



NAZWA OPRACOWANIA:

## OPIS TECHNOLOGICZNY TOM IVT – TECHNOLOGIA

EGZ. NR \_\_\_\_\_

INWESTYCJA:	<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKÓW B, B1 i C (ETAP II)</b> W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: „MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.” FINANSOWANEGO W RAMACH UMOWY Z MINISTERSTWEM ZDROWIA NR DOI/FM/SMPL/1/MDSOR/2023/134/337 Z DNIA 26.11.2023 R. UL. ZYTY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA, DZIAŁKA NR 61/12 OBRĘB 0017 JEDN. EWID. 086201_1			
INWESTOR:	<b>SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. K. MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O.</b> UL. ZYTY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA			
KATEGORIA OBIEKTU BUD.:	<b>KATEGORIA XI</b> BUDYNKI SŁUŻBY ZDROWIA, OPIEKI SPOŁECZNEJ I SOCJALNEJ (SZPITALE, SANATORIA, HOSPICJA, PRZYCHODNIE, PORADNIE, STACJE KRWIODAWSTWA, LECZNICE WETERYNARYJNE, DOMY POMOCY I OPIEKI SPOŁECZNEJ, DOMY DZIECKA, DOMY RENCISTY, SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH ORAZ HOTELE ROBOTNICZE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO USŁUG PROJEKTOWO-WYKONAWCZYCH „ARCHPEAK” PAWEŁ WYCZAŁKOWSKI UL. SULECHOWSKA 33/2, 65-022 ZIELONA GÓRA			
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt. 3 „Prawa budowlanego” oświadczam, że poniższy projekt wykonawczy – technologia, został wykonany zgodnie z aktualnymi wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu, jakiemu ma służyć.			
	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data:</b>
<b>PROJEKTANT ARCHITEKT</b> /uprawnienia w specjalności architektonicznej, bez ograniczeń/	Mgr inż. arch. Klaudia Gruszecka	LOIA/26/2008/GW		10.2024
<b>SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ</b> /uprawnienia w specjalności architektonicznej, bez ograniczeń/	Mgr inż. arch. Barbara Mołęda	121/87/ZG		10.2024
<b>SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ</b> /uprawnienia w specjalności architektonicznej, bez ograniczeń/	Mgr inż. arch. Maja Biryło	220/LUOKK/2024		10.2024
<b>TECHNOLOGIA I KONSTRUKCJA</b> /uprawnienia w specjalności konstrukcyjnej, bez ograniczeń/	Mgr inż. Paweł Wyczałkowski	LBS/0161/PWBKb/21		10.2024
<b>OPRACOWUJĄCY ARCHITEKTURĘ</b>	Mgr inż. arch. Katarzyna Wyczałkowska	-		10.2024

## **II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

<b>I.</b>	<b>STRONA TYTUŁOWA .....</b>	<b>1</b>
<b>II.</b>	<b>SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA .....</b>	<b>2</b>
<b>III.</b>	<b>PODSTAWA OPRACOWANIA .....</b>	<b>3</b>
<b>IV.</b>	<b>OPIS TECHNOLOGICZNY .....</b>	<b>3</b>
<b>V.</b>	<b>SZCZEGÓŁOWE WYTYCZNE TECHNOLOGICZNE.....</b>	<b>7</b>
<b>VI.</b>	<b>ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ .....</b>	<b>30</b>
<b>VII.</b>	<b>WYPOSAŻENIE PLANOWANE DO ZAKUPU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.....</b>	<b>73</b>

### III. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą z póź. zmianami
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 listopada 2017 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z póź. zmianami
- rozporządzenie MZ z dnia 27 czerwca 2019 r. w sprawie szpitalnego oddziału ratunkowego, wraz z póź. zmianami
- Rozporządzenie MZ z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie standardu organizacyjnego opieki zdrowotnej w dziedzinie anestezjologii i intensywnej terapii,
- rozporządzenie MZ z dnia 5 października 2017r. sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi,
- rozporządzenie MP i PS z dnia 28 września 2003r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003r., nr 169 poz. 1650),
- rozporządzenie MP i PS z dnia 6 czerwca 2008r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2008, nr 108 poz. 690),
- Wytyczne Inwestora,
- Koncepcja
- Uzgodnienia międzybranżowe

### IV. Opis technologiczny

Oddział SOR spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 27 czerwca 2019 r. w sprawie szpitalnego oddziału ratunkowego. Znajdują się tutaj wszystkie niezbędne obszary postępowania z pacjentem będącym w stanie bezpośredniego zagrożenia zdrowia i życia.

Zaprojektowano osobne wejście dla pieszych oddzielone od trasy podjazdu specjalistycznych środków transportu sanitarnego.

Wejście dla pieszych i podjazd specjalistycznych środków transportu sanitarnego przystosowano również dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

Zgodnie z w ramach oddziału wyodrębniono następujące obszary:

#### ❖ segregacji medycznej, rejestracji i przyjęć;

Obszar segregacji medycznej, rejestracji i przyjęć zlokalizowano bezpośrednio przy podjeździe dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego.

