

Ozn.	Pom.	Wyposażenie 6 PIĘTRO SEG A	ilość
		SALA CHORYCH - 3Ł	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm;Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompka dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymiennealne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
6.36		Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłtów Trendelburga/anty-Trendelburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezglowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tylny.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm. Materac powietrzny, przeciwoleżynowy, zmiennociśnieniowy z pompą o funkcjach terapeutycznych; długość i szerokość materaca dopasowana do leża Bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną min. 200 [kg] Materac wyposażony w pompę, która umożliwia regulację ciśnienia w materacu w zależności od wagi pacjenta co 25 kg.Materac niealergizujący, bakteriostatyczny, paroprzepuszczalny,Materac powietrzny wyposażony w 19 wymiennych komór z czego 16 pracujących w trybie zmiennociśnieniowym oraz 3 statyczne w strefie głowyMaterac o rozmiarach 195 x 85 [cm] Materac o wysokości 20 [cm] Konstrukcja materaca oparta na systemie komora na komorze zapewniając dodatkowe wsparcie i zwiększając stabilność pacjenta na materacu. Materac wyposażony w system pozwalający na odprowadzenie wilgoci i ciepła z wnętrza materaca, co pozwala osuszyć powietrze otaczające komory ora zapewnić pacjentowi większy komfort. Miejsca mikroutraty powietrza są dokładnie oznaczone na komorach w strefie bioder.Materac wyposażony w tryb transportowy – ciśnienie w komorach jest automatycznie wyrównywane, pozostawiając równą, wygodną pozycję Zawór natychmiastowego spustu powietrza tzw. CPRMożliwość wypuszczenia powietrza z materaca nawet w trakcie transportuPompa materaca pracująca w dwóch trybach: zmiennociśnieniowym oraz stałego niskiego ciśnienia, które można zmieniać przy pomocy jednego przycisku. Pompa wyposażona w przyciski umożliwiające zmianę czasu trwania cyklu trybu zmiennociśnieniowego między 10 a 20 minut Pompa materaca wyposażona w przycisk natychmiastowego utwardzenia powierzchni dla czynności pielęgniarskich. Masa pompy 2,5 kg Pompa materaca z alarmem wizualnym i akustycznym niewłaściwego ciśnienia informującym personel o awarii bez konieczności manualnego sprawdzenia szczelności materaca Zestaw rur łączących pomiędzy pompą, a materacem powietrznym o konstrukcji z zabezpieczeniem przed złamaniem dzięki któremu nie dojdzie do zgniecenia i zahamowania przepływu powietrza Tryb transportowy po odłączeniu zestawu rur łączących od pompy i zamknięciu przewodów powietrznych przy pomocy zaślepki Pompa wyposażona w filtr wtłaczanego do materaca powietrza Pokrowiec z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowej.Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwoleżynowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	3
1			
2		Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ściance bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
3		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	2
4		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
5		Szafa ubraniowa - 3 drzwiowa wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyt w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
6		Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości 1,6m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 3,2m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
7		Stojak na kroplówki z dwoma wieszakami na kroplówki, statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3
		ŁAZIENKA	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
P		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej roli.	1
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
T		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nóg: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwieg: 150 kg.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		ŁAZIENKA	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
P		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej roli.	1
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
T		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nóg: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwieg: 150 kg.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		SALA CHORYCH - 3Ł	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompka dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymiennealne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1

6.39	<p>Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezglowia na podstawie. Barijerki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tylny.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm.</p> <p>Materac powietrzny, przeciwdleżynowy, zmiennociśnieniowy z pompą o funkcjach terapeutycznych; długość i szerokość materaca dopasowana do leża Bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną min. 200 [kg] Materac wyposażony w pompę, która umożliwia regulację ciśnienia w materacu w zależności od wagi pacjenta co 25 kg.Materac niealergizujący, bakteriostatyczny, paroprzepuszczalny,Materac powietrzny wyposażony w 19 wymiennych komór z czego 16 pracujących w trybie zmiennociśnieniowym oraz 3 statyczne w strefie głowy Materac o rozmiarach 195 x 85 [cm] Materac o wysokości 20 [cm] Konstrukcja materaca oparta na systemie komora na komorze zapewniając dodatkowe wsparcie i zwiększając stabilność pacjenta na materacu. Materac wyposażony w system pozwalający na odprowadzenie wilgoci i ciepła z wnętrza materaca, co pozwala osuszyć powietrze otaczające komory ora zapewnić pacjentowi większy komfort. Miejsca mikroutraty powietrza są dokładnie oznaczone na komorach w strefie bioder.Materac wyposażony w tryb transportowy – ciśnienie w komorach jest automatycznie wyrównywane, pozostawiając równą, wygodną pozycję Zawór natychmiastowego spustu powietrza tzw. CPRMożliwość wypuszczenia powietrza z materaca nawet w trakcie transportuPompa materaca pracująca w dwóch trybach: zmiennociśnieniowym oraz stałego niskiego ciśnienia, które można zmieniać przy pomocy jednego przycisku. Pompa wyposażona w przyciski umożliwiające zmianę czasu trwania cyklu trybu zmiennociśnieniowego między 10 a 20 minut Pompa materaca wyposażona w przycisk natychmiastowego utwardzenia powierzchni dla czynności pielęgnarskich. Masa pompy 2,5 kg Pompa materaca z alarmem wizualnym i akustycznym niewłaściwego ciśnienia informującym personel o awarii bez konieczności manualnego sprawdzenia szczelności materaca Zestaw rur łączących pomiędzy pompą, a materacem powietrznym o konstrukcji z zabezpieczeniem przed złamaniem dzięki któremu nie dojdzie do zgniecenia i zahamowania przepływu powietrza Tryb transportowy po odłączeniu zestawu rur łączących od pompy i zamknięciu przewodów powietrznych przy pomocy zaślepki Pompa wyposażona w filtr wtłaczanego do materaca powietrza Pokrowiec z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowej.</p> <p>Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdleżynowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.</p>	3
1		
2	Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy błat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
3	Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	2
4	Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
5	Szafa ubraniowa - 3 drzwiowa wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
6	Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości 1,6m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 3,2m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
7	Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na kropiółwki,statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3

		SALA CHORYCH - 3Ł	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm;Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymieniaalne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D			1
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
	6.40	Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyltów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezglowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tyłny.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm. Materac powietrzny, przeciwdroźnyowy, zmiennociśnieniowy z pompą o funkcjach terapeutycznych; długość i szerokość materaca dopasowana do leża Bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną min. 200 [kg] Materac wyposażony w pompę, która umożliwia regulację ciśnienia w materacu w zależności od wagi pacjenta co 25 kg.Materac niealergizujący, bakteriostatyczny, paroprzepuszczalny,Materac powietrzny wyposażony w 19 wymiennych komór z czego 16 pracujących w trybie zmiennociśnieniowym oraz 3 statyczne w strefie głowy Materac o rozmiarach 195 x 85 [cm] Materac o wysokości 20 [cm] Konstrukcja materaca oparta na systemie komora na komorze zapewniając dodatkowe wsparcie i zwiększając stabilność pacjenta na materacu. Materac wyposażony w system pozwalający na odprowadzenie wilgoci i ciepła z wnętrza materaca, co pozwala osuszyć powietrze otaczające komory ora zapewnić pacjentowi większy komfort. Miejsca mikrouraty powietrza są dokładnie oznaczone na komorach w strefie bioder.Materac wyposażony w tryb transportowy – ciśnienie w komorach jest automatycznie wyrównywane, pozostawiając równą, wygodną pozycję Zawór natychmiastowego spustu powietrza tzw. CPRMożliwość wypuszczenia powietrza z materaca nawet w trakcie transportuPompa materaca pracująca w dwóch trybach: zmiennociśnieniowym oraz stałego niskiego ciśnienia, które można zmieniać przy pomocy jednego przycisku. Pompa wyposażona w przyciski umożliwiające zmianę czasu trwania cyklu trybu zmiennociśnieniowego między 10 a 20 minut Pompa materaca wyposażona w przycisk natychmiastowego utwardzenia powierzchni dla czynności pielęgniarskich. Masa pompy 2,5 kg Pompa materaca z alarmem wizualnym i akustycznym niewłaściwego ciśnienia informującym personel o awarii bez konieczności manualnego sprawdzenia szczelności materaca Zestaw rur łączących pomiędzy pompą, a materacem powietrznym o konstrukcji z zabezpieczeniem przed złamaniem dzięki któremu nie dojdzie do zgniecenia i zahamowania przepływu powietrza Tryb transportowy po odłączeniu zestawu rur łączących od pompy i zamknięciu przewodów powietrznych przy pomocy zaśleпки Pompa wyposażona w filtr wtłaczanego do materaca powietrza Pokrowiec z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowej. Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdroźnyowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	3
1			
		Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiając dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu bocznego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
2			
3		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubelek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	2
4		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
		Szafa ubraniowa - 3 drzwiowa wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5			1
		Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i intalację elektryczną o długości 1,6m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 3,2m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
6			
7		Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na kropiółwki,statyw jazdy z pięcioma kółkami ,dwa kółka z możliwością blokady.	3
M		ŁAZIENKA	
		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
P		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej rolki.	1
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nóg: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwig: 150 kg.	1
T			1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		SALA CHORYCH - 4Ł	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	2
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymieniaalne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	2
D			2
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	2
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	2
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	2

1a	Czterosekcyjne łóżko do intensywnej opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłów Trendelenburga/ anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Sześć paneli sterujących (po trzy po każdej stronie łóżka) - dwa dla pacjenta znajdujące się po wewnętrznej stronie barierek zabezpieczających przy wezgłowie, główny panel kontrolny dla pielęgniarki, z możliwością blokady poszczególnych funkcji łóżka po zewnętrznej stronie barierek zabezpieczających na wysokości sekcji uda. Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 224-235-247cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery niezależnie opuszczane barierki boczne (po dwie z każdej strony łóżka). Oświetlenie pod łóżkiem. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Połączone pedały sterujące z od strony nóg, pojedyncze pedały sterujące od strony głowy. Odbojniki w narożnikach łóżka. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku (nie dotyczy oświetlenia pod łóżkiem).Półka na pościel, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tylny Długość 2240mm,długość po wydłużeniu 2470 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm..Materac powietrzny, przeciwodleżynowy, zmiennociśnieniowy z pompą o funkcjach terapeutycznych.Bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną min. 200 [kg]Materac automatycznie dostosowujący ciśnienie wewnątrz materaca do wskaźnika masy ciała (BMI) oraz pozycji pacjenta w cyklu 10±3 minut dla trybu naprzemiennego stałego niskiego ciśnienia oraz w cyklu 20±3 minut dla trybu stałego niskiego ciśnienia, niealergizujący, bakteriostatyczny, paroprzepuszczalny, wyposażony w min. 20 wymiennych komór z wizualnym oznaczeniem kolorystycznym przeznaczonych dla stref głowy, bioder i pięt, wykorzystujący technologię komory w komorze w celu usztywnienia krawędzi materaca celem ułatwienia transferu pacjenta z łóżka i na łóżko.Materac o wysokości min. 17 [cm] Konstrukcja materaca ze zintegrowanym wkładem piankowym, na którym spoczywają komory powietrzne, zamknięte w pokrowcu posiadającym część górną paroprzepuszczalną połączoną zamkiem błyskawicznym z pokrowcem dolnym wykonanym z wytrzymałego nylonu powlekane go poliuretanem odpornym na przetarcia, zaopatrzonym w paski mocujące do ramy leża, min. 8 pasków, wyposażony w system pozwalający na odprowadzenie wilgoci i ciepła ,natychmiastowego spustu powietrza tzw. CPR . Pompa pracująca w dwóch trybach zmiennym oraz statycznym . Materac wyposażony w możliwość pracy na zasilaniu akumulatorowym przez min. 5 godzin. Pompa standardowo wyposażona w przyłącze akumulatora zlokalizowane w podstawie pompy oraz we wskaźnik diodowy lub dźwiękowy niskiego poziomu naładowania akumulatora ,wyposażona w przycisk natychmiastowego utwardzenia powierzchni dla czynności pielęgniarских. Maksymalny czas utwardzenia z możliwością regulacji od 15-30min w zależności od czasu trwania procedur medycznych Masa pompy nie przekracza 3 kg Pompa materaca z alarmem wizualnym i akustycznym niewłaściwego ciśnienia informującym personel o awarii bez konieczności manualnego sprawdzenia szczelności materaca Zestaw rur łączących pomiędzy pompą, a materacem powietrznym o konstrukcji z zabezpieczeniem przed złamaniem dzięki któremu nie dojdzie do zgniecenia i zahamowania przepływu powietrza Automatyczny tryb transportowy po odłączeniu zestawu rur łączących od pompy (zawór zamyka automatycznie odpływ powietrza Pompa wyposażona w filtr wtłaczanego do materaca powietrza Pokrowiec z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowej Na wyposażeniu 2 prześcieradła z gumką.	2
1b	Czterosekcyjne łóżko (3 segmenty ruchome) do intensywnej opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, sekcji łydki, wysokości łóżka, przechyłów Trendelenburga/ anty-Trendelenburga. Konstrukcja łóżka umożliwiająca dokowanie dedykowanego materaca powietrznego za pomocą szybko złączki w celuzintegrowania materaca z łóżkiem. Konstrukcja opcjonalnego dedykowanego materaca umożliwia przechylanie pacjenta na boki. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-528 paneli sterujących (po 4 po każdej stronie łóżka) w tym 2 panele kontrolne pacjenta znajdujące się po wewnętrznej stronie barierek zabezpieczających przy wezgłowie. Główny panel kontrolny dla pielęgniarki, z możliwością blokady poszczególnych funkcji łóżka, znajdujący się po zewnętrznej stronie barierek zabezpieczających na wysokości sekcji uda. System ważenia pacjenta z funkcją wykrywania ruchów pacjenta. Możliwość regulacji łóżka w dwóch długościach: 230; 242 cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: 270 kg. 4 niezależnie opuszczane barierki boczne (po 2 z każdej strony łóżka). System ważenia pacjenta. Alarm wyjścia pacjenta z łóżka. System antyzgniecienny. Podświetlenie nocne typu LED pod leżem.4 pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pedały sterujące z każdej strony łóżka. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Pedał do regulacji wysokości, gniazdo do zasilania pod nogami.Długość 2250mm,długość po wydłużeniu 2350 mm(bez pompy),szerokość 1020-1040 mm,wysokość min 340 mm max 760 mm. Materac wyposażony w pompę z możliwością zainstalowania od strony szczytu nóg lub zintegrowaną z konstrukcją łóżka. Nie dopuszcza się widocznych przewodów połączeniowych między pompą a materacem Bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną min. 200 [kg]Materac powietrzny, przeciwodleżynowy utrzymujący stałe niskie terapeutyczne ciśnienie automatycznie w zależności od wagi pacjenta, którą można wybrać w zakresie co najmniej od 45- 227 kg Poziom głośności pompy materaca poniżej 35 [dB] Materac niealergizujący, bakteriostatyczny, paroprzepuszczalny, wyposażony w szybkozłączki pozwalające na dokowanie (podłączenie) materaca do platformy leża łóżka celem integracji funkcji materaca i łóżka Liczba niezależnych stref/segmentów materaca min. 3 .Indywidualny przycisk do aktywacji funkcji transportowej, który pozwala na kontynuację pracy materaca w czasie gdy łóżko zostaje odłączone od zasilania.Pompa wyposażona w indywidualny przycisk utwardzenia całego materaca (natychmiastowe napompowanie,zawór natychmiastowego spustu powietrza tzw. CPR zintegrowany z łóżkiem, uruchomienie go powoduje wypoziomowanie leża, obniżenie go i wypuszczenie powietrza z materaca .Możliwość wypuszczenia powietrza z materaca w czasie nawet w trakcie transportu ,możliwość programowania terapii ciągłej rotacji bocznej pacjenta w której cykl obrotu z pozycji centralnej bocznej lewej, bocznej prawej trwa od 6- 90 min.Indywidualny przycisk do aktywacji funkcji transportowej, który pozwala na utrzymanie napompowanego materaca w czasie gdy łóżko zostaje odłączone od zasilania,Pompa materaca z alarmem niewłaściwego ciśnienia informującym personel o awarii bez konieczności manualnego sprawdzenia szczelności materaca (wizualny i akustyczny) Pompa wyposażona w filtr wtłaczanego do materaca powietrza Pokrowiec z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowej Kieszeri na RTG Możliwość wydłużenia materaca celem dopasowania do przedłużonego leża . Na wyposażeniu 2 prześcieradła z gumką.	2
2	Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy błat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	4
3	Krzeseł na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	5
5a	Szafa ubraniowa - 4 drzwiowa wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
8	6.44 System przewodnic zasłonowych z lakierowanego aluminium wraz z zasłonami. System zawiera ciągly element ślizgowy z PCV zamocowany na całej długości, który zakrywa wszystkie połączenia i powoduje, że zaczepy przesuwają się wyjątkowo cicho i bez zacinania. Zaslonki z możliwością prania chemicznego.	4
9	Zabudowa meblowa, dwie szafki niskie z szufladami i białem roboczym + szafki wiszące , dł. 210 cm. Wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, błat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia jak również fartuch przy białce roboczym (wykończenie ściany). Szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED; szafki wyposażyć w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane; wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie)	1
10	Wózek na odpady wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka (opcja: w formie silikonowej obręczy zaciskowej) pojemność 100-120l. Wymiary wózka 435 x 505 x 860 cm.	1
11	Szafka stalowa lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL, błat i podstawa z tworzywa ABS wymiary: 600x500x1000 mm WYPOSAŻENIE - błat z pogłębieniem - 4 szuflady - podstawa z odbojami, na kołach o średnicy 125 mm, w tym 2 z blokadą, - uchwyt do przetaczania - uchwyt na butlę z tlenem - pojemnik na zużyte igły - kosz z pokrywa wahadłową - wysuwany błat boczny - półka pod defibrylator z reg wysokości - deska do RKO - pojemnik na narzędzia	1
12	Stolik oddziałowy: 1x błat, 2x kuwety, 1x uchwyt do worka na odpady z pokrywą, 1x koszyk na akcesoria WYKONANIE: - stelaż aluminiowy/stalowy lakierowany proszkowo na biało, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą - błat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, w formie wyjmowanej tacy - kuweta z tworzywa sztucznego - koszyk stalowy lakierowany proszkowo na biało - uchwyt do worka na odpady stalowy lakierowany proszkowo na biało, pokrywa z tworzywa w kolorze białym Wymiary całkowite: 680x430x890 mm Wymiary wew.blatu ze stali: 358x228x17mm	1

6a		Panel elektryczno-gazowy naścienny o długości stanowiska 2250 mm Wypośażenie dla 1 pacjenta: - 2 x tlen, 2 x próżnia, 2 x sprężone powietrze (GREGGERSEN system AGA) - 8 x 230V; 4 x ekwipotencjał; 2 x 2RJ45; 1 x 230V dla łózka u dołu panela; 2x DATA - System przyzywowy z głośnikiem - oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE)+ łącznik świecznikowy - szyna EURO - Szyna MODUR 1000 mm (do montażu na ścianie)	1
6b		Zestaw sufitowy ISA 9000SU o długości dla 1-go stanowiska 2250 mm Wypośażenie dla 1 pacjenta: - 2 x tlen, 2 x próżnia, 2 x sprężone powietrze (GREGGERSEN system AGA) - 8 x 230V; 4 x ekwipotencjał; 2 x 2RJ45; 1 x 230V dla łózka u dołu panela; 2x DATA - System przyzywowy z głośnikiem - oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE)+ łącznik świecznikowy - szyna EURO - wieszak teleskopowy kroplówki KO-2m - zestaw półkowy DEDAL (stały): 1 x szuflada, 1 x półka, 1 x maszt do pomp infuzyjnych - Szyna MODUR 1000 mm (do montażu na ścianie)	4
		Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach)szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia,Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcja NTP i konfiguracją www ,zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]	1
		ŁAZIENKA	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
P		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej roli.	1
R	6.46	Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
T		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nóg: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwig: 150 kg.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		SALA CHORYCH - 3Ł	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymiennealne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łózka, przechyłów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łózka, panel kontrolny pacjenta z boku łózka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łózka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łózka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łózka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łózka w czasie transportu pacjenta na łózk. Panel wezglowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tyłny.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm. Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdroźnykowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	3
1c	6.47	Szafka przyłózkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiając dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łózka. Szafka posiada dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
2			2
3		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	1
4		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przmocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
5		Szafa ubraniowa - 3 drzwiowa wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
		Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i intalację elektryczną o długości 1,6m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 3,2m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wypośażenie dla 1 łózka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łózka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
6			
7		Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na kroplówki,statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3
		SALA CHORYCH - 3Ł	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymiennealne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1

		Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezgłowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tylny.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm. Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdleżynowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	3
1c	6.48		
		Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy błat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
2			2
3		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	2
4		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
		Szafa ubraniowa - 3 drzwiowa wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5			
		Panel elektryczno-gazowy ścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości 1,6m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 3,2m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
6			
7		Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na kroplówki,statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3
		ŁAZIENKA	
		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiaary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
M			
		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej roli.	1
P	6.49		
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworywa sztucznego, rączka szczotki z kłapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nóg: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwig: 150 kg.	1
T			
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		ŁAZIENKA	
		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiaary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
M			
		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej roli.	1
P	6.50		
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworywa sztucznego, rączka szczotki z kłapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nóg: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwig: 150 kg.	1
T			
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		SALA CHORYCH - 3Ł	
		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiaary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
M			
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymieniaalne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D			
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezgłowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tylny.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm. Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdleżynowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	3
1c	6.51		
		Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy błat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
2			2
3		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	2
4		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
		Szafa ubraniowa - 3 drzwiowa wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5			
		Panel elektryczno-gazowy ścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości 1,6m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 3,2m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
6			
7		Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na kroplówki,statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3
		SALA CHORYCH - 3Ł	
		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiaary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
M			

		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymieniaalne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D			
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezglowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tylne.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm.	3
1c	6.52	Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdleżnyowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	
		Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiając dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
2			
3		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	2
4		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
		Szafa ubraniowa - 3 drzwiowa wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5			
		Panel elektryczno-gazowy ścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i intalację elektryczną o długości 1,6m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 3,2m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
6			
7		Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na kroplówki,statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3
M		ŁAZIENKA	
		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiaary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
P			
R		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej rolki.	1
K	6.53	Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wystawiani się zapachów, matowa.	1
T		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nówek: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwig: 150 kg.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
M		ŁAZIENKA	
		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiaary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
P		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej rolki.	1
R	6.54	Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wystawiani się zapachów, matowa.	1
T		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nówek: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwig: 150 kg.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
M		SALA CHORYCH - 3Ł	
		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiaary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymieniaalne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D			
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezglowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tylne.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm.	3
1c	6.55	Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdleżnyowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	
		Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiając dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
2			
3		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	2
4		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
		Szafa ubraniowa - 3 drzwiowa wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5			

CSK - 6 piętro (segment A): ODDZIAŁ NEUROCHIRURGII

		Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości 1,6m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 3,2m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
6		Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na kroplówki,statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3
7			
		SALA CHORYCH - 3Ł	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompka dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymiennealne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
	6.56	Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechylów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezglowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tylne.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm. Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdleżynowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	3
1c			
		Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiając dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ściance bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
2			
3		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubetek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	2
4		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
		Szafa ubraniowa - 3 drzwiowa wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5			
		Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości 1,6m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 3,2m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
6		Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na kroplówki,statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3
7			
		ŁAZIENKA	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiały: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej rolki.	1
P		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R	6.57	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nówek: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwig: 150 kg.	1
T			
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		ŁAZIENKA	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiały: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej rolki.	1
P	6.58	Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nówek: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwig: 150 kg.	1
T			
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		SALA CHORYCH - 3Ł	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompka dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymiennealne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechylów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezglowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tylne.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm. Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdleżynowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	3
1c	6.59		

		Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy błat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
2		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	2
4		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
5		Szafa ubraniowa - 3 drzwiowa wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
		Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości 1,6m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 3,2m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wypożażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
6		Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na krolówki,statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3
7			
		ANEKS KUCHENNY DLA PACJENTÓW	
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
		Zabudowa meblowa typu kuchennego, dł. 310 cm – płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie, błat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia; fartuch przy blacie roboczym (wykończenie ściany). Szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED; szafki wyposażyc w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane; wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie)	1
13		Stolik o wymiarach 100cm x 80cm na 4 nogach chromowanych, błat wykonany z podwójnej płyty meblowej wykończonej melaminą	1
14		Krzesło: siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane, zmywalne; rama stalowa - chromowana; tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	3
15			
	6.61	Chłodziarka jednodrzwiowa o całkowitej pojemności netto 320 l, w klasie energetycznej A+. Lodówka sterowana jest elektronicznie, posiada wyświetlacz LCD. Wewnętrzna strona drzwi chłodziarki wyposażona jest w 4 balkoniki, służące do przechowywania drobnych artykułów spożywczych oraz do wszelkiego rodzaju butelek i puszek, które nie mieszczą się na półkach. Wewnątrz chłodziarki znajdują się również 4 szklane półki z możliwością regulacji wysokości, szklana pokrywa, półka na butelki oraz pojemnik na warzywa. Chłodziarka jest rozmrażana automatycznie, woda odprowadzana jest do pojemnika umieszczonego na sprężarce, gdzie odparowuje. Urządzenie w ciągu roku zużywa 147 kWh energii elektrycznej. Ciekawą funkcją zastosowaną w chłodziarce jest Funkcja Holiday. Podczas dłuższej nieobecności w domu taka funkcja pozwala na pracę zamrażarki i pustej lodówki - przy zamkniętych drzwiach - w temperaturze około +12 st. C. Wysokość 154 cm Głębokość 65 cm Szerokość 59 cm Waga 55 kg	1
16		Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach)szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia,Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcja NTP i konfiguracją www ,zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]	1
29		Czajnik bezprzewodowy	2
17		Kuchenka mikrofalowa o pojemności 20 litrów, Moc mikrofali (W):700 Grill:Tak Panel sterowania:Elektroniczny Moc grilla (W):900 W Tryb wyświetlania: Tak Średnica talerza (cm):24.5 Inox:Tak Kolor: Stalowy Wymiary (szer x gł x wys):45,2 x 33,5 x 26,2 cm Waga:11,3 kg	1
		SALA CHORYCH - 3Ł	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymieniaalne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezgłowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tylny.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm. Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdleżnyowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	3
1c			
	6.64	Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy błat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
2		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	1
3		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
4		Szafa ubraniowa - 2 drzwiowa z drzwiami przesuwными, wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5a		Szafa ubraniowa - 1 drzwiowa wyposażona w zamek zamykany na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafki oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5b			
		Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości 1,4m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 2,8m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wypożażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
6		Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na krolówki, statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3
7			
		ŁAZIENKA	
		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
M		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej roli.	1
P		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K	6.65	Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
S		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nóg: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwóg: 150 kg.	1
T		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
L			
		ŁAZIENKA	

		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały; wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
M		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej rolki.	1
P	6.66	Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały; o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z kłapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
S		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nóg: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwig: 150 kg.	1
T		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
L			
		SALA CHORYCH - 3Ł	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymienne.	1
D		Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezgłowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tyłny.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm.	3
1c	6.67	Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdroźny w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	
		Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu boczego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu boczego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
2			
3		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	1
4		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
		Szafa ubraniowa - 2 drzwiowa z drzwiami przesuwnymi, wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stalowymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5a		Szafa ubraniowa - 1 drzwiowa wyposażona w zamek zamykany na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stalowymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafki oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5b			
		Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości 1,4m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 2,8m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
6			
7		Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na krolówki,statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3
		ŁAZIENKA	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
P	6.68	Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej rolki.	1
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z kłapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nóg: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwig: 150 kg.	1
T		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
L			
		SALA CHORYCH - 3Ł	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymienne.	1
D		Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezgłowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tyłny.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm.	3
1c	6.69	Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdroźny w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	
		Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu boczego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu boczego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
2			
3		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	1
4		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1

5a	Szafa ubraniowa - 2 drzwiowa z drzwiami przesuwными, wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5b	Szafa ubraniowa - 1 drzwiowa wyposażona w zamek zamykany na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafki oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
6	Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości 1,4m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 2,8m dla 2-stanowiskowego = 1szt; Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3

7		Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na kroplówki,statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3
		SALA CHORYCH - 3Ł	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompka dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymieniaalne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarci (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezglowia na podstawie. Barierki metalowe 3/4, płaskie panele leżą, blokowane panele przedni/tyłny.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm.	3
1c		Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdroźnyowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	
	6.71	Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiając dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	3
2			
3		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	1
4		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
		Szafa ubraniowa - 2 drzwiowa z drzwiami przesuwными, wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5a			
5b		Szafa ubraniowa - 1 drzwiowa wyposażona w zamek zamykany na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafki oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
		Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości 1,4m - 1 stanowiskowy = 1 szt oraz 2,8m dla 2-stanowiskowego = 1szt;	
		Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	3
6			
7		Stojak na krolówki z dwoma wieszkami na kroplówki, statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	3
		ŁAZIENKA	
		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
M			
P		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej rolki.	1
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nóżek: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwóg: 150 kg.	1
T			
L		Lustro łazienkowe 50x60cm uchylne	1
		MAGAZYN CZYSTY	
18		Szafa magazynowa meblowa z półkami regulowanymi ,2-drzwiowa zamykana na klucz, oznaczniki na drzwi; szer.80cm gł. 55cm wys.210cm 1 szt szer.80cm gł. 30cm wys.210cm 1 szt(na wymiar)	2
		Higieniczne europalety, powierzchnia antypoślizgowa, wykonane z polietylenu mrozo- i chemoodpornego, łatwe do mycia, zakres temperatur: -30oC do 70oC; wytrzymałe: dynamiczne obciążenie do 1500kg na regałach wysokiego składowania (przy równomiernym rozłożeniu ciężaru) do 1000kg, statyczne obciążenie na płaskim podłożu do 5000kg; odporne na uderzenia dzięki grubościennej konstrukcji; wymiary: 1200x800x150mm	2
19			
20		Regał magazynowy ze stali nierdzewnej, spawany, nogi wykończone nakładkami plastikowymi zapobiegającemu rysowanie podłogi, maksymalne obciążenie na półkę min. 80kg/m2; 5 półek; wys. 1800 mm, gł. 600mm; szer. 800mm	2
		KUCHNIA ODDZIAŁOWA - przedsionek	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompka dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymieniaalne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			1
		KUCHNIA ODDZIAŁOWA	
		Zabudowa meblowa typu kuchennego, dł. 170 cm – płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia, fartuch przy blacie roboczym (wykończenie ściany). Szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED; szafki wyposażić w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane; wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie)	1
21			
	6.74a	Zmywarka do naczyń podblatowa. Parametry techniczne :12 kompletów naczyń Klasa efektywności energetycznej: A++ Zużycie energii w programie Eco 50: 258 kWh/rok przy 280 cyklach zmywania po podłączeniu do zimnej wody. Zużycie energii uwzględnia funkcje stand-by. Zużycie energii w programie Eco 50: 0.9 kWh Zastosowane technologie AntiFingerPrint Aqua Sensor EcoSilence Drive VarioFlex VarioSpeed PlusTemperatury zmywania 45° 50° 65° 70° Szerokość [cm] 60 Głębokość 60 cm Wysokość 84,5 cm	1
22			
23		Wózek transportowy: 2xblat, WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, blat w formie wyjmowanej tacy, wyposażony w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą.(opcja: stelaż lakierowany proszkowo na biało)Wymiar blatu: 900x600 mm Wymiary całkowite: dł. 1015 szer.600wys.900 mm]	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
		ANEKS KUCHENNY PACJENTÓW	
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
		Zabudowa meblowa typu kuchennego, dł. 260 cm – płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia, fartuch przy blacie roboczym (wykończenie ściany). Szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED; szafki wyposażić w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane; wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie)	1
24			

15		Krzesło: siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane, zmywalne; rama stalowa - chromowana; tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	1
16	6.75	Chłodziarka jednodrzwiowa o całkowitej pojemności netto 320 l, w klasie energetycznej A+. Lodówka sterowana jest elektronicznie, posiada wyświetlacz LCD. Wewnętrzna strona drzwi chłodziarki wyposażona jest w 4 balkoniki, służące do przechowywania drobnych artykułów spożywczych oraz do wszelkiego rodzaju butelek i puszek, które nie mieszczą się na półkach. Wewnątrz chłodziarki znajdują się również 4 szklane półki z możliwością regulacji wysokości, szklana pokrywa, półka na butelki oraz pojemnik na warzywa. Chłodziarka jest rozmrażana automatycznie, woda odprowadzana jest do pojemnika umieszczonego na sprężarce, gdzie odparowuje. Urządzenie w ciągu roku zużywa 147 kWh energii elektrycznej. Ciekawą funkcją zastosowaną w chłodziarce jest Funkcja Holiday. Podczas dłuższej nieobecności w domu taka funkcja pozwala na pracę zamrażarki i pustej lodówki - przy zamkniętych drzwiach - w temperaturze około +12 st. C. Wysokość 154 cm Głębokość 65 cm Szerokość 59 cm Waga 55 kg	1
		Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach)szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia,Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcja NTP i konfiguracją www ,zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]	1
29		Czajnik bezprzewodowy	2

17	Kuchenka mikrofalowa o pojemności 20 litrów, Moc mikrofal (W):700 Grill:Tak Panel sterowania:Elektroniczny Moc grilla (W):900 W Tryb wyświetlania: Tak Średnica talerza (cm):24.5 Inox:Tak Kolor: Stalowy Wymiary (szer x gł x wys):45,2 x 33,5 x 26,2 cm Waga:11,3 kg	1
	GABINET DIAGNOSTYCZNO - ZABIEGOWY	
M	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1

		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymienialne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			1
		Zabudowa meblowa typu medycznego; zabudowa dł. 3,3 mb - stelaże wzmocnieniem typu „A” – stal malowana proszkowo chemoodporną farbą epoksydową, blat roboczy z żywicy epoksydowej (podwyższone obrzeże przy styku ze ścianą); szafki podwieszane pod stelaż ze stali malowanej proszkowo z możliwością wypoziomowania, drzwiczki i szuflady samodomykające się, uchwyty obłe „c”; szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED szafki wyposażać w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane, wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2klucze w zestawie) Zabudowa wyposażona w zlew jednokomorowy z ociekaczem oraz umywalkę ze stali nierdzewnej ,baterie medyczne łokciowe	1
25		Stolik do rozwożenia leków: 2x blat (4 tace) z przegródkami, 2x uchylne miski WYKONANIE: - stelaż aluminiowy/stalowy lakierowany proszkowo na biało, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą - blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, w formie 2 wyjmowanych tac - przegródki do leków z tworzywa sztucznego - miski uchylne ze stali nierdzewnej, uchylna Wymiary całkowite: 660x425x890 mm	1
26		Stolik oddziałowy: 2x blat, 1x uchwyt do worka na odpady z pokrywą, 1xkoszyk na akcesoria WYKONANIE: - stelaż aluminiowy/stalowy lakierowany proszkowo na biało, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą - blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, w formie wyjmowanej tacy - koszyk na akcesoria, uchwyt do worka na odpady stalowy lakierowany proszkowo na biało, pokrywa z tworzywa w kolorze białym - pojemnik na zużyte igły Wymiary całkowite: 1000x430x890 mm Wymiary wew. tacy/blatu: 358x609x17mm	1
27	6.78	Wózek na odpady 120 l; wykonane na całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w kułka o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą; pokrywa podnoszona ręcznie lub za pomocą pedału nożnego; obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka (opcja: w formie silikonowej obręczy zaciskowej)); pokrywa malowana proszkowo w kolorze białym czerwonym i niebieskim; wymiary całkowite: 860mm x 505mm x 860 mm.	3
28		Szafa lekarska dwudrzwiowa przeszklona wykonana ze stali lakierowanej proszkowo. Wymiary 1000 x 435 x 1800; Wyposażenie: 4x szklane półki	1
30		Biurko lekarskie 160cm z kontenerkiem i miejscem na komputer; płyta meblowa wykończona melaminą, Kontenerek na kółkach wyposażony w 3 szuflady z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie)	1
31		Fotel biurowy obrotowy, mechanizm synchro z funkcją wysuwu siedziska, podstawa chrom, tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	1
32		Krzesło: siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane, zmywalne; rama stalowa - chromowana; tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	1
15		Parawan mobilny : stelaż w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wyposażony w koła o średnicy 50 mm , w tym dwa z blokadąwypełnienie stanowi zasłona płócienna .	1
33		Wisząca szafka na dokumentację od spodu wyposażone w oświetlenie LED stanowiska pracy; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafki wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia; zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie)	1
34		Chłodziarka laboratoryjna - obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową, wewnątrz ze stali nierdzenej 0H17 (DIN 1.4016), z drzwiami pełnymi i wymuszonym obiegiem powietrza, pojemność 150 l, zakres temperatury od 0°C do +15°C, regulacja temperatury co 0,1°C, wyświetlacz graficzny LCD, podświetlana klawiatura dotykowa, wymiary wewnętrzne komory (szer. x wys. x gł.) 520 x 660 x 420 mm, wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.) 620 x 860 x 640 mm, 3 półki druciane INOX, regulowane położenie przewodnic, otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika f = 30 mm, pamięć wyników pomiarowych, zamknięcie na klucz, sygnalizacja otwartych drzwi, zewnętrzne drzwi szklane, światlenie wewnętrzne LED, gwarancja 24 miesiące	1
35		2-kanałowy, bezprzewodowy rejestrator temperatury i wilgotności, zakres pom.: 0... 100 % wilg.wzg. -20... +70 °C, rozdzielczość 0.1 % wilg.wzg. 0.1 °C,dokładność ±3 % wilg.wzg., wyświetlacz LCD, wskazanie bieżącej wartości temp. i wilg. na wyświetlaczu, alarm wizualny uruchamiający się po przekroczeniu zaprogramowanych wartości granicznych, pamięć wewnętrzna 16000 odczytów, interwał pomiaru: 1 min ... 24 godz., żywotność baterii 1 rok (15 min krok pomiarowy +25 °C), uchwyt ścienny w standardzie, interfejs USB do programowania i odczytywania danych z rejestratora, świadectwo sprawdzenia, gwarancja 24 miesiące.	1
		Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach)szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia,Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcja NTP i konfiguracją www ,zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]	1
			1
		GABINET BADAŃ	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymienialne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			1
36		Kozetka lekarska: stelaż stalowy lakierowany proszkowo, leże dwusegmentowe, tapicerowane, zagłówek regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego, w zakresie: 0-45° wyposażona w uchwyt do prześcieradła jednorazowego.	1
		Zabudowa meblowa typu medycznego; zabudowa dł. 2,6mb - stelaże wzmocnieniem typu „A” – stal malowana proszkowo chemoodporną farbą epoksydową, blat roboczy z żywicy epoksydowej (podwyższone obrzeże przy styku ze ścianą); szafki podwieszane pod stelaż ze stali malowanej proszkowo z możliwością wypoziomowania, drzwiczki i szuflady samodomykające się, uchwyty obłe „c”; szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED szafki wyposażać w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane, wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2klucze w zestawie) Zabudowa wyposażona w zlew jednokomorowy z ociekaczem oraz umywalkę ze stali nierdzewnej ,baterie medyczne łokciowe	1
37	6.79	Biurko lekarskie 160cm z kontenerkiem i miejscem na komputer; płyta meblowa wykończona melaminą, Kontenerek na kółkach wyposażony w 3 szuflady z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie)	1
31		Fotel biurowy obrotowy, mechanizm synchro z funkcją wysuwu siedziska, podstawa chrom, tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	1
32		Krzesło: siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane, zmywalne; rama stalowa - chromowana; tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	1
15		Wózek anestezjologiczny. Elementy wózka ANS/ABS wykonane z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor wg. palety RAL, blat ze stali nierdzewnej , podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w odboje oraz koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą, pojemnik na rękawiczki, pojemnik na zużyte igły ,wysuwany blat boczny, szyna instrumentalna do zawieszenia wyposażenia 2 szt ,zamek centralny.	1
38		Wisząca szafka na dokumentację od spodu wyposażone w oświetlenie LED stanowiska pracy; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafki wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia; zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie)	1
34		Parawan mobilny : stelaż w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wyposażony w koła o średnicy 50 mm , w tym dwa z blokadąwypełnienie stanowi zasłona płócienna .	1
33		Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach)szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia,Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcja NTP i konfiguracją www ,zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]	1
			1
		PUNKT PIELĘGNIARSKI	
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
39		Lada pielęgniariska dł 2,6mb; płyta meblowa wykończona melaminą, blat z materiału odpornego na środki dezynfekujące z blatem dolnym i górnym wypsażona w dwa kontenerki na kółkach z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie)	1
32		Fotel biurowy obrotowy, mechanizm synchro z funkcją wysuwu siedziska, podstawa chrom, tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	2
40		Szafa biurowa wysoka zamykana ,płyta meblowa wykończona melaminą tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia, uchwyty w obłej formie, 3-drzwiowa drzwi zamykane na klucz (2 klucze w zestawie);wyposazona w 5 szuflad ,przegrody na dokumenty. półki regulowane, wymiary szer 160 cm gł 55 cm wys 210 cm	1

	6.80	Telewizor 32 cale do podglądu pacjentów Rodzaj wyświetlacz:Direct LED Rozdzielczość :Full HDProporcje obrazu:16 : 9 Rozdzielczość wyświetlacza (w pikselach):1920 x 1080 Funkcje poprawy obrazu:24p Real Cinema Picture Wizard III Triple XD Engine 400 Hz Perfect Motion Rate Tuner cyfrowy:DVB-T, DVB-C Cyfrowe wyjście audio (optyczne):1Złącza USB 2.0:3Wejście video kompozytowe:1Wejścia komponentowe::1Minijack słuchawki:1Porty HDMI:3Gniazdo na karty PCMCIA:1 Wymiary (S x W x G) bez podstawy::732 x 437 x 55 mmWymiary (S x W x G) z podstawą::732 x 481 x 207 mmPobór mocy:40 WKolor:GrafitowyWaga (kg):6.2Akcesoria w zestawie:Pilot ,Podstawa Instrukcja obsługi karta gwarancyjna Funkcje dodatkowe::Odtwarzacz multimedków Obraz w obrazie- PiP Simplink DivX HD WiDi	1
		Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach)szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia,Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcja NTP i konfiguracją www ,zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]	1
41		Zabudowa meblowa, dł. 120 cm – płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia, fartuch przy blacie roboczym (wykończenie ściany). Szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED; szafki wyposażyc w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane; wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie)	1
		POMIESZCZENIA PRZYGOTOWANIA PIELĘGNIARSKIEGO	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompka dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymiennealne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			1
	42	Zabudowa meblowa, dł. 240 cm – płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia, fartuch przy blacie roboczym (wykończenie ściany). Szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED; szafki wyposażyc w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane; wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie)	1
	43	Chłodziarka do zabudowy klasy A+ wyposażona w szufladę z kontrolą wilgotności i komorę zamrażarki (linia Inspiration). Pojemność całkowita netto 97 l , Poziom hałasu 37 dB Instalacja frontu na prowadnicach Pojemność netto zamrażalnika 17 l Typ zamrażalnika: 2 Automatyczne rozmrażanie Mechaniczne sterowanie temperaturą Półki chłodziarki: 2 pełnej szerokości, szklane z obramowaniem Pojemnik na 6 jajek Szuflada pełnej szerokości Oświetlenie chłodziarki wewnętrzne, żarówka Kolor chłodziarki biały Położenie zawiasów: prawostronne, odwracalne Nóżki: regulowane stopy Wysokość wnęki: 820 mm	1
31		Biurko lekarskie 160cm z kontenerkiem i miejscem na komputer; płyta meblowa wykończona melaminą, Kontenerek na kółkach wyposażony w 3 szuflady z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie)	1
34		Wisząca szafka na dokumentację (podświetlenie LED stanowiska pracy)	1
	6.80a	Szafka depozytowa wykonana z blachy o grubości 0,8 mm malowanej proszkowo na kolor z palety RAL wyposażona w 15 skrytek o wymiarach drzwi: szer-255 mm, wys-340 mm wywietrzniki w szafach skrytkowych są wykonane w formie otworów fasolkowych wymiary : 8400x490x1900mm	1
44		Fotel biurowy obrotowy, mechanizm synchro z funkcją wysuwu siedziska, podstawa chrom, tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	2
32			2
45		Sofa 3 osobowa rozkładana z funkcją spania tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	1
46		Stolik okolicznościowy z półką na dokumenty,wykonany z płyty meblowej o wymiarach 55 cm x 45 cm x80 cm	1
	17	Kuchenka mikrofalowa o pojemności 20 litrów, Moc mikrofali (W):700 Grill:Tak Panel sterowania:Elektroniczny Moc grilla (W):900 W Tryb wyświetlania: Tak Średnica talerza (cm):24.5 Inox:Tak Kolor: Stalowy Wymiary (szer x gł x wys):45,2 x 33,5 x 26,2 cm Waga:11,3 kg	1
29		Czajnik bezprzewodowy	1
		Telewizor 32 cale do podglądu pacjentów Rodzaj wyświetlacz:Direct LED Rozdzielczość :Full HDProporcje obrazu:16 : 9 Rozdzielczość wyświetlacza (w pikselach):1920 x 1080 Funkcje poprawy obrazu:24p Real Cinema Picture Wizard III Triple XD Engine 400 Hz Perfect Motion Rate Tuner cyfrowy:DVB-T, DVB-C Cyfrowe wyjście audio (optyczne):1Złącza USB 2.0:3Wejście video kompozytowe:1Wejścia komponentowe::1Minijack słuchawki:1Porty HDMI:3Gniazdo na karty PCMCIA:1 Wymiary (S x W x G) bez podstawy::732 x 437 x 55 mmWymiary (S x W x G) z podstawą::732 x 481 x 207 mmPobór mocy:40 WKolor:GrafitowyWaga (kg):6.2Akcesoria w zestawie:Pilot ,Podstawa Instrukcja obsługi karta gwarancyjna Funkcje dodatkowe::Odtwarzacz multimedków Obraz w obrazie- PiP Simplink DivX HD WiDi	1
		Tablica suchościernalna biała błyszcząca ruchu pacjenta w rulonie przyklejana na szybę o wymiarach 90 cm x 150 cm	1
		Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach)szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia,Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcja NTP i konfiguracją www ,zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]	1
		TOALETA PERSONELU	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
P	6.81	Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej roli.	1
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	2
S		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
		BRUDOWNIK	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompka dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymiennealne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K			1
	6.82	Myjnia-dezynfektor do opróżniania, płukania i dezynfekcji basenów i pojemników na moc, ludzkich wydzielin i wydalin. Dezynfekcja termiczna zgodnie z EN-ISO 15883-1:2009, EN ISO 15883-3:2009, CEN ISO/TS 15883-5:2005 i innymi normami obowiązującymi na świecie. Wolnostojące, ładowane od przodu, komora mycia ze stali nierdzewnej, głęboko tłoczona, sufit pochylony, boki obudowy ze stali nierdzewnej, front stal nierdzewna (panel wyświetlacza i rączka w polimerze), drzwi otwierane bezdotykowym sensorem, 11 dysz; 9 stałych i 2 rotacyjne, pełna kontrola A0, wybór A0 od 60 do 600 standardowo z panelu sterowania, wybór czterech programów (płukanie, oszczędny, normalny, intensywny) z panelu sterowania, 25 programów w pamięci urządzenia, pojemność: 1 basen z pokrywą + 1 kaczka lub 3 kaczki, rejestracja przebiegu procesu w pamięci USB lub wydruk z drukarki termicznej (opcja), automatyczne schładzanie i suszenie naczyń z użyciem filtra HEPA H13, wymiary: 1320x450x580 mm, poziom hałasu 53 dB, pełna dezynfekcja urządzenia w każdym cyklu, wymuszona dezynfekcja urządzenia po 72h od ostatniego użycia, przyłącze elektryczne jedno- lub trzyfazowe, możliwość przyłączenia odpływu do ściany lub podłogi, min. φ90 max φ110, przyłącza ciepłej i zimnej wody 1/2", 5 szt. basenów z pokrywką, 5 szt. kaczek, 1 op. 5 l środka zmiękczającego wodę, 1 op. 5l płynu myjącego.	1
	47	systemowe baseny	5
		systemowe kaczki	25
	48	Zabudowa meblowa, dł. 150 cm – płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia,wyposażona w zamki (dwa klucze w komplecie) fartuch przy blacie roboczym (wykończenie ściany) zlewozmywakiem i umywalką ze stali nierdzewnej ,baterie medyczne łokciowe .	1
28		Wózek na odpady 120 l; wykonane w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w kułka o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą; pokrywa podnoszona ręcznie lub za pomocą pedału nożnego; obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka (opcja: w formie silikonowej obręczy zaciskowej); pokrywa z blachy malowanej proszkowo w kolorze czerwonym,niebieskim i białym; wymiary całkowite: 860mm x 505mm x 860 mm.	3
49		Regały na baseny i kaczki SYSTEM SL wykonane w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 szerokość 450, wysokość 2000 : wyposażona w 2 kosze na baseny,2 wieszaki na kaczki ,tacka.	1
		MAGAZYN CZYSTY	
50	6.83	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej, 5 półek o min. nośności 100kg	1
51		Wózek do czystej i brudnej bielizny - szafka z drzwiczkami, 2xpółka, 2xstelaż do worka na odpady, uchwyt do prowadzenia WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka; pokrywa podnoszona ręcznie, wyposażony w koła o średnicy 100 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary: 1050x580x1080 mm	1

52		Szafa meblowa z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 180 cm; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafy wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia.	1
		POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
	6.84	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymiennealne.	1
D		Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
53		Wózek sprzątacza z metalowy stelażem, 2 wiadra z wyciskarką do mopów, uchwyt worka na odpady.	2
54		Umywalka porządkowa dwukomorowa o wymiarach 500/700/850	
55		Szafa meblowa zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafy wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia.szer 60 cm gł 60 cm wys 210 cm	1
		POMIESZCZENIE HIGIENICZNO - SANITARNE	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej roli.	1
P		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
S			1
Ku	6.85	Krzesło prysznicowe, uchylne	1
L		Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej uchylne	1
		Panel natryskowy i dezynfekujący wyposażony w termostatyczny mieszacz równoważy (reguluje) ciśnienie i kontroluje temperaturę, co ma celu ochronę przed poparzeniem, oddzielny układ prysznicowy do mycia i dezynfekcji wózka i oddzielny natrysk dla pacjenta- rączka prysznica dezynfekującego z językiem spustowym. Rękojeść w kolorze ostrzegawczym - żółtym lub pomarańczowym w celu minimalizacji pomyłki z rękojeścią prysznica- rączka prysznica dezynfekującego mocowana na blokowanym zatrzasku - jako zabezpieczenie przed przypadkowym użyciem- rączka natrysku dla pacjent z językiem spustowym, rękojeść prysznica w innym kolorze niż rękojeść rozpylacza środka dezynfekującego celem uniknięcia ich pomylenia	1
56		- rączka natrysku dla pacjent z przełącznikiem umożliwiającym stały przepływ wody- wieszak na rączkę natrysku dla pacjent ,regulacja strumienia dezynfekującego – umożliwiała regulację przepływu środka dezynfekującego,zamykana na kluczyk pokrywa schowka na środek dezynfekujący ;przepływomierz – umożliwiała kontrolę proporcji mieszania środka dezynfekującego z wodą ;regulacja strumienia natrysku – pozwala na regulację strumienia wody; regulacja temperatury – pokrętkło pozwala na regulację temperatury wody oraz temperaturę środka dezynfekującego; termometr – wskaźnik temperatury wody wypływającej z prysznica oraz środka dezynfekującego ;zawór odcinający z filtrem montowany na węzłach wody zasilającej	
		SALA CHORYCH - 1Ł	
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymiennealne.	1
D		Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
		Czterosekcyjne łóżko do opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, wysokości łóżka, przechyłłów Trendelenburga/anty-Trendelenburga. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52. Dwa panele kontrole na przewodach. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka, panel kontrolny pacjenta z boku łóżka (regulacja funkcji Autokontour, oparcia pleców, sekcji ud). Funkcja Auto-Contour. Możliwość regulacji łóżka w trzech długościach: 219-230-242cm. Bezpieczne obciążenie robocze łóżka: min. 250 kg. Cztery pojedyncze koła zwrotne o średnicy 125mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pojedyncze pedały sterujące od strony nóg. Wieszaki do montowania woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Panel wezgłowia na podstawie. Barijerki metalowe 3/4, płaskie panele leża, blokowane panele przedni/tylny.Długość 2190mm,długość po wydłużeniu 2420 mm,szerokość 1030 mm,wysokość min 320 mm max 760 mm.	1
1c		Na wyposażeniu materac piankowy, przeciwdleżnyowy w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzemakalnym o wysokości 15 cm, 2 prześcieradła z gumką.	
	6.86	Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ściance bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar blatu bocznego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300	1
2		Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.	1
3		Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą	1
4a		Szafa ubraniowa - 1 drzwiowa wyposażona w zamek zamykany na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafki oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju.	1
5c		Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium ,malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości 1,4m - 1 stanowiskowy Wyposażenie dla 1 łóżka:	1
		1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA)	
		2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne	
6		System przyzywowy z głośnikiem	
		Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy	
7		Stojak na kroplówki z dwoma wieszakami na kroplówki, statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.	1
		ŁAZIENKA	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
	6.86a	Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej roli.	1
P		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
K		Szczotka do WC z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworywa sztucznego, rączka szczotki z klapą zapobiegającą wydostawani się zapachów, matowa.	1
S			1
		Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nóg: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwig: 150 kg.	1
T			1
L		Lustro łazienkowe 60x60cm	1
		GABINET ZABIEGOWO - OPATRUNKOWY	
M		Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
		Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymiennealne.	
D		Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
R		Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K		Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
		Zabudowa meblowa typu medycznego; zabudowa dł. 2,0mb - stelaże wzmocnieniem typu „A” – stal malowana proszkowo chemoodporną farbą epoksydową, blat roboczy z żywicy epoksydowej (podwyższone obrzeże przy styku ze ścianą); szafki podwieszane pod stelaż ze stali malowanej proszkowo z możliwością wypoziomowania, drzwiczki i szuflady samodomykające się, uchwyty obłe „c”; szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED szafki wyposażyc w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane, wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2klucze w zestawie) Zabudowa wyposażona w zlew jednokomorowy z ociekaczem oraz umywalkę ze stali nierdzewnej ,baterie medyczne łokciowe	1
57			

58	Szafa jednodrzwiowa na cokole, 4xpółki szklane Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm.Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.Wymiary całkowite [mm]: 1800 x 600 x 435	1
59	Taboret lekarski WYKONANIE: siedzisko tapicerowane o średnicy 350 mm, wysokość regulowananożnie za pomocą siłownika pneumatycznego w zakresie: 630-830 mm, wyposażony w podstawę pięcioramienną na kołach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, średnica podstawy: 610 mm, podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, z podporą pod nogi.	1
60	Szafa dwudrzwiowa na kółkach, 4xpółki szklane Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm.Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. Dolna półka zabudowana - drzwi wykonane z blachy. Kółka montowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie. Wymiary całkowite [mm]: 1890 x 800 x 435	1
36	Kozetka lekarska: stelaż stalowy lakierowany proszkowo, leże dwusegmentowe, tapicerowane, zagłówkek regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego, w zakresie: 0-45° wyposażona w uchwyt do prześcieradła jednorazowego.	1
6.87	Stolik oddziałowy: 2x blat, 1x uchwyt do worka na odpady z pokrywą, 1xkoszyk na akcesoria WYKONANIE: - stelaż aluminiowy/stalowy lakierowany proszkowo na biało, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą - blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, w formie wyjmowanej tacy - koszyk na akcesoria, uchwyt do worka na odpady stalowy lakierowany proszkowo na biało, pokrywa z tworzywa w kolorze białym - pojemnik na zużyte igły Wymiary całkowite: 1000x430x890 mm Wymiary wew. tacy/blatu: 358x609x17mm	1
61		
62	Wózek Proceduralny seria : 3 x szuflada, 1 x Blat roboczy z tworzywa ABS lub stalowy lakierowany proszkowo, wysuwany z przodu wózka, 2 x uchwyt do prowadzenia, 1 x szyna instrumentalna, 1 x stelaz na odpady, pojemnik na zużyte igły WYKONANIE: -Stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały - blat z ABS, otoczony z 3 stron bandami - szafka stalowa lakierowana proszkowo, front lakierowany na kolor wg palety RAL - podstawa stalowa z osłoną z tworzywa z ABS, wyposażona w koła o średnicy 100 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary szafki i półki: długość: 600 mm szerokość: 500 mm Wymiar całkowity wózka bez wyposażenia opcjonalnego długość: 735 mm szerokość: 635 mm wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm	1
63	Fotel do pobierania krwi ,anatomiczny kształt oraz system Sit n’Go pozycjonujący pacjenta w najbardziej komfortowej pozycji,naturalny kształt fotela odpowiadający anatomii ciała „Bodyhape”,jednoelementowa, gładka tapicerka z zaokrąglonymi krawędziami ,pozycja ratunkowa, osiągana natychmiastowo i bez wysiłku,dwa równoległe uchwyty rąk zintegrowane z siedziskiem,podpórki ramion regulowane,obrót fotela o 360 o , nośność fotela do 200 kg.Stała wysokość,podstawa na 4 kółkach , dwa kółka z hamulcem.	1
31	Biurko lekarskie 160cm z kontenerkiem i miejscem na komputer; płyta meblowa wykończona melaminą, Kontenerek na kółkach wyposażony w 3 szuflady z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie)	1
32	Fotel biurowy obrotowy, mechanizm synchro z funkcją wysuwu siedziska, podstawa chrom, tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	1
15	Krzesło: siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane, zmywalne; rama stalowa - chromowana; tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	1
34	Wisząca szafka na dokumentację od spodu wyposażone w oświetlenie LED stanowiska pracy; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafki wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia; zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie)	1
33	Parawan mobilny : stelaż w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wyposażony w koła o średnicy 50 mm , w tym dwa z blokadąwypełnienie stanowi zasłonka płócienna .	1
	Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach)szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia,Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcja NTP i konfiguracją www ,zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]	1
M	POKÓJ BIUROWY	
	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompka dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymieniaalne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		
R	Podajnik ręczników papierowych: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
K	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.	1
L	Lustro łazienkowe 60x50cm w ramie metalowej matowej	1
31	Biurko lekarskie 160cm z kontenerkiem i miejscem na komputer; płyta meblowa wykończona melaminą, Kontenerek na kółkach wyposażony w 3 szuflady z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie)	2
32	Fotel biurowy obrotowy, mechanizm synchro z funkcją wysuwu siedziska, podstawa chrom, tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	2
	Zabudowa meblowa, dł. 1,2 mb – płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące z otworem na umywalkę ceramiczną , tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia, fartuch przy błacie roboczym (wykończenie ściany). Szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED; szafki wyposażić w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane; wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie) u	1
64		
65	Szafa meblowa aktowa z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); wys. 200 cm szer. 60 cm (dwudrzwiowa); płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafy wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia.	1
	Wisząca szafka na dokumentację od spodu wyposażone w oświetlenie LED stanowiska pracy; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafki wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia; zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie)	2
34		
66	Stolik okolicznościowy z półką na dokumenty,wykonany z płyty meblowej o wymiarach 55 cm x 45 cm x80 cm	1
15	Krzesło: siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane, zmywalne; rama stalowa - chromowana; tapicerka Valencia VALENCIA VA-14 szary	2
	Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach)szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia,Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcja NTP i konfiguracją www ,zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]	1
	KORYTARZ	
6.89	Dozownik na płyn dezynfekcyjny przy wjeździe na oddział, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompka dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymieniaalne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.	1
D		