbą posiadającą atest higieniczny. Szafa posadowiona na cokole. Drzwi osadzone na ukrytych zawiasach. Ergonomiczny kształt zamka ułatwiający użytkowanie szafy. Zamek z dwoma kluczami, ryglujący w trzech punktach. Wewnątrz szafy przestawne metalowe półki o nośności min. 50 kg. Wymiary całkowite (szer. x gł. x wys.): 930x400x1950 mm (+/-10mm) Szafa w kolorze jasnoszarym RAL 7035 Gwarancja min. 24 m-ce	lakier	1
402	B/18	MAGAZYN	RL02	Regał listwowy z koszami	Regał listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regał wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy.Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regał wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 2 szt./ 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
403	B/19	BRUDOWNIK	SzK	Szafa dwudrzwiowa stalowa z półkami	Szafa wykonana ze stali kwasoodpornej OH18N9. Korpusy oraz fronty szafy metalowe wykonane z podwójnej stali, z wyłączeniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (również plecy szafy). Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytami owalne przetłoczenie- wgłębienie ułatwiające chwytanie. Korpus szafy wyposażony w trwałe zintegrowany, metalowe cokoły nośny wyposażone w regulatory umożliwiające wypoziomowanie mebla. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.	kwasówka	1
404	B/19	BRUDOWNIK	RL02	Regał listwowy z koszami	Regał listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regał wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy.Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regał wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 2 szt./ 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
405	B/20	KOMUNIKACJA					
406	B/20b	PRZEDSIÓNEK	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
407	X	X	X	NEONATOLOGIA			
408	N/01	ŚLUZA	RL01	Regał listwowy z koszami	Regał listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regał wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy.Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regał wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 1 szt./ 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
409	N/01	ŚLUZA	Om01	Zbieracz odpadów medycznych 1x60l	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z pokrywa otwieraną za pomocą pedału nożnego. Stelaż na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdny: cztery koła o średnicyØ 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 340x340x700 mm	kwasówka	1
410	N/01	ŚLUZA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
411	N/01	ŚLUZA	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
412	N/01	ŚLUZA	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna	alu/stal nierdzewna	1
413	N/01	ŚLUZA	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
414	N/02	KORYTARZ					
415	N/03	ŚLUZA	RL01	Regał listwowy z koszami	Regał listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regał wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy.Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regał wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 1 szt./ 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
416	N/03	ŚLUZA	Om01	Zbieracz odpadów medycznych 1x60l	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z pokrywa otwieraną za pomocą pedału nożnego. Stelaż na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdny: cztery koła o średnicyØ 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 340x340x700 mm	kwasówka	1
417	N/03	ŚLUZA	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		1
418	N/03	ŚLUZA	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		1
419	N/03	ŚLUZA	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
420	N/03	ŚLUZA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
421	N/03a	PUNKT PIELĘGNIARSKI	KP03	Konsola pielęgniarska / Biurko	Konsola z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1. Błat gr. Min.32 mm. Konsola z nadstawką.	płyta meblowa	1

422	N/03a	PUNKT PIELĘGNIARSKI	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięciopalcowej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. - Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
423	N/03a	PUNKT PIELĘGNIARSKI	SD01	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	2
424	N/03b	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	ZMm05	Zabudowa meblowa medyczna z umywalką lub/ zlewem jednokomorowym oraz lodówką podblatową	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusy szaf i szafek. Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy	meble medyczne lakierowane	1
425	N/03b	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Wz03	Wózek zabiegowy	Wózek medyczny czteroszufadowy do transportu oraz przechowywania środków medyczno-opatrunkowych. Wózek wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo, w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Grubość ścianek bocznych 28 mm. Ścianka zewnętrzna wykonana z blachy o grubości 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm, wypełnienie usztywniająco- wygluszające odpornym na wilgoć.Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.Szafady na teleskopowych prowadnicach kulowych z mechanizmem domykającym i ogranicznikiem wysuwu, o wysokiej nośności., wyposażone w blokady chroniące przed otwarciem podczas transportu. Fronty szufad o grubości 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Konstrukcja frontów zapewnia ich szczelne i ciche zamykanie. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Fronty szufad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szufad. Uchwyty do otwierania szufad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt, o wymiarach: 135 x 28 x 25 mmBlat roboczy z trójsronna galerią z tworzywa ABS, wychodzący poza obrys korpusu wódka 5 mm z każdej strony. Trójsronna galeria o wysokości 60 mm i grubości 30 mmWózek z uchwytem do przetrzaczania, wykonanym ze stali nierdzewnej o przekroju kołowym o Ø 25 mm. 4 szufady zamykane centralnie. Dwie z szufad wyposażone w podziakę. Wyposażenie dodatkowe: 1x stelaż na odpady; 2x szyna sprzętowa; 2x uchwyt rękawiczek i u.; 1x uchwyt pojemnika na odpady ostre. Wymiary: 820x660x990mm (+/- 30mm)Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001.	meble medyczne lakierowane	1
426	N/04	POM. IT NOWORODKÓW	ZMm01	Zabudowa meblowa medyczna z umywalką lub/ zlewem jednokomorowym oraz lodówką podblatową	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusy szaf i szafek. Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Grubość ścianek bocznych min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szufad) Gładkie ściany wewnętrzne szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiają łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet maksymalnie co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów wystających ponad płaszczyznę ścianki bocznej oraz jako dodatkowo montowany element szafki. Cokół dolny: Korpusy szaf i szafek stojących posiadają integralny czterostronny cokół trwale zespalany lub zgrzany z korpusem mebla. Cokół o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Cokół na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej, z widocznym połączeniem. Cokół wyposażony w regulatory wysokości umożliwiający wy poziomowanie mebla (nie dopuszcza się cokołów jako oddzielny element dostawiany i mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepów) Okapnik: Korpusy szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli. Drzwi, fronty szufad. Drzwi szafek i fronty szufad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przesłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szufad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczek w kolorze czarnym oraz uszczek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szaf i szafek wykonana w taki sposób aby zawsze nie powodował szwaw w uszczelce	meble medyczne lakierowane	1
427	N/04	POM. IT NOWORODKÓW	SRn	Stanowisko resuscytacji noworodka z promiennikiem i aparatem do podawania pierwszych oddechów			1
428	N/04	POM. IT NOWORODKÓW	Om02	Zbieracz odpadów medycznych 2x60l	Stelaż jeczny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jeczny: cztery koła o średnicyØ 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm	kwasówka	1
429	N/04	POM. IT NOWORODKÓW	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		1
430	N/04	POM. IT NOWORODKÓW	Z3	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
431	N/04	POM. IT NOWORODKÓW	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
432	N/04	POM. IT NOWORODKÓW	W1	Kosz pedałowy na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wujmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
433	N/04	POM. IT NOWORODKÓW	InO	Inkubator otwarty			2
434	N/05	POM. WCZEŚNIAKÓW	ZMm01	Zabudowa meblowa medyczna	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusy szaf i szafek. Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Grubość ścianek bocznych min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szufad) Gładkie ściany wewnętrzne szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiają łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet maksymalnie co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów wystających ponad płaszczyznę ścianki bocznej oraz jako dodatkowo montowany element szafki. Cokół dolny: Korpusy szaf i szafek stojących posiadają integralny czterostronny cokół trwale zespalany lub zgrzany z korpusem mebla. Cokół o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Cokół na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej, z widocznym połączeniem. Cokół wyposażony w regulatory wysokości umożliwiający wy poziomowanie mebla (nie dopuszcza się cokołów jako oddzielny element dostawiany i mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepów) Okapnik: Korpusy szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli. Drzwi, fronty szufad. Drzwi szafek i fronty szufad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przesłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szufad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczek w kolorze czarnym oraz uszczek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szaf i szafek wykonana w taki sposób aby zawsze nie powodował szwaw w uszczelce	meble medyczne lakierowane	1
435	N/05	POM. WCZEŚNIAKÓW	SRn	Stanowisko resuscytacji noworodka z promiennikiem i aparatem do podawania pierwszych oddechów			1
436	N/05	POM. WCZEŚNIAKÓW	Om02	Zbieracz odpadów medycznych 2x60l	Stelaż jeczny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jeczny: cztery koła o średnicyØ 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm	kwasówka	1

437	N/05	POM. WCZEŚNIAKÓW	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		1
438	N/05	POM. WCZEŚNIAKÓW	Z3	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
439	N/05	POM. WCZEŚNIAKÓW	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
440	N/05	POM. WCZEŚNIAKÓW	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
441	N/05	POM. WCZEŚNIAKÓW	InO	Inkubator otwarty			6
442	N/06	ŚLUZA	RL01	Regał listwowy z koszami	Regał listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regał wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy. Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regał wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 1 szt./ 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
443	N/06	ŚLUZA	Om01	Zbieracz odpadów medycznych 1x60l	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z pokrywa otwieraną za pomocą pedału nożnego. Stelaż na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdny: cztery koła o średnicy 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 340x340x700 mm	kwasówka	1
444	N/06	ŚLUZA	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		1
445	N/06	ŚLUZA	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		1
446	N/06	ŚLUZA	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
447	N/06	ŚLUZA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
448	N/07	POM.NOWORODKÓW OBSERWACYJNE	ZMm01	Zabudowa meblowa medyczna	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA-Care. Korpusy szaf i szafek. Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Grubość ścianek bocznych min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wyguszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szaf i szafek konstrukcyjne wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet. maksymalnie co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrow wystających ponad płaszczyznę ścianki bocznej oraz jako dodatkowo montowany element szafki. Cokoł dolny: Korpusy szaf i szafek stojących posiadają integralny czterostronny cokoł trwale zespalany lub zgrany z korpusem mebla. Cokoł o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Cokoł na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej, z widocznym połączeniem. Cokoł wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wy poziomowanie mebla (nie dopuszcza się cokołów jako oddzielny element dostawiany i mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepów) Okapnik: Korpusy szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokoł wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył ścianową powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli. Drzwi, fronty szuflad: Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przesłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelkę gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelkę przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szaf i szafek wykonana w taki sposób aby zawiąs nie powodował przerw w uszczelce. Uchwyty: Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt o wymiarach całkowitych: 135 x 28 x 25 mm (+/- 5 mm). Zawiasy: Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, metalowe niklowane, umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kącie co najmniej 160°. Zawiasy z wygodną regulacją głębokości dzięki przekładni ślimakowej oraz z wybudowanym systemem samodozowania i spowalniania.	meble medyczne lakierowane	1
449	N/07	POM.NOWORODKÓW OBSERWACYJNE	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		1
450	N/07	POM.NOWORODKÓW OBSERWACYJNE	Z3	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
451	N/07	POM.NOWORODKÓW OBSERWACYJNE	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
452	N/07	POM.NOWORODKÓW OBSERWACYJNE	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
453	N/07	POM.NOWORODKÓW OBSERWACYJNE	KP03	Konsola pielęgniarska / Biurko	Konsola z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	płyta meblowa	1
454	N/07	POM.NOWORODKÓW OBSERWACYJNE	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru... Kzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Kzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Kzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
455	N/07	POM.NOWORODKÓW OBSERWACYJNE	Om02	Zbieracz odpadów medycznych 2x60l	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdny: cztery koła o średnicy 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm	kwasówka	1
456	N/07	POM.NOWORODKÓW OBSERWACYJNE	SRn	Stanowisko resuscytacji noworodka z promiennikiem i aparatem do podawania pierwszych oddechów			1
457	N/07	POM.NOWORODKÓW OBSERWACYJNE	InO	Inkubator otwarty			2
458	N/08	POM.MYCIA INKUBATORÓW	sef	Pistolet selecta			1
459	N/08	POM.MYCIA INKUBATORÓW	Zlk	Zlew porządkowy ze stali kwasoodpornej			1
460	N/09	ŚLUZA	RL01	Regał listwowy z koszami	Regał listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regał wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy. Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regał wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 1 szt./ 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
461	N/09	ŚLUZA	Om01	Zbieracz odpadów medycznych 1x60l	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z pokrywa otwieraną za pomocą pedału nożnego. Stelaż na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdny: cztery koła o średnicy 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 340x340x700 mm	kwasówka	1
462	N/09	ŚLUZA	Z3	Dozownik płynu do dezynfekcji rąk (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		1
463	N/09	ŚLUZA	Z3	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		1
464	N/09	ŚLUZA	Z3	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
465	N/09	ŚLUZA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
466	N/10	POKÓJ ORDYNATORA	Eb02	Stanowisko biurowe L	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m ³ , gr. 18 mm, białej, min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podbiatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z białą od strony interesanta. Szafka podbiatowa dwudrzwiowa z półką. Stanowisko wyposażone w półkę na klawiaturę , podstawę pod komputer.	płyta meblowa	1

467	N/10	POKÓJ ORDYNATORA	Eb02d	Dostawka do biurka	Dostawka jednokomorowa z drzewiowa, półka. Wykonana z płyty o gr. 18 mm, plecy hdf, blat gr. Min.32mm, Płyta o gęstości min. 660 kg/m3	plyta meblowa	1
468	N/10	POKÓJ ORDYNATORA	Ew02	Szafka na dokumentację wisząca	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
469	N/10	POKÓJ ORDYNATORA	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
470	N/10	POKÓJ ORDYNATORA	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
471	N/10	POKÓJ ORDYNATORA	Sub1	Szafa ubraniowa	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
472	N/10	POKÓJ ORDYNATORA	SD01	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	2
473	N/10	POKÓJ ORDYNATORA	Rb01	Regał na dokumenty góra owarty	Regał wykonany z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
474	N/10	POKÓJ ORDYNATORA	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. . Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
475	N/11a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
476	N/11a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
477	N/11a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
478	N/11a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
479	N/11a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
480	N/11	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m3, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podbiatowy z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błądą od strony interesanta.	plyta meblowa	1
481	N/11	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
482	N/11	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	ZMm01	Zabudowa meblowa medyczna z umywalką lub/i zlewem jednokomorowym oraz lodówką podbiatową	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusy szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturewych). Grubość ścianek bocznych min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odglosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kufek maksymalnie co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów wystających ponad płaszczyznę ścianki bocznej oraz jako dodatkowo montowany element szafki. Cokoł dolny: Korpusy szaf i szafek stojących posiadają integralny czterostronny cokoł trwale zespalany lub zgrzany z korpusem mebla. Cokoł o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Cokoł na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej, z widocznym połączeniem. Cokoł wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wypozomowanie mebla (nie dopuszcza się cokołów jako oddzielny element dostawiany i mocowany do nożek szafek za pomocą zaczepów) Okapnik: Korpusy szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokoł wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkin wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli. Drzwi, fronty szuflad: Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturewych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przesłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szaf i szafek wykonana w taki sposób aby zawsze nie powodował przecie w uszczelce	meble medyczne lakierowane	1
483	N/11	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Wz02	Wózek zabiegowy - asystor	Wózek medyczny z blatem ze stali kwasoodpornej, z dwoma szufladami oraz dodatkową półką. Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkoowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Grubość ścianek korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm. Szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkoowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości 22 mm, wyposażone w jednoczściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyt, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Blat uchwytyami owalne przetłoczenie. Blat roboczy wygluszony, wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. 0H18N9. Półka lakierowana proszkoowo, zamontowana nad układem jezdnym wózka.Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przestacania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mmUkład jezdny: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: 5 szerokość 817mm /5 głębokość 620 mm /5 wysokość 990 mm Wyposażenie: szyna sprzętowa 1x Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.Wyrób medyczny posiadający aktualny dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych (Dz.U. nr 107, poz. 679 z późn. zm.) Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE Wyrób seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001. Gwarancja24 miesiące	meble medyczne lakierowane	1
484	N/11	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	SPnM	Stanowisko do pielęgnacji niemowląt z wagą i promiennikiem		lakier	1
485	N/11	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	SRn	Stanowisko resuscytacji noworodka z promiennikiem i aparatem do podawania pierwszych oddechów		lakier	1
486	N/11	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Om03	Zbieracz odpadów medycznych 2x120l	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worki o pojemności 120l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.Układ jezdny: cztery koła o średnicy3 50 mm, dwa koła z hamulcem.Wymiary (szer. x gł. x wys.): 780x420x860 mm	kwasówka	1
487	N/11	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Z1	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. falcjowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		2
488	N/11	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
489	N/11	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
490	N/12	POKÓJ PIĘLĘGNIAREK	ZMs03	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykoana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Blaty robocze w zabudo	plyta meblowa	1
491	N/12	POKÓJ PIĘLĘGNIAREK	Sfr	Sofa rozkładana z funkcją spania	Sofa z funkcją spania oraz pojemnikiem na pościel. Tapicerka łatwa w utrzymaniu w czystości		1

492	N/12	POKÓJ PIEŁĘGNIAREK	So2	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	plyta meblowa	1
493	N/12	POKÓJ PIEŁĘGNIAREK	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. . Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
494	N/12	POKÓJ PIEŁĘGNIAREK	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m ³ , gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podblatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błądą od strony interesanta.	plyta meblowa	2
495	N/12	POKÓJ PIEŁĘGNIAREK	Ew01	Szafka na dokumentację wisząca	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	2
496	N/12	POKÓJ PIEŁĘGNIAREK	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	2
497	N/12	POKÓJ PIEŁĘGNIAREK	Ekr	Szafa skrytkowa + nadstawka	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
498	N/12	POKÓJ PIEŁĘGNIAREK	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
499	N/12	POKÓJ PIEŁĘGNIAREK	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
500	N/12	POKÓJ PIEŁĘGNIAREK	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
501	N/13	POKÓJ LEKARZY	ZMs02	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykoana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Błaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.	plyta meblowa	1
502	N/13	POKÓJ LEKARZY	Sfr	Sofa rozkładana z funkcją spania	Sofa z funkcją spania oraz .pojemnikiem na pościel. Tapicerka łatwa w utrzymaniu w czystości		1
503	N/13	POKÓJ LEKARZY	So2	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	plyta meblowa	1
504	N/13	POKÓJ LEKARZY					
505	N/13	POKÓJ LEKARZY	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m ³ , gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podblatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błądą od strony interesanta.	plyta meblowa	3
506	N/13	POKÓJ LEKARZY	Ew01	Szafka na dokumentację wisząca	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	3
507	N/13	POKÓJ LEKARZY	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	3
508	N/13	POKÓJ LEKARZY	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
509	N/13	POKÓJ LEKARZY	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
510	N/13	POKÓJ LEKARZY	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
511	N/13a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
512	N/13a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
513	N/13a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
514	N/13a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
515	N/13a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
516	N/14	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m ³ , gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podblatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błądą od strony interesanta.	plyta meblowa	1
517	N/14	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Ew01	Szafka na dokumentację wisząca	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
518	N/14	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
519	N/14	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Sub1	Szafa ubraniowa	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
520	N/14	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	SD01	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	3
521							
522	N/14	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. . Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
523	N/14	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	ZMs02	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykoana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Błaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.	plyta meblowa	1
524	N/14	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
525	N/14	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
526							
527	N/14a	PRZEDSIONEK	SD01	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
528	x	x	x	ODDZIAŁ POŁOŻNICZY			
529	C/01	DYŻURKA NOCNA	Sub1	Szafa ubraniowa	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
530	C/01	DYŻURKA NOCNA	Sfr	Sofa z funkcją spania			1
531	C/01	DYŻURKA NOCNA	So2	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	plyta meblowa	1
532	C/01	DYŻURKA NOCNA	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. . Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	1
533	C/01	DYŻURKA NOCNA	ZMs02	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykoana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Błaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.	plyta meblowa	1
534	C/01	DYŻURKA NOCNA	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
535	C/01	DYŻURKA NOCNA	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
536	C/02	SALA CHORYCH 1 osobowa	ŁSE1	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łożko z elektryczną regulacją wysokości; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łożka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem; - pozycja Trendelburga i Anty-Trendelburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 1260 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70º Regulacja sekcji ud: 0-40º; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		1
537	C/02	SALA CHORYCH 1 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białem bocznym		lakier	1
538	C/02	SALA CHORYCH 1 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		1

539	C/02	SALA CHORYCH 1 osobowa	ZMm06	Zabudowa meblowa z wianienką oraz miejscem do pielęgnacji noworodka	Wykonanie: Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej osłony ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA@care. Drzwi szafek i fronty szuflad z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturewych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednozęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni wewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szafek wykonana w taki sposób aby zawias nie powodował przerw w uszczelce. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyty w wymiarach całkowitych: 135 x 25 mm (+/- 5 mm). Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiają regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiają otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania. Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Szuflady o różnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika. Półki ze skokową regulacją wysokości położenia max. co 25 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach – kołkach drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztucznego. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. Min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m3. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm. Błaty robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Rodzaj zlewów i umywalk określa specyfikacja szczegółowa. Miejsca, wbudowania zlewów i umywalk w błąt gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, zabezpieczone przed zawiłogocieniem. Korpusy szaf i szafek podblatowych posiadające czterostronny cokol trwale zespolony z korpusem mebla. Cokol w całości wykonany z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusu. Wyposażenie: - meble metalowe na profilu al. Nie dopuszcza się mebli na nogach jak również cokołów dostawianych, mocowanych do nóg szafek za pomocą zaczników.	meble metalowe na profilu al.	1
540	C/02	SALA CHORYCH 1 osobowa	Ogrz	Promiennik do ogrzewania pacjenta ścienny			1
541	C/02a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
542	C/02a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
543	C/02a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
544	C/02a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
545	C/02a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
546	C/02a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylna/górze-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
547	C/02a	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznicowe	Aluminiowe składane krzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną, która działa antypoślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną. Szerokość: 51 cm, głębokość: 57 cm, wysokość: 88-100 cm, wysokość oparcia: 500 cm, szer. siedziska: 42 cm, wys. siedziska: 37-53 cm, głębokość siedziska: 40 cm, waga: 3,8 kg, obciążenie: 130 kg.		1
548	C/03	SALA CHORYCH 2 osobowa	LSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji głędów: 0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
549	C/03	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białem bocznym		lakier	2
550	C/03	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
551	C/03	SALA CHORYCH 2 osobowa	ZMm06	Zabudowa meblowa z wianienką oraz miejscem do pielęgnacji noworodka	Wykonanie: Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA@care. Drzwi szafek i fronty szuflad z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturewych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednozęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni wewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szafek wykonana w taki sposób aby zawias nie powodował przerw w uszczelce. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyty w wymiarach całkowitych: 135 x 25 mm (+/- 5 mm). Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiają regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiają otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania. Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Szuflady o różnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika. Półki ze skokową regulacją wysokości położenia max. co 25 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach – kołkach drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztucznego. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. Min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m3. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm. Błaty robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Rodzaj zlewów i umywalk określa specyfikacja szczegółowa. Miejsca, wbudowania zlewów i umywalk w błąt gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, zabezpieczone przed zawiłogocieniem. Korpusy szaf i szafek podblatowych posiadające czterostronny cokol trwale zespolony z korpusem mebla. Cokol w całości wykonany z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, wyposażony w regulatory wysokości umożliwiający wypoziomowanie mebla. Nie dopuszcza się mebli na nogach jak również cokołów dostawianych, mocowanych do nóg szafek za pomocą zaczników.	meble metalowe na profilu al.	1
552	C/03	SALA CHORYCH 2 osobowa	Ogrz	Promiennik do ogrzewania pacjenta ścienny			1
553	C/03	SALA CHORYCH 2 osobowa	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
554	C/04	SALA CHORYCH 2 osobowa	LSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji głędów: 0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
555	C/04	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białem bocznym		lakier	2
556	C/04	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2

557	C/04	SALA CHORYCH 2 osobowa	ZMm06	Zabudowa meblowa z wanienką oraz miejscem do pielęgnacji noworodka	<p>Wykonanie:Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®Care. Drzwi szafek i fronty szuflad z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych).</p> <p>Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego.</p> <p>Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelk w kolorze czarnym oraz uszczelk gumowych).</p> <p>Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelk przyklejanych lub mocowanych na powierzchni wewnętrznej frontów szafek.</p> <p>Konstrukcja frontów szafek wykonana w taki sposób aby zawias nie powodował przerw w uszczelce.</p> <p>Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt o wymiarach całkowitych: 135 x 25 mm (+/- 5 mm).</p> <p>Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiają regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania.</p> <p>Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika.</p> <p>Półki ze skokową regulacją wysokości położenia max. co 25 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach – kołkach drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztucznego.</p> <p>Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. Min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m³. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm.</p> <p>Blaty robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej.</p> <p>Rodzaj zlewów i umywałek określa specyfikacja szczegółowa. Miejsca, wbudowania zlewów i umywałek w blaty gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, zabezpieczone przed zawilgoceniem.</p> <p>Korpusy szaf i szafek podblatowych posiadające czterostronny cokół trwale zespolony z korpusem mebla. Cokół w całości wykonany z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, wyposażony w regulatory wysokości umożliwiający wyposiommowanie mebla. Nie dopuszcza się mebli na nożkach jak również cokołów dostawianych, mocowanych do nóżek szafek za pomocą zaczepów.</p>	meble metalowe na profilu al.	1
558	C/04	SALA CHORYCH 2 osobowa	Ogrz	Promiennik do ogrzewania pacjenta ścienny			1
559	C/04a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
560	C/04a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
561	C/04a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
562	C/04a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
563	C/04a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
564	C/04a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczny	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
565	C/04a	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznicowe	Aluminiowe składane krzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną , która działa antypoślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną.Szerokość: 51 cm,głębokość: 57 cm,wysokość: 88-100 cm,wysokość oparcia: 500 cm,szer. siedziska: 42 cm,wys. siedziska: 37-53 cm,głębokość siedziska: 40 cm,waga: 3,8 kg,obciążenie: 130 kg.		1
566	C/05	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70º Regulacja sekcji ud: 0-40º; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
567	C/05	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białem bocznym		lakier	2
568	C/05	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwozmywalnym.		2
569	C/05	SALA CHORYCH 2 osobowa	ZMm06	Zabudowa meblowa z wanienką oraz miejscem do pielęgnacji noworodka	<p>Wykonanie:Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®Care. Drzwi szafek i fronty szuflad z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych).</p> <p>Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego.</p> <p>Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelk w kolorze czarnym oraz uszczelk gumowych).</p> <p>Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelk przyklejanych lub mocowanych na powierzchni wewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szafek wykonana w taki sposób aby zawias nie powodował przerw w uszczelce.</p> <p>Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt o wymiarach całkowitych: 135 x 25 mm (+/- 5 mm).</p> <p>Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiają regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania.</p> <p>Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika.</p> <p>Półki ze skokową regulacją wysokości położenia max. co 25 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach – kołkach drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztucznego.</p> <p>Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. Min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m³. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm.</p> <p>Blaty robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej.</p> <p>Rodzaj zlewów i umywałek określa specyfikacja szczegółowa. Miejsca, wbudowania zlewów i umywałek w blaty gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, zabezpieczone przed zawilgoceniem.</p> <p>Korpusy szaf i szafek podblatowych posiadające czterostronny cokół trwale zespolony z korpusem mebla. Cokół w całości wykonany z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, wyposażony w regulatory wysokości umożliwiający wyposiommowanie mebla. Nie dopuszcza się mebli na nożkach jak również cokołów dostawianych, mocowanych do nóżek szafek za pomocą zaczepów.</p> <p>Korpusy szaf oraz szafek górnych - wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości max. 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli.</p> <p>Korpusy szaf i szafek o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z profilu aluminiowego. Profil aluminiowy o przekroju min. 25x25 mm. Nie dopuszcza się profilu typu paierdewalek oraz o innych, zwalniających kształtach. Zabudowa na zestawieniu nieocreczpłnionych szafek musi</p>	meble metalowe na profilu al.	1
570	C/05	SALA CHORYCH 2 osobowa	Ogrz	Promiennik do ogrzewania pacjenta ścienny		lakier	1
571	C/05	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁN	Łóżecko noworodka			2
572	C/06	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70º Regulacja sekcji ud: 0-40º; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
573	C/06	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białem bocznym		lakier	2
574	C/06	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwozmywalnym.		2

575	C/06	SALA CHORYCH 2 osobowa	ZMm06	Zabudowa meblowa z wanienką oraz miejscem do pielęgnacji noworodka	Wykonanie: Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP- DURA®care. Drzwi szafek i fronty szuflad z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytność. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni wewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szafek wykonana w taki sposób aby zawias nie powodował przerw w uszczelce. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyty w wymiarach całkowitych: 135 x 25 mm (+/- 5 mm). Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiają regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kącie co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania. Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika. Półki ze skokową regulacją wysokości położenia max. co 25 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach – kołkach drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztucznego. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. Min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m ³ . Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm. Błaty robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Rodzaj zlewów i umywalk określa specyfikacja szczegółowa. Miejsca, wbudowania zlewów i umywalk w blaty gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, zabezpieczone przed zawilgoceniem. Korpusy szaf i szafek podblatowych posiadające czterostronny cokół trwale zespolony z korpusem mebla. Cokół w całości wykonany z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, wyposażony w regulatory wysokości umożliwiającej wyposiżenie mebla. Nie dopuszcza się mebli na nóżkach jak również cokołów dostawianych, mocowanych do nóżek szafek za pomocą zaczepów.	meble metalowe na profilu al.	1
576	C/06	SALA CHORYCH 2 osobowa	Ogrz	Promiennik do ogrzewania pacjenta ścienny			1
577	C/06a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
578	C/06a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
579	C/06a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
580	C/06a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej, wyposażony w wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
581	C/06a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
582	C/06a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczny	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznycowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylna w górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
583	C/06a	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznycowe	Aluminiowe składane krzesło przysznycowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną, która działa antypoślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną. Szerokość: 51 cm, głębokość: 57 cm, wysokość: 88-100 cm, wysokość oparcia: 500 cm, szer. siedziska: 42 cm, wys. siedziska: 37-53 cm, głębokość siedziska: 40 cm, waga: 3,8 kg, obciążenie: 130 kg.		1
584	C/07	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców: 0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów łóża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
585	C/07	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białym boczny		lakier	2
586	C/07	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwym do mycia.		2
587	C/07	SALA CHORYCH 2 osobowa	ZMm06	Zabudowa meblowa z wanienką oraz miejscem do pielęgnacji noworodka	Wykonanie: Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP- DURA®care. Drzwi szafek i fronty szuflad z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytność. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni wewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szafek wykonana w taki sposób aby zawias nie powodował przerw w uszczelce. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyty w wymiarach całkowitych: 135 x 25 mm (+/- 5 mm). Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiają regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kącie co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania. Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika. Półki ze skokową regulacją wysokości położenia max. co 25 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach – kołkach drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztucznego. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. Min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m ³ . Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm. Błaty robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Rodzaj zlewów i umywalk określa specyfikacja szczegółowa. Miejsca, wbudowania zlewów i umywalk w blaty gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, zabezpieczone przed zawilgoceniem. Korpusy szaf i szafek podblatowych posiadające czterostronny cokół trwale zespolony z korpusem mebla. Cokół w całości wykonany z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, wyposażony w regulatory wysokości umożliwiającej wyposiżenie mebla. Nie dopuszcza się mebli na nóżkach jak również cokołów dostawianych, mocowanych do nóżek szafek za pomocą zaczepów.	meble metalowe na profilu al.	1
588	C/07	SALA CHORYCH 2 osobowa	Ogrz	Promiennik do ogrzewania pacjenta ścienny			1
589	C/07	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁN	Łóżeczko noworodka		lakier	2
590	C/08	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców: 0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów łóża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
591	C/08	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białym boczny		lakier	2
592	C/08	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwym do mycia.		2

593	C/08	SALA CHORYCH 2 osobowa	ZMm06	Zabudowa meblowa z wanienką oraz miejscem do pielęgnacji noworodka	<p>Wykonanie:Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DUNA®Care. Drzwi szafek i fronty szuflad z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień teksturowych).</p> <p>Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego.</p> <p>Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni wewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szafek wykonana w taki sposób aby zwias nie powodował przerw w uszczelce.</p> <p>Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyty umożliwiające wygodny pochwyt o wymiarach całkowitych: 135 x 25 mm (+/- 5 mm).</p> <p>Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania.</p> <p>Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika.</p> <p>Półki ze skłową regulacją wysokości położenia max. co 25 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach – kołkach drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztucznego. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. Min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m3. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm.</p> <p>Błaty robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej.</p> <p>Rodzaj zlewów i umywalk określa specyfikacja szczegółowa. Miejsca, wbudowania zlewów i umywalk w blaty gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, zabezpieczone przed zawilgoceniem.</p> <p>Korpusy szaf i szafek podblatowych posiadające czterostronny cokół trwale zespolony z korpusem mebla. Cokół w całości wykonany z blachy ocynkowanej malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wyposztowanie mebla. Nie dopuszcza się mebli na nóżkach jak również cokołów dostawianych, mocowany do nóżek szafek za pomocą raczków.</p> <p>Korpusy szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości max. 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył żłowiącą powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli.</p> <p>Korpusy szaf i szafek o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z profilu aluminiowego. Profil aluminiowy o przekroju min. 25x25 mm. Nie dopuszcza się profili typu „wielowalek” oraz o innych zwalonych kształtach. Zabudowa na zestawieniu poszczególnych szafek musi.</p>	meble metalowe na profilu al.	1
594	C/08	SALA CHORYCH 2 osobowa	Ogrz	Promiennik do ogrzewania pacjenta ścienny			1
595	C/08a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
596	C/08a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
597	C/08a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
598	C/08a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałowny na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
599	C/08a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
600	C/08a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczny	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylna w górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
601	C/08a	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznicowe	Aluminiowe składane krzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną , która działa antypoślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną.Szerokość: 51 cm,głębokość: 57 cm,wysokość: 88-100 cm,wysokość oparcia: 500 cm,szer. siedziska: 42 cm,wys. siedziska: 37-53 cm,głębokość siedziska: 40 cm,waga: 3,8 kg,obciążenie: 130 kg.		1
602	C/09	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70º Regulacja sekcji ud: 0-40º; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji ; - uchwyt pacjenta		2
603	C/09	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białem bocznym		lakier	2
604	C/09	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwoczyszalnym.		2
605	C/09	SALA CHORYCH 2 osobowa	ZMm06	Zabudowa meblowa z wanienką oraz miejscem do pielęgnacji noworodka	<p>Wykonanie:Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DUNA®Care. Drzwi szafek i fronty szuflad z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień teksturowych).</p> <p>Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego.</p> <p>Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni wewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szafek wykonana w taki sposób aby zwias nie powodował przerw w uszczelce.</p> <p>Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyty umożliwiające wygodny pochwyt o wymiarach całkowitych: 135 x 25 mm (+/- 5 mm).</p> <p>Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania.</p> <p>Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika.</p> <p>Półki ze skłową regulacją wysokości położenia max. co 25 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach – kołkach drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztucznego. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. Min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m3. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm.</p> <p>Błaty robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej.</p> <p>Rodzaj zlewów i umywalk określa specyfikacja szczegółowa. Miejsca, wbudowania zlewów i umywalk w blaty gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, zabezpieczone przed zawilgoceniem.</p> <p>Korpusy szaf i szafek podblatowych posiadające czterostronny cokół trwale zespolony z korpusem mebla. Cokół w całości wykonany z blachy ocynkowanej malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wyposztowanie mebla. Nie dopuszcza się mebli na nóżkach jak również cokołów dostawianych, mocowany do nóżek szafek za pomocą raczków.</p> <p>Korpusy szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości max. 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył żłowiącą powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli.</p> <p>Korpusy szaf i szafek o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z profilu aluminiowego. Profil aluminiowy o przekroju min. 25x25 mm. Nie dopuszcza się profili typu „wielowalek” oraz o innych zwalonych kształtach. Zabudowa na zestawieniu poszczególnych szafek musi.</p>	meble metalowe na profilu al.	1
606	C/09	SALA CHORYCH 2 osobowa	Ogrz	Promiennik do ogrzewania pacjenta ścienny			1
607	C/09	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁN	Łóżecko noworodka		lakier	2
608							
609	C/10	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70º Regulacja sekcji ud: 0-40º; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji ; - uchwyt pacjenta		2
610	C/10	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białem bocznym		lakier	2
611	C/10	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwoczyszalnym.		2

612	C/10	SALA CHORYCH 2 osobowa	ZMm06	Zabudowa meblowa z wanienką oraz miejscem do pielęgnacji noworodka	Wykonanie:Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP- DURA®care. Drzwi szafek i fronty szuflad z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytnie. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednocześnie uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelk w kolorze czarnym oraz uszczelk gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelk przyklejanych lub mocowanych na powierzchni wewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szafek wykonana w taki sposób aby zawias nie powodował przerw w uszczelce. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyty o wymiarach całkowitych: 135 x 25 mm (+/- 5 mm). Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiają regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiają otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania. Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Szuflady o różnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika. Półki ze skokową regulacją wysokości położenia max. co 25 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach – kołkach drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztucznego. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. Min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m ³ . Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm. Błaty robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Rodzaj zlewów i umywalk określa specyfikacja szczegółowa. Miejsca, wbudowania zlewów i umywalk w blaty gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, zabezpieczone przed zawilgoceniem. Korpusy szaf i szafek podblatowych posiadające czterostronny cokół trwale zespolony z korpusem mebla. Cokół w całości wykonany z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, wyposażony w regulatory wysokości umożliwiający wyposiżowanie mebla. Nie dopuszcza się mebli na nóżkach jak również cokołów dostawianych, mocowanych do nóżek szafek za pomocą zaczepów.	meble metalowe na profilu al.	1
613	C/10	SALA CHORYCH 2 osobowa	Ogrz	Promiennik do ogrzewania pacjenta ścienny			1
614	C/10	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁN	Łóżeczko noworodka		lakier	2
615	C/10a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
616	C/10a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
617	C/10a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
618	C/10a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej, wyposażony w wymiowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
619	C/10a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
620	C/10a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczny	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylina gór-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
621	C/10a	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznicowe	Aluminiowe składane krzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną , która działa antypoślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną.Szerokość: 51 cm,głębokość: 57 cm,wysokość: 88-100 cm,wysokość oparcia: 500 cm,szer. siedziska: 42 cm,wys. siedziska: 37-53 cm,głębokość siedziska: 40 cm,ważka: 3,8 kg,obciążenie: 130 kg.		1
622	C/11	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wymiowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wymiowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
623	C/11	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białem bocznym		lakier	2
624	C/11	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
625	C/11	SALA CHORYCH 2 osobowa	ZMm06	Zabudowa meblowa z wanienką oraz miejscem do pielęgnacji noworodka	Wykonanie:Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP- DURA®care. Drzwi szafek i fronty szuflad z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytnie. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednocześnie uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelk w kolorze czarnym oraz uszczelk gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelk przyklejanych lub mocowanych na powierzchni wewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szafek wykonana w taki sposób aby zawias nie powodował przerw w uszczelce. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyty o wymiarach całkowitych: 135 x 25 mm (+/- 5 mm). Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiają regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiają otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania. Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Szuflady o różnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika. Półki ze skokową regulacją wysokości położenia max. co 25 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach – kołkach drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztucznego. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. Min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m ³ . Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm. Błaty robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Rodzaj zlewów i umywalk określa specyfikacja szczegółowa. Miejsca, wbudowania zlewów i umywalk w blaty gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, zabezpieczone przed zawilgoceniem. Korpusy szaf i szafek podblatowych posiadające czterostronny cokół trwale zespolony z korpusem mebla. Cokół w całości wykonany z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, wyposażony w regulatory wysokości umożliwiający wyposiżowanie mebla. Nie dopuszcza się mebli na nóżkach jak również cokołów dostawianych, mocowanych do nóżek szafek za pomocą zaczepów.	meble metalowe na profilu al.	1
626	C/11	SALA CHORYCH 2 osobowa	Ogrz	Promiennik do ogrzewania pacjenta ścienny			1
627	C/12	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wymiowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wymiowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
628	C/12	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białem bocznym		lakier	2
629	C/12	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2

630	C/12	SALA CHORYCH 2 osobowa	ZMm06	Zabudowa meblowa z waniątką oraz miejscem do pielęgnacji noworodka	<p>Wykonanie:Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA*care. Drzwi szafek i fronty szuflad z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych).</p> <p>Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytywanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego.</p> <p>Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni wewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szafek wykonana w taki sposób aby zawias nie powodował przerw w uszczelce.</p> <p>Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt o wymiarach całkowitych: 135 x 25 mm (+/- 5 mm).</p> <p>Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania.</p> <p>Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika.</p> <p>Półki ze słukową regulacją wysokości położenia max. co 25 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach – kołkach drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztucznego. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. Min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m3. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm.</p> <p>Blaty robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej.</p> <p>Rodzaj zlewoi i umywalk określa specyfikacja szczegółowa. Miejsca, wbudowania zlewoi i umywalk w blaty gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, zabezpieczone przed zawilgoceniem.</p> <p>Korpusy szaf i szafek podblatowych posiadające czterostronny cokół trwale zespolony z korpusem mebla. Cokół w całości wykonany z blachy ocynkowanej malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wyposazowanie mebla. Nie dopuszcza się mebli na nóżkach jak również cokołów dostawianych, mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepów.</p> <p>Korpusy szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości max. 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli.</p> <p>Korpusy szaf i szafek o konstrukcji nożnej szkieletowej wykonanej z profilu aluminiowego. Profil aluminiowy o przekroju min. 25x25 mm. Nie dopuszcza się profili typu „wierchwielek” oraz o innych niwalnych kształtach. Zabudowa na zestawieniu poszczególnych szafek musi</p>	meble metalowe na profilu al.	1
631	C/12	SALA CHORYCH 2 osobowa	Ogrz	Promiennik do ogrzewania pacjenta ścienny			1
632	C/12	SALA CHORYCH 2 osobowa	tłN	Łóżeczko noworodka		lakier	2
633	C/12a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
634	C/12a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
635	C/12a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
636	C/12a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wujmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
637	C/12a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
638	C/12a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
639	C/12a	ŁAZIENKA	Bp01	Kzesło przysznicowe	Aluminiowe składane kzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną , która działa antypodślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną.Szerokość: 51 cm,głębokość: 57 cm,wysokość: 88-100 cm,wysokość oparcia: 500 cm,szer. siedziska: 42 cm,wys. siedziska: 37-53 cm,głębokość siedziska: 40 cm,waga: 3,8 kg,obciążenie: 130 kg.		1
640	C/13	KORYTARZ					
641	C/14	MAGAZYN	Szs	Szafa dwudrzwiowa	<p>Metalowa szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi.</p> <p>Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,8 mm, lakierowanej proszkowo farbą posiadającą atest higieniczny.</p> <p>Szafa posadowiona na cokole.</p> <p>Drzwi osadzone na ukrytych zawiasach.</p> <p>Ergonomiczny kształt zamka ułatwiający użytkowanie szafy.</p> <p>Zamek z dwoma kluczami, ryglujący w trzech punktach.</p> <p>Wewnątrz szafy przestawne metalowe półki o nośności min. 50 kg.</p> <p>Wymiary całkowite (szer. x gł. x wys.): 930x400x1950 mm (+/-10mm)</p> <p>Szafa w kolorze jasnoszarym RAL 7035</p> <p>Gwarancja min. 24 m-ce</p>	lakier	1
642	C/14	MAGAZYN	R2p5	Regał 5 półek	Regał ze stali kwasoodpornej OH18N9, na nóżkach z możliwością wyposazowania. Półki pełne.	kwasówka	1
643	C/15	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
644	C/15	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
645	C/15	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników Z2, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
646	C/15	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wujmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
647	C/15	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
648	C/15	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
649	C/15	ŁAZIENKA	Bp01	Kzesło przysznicowe	Aluminiowe składane kzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną , która działa antypodślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną.Szerokość: 51 cm,głębokość: 57 cm,wysokość: 88-100 cm,wysokość oparcia: 500 cm,szer. siedziska: 42 cm,wys. siedziska: 37-53 cm,głębokość siedziska: 40 cm,waga: 3,8 kg,obciążenie: 130 kg.		1
650	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m3, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podblatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błądą od strony interesanta.	płyta meblowa	1
651	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	<p>Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. - Kzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU.</p> <p>Kzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg</p> <p>Kzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.</p>	tapicerka	1
652	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	ZMm03	Zabudowa meblowa medyczna z umywalką lub/i zlewem jednokomorowym oraz lodówką podblatową	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA*care. Korpusy szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy	meble medyczne lakierowane	1
653	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Sm4d	Szafa lekarska czterodrzwiowa	<p>Szafa lekarska czterodrzwiowa, góra przeszkłona. Szafa w całości wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA*care. Fronty oraz boki szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szafy. Szafa posiadająca integralny czterostronny cokół trwale zespalany z korpusem mebla wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wyposazowanie mebla. Cokół o wysokości 100 mm cofnięty o 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Szafa posiada tzw. okapnik o wysokości28 mm (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebla. Drzwi o grubości 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć, przeszkłone szkłem bezpiecznym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów zapewnia ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytywanie. Drzwi wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Uchwyty do otwierania drzwi w kształcie litery „C”. Zawiasy do drzwi, metalowe umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°.</p> <p>Zawiasy z wygodną regulacją głębokości z systemem samodomykania i spowalniania. Gama kolorystyczna umożliwiająca indywidualny dobór koloru.</p>	meble medyczne lakierowane	2

654	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Wz02	Wózek zabiegowy - asystor	<p>Wózek medyczny z blatem ze stali kwasoodpornej, z dwoma szufladami oraz dodatkową półką.</p> <p>Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care.</p> <p>Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć.</p> <p>Grubość ścianek korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm.</p> <p>Szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczeł w połączeniach wewnętrznych, z wyblonami krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania.</p> <p>Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów.</p> <p>Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyt, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytyami owalne przetłoczenie. Blat roboczy wygluszony, wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Półka lakierowana proszkowo, zamontowana nad układem jedynym wózka. Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przeciągania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm. Układ jedyny: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem 4 odbojnik talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół</p> <p>Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego:</p> <p>• szerokość 817 mm / • głębokość 620 mm / • wysokość 990 mm</p> <p>Wyposażenie: szyna sprzętowa 1x</p> <p>Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Wyrób medyczny posiadający aktualny dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych (Dz.U. nr 107, poz. 679 z późn. zm.)</p> <p>Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE</p> <p>Wyrób serijny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001.</p> <p>Gwarancja 24 miesiące</p>	meble medyczne lakierowane	1
655	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	KZ	Kozetka lekarska		lakier	1
656	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	FG	Fotel ginekologiczny	<p>Fotel ginekologiczny ze strzemiionami. Fotel wyposażony w trzy silniki do regulacji wysokości, przechyłów oraz sekcji pleców, zapewnia wygodne pozycjonowanie i umożliwia pozycje Trendelenburga. W standardowym wyposażeniu pełna regulacja podprę pod kolana, wykonanych z miękkiej gumy oraz kuweta ze stali nierdzewnej. - nośność 260kg</p> <p>- chowane kółka - regulacja dostosowująca do nierówności podłogi- wycięcie do litotomii- powłoka antybakteryjna i trudnopłarna tapicerka- elektryczna regulacja wysokości, przechyłów i sekcji pleców- 3 silniki elektryczne do precyzyjnego pozycjonowania – kuweta ze stali nierdzewnej</p> <p>- wyprodukowany i certyfikowany w Wielkiej Brytanii</p> <p>Dane techniczne: Długość: 184cm Szerokość 63 cm Pozycja Trendelenburga 20° Sekcja pleców - zakres regulacji: -20°/+85° Sekcja nóg – zakres regulacji: +20° Zakres regulacji wysokości: 60,5-105,5 cm</p>		1
657	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Pd1s	Podest jednostopniowy	<p>Podest jednostopniowy w całości wykonany ze stali kwasoodpornej OH18N9.</p> <p>Stopień wykonany z blachy WL, zapobiegającej poślizgowi.</p> <p>Podest posadowiony na czterech nóżkach.</p> <p>Nóżki z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 20 mm, umożliwiające wypoziomowanie.</p> <p>Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>Wymiary (szer. x gł. x wys.): 500x 300 x 200 mm</p>	kwasówka	1
658	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	SPnM	Stanowisko do pielęgnacji niemowląt z wagą i promiennikiem		lakier	1
659	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Om03	Zbieracz odpadów medycznych 2x120l	<p>Stelaż jedyny do worków na odpady komunalne i skażone.</p> <p>Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9.</p> <p>Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worki o pojemności 120l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jedyny: cztery koła o średnicy Ø 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 780x420x860 mm</p>	kwasówka	1
660	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Z1	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stał nierdzewna		2
661	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
662	C/16	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony w wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
663	C/17	PUNKT PIELĘGNIARSKI	KP02	Konsola pielęgniarstwa jednostanowiskowa	Konsola z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1. Blat gr. Min 32 mm. Konsola z nadstawką.	plyta meblowa	1
664	C/17	PUNKT PIELĘGNIARSKI	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	<p>Fotel na pięciopalcowej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU.</p> <p>Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg</p> <p>Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.</p>	tapicerka	1
665	C/17	PUNKT PIELĘGNIARSKI	SD01	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	2
666	C/18	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	ZMm03	Zabudowa meblowa medyczna z umywalką lub/ i zlewem jednokomorowym oraz lodówką podblatową	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusy szaf i szafek. Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy	meble medyczne lakierowane	1
667	C/18	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Om02	Zbieracz odpadów medycznych 2x60l	<p>Stelaż jedyny do worków na odpady komunalne i skażone.</p> <p>Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9.</p> <p>Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worki o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jedyny: cztery koła o średnicy Ø 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm</p>	kwasówka	1
668	C/18	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Wz03	Wózek zabiegowy	<p>Wózek medyczny czteroszufladowy do transportu oraz przechowywania środków medycznych-opatrunkowych. Wózek wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo, w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Grubość ścianek bocznych 28 mm. Ścianka zewnętrzna wykonana z blachy o grubości 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm, wypełnienie usztywniająco- wygluszające odpornym na wilgoć. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Szuflady na teleskopowych prowadnicach kulowych z mechanizmem domykającym i ogranicznikiem wysuwu, o wysokiej nośności, wyposażone w blokady chroniące przed otwarciem podczas transportu. Fronty szuflad o grubości 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Konstrukcja frontów zapewnia ich szczelne i ciche zamykanie. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szuflad.</p> <p>Uchwyty do otwierania szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt, o wymiarach: 135 x 28 x 25 mm. Blat roboczy z trójsłonna galerią z tworzywa ABS, wychodzący poza obris korpusu wózka 5 mm z każdej strony. Trójsłonna galeria o wysokości 60 mm i grubości 30 mm. Wózek z uchwytem do przeciągania, wykonany ze stali nierdzewnej o przekroju kołowym o Ø 25 mm. 4 szuflady zamykane centralnie. Dwie z szuflad wyposażone w podziałkę. Wyposażenie dodatkowe: 1x stelaż na odpady; 2x szyna sprzętowa; 2x uchwyt rękawiczek i u.; 1x uchwyt pojemnika na odpady ostre. Wymiary: 820x660x990mm (+/- 30mm) Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001.</p>	meble medyczne lakierowane	1
669	C/18	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Om03	Zbieracz odpadów medycznych 2x120l	<p>Stelaż jedyny do worków na odpady komunalne i skażone.</p> <p>Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9.</p> <p>Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worki o pojemności 120l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jedyny: cztery koła o średnicy Ø 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 780x420x860 mm</p>	kwasówka	1
670	C/18	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony w wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
671	C/18	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
672	C/18	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
673	C/19	POKÓJ PIELĘGNIAREK	ZM502	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	<p>Zabudowa meblowa wykończona z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Blaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.</p>	plyta meblowa	1

674	C/19	POKÓJ PIELEŃNIAREK	Sfr	Sofa rozkładana z funkcją spania	Sofa z funkcją spania oraz pojemnikiem na pościel. Tapicerka łatwa w utrzymaniu w czystości		1
675	C/19	POKÓJ PIELEŃNIAREK	So2	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	plyta meblowa	1
676	C/19	POKÓJ PIELEŃNIAREK	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. . Wymiary podstawy: 575x460mm (+/- 20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/- 20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/- 20mm)	tapicerka	2
677	C/19	POKÓJ PIELEŃNIAREK	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m ³ , gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podblatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błądą od strony interesanta.	plyta meblowa	1
678	C/19	POKÓJ PIELEŃNIAREK	Ew01	Szafka na dokumentację wisząca	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
679	C/19	POKÓJ PIELEŃNIAREK	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
680	C/19	POKÓJ PIELEŃNIAREK	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
681	C/19	POKÓJ PIELEŃNIAREK	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
682	C/19	POKÓJ PIELEŃNIAREK	W1	Kosz pedałowyy na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
683	C/19a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
684	C/19a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
685	C/19a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
686	C/19a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałowyy na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
687	C/19a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
688	C/20	OPIEKA POŚR. NOWORODKA	ZMm06	Zabudowa meblowa z wianienką oraz miejscem do pielęgnacji noworodka	Wykonanie:Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Drzwi szafek i fronty szuflad z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytnie. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego. Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczościowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni wewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szafek wykonana w taki sposób aby zawsze nie powodował przerw w uszczelnieniu. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyty o wymiarach całkowitych: 135 x 25 mm (+/- 5 mm). Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania. Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika. Półki ze skłową regulacją wysokości położenia max. co 25 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach – kołkach drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztuczne. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. Min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m ³ . Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm. Blatny robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Rodzaj zlewów i umywalk określa specyfikacja szczegółowa. Miejsca, wbudowania zlewów i umywalk w blaty gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi, zabezpieczone przed zawilgoceniem. Korpusy szaf i szafek podblatowych posiadające czterostronny cokół trwale zespolony z korpusem mebla. Cokół w całości wykonany z blachy ocynkowanej malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wyprofilowanie mebla. Nie dopuszcza się mebli na nóżkach jak również cokołów dostawianych, mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepów. Korpusy szaf oraz szafek górnych – wiszących posiadające tzw. okapnik (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Okapnik o wysokości max. 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli. Korpusy szaf i szafek o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z profilu aluminiowego. Profil aluminiowy o przekroju min. 25x25 mm. Nie dopuszcza się profili typu czwórnóg oraz o innych owalnych kształtach. Zabudowa po zestawieniu poszczególnych szafek mus.	meble metalowe na profilu al.	1
689	C/20	OPIEKA POŚR. NOWORODKA	Ogrz	Promiennik do ogrzewania pacjenta ścienny	Stelaż jęzdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jęzdny: cztery koła o średnicyØ 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm		1
690	C/20	OPIEKA POŚR. NOWORODKA	Om02	Zbieracz odpadów medycznych 2x60l	Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jęzdny: cztery koła o średnicyØ 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm	kwasówka	1
691	C/20	OPIEKA POŚR. NOWORODKA	Wz02	Wózek zabiegowy - asystor	Wózek medyczny z blatem ze stali kwasoodpornej, z dwoma szufladami oraz dodatkową półką. Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Grubość ścianek korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm. Szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości 22 mm, wyposażone w jednoczościowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyty, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytyami owalne przetłoczenie. Błat roboczy wygluszony, wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Półka lakierowana proszkowo, zamontowana nad układem jęzdnym wózka.Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetrzaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mmUkład jęzdny: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: ± szerokość 817mm /± głębokość 620 mm / ± wysokość 990 mm Wyposażenie: szyna sprzętowa 1x Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.Wyrób medyczny posiadający aktualny dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych (Dz.U. nr 107, poz. 679 z późn. zm.) Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE Wyrób serjyny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485 oraz EN ISO 9001. Gwarancja24 miesiące		2
692	C/20	OPIEKA POŚR. NOWORODKA	InO	Inkubator otwarty			2
693	C/20	OPIEKA POŚR. NOWORODKA	SRn	Stanowisko resuscytacji noworodka z promiennikiem i aparatem do podawania pierwszych oddechów			1
694	C/21	PRZEDSIONEK					
695	C/22	POM.PORZĄDKOWE	SzC	Szafa na środki czystości		lakier	1
696	C/22	POM.PORZĄDKOWE	Wwp	Wózek porządkowy			1
697	C/22	POM.PORZĄDKOWE	Zlk	Zlew porządkowy ze stali kwasoodpornej			1
698	C/22	POM.PORZĄDKOWE	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
699	C/22	POM.PORZĄDKOWE	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
700	C/23	BRUDOWNIK	SzK	Szafa dwudrzwiowa stalowa z półkami	Szafa wykonana ze stali kwasoodpornej OH18N9. Korpusy oraz fronty szafy metalowe wykonane z podwójnej stali, z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (również plecy szafy). Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytyami owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytnie. Korpus szafy wyposażony w trwale zintegrowany, metalowe cokół nośny wyposażony w regulatory umożliwiające wyprofilowanie mebla. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.	kwasówka	1

701	C/23	BRUDOWNIK	RL02	Regał listwowy z koszami	Regał listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regał wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regał wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 2 szt./ 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
702	C/23	BRUDOWNIK	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
703	C/23	BRUDOWNIK	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
704	C/24	PUNKT WYPISU NOWORODKÓW	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m ³ , gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podbiatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błądą od strony interesanta.	płyta meblowa	1
705	C/24	PUNKT WYPISU NOWORODKÓW	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
706	C/24	PUNKT WYPISU NOWORODKÓW	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
707	C/24	PUNKT WYPISU NOWORODKÓW	C1	Przewijak z półką na wagę		lakier	1
708	C/24	PUNKT WYPISU NOWORODKÓW	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
709	C/24	PUNKT WYPISU NOWORODKÓW	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
710	C/24	PUNKT WYPISU NOWORODKÓW	ZMm03	Zabudowa meblowa medyczna	Mebel w całości wykonany z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusz szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy	meble medyczne lakierowane	1
711	x	x	x	OGÓLNE			
712	O/01	KORYTARZ	SdP	Kanapa do poczekalni			2
713	O/01	KORYTARZ	So1	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	płyta meblowa	1
714	O/01	KORYTARZ	Sod	Kosz na odpady z możliwością segregacji		tworzywo	1
715	O/02	MAGAZYN	RZp5	Regał 5 półek	Regał ze stali kwasoodpornej OH18N9, na nóżkach z możliwością wypoziomowania. Półki pełne.	kwasówka	1
716	O/02	MAGAZYN	RL02	Regał listwowy z koszami	Regał listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regał wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regał wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 2 szt./ 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
717	O/03	WC	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
718	O/03	WC	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
719	O/03	WC	W1	Kosz pedałow 20 l	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
720	O/03	WC	Z2	Podajnik papieru toaletowego			1
721	O/03	WC	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylinaw górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
722	O/03	WC	Wu	Wieszak ubraniowy	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
723	O/04	MAGAZYN	Szs	Szafa dwudrzwiowa	Metalowa szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi. Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,8 mm, lakierowanej proszkowo farbą posiadającą atest higieniczny. Szafa posadowiona na cokołe. Drzwi osadzone na ukrytych zawiasach. Ergonomiczny kształt zamka ułatwiający użytkowanie szafy. Zamek z dwoma kluczykami, ryglujący w trzech punktach. Wewnątrz szafy przestawne metalowe półki o nośności min. 50 kg. Wymiary całkowite (szer. x gł. x wys.): 930x400x1950 mm (+/-10mm) Szafa w kolorze jasnoszarym RAL 7035 Gwarancja min. 24 m-ce	lakier	1
724	O/05	KORYTARZ	Ł01	Ławka 2 osobowa ze stołkiem na kawę			2
725	O/05	KORYTARZ	Sod	Kosz na odpady z możliwością segregacji			1
726	O/06	KUCHNIA	ZMk01	Zabudowa meblowa kuchenna z blatem ze stali kwasoodpornej	Mebel w całości wykonany z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusz szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy	meble medyczne lakierowane	1
727	O/06	KUCHNIA	Wz2b	Wózek do rozłożenia potraw	Wózek dwublatowy, blaty zagłębione, wyszluszone, wzmocnione. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9.	kwasówka	4
728	O/06	KUCHNIA	KG	Mobilny pojemnik na odpady gastronomiczne		kwasówka	1
729	O/07	ZMYWALNIA	ZMk01	Zabudowa meblowa kuchenna z blatem ze stali kwasoodpornej	Mebel w całości wykonany z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusz szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy	meble medyczne lakierowane	1
730	O/07	ZMYWALNIA	RS	Stół roboczy z półką		kwasówka	1
731	O/07	ZMYWALNIA	KG	Mobilny pojemnik na odpady gastronomiczne		kwasówka	1
732	O/08	MAGAZYN	R1p4	Regał 4 półki	Regał ze stali kwasoodpornej OH18N9, na nóżkach z możliwością wypoziomowania. Półki pełne.	kwasówka	1
733	O/09	KORYTARZ					
734	O/10	SZYB WINDY					
735	x	x	x	ODDZ. PO ZM. ODDZ. GINEKOLOGICZNYM			
736	A/01	KORYTARZ					
737	A/01	KORYTARZ					
738	A/02	GABINET TERAPII	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m ³ , gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podbiatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błądą od strony interesanta.	płyta meblowa	1
739	A/02	GABINET TERAPII	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
740	A/02	GABINET TERAPII	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
741	A/02	GABINET TERAPII	KZ	Kozetka lekarska		lakier	1
742	A/02	GABINET TERAPII	T01	Tabeoret obrotowy	Tabeoret na pięcioramiennej chromowanej podstawie wyposażony w koła jezdne, nie brudzące podłogi.Tabeoret wyposażony w chromowany reling pod nogi. Miękkie siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym o grubości 60 mm. Regulacja wysokości siedziska realizowana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą Średnica siedziska: 360 mmRegulacja wysokości siedziska w zakresie: 630-870 mmŚrednica podstawy: 640 mm	chrom	1

743	A/02	GABINET TERAPII	Sm4d	Szafa lekarska czterodrzwiowa	Szafa lekarska czterodrzwiowa, góra przeszklona. Szafa w całości wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Fronty oraz boki szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szafy. Szafa posiadająca integralny czterostronny cokół trwale zespawany z korpusem mebla wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla. Cokół o wysokości 100 mm cofnięty o 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Szafa posiada tzw. okapnik o wysokości 28 mm (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebla. Drzwi o grubości 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć, przeszklone szkłem bezpiecznym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów zapewnia ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwyatanie. Drzwi wyposażone w jednozęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Uchwyty do otwierania drzwi w kształcie litery „C”. Zawiasy do drzwi, metalowe umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z wygodną regulacją głębokości z systemem samodomykania i spowalniania. Gama kolorystyczna umożliwiająca indywidualny dobór koloru.	meble medyczne lakierowane	1
744	A/02	GABINET TERAPII	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
745	A/02	GABINET TERAPII	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
746	A/02	GABINET TERAPII	ZMm03	Zabudowa meblowa medyczna	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care. Korpusy szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy	meble medyczne lakierowane	1
747	A/03	POKÓJ PIELĘGNIAREK	ZMs02	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykoana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Błaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.	płyta meblowa	1
748	A/03	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Sfr	Sofa rozkładana z funkcją spania	Sofa z funkcją spania oraz - pojemnikiem na pościel. Tapicerka łatwa w utrzymaniu w czystości		1
749	A/03	POKÓJ PIELĘGNIAREK	So2	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	płyta meblowa	1
750	A/03	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp.. Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
751	A/03	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z plytu meblowej o gęstości min. 660 kg/m3, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podbiatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z błędą od strony interesanta.	płyta meblowa	2
752	A/03	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Ew01	Szafka na dokumentację wisząca	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	płyta meblowa	2
753	A/03	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru.. Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	2
754	A/03	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
755	A/03	POKÓJ PIELĘGNIAREK	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
756	A/03	POKÓJ PIELĘGNIAREK	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
757	A/04	DYŻURKA LEKARZY	ZMs02	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykoana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Błaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.	płyta meblowa	1
758	A/04	DYŻURKA LEKARZY	Sfr	Sofa rozkładana z funkcją spania	Sofa z funkcją spania oraz - pojemnikiem na pościel. Tapicerka łatwa w utrzymaniu w czystości		1
759	A/04	DYŻURKA LEKARZY	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp.. Wymiary podstawy: 575x460mm (+/- 20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
760	A/04	DYŻURKA LEKARZY	So1	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	płyta meblowa	1
761	A/04	DYŻURKA LEKARZY	Sub2	Szafa ubraniowa	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	płyta meblowa	1
762	A/04	DYŻURKA LEKARZY	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
763	A/04	DYŻURKA LEKARZY	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
764	A/04a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
765	A/04a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
766	A/04a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
767	A/04a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
768	A/04a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak listwowy na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
769	A/04a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysnicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
770	A/05	MAGAZYN	R1p4	Regał 4 półki	Regał ze stali kwasoodpornej OH18N9, na nóżkach z możliwością wypoziomowania. Półki pełne.	kwasówka	2
771	A/05	MAGAZYN	Szs	Szafa dwudrzwiowa	Metalowa szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi. Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,8 mm, lakierowanej proszkowo farbą posiadającą atest higieniczny. Szafa posadowiona na cokole. Drzwi osadzone na ukrytych zawiasach. Ergonomiczny kształt zamka ułatwiający użytkowanie szafy. Zamek z dwoma kluczami, ryglujący w trzech punktach. Wewnątrz szafy przestawne metalowe półki o nośności min. 50 kg. Wymiary całkowite (szer. x gł. x wys.): 930x400x1950 mm (+/-10mm) Szafa w kolorze jasnoszarym RAL 7035 Gwarancja min. 24 m-ce Metalowa szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi. Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,8 mm, lakierowanej proszkowo farbą posiadającą atest higieniczny. Szafa posadowiona na cokole. Drzwi osadzone na ukrytych zawiasach. Ergonomiczny kształt zamka ułatwiający użytkowanie szafy. Zamek z dwoma kluczami, ryglujący w trzech punktach. Wewnątrz szafy przestawne metalowe półki o nośności min. 50 kg. Wymiary całkowite (szer. x gł. x wys.): 930x400x1950 mm (+/-10mm) Szafa w kolorze jasnoszarym RAL 7035 Gwarancja min. 24 m-ce	lakier	1
772	A/06	BRUDOWNIK	SzK	Szafa dwudrzwiowa stalowa z półkami	Szafa wykonana ze stali kwasoodpornej OH18N9. Korpusy oraz fronty szafy metalowe wykonane z podwójnej stali, z wyłączeniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (również plecy szafy). Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytyami owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwyatanie. Korpus szafy wyposażony w trwałe zintegrowane, metalowe cokoły nośny wyposażone w regulatory umożliwiające wypoziomowanie mebla. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.	kwasówka	1

773	A/06	BRUDOWNIK	RL02	Regal listwowy z koszami	Regal listwowy, mocowany do ściany, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Listwy wykonane z kształtownika o wymiarach 30 x 18 mm. Wysokość listwy: 1500 mm Regal wyposażony w haczyki do zawieszania półek i koszy Odległość między haczykami do mocowania półek i koszy co 300 mm. Regal wyposażony w 3 przętowe kosze wykonane ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. Kosz głęboki z wcięciem. Wymiary koszy: 580x285x130 mm – 2 szt./ 580x285x260 mm – 2 szt.	kwasówka	1
774	A/06	BRUDOWNIK	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
775	A/06	BRUDOWNIK	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
776	A/06	BRUDOWNIK	Zlk	Zlew porządkowy ze stali kwasoodpornej			1
777	A/07	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
778	A/07	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
779	A/07	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
780	A/07	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałowy na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat Pojemność: 20 l		1
781	A/07	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
782	A/07	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
783	A/07	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznicowe	Aluminiowe składane krzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną, która działa antypoślizgowo. Dodatkowe siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną.Szerokość: 51 cm,głębokość: 57 cm,wysokość: 88-100 cm,wysokość oparcia: 500 cm,szer. siedziska: 42 cm,wys. siedziska: 37-53 cm,głębokość siedziska: 40 cm,waga: 3,8 kg,obciążenie: 130 kg.		1
784	A/08	WC	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
785	A/08	WC	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
786	A/08	WC	W1	Kosz pedałowy 20 l	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat Pojemność: 20 l		2
787	A/08	WC	Z2	Podajnik papieru toaletowego			1
788	A/08	WC	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
789	A/08	WC	Wu	Wieszak ubraniowy	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
790	A/09	PUNKT PIELĘGNIARSKI	KP02	Konsola pielęgniarska jednostanowiskowa	Konsola z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1. Błat gr. Min.32 mm. Konsola z nadstawką.	plyta meblowa	1
791	A/09	PUNKT PIELĘGNIARSKI	Bd02	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka		1
792	A/09	PUNKT PIELĘGNIARSKI	SD01	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	2
793	A/09a	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	ZMm04	Zabudowa meblowa medyczna z umywalką lub/i zlewem jednokomorowym oraz lodówką podblatową	Meble w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA*care. Korpusy szaf i szafek: Fronty oraz boki mebli wykonane z podwójnej blachy	meble medyczne lakierowane	1
794	A/09a	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	WM	Wózek medyczny	Wózek medyczny czterokołowy z zagłębionymi blatami z tworzywa ABS Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA*care. Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Grubość ścianek korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm. Szufłady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szwów w połączeniach wewnętrznych, z wyblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. Fronty szufład wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Uchwyty do otwierania szufład umożliwiający wygodny pochwyty, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytyami owalne przetłoczenie.Błat wózka zagłębiony, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, wychodzący poza obrzys korpusu wózka o 5 mm z każdej strony. Błat o wymiarach: 630x570 mm Konfiguracja wózka:- 4x szufłada na całej szerokości wózka, o głębokości roboczej 140 mm, zamykane na klucz Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetrzaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm Układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: szerokość 620mm /Ø głębokość 660 mm /Ø wysokość 990 mm (+/-30mm) Wyposażenie wózka: 1x nadstawka z 7 uchylnymi, tworzywowymi pojemnikami (w konfiguracji 3+4) 1x uchwyt z miską na odpady, miska o średnicy 200 mm 1x pojemnik na cewniki wykonany ze stali kwasoodpornej o wymiarach 180x60x500 mm 2x szyna sprzętowa ze stali kwasoodpornej 1x wysięgnik na płyny infuzyjne z ręczną regulacją wysokości, z 2 haczykami 1x stelaż na odpady z pokrywą, poj. 10 l. 1x uchwyt pojemnika na zużyte igły Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. <i>Wózek czyszczony - nie modyfikowano na potrzeby czyszczenia. Wózek czyszczony - nie modyfikowano na potrzeby czyszczenia. Wózek czyszczony - nie modyfikowano na potrzeby czyszczenia.</i> Stelaż jezdny do wózków na odpady komunalne i szklane. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdny: cztery koła o średnicyØ 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm	meble medyczne lakierowane	1
795	A/09a	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Om02	Zbieracz odpadów medycznych 2x60l	Stelaż jezdny do wózków na odpady komunalne i szklane. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worek o pojemności 60l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Układ jezdny: cztery koła o średnicyØ 50 mm, dwa koła z hamulcem. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 680x340x700 mm	kwasówka	1
796	A/09a	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Wz2b	Wózek dwublatowy		kwasówka	1
797	A/09a	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płynny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napelniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
798	A/09a	POM.PRZYG.PIELĘGNIARSKIEGO	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
799	A/10	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m3, gr. 18 mm, blaty min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podblatowym z 3 szufładami zamykanymi na klucz. Biurko z błądą od strony interesanta.	plyta meblowa	1
800	A/10	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
801	A/10	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	ZMm05	Zabudowa meblowa medyczna z umywalką lub/i zlewem jednokomorowym oraz lodówką podblatową	z umywalką, zlewem jednokomorowym oraz lodówką podblatową	meble medyczne lakierowane	1

802	A/10	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Sm4d	Szafa lekarska czterodrzwiowa	Szafa lekarska czterodrzwiowa, góra przeszklona. Szafa w całości wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP- DURA®care. Fronty oraz boki szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygluszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ślany wewnętrzne szafy. Szafa posiadająca integralny czterostronny cokół trwale spawany z korpusem mebla wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla. Cokoł o wysokości 100 mm cofnięty o 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Szafa posiada tzw. okapnik o wysokości 28 mm (górny cokół wykończony) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebla. Drzwi o grubości 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć, przeszklone szkłem bezpiecznym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów zapewnia ich szczelne i ciche zamykanie. Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Drzwi wyposażone w jednozęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Uchwyty do otwierania drzwi w kształcie litery „C”. Zawiasy do drzwi, metalowe umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z wygodną regulacją głębokości z systemem samodomykania i spowalniania. Gama kolorystyczna umożliwiająca indywidualny dobór koloru.	meble medyczne lakierowane	2
803	A/10	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	KZ	Kozetka lekarska		lakier	1
804	A/10	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	FG	Fotel ginekologiczny	Fotel ginekologiczny ze strzemiionami.Fotel wyposażony w trzy silniki do regulacji wysokości, przechyłów oraz sekcji pleców, zapewnia wygodne pozycjonowanie i umożliwia pozycję Trendelenburga. W standardowym wyposażeniu pełna regulacja podpór pod kolana, wykonanych z miękkiej gumy oraz kuweta ze stali nierdzewnej. - nośność 260kg - chowane kółka- regulacja dostosowująca do nierówności podłogi- wycięcie do litotomi- powłoka antybakteryjna i trudnopalna tapicerka- elektryczna regulacja wysokości, przechyłów i sekcji pleców- 3 silniki elektryczne do precyzyjnego pozycjonowania – kuweta ze stali nierdzewnej - wyprodukowany i certyfikowany w Wielkiej Brytanii Dane techniczne:Długość: 184cmSzerokość 63 cmPozycja Trendelenburga 20°Sekcja pleców - zakres regulacji: -20°/ +85° Sekcja nóg – zakres regulacji: +20°Zakres regulacji wysokości: 60,5-105,5 cm		1
805	A/10	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Pd1s	Podest jednostopniowy	Podest jednostopniowy w całości wykonany ze stali kwasoodpornej OH18N9. Stopień wykonany z blachy WL, zapobiegającej poślizgowi. Podest posadowiony na czterech nóżkach. Nóżki z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 20 mm, umożliwiające wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 500x 300 x 200 mm	kwasówka	1
806	A/10	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	SPnM	Stanowisko do pielęgnacji niemowląt z wagą i promiennikiem		lakier	1
807	A/10	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Om03	Zbieracz odpadów medycznych 2x120l	Stelaż jedyny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Stelaż z dwiema pokrywami otwieranymi za pomocą pedału nożnego. Stelaże na worki o pojemności 120l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.Układ jedyny: cztery koła o średnicyØ 50 mm, dwa koła z hamulcem.Wymiary (szer. x gł. x wys.): 780x420x860 mm	kwasówka	1
808	A/10	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Z1	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		2
809	A/10	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
810	A/10	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZAB	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
811	A/11	SALA CHORYCH 3 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-700° Regulacja sekcji ud: 0-400°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		3
812	A/11	SALA CHORYCH 3 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białem bocznym		lakier	3
813	A/11	SALA CHORYCH 3 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		3
814	A/11	SALA CHORYCH 3 osobowa	Z1	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		2
815	A/11	SALA CHORYCH 3 osobowa	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
816	A/12	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-700° Regulacja sekcji ud: 0-400°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
817	A/12	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białem bocznym		lakier	2
818	A/12	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
819	A/12	SALA CHORYCH 2 osobowa	Z1	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		2
820	A/12	SALA CHORYCH 2 osobowa	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
821	A/12a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
822	A/12a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
823	A/12a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
824	A/12a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
825	A/12a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
826	A/12a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
827	A/12a	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznicowe	Aluminiowe składane krzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną , która działa antypoślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną.Szerokość: 51 cm,głębokość: 57 cm,wysokość: 88-100 cm,wysokość oparcia: 500 cm,szer. siedziska: 42 cm,wys. siedziska: 37-53 cm,głębokość siedziska: 40 cm,waga: 3,8 kg,obciążenie: 130 kg.		1
828	A/13	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-700° Regulacja sekcji ud: 0-400°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
829	A/13	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białem bocznym		lakier	2
830	A/13	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
831	A/13	SALA CHORYCH 2 osobowa	Z1	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stal nierdzewna		2
832	A/13	SALA CHORYCH 2 osobowa	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
833	A/13a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
834	A/13a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
835	A/13a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1

836	A/13a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
837	A/13a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
838	A/13a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
839	A/13a	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznicowe	Aluminiowe składane krzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną , która działa antypoślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną.Szerokość: 51 cm,głębokość: 57 cm,wysokość: 88-100 cm,wysokość oparcia: 500 cm,szer. siedziska: 42 cm,wys. siedziska: 37-53 cm,głębokość siedziska: 40 cm,waga: 3,8 kg,obciążenie: 130 kg.		1
840	A/14	SALA CHORYCH 3 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70º Regulacja sekcji ud: 0-40º; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		3
841	A/14	SALA CHORYCH 3 osobowa	Sz02b	Szafka przyłózkowa z białem bocznym		lakier	3
842	A/14	SALA CHORYCH 3 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymyalnym.		3
843	A/14	SALA CHORYCH 3 osobowa	Z1	Dozownik mydła w płynie (uruchamiany bez kontaktu z dłonią – np. łokciowy)	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l; obudowa aluminiowa, pompa stał nierdzewna		2
844	A/14	SALA CHORYCH 3 osobowa	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz. Dozownik ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	1
845	A/15	IZOLATKA	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70º Regulacja sekcji ud: 0-40º; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		1
846	A/15	IZOLATKA	Sz02b	Szafka przyłózkowa z białem bocznym		lakier	1
847	A/15	IZOLATKA	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymyalnym.		1
848	A/15a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
849	A/15a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
850	A/15a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
851	A/15a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
852	A/15a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
853	A/15a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
854	A/15a	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznicowe	Aluminiowe składane krzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną , która działa antypoślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną.Szerokość: 51 cm,głębokość: 57 cm,wysokość: 88-100 cm,wysokość oparcia: 500 cm,szer. siedziska: 42 cm,wys. siedziska: 37-53 cm,głębokość siedziska: 40 cm,waga: 3,8 kg,obciążenie: 130 kg.		1
855	A/16	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70º Regulacja sekcji ud: 0-40º; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
856	A/16	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłózkowa z białem bocznym		lakier	2
857	A/16	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymyalnym.		2
858	A/16a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
859	A/16a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
860	A/16a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
861	A/16a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
862	A/16a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
863	A/16a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
864	A/16a	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznicowe	Aluminiowe składane krzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną , która działa antypoślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną.Szerokość: 51 cm,głębokość: 57 cm,wysokość: 88-100 cm,wysokość oparcia: 500 cm,szer. siedziska: 42 cm,wys. siedziska: 37-53 cm,głębokość siedziska: 40 cm,waga: 3,8 kg,obciążenie: 130 kg.		1
865	A/17	SALA CHORYCH 3 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70º Regulacja sekcji ud: 0-40º; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		3
866	A/17	SALA CHORYCH 3 osobowa	Sz02b	Szafka przyłózkowa z białem bocznym		lakier	3
867	A/17	SALA CHORYCH 3 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymyalnym.		3
868	A/18	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70º Regulacja sekcji ud: 0-40º; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
869	A/18	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłózkowa z białem bocznym		lakier	2
870	A/18	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymyalnym.		2
871	A/18a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyny dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnistra, pojemność 0,5 l		2
872	A/18a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
873	A/18a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
874	A/18a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałoway na odpady komunalne	Kosz wykonany ze nierdzewnej, matowej, wyposażony wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
875	A/18a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
876	A/18a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowa przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylnąw górę-ścienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
877	A/18a	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznicowe	Aluminiowe składane krzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną , która działa antypoślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną.Szerokość: 51 cm,głębokość: 57 cm,wysokość: 88-100 cm,wysokość oparcia: 500 cm,szer. siedziska: 42 cm,wys. siedziska: 37-53 cm,głębokość siedziska: 40 cm,waga: 3,8 kg,obciążenie: 130 kg.		1
878	A/19	SALA CHORYCH 3 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości ; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem ; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców:0-70º Regulacja sekcji ud: 0-40º; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		3
879	A/19	SALA CHORYCH 3 osobowa	Sz02b	Szafka przyłózkowa z białem bocznym		lakier	3

880	A/19	SALA CHORYCH 3 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		3
881	A/20	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców 0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
882	A/20	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białym boczny		lakier	2
883	A/20	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
884	A/20a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
885	A/20a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
886	A/20a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
887	A/20a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej, wyposażony w wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
888	A/20a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
889	A/20a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylana gór-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
890	A/20a	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznicowe	Aluminiowe składane krzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną, która działa antypoślizgowe. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną. Szerokość: 51 cm, głębokość: 57 cm, wysokość: 88-100 cm, wysokość oparcia: 500 cm, szer. siedziska: 42 cm, wys. siedziska: 37-53 cm, głębokość siedziska: 40 cm, waga: 3,8 kg, obciążenie: 130 kg.		1
891	A/21	SALA CHORYCH 2 osobowa	ŁSE	Łóżko szpitalne elektryczne	Łóżko szpitalne na pantografie; - łóżko z elektryczną regulacją wysokości; - leże 4-sekcyjne z siatki; - bezpieczne obciążenie robocze 190 kg; - szczyty wyjmowane wypełnione płytą laminowaną (płyta wyjmowana); - odbojniki w czterech narożnikach łóżka; - cztery koła o średnicy 125 mm każde z indywidualnym hamulcem; - pozycja Trendelenburga i Anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrycznie (+/-16°); - CPR mechaniczny; Szerokość całkowita: 960 mm; Długość całkowita: 2100 mm; Regulacja sekcji pleców 0-70° Regulacja sekcji ud: 0-40°; - materac dostosowany do wymiarów leża, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, przystosowanym do dezynfekcji; - uchwyt pacjenta		2
892	A/21	SALA CHORYCH 2 osobowa	Sz02b	Szafka przyłóżkowa z białym boczny		lakier	2
893	A/21	SALA CHORYCH 2 osobowa	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
894	A/21a	ŁAZIENKA	Z2	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
895	A/21a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik papieru toaletowego	Podajnik wykonany ze stali nierdzewnej, matowej. Okienko do kontroli poziomu papieru w podajniku. Pojemnik na rolkę co najmniej o wymiarach 180-230 mm.		1
896	A/21a	ŁAZIENKA	Z2	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz, stal nierdzewna	stal nierdzewna	1
897	A/21a	ŁAZIENKA	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej, wyposażony w wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
898	A/21a	ŁAZIENKA	Wu	Wieszak na ubrania	Wieszak listwowy z min. 2 haczykami		1
899	A/21a	ŁAZIENKA	ZP	Zestaw poręczy	Zestaw poręczy ze stali nierdzewnej: 1x poręcz kątowna przysznicowa (90st); 1x poręcz łukowa uchylana gór-cienna; 1x poręcz łukowa stała; 1x poręcz prosta dwupunktowa		1
900	A/21a	ŁAZIENKA	Bp01	Krzesło przysznicowe	Aluminiowe składane krzesło przysznicowe. Wszystkie powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną, która działa antypoślizgowe. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną. Szerokość: 51 cm, głębokość: 57 cm, wysokość: 88-100 cm, wysokość oparcia: 500 cm, szer. siedziska: 42 cm, wys. siedziska: 37-53 cm, głębokość siedziska: 40 cm, waga: 3,8 kg, obciążenie: 130 kg.		1
901	A/22	POKÓJ LEKARZY	ZMs02	Zabudowa meblowa socjalna z wudową lodówką	Zabudowa meblowa wykonana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Błaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokościensioeniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.	plyta meblowa	1
902	A/22	POKÓJ LEKARZY	Sfr	Sofa rozkładana z funkcją spania	Sofa z funkcją spania oraz - pojemnikiem na pościel. Tapicerka łatwa w utrzymaniu w czystości		1
903	A/22	POKÓJ LEKARZY	So2	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min. 32 mm	plyta meblowa	1
904	A/22	POKÓJ LEKARZY	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. - Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
905	A/22	POKÓJ LEKARZY	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m³, gr. 18 mm, białej min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podbiatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biuro z błądą od strony interesanta.	plyta meblowa	2
906	A/22	POKÓJ LEKARZY	Ew01	Szafka na dokumentację wiszącą	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	2
907	A/22	POKÓJ LEKARZY	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. - Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	2
908	A/22	POKÓJ LEKARZY	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
909	A/22	POKÓJ LEKARZY	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
910	A/22	POKÓJ LEKARZY	W1	Kosz pedałow na odpady komunalne	Kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej, wyposażony w wyjmowane plastikowe wiadro. Pokrywa otwierana nożnie. Kolor: srebrny mat. Pojemność: 20 l		1
911	A/23	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Eb01	Stanowisko biurowe	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m³, gr. 18 mm, białej min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podbiatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biuro z błądą od strony interesanta.	plyta meblowa	1
912	A/23	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Ew01	Szafka na dokumentację wiszącą	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
913	A/23	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. - Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
914	A/23	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Sub1	Szafa ubraniowa	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
915	A/23	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	SD01	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty	Szafka z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m³, w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	3
916	A/23	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. - Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm); Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
917	A/23	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	ZMs02	Zabudowa meblowa socjalna z wudową lodówką	Zabudowa meblowa wykonana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Błaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokościensioeniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.	plyta meblowa	1
918	A/23	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
919	A/23	POKÓJ ODDZIAŁOWEJ	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
920	A/23a	POM.PORZĄDKOWE	SzC	Szafa na środki czystości		lakier	1
921	A/23a	POM.PORZĄDKOWE	Wwp	Wózek porządkowy			1
922	A/23a	POM.PORZĄDKOWE	Zlk	Zlew porządkowy ze stali kwasoodpornej			1
923	A/23a	POM.PORZĄDKOWE	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
924	A/23a	POM.PORZĄDKOWE	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
925	A/23b	PRZEDSIONEK					

926	A/24	SEKRETARIAT	Eb02	Stanowisko biurowe L	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m ³ , gr. 18 mm, białe min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podbiatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z białą od strony interesanta. Szafla podbiatowa dwudrzwiowa z półką. Stanowisko wyposażone w półkę na klawiaturę, podstawę pod komputer.	plyta meblowa	1
927	A/24	SEKRETARIAT	Eb02d	Dostawka do biurka	Dostawka jednokomorowa 2 drzwiowa, półka. Wykonana z płyty o gr. 18 mm, plecy hdf, blat gr. Min.32mm, Płyta o gęstości min. 660 kg/m ³	plyta meblowa	1
928	A/24	SEKRETARIAT	Ew02	Szafla na dokumentację wisząca	Szafla z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
929	A/24	SEKRETARIAT	SD01	Szafla dwudrzwiowa na dokumenty	Szafla z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	3
930	A/24	SEKRETARIAT	ZMs02	Zabudowa meblowa socjalna z wudowaną lodówką	Zabudowa meblowa wykoana z płyty meblowej wykonanej z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Błaty robocze w zabudowach socjalnych o grubości min. 28 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.	plyta meblowa	1
931	A/24	SEKRETARIAT	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
932	A/24	SEKRETARIAT	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
933	A/24	SEKRETARIAT	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
934	A/24	SEKRETARIAT	Vf02	Urządzenie wielofunkcyjne			1
935	A/24	SEKRETARIAT	Tel	Aparat telefoniczny			1
936	A/24	SEKRETARIAT	CZ	Czajnik bezprzewodowy			1
937	A/24	SEKRETARIAT	Th01	Ekspres do kawy	Typ ekspresu automatyczny Ciśnienie 15 barów Moc 1850 W Stosowanie kawy ziarnista, mielona System spieniający mleko dysza spieniąca z regulacją emisji pary Automatyczne przygotowywanie Espresso Regulacja mocy kawy tak Regulacja ilości zaparzonej kawy tak Wbudowany młynek tak Pojemność zbiornika na wodę 1,8 litra Pojemność zbiornika na kawę 250 g Sterowanie elektroniczne Kolor czarny Wymiary (szer. x wys. x głęb.) 215 x 330 x 429 mm Funkcje dodatkowe automatyczny program czyszczenia i odkamieniania, ceramiczny młynek, funkcja "Moja kawa" - pamięć ustawień ulubionej kawy, możliwość instalacji filtra do wody, parzenie wstępne, regulacja stopnia zmielenia kawy		1
938	A/24	SEKRETARIAT	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
939	A/24	SEKRETARIAT	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1
940	A/25	POKÓJ ORDYNATORA	Eb02	Stanowisko biurowe L	Stanowisko biurowe wykonane z płyty meblowej o gęstości min. 660 kg/m ³ , gr. 18 mm, białe min. 32 mm, obrzeże ABS 2mm; stanowisko z kontenerem podbiatowym z 3 szufladami zamykanymi na klucz. Biurko z białą od strony interesanta. Szafla podbiatowa dwudrzwiowa z półką. Stanowisko wyposażone w półkę na klawiaturę, podstawę pod komputer.	plyta meblowa	1
941	A/25	POKÓJ ORDYNATORA	Eb02d	Dostawka do biurka	Dostawka jednokomorowa 2 drzwiowa, półka. Wykonana z płyty o gr. 18 mm, plecy hdf, blat gr. Min.32mm, Płyta o gęstości min. 660 kg/m ³	plyta meblowa	1
942	A/25	POKÓJ ORDYNATORA	Ew02	Szafla na dokumentację wisząca	Szafla z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
943	A/25	POKÓJ ORDYNATORA	Bb01	Krzesło pacjenta	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa rama, chromowana. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. Tapicerowane siedzisko i oparcie materiałem łatwowymywalnym.		2
944	A/25	POKÓJ ORDYNATORA	Bd02	Fotel obrotowy z podłokietnikami	Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi o Ø 50 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym dostępnym w jasnym kolorze np. jasny beż, ecru. . Krzesło o chromowanej podstawie, z czarnymi podłokietnikami. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 445-575 mm. Podstawa o Ø: 645 mm Wysokość podłokietników: 215mm Nośność: min. 100 kg Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	tapicerka	1
945	A/25	POKÓJ ORDYNATORA	Sub1	Szafla ubraniowa	Szafla z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
946	A/25	POKÓJ ORDYNATORA	SD01	Szafla dwudrzwiowa na dokumenty	Szafla z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	2
947	A/25	POKÓJ ORDYNATORA	Rb01	Regał na dokumenty góra owarty	Regał wykonany z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ , w klasie higieniczności E1.	plyta meblowa	1
948	A/25	POKÓJ ORDYNATORA	So1	Stolik okolicznościowy	Stolik z płyty meblowej, blat min.32 mm	plyta meblowa	1
949	A/25	POKÓJ ORDYNATORA	Bd03	Fotel wypoczynkowy	Fotel z miękkim, tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami. Tapicerka łatwowymywalna w kolorze jasnym np jasny beż ecru itp. . Wymiary podstawy: 575x460mm (+/-20mm). Wysokość całkowita: 850 mm (+/-20mm); Wysokość siedziska: 465mm (+/-20mm)	tapicerka	2
950	A/26	POM.PORZĄDKOWE	SzC	Szafla na środki czystości		lakier	1
951	A/26	POM.PORZĄDKOWE	Wwp	Wózek porządkowy			1
952	A/26	POM.PORZĄDKOWE	Zlk	Zlew porządkowy ze stali kwasoodpornej			1
953	A/26	POM.PORZĄDKOWE	Z1	Dozownik mydła / na płyn dezynfekcyjny	Dozownik na mydło lub płyn dezynfekcyjne wykonany z tworzywa, napełniany z karnista, pojemność 0,5 l		2
954	A/26	POM.PORZĄDKOWE	Z1	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ręczników ZZ, pojemność min. 600 listków, okienko kontroli poziomu papieru, zamykany na klucz	tworzywo	1