W obszarze segregacji zapewnia się przeprowadzenie wstępnej, jednoczesnej oceny co najmniej 2 osób i bezkolizyjnego transportu do innych obszarów oddziału lub do innego oddziału szpitala.

Zaprojektowano niezależną rejestrację dla pacjentów SOR przywozonych przez transport sanitarny oraz rejestrację dla chorych pieszych, którzy wchodzi niezależnym wejściem. Ponadto w obszarze zaplanowano punkt informacyjny. Zapewniono warunki niezbędne do przeprowadzenia wywiadu z zespołami medycznymi oraz wszelkie wymagane Rozporządzeniem środki łączności. W bezpośrednim sąsiedztwie centrum rejestracji znajduje się obszerna poczekalnia, która pozwoli na komfortowe oczekiwanie 40 osób jednocześnie. Zarówno od strony podjazdu dla karettek oraz dla chorych wchodzących wejściem dla pieszych dostępny jest gabinet badań (triaż), w którym przeprowadzana jest segregacja w oparciu o priorytety przyjęć:

- 1) kolor czerwony oznacza natychmiastowy kontakt z lekarzem;
- 2) kolor pomarańczowy oznacza czas oczekiwania na pierwszy kontakt z lekarzem do 10 minut;
- 3) kolor żółty oznacza czas oczekiwania na pierwszy kontakt z lekarzem do 60 minut;
- 4) kolor zielony oznacza czas oczekiwania na pierwszy kontakt z lekarzem do 120 minut;
- 5) kolor niebieski oznacza czas oczekiwania na pierwszy kontakt z lekarzem do 240 minut.

Pomieszczenia triage są dostępne również dla pacjentów strefy czerwonej.

W obszarze znajduje się pomieszczenia higieniczno-sanitarne dla pacjentów i personelu. W tym dostępne dla osób niepełnosprawnych. W strefie czerwonej łazienka umożliwiająca umycie chorego leżącego, wyposażona dodatkowo w natrysk i wózek-wannę, dostępna dla osób niepełnosprawnych, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Bezpośrednio z podjazdu dla karettek zaprojektowano pomieszczenie dekontaminacji zapewniające przeprowadzenie czynności związanych z usunięciem i dezaktywacją substancji szkodliwej (chemikaliów, materiałów radioaktywnych, czynników biologicznych) która zagraża życiu i zdrowiu pacjenta. Pomieszczenie zostanie wyposażone w natrysk bezpieczeństwa z oczomyjką.

W lokalizacji oddziału zapewniono możliwość krótkotrwałej izolacji pacjenta, u którego stwierdzono chorobę zakaźną lub z podejrzeniem zachorowania na chorobę zakaźną. Zaprojektowano izolatkę dostępną z komunikacji oddziału przez służę umywalkowo – fartuchową.

#### ❖ **resuscytacyjno-zabiegowy;**

Zaprojektowano jedną salę resuscytacji z dwoma stanowiskami każde wyposażone w:

- 1) stół zabiegowy z lampą operacyjną lub wózek transportowy z funkcją stołu zabiegowego;
- 2) aparat do znieczulania z wyposażeniem stanowiska do znieczulania, mobilny, jeden na dwa stanowiska obszaru;
- 3) zestaw do monitorowania czynności życiowych, w tym co najmniej: rytmu serca, ciśnienia tętniczego i żylnego, wysycenia tlenowego hemoglobiny, końcowo-wydechowego stężenia dwutlenku węgla, temperatury powierzchniowej i głębokiej ciała;
- 4) defibrylator z kardiowersją i opcją elektrostymulacji serca;
- 5) zestaw do przetaczania i dawkowania leków i płynów oraz zestaw do szybkiego przetaczania płynów;
- 6) elektryczne urządzenie do ssania;
- 7) centralne źródło tlenu, powietrza i próżni w liczbie nie mniejszej niż po dwa gniazda poboru na stanowisko;
- 8) aparat do powierzchniowego ogrzewania pacjenta;
- 9) zestaw do trudnej intubacji.

Na sali resuscytacji wykonuje się:

- monitorowanie i podtrzymywanie funkcji życiowych
- resuscytację krążeniowo – oddechowo – mózgową
- resuscytację okołourazową

Po przywróceniu i ustabilizowaniu czynności życiowych pacjent trafia do sali obserwacji, a jeżeli jego stan tego wymaga, przewożony jest na blok operacyjny lub OIT.

#### ❖ **wstępnej intensywnej terapii;**

Zaplanowano 2 stanowiska wstępnej intensywnej terapii. Nadzór pielęgniarski realizowany będzie z Sali obserwacyjnej znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie. Ściana pomiędzy salą wstępnej intensywnej terapii a salą obserwacyjną będzie przeszkolona. Dodatkowo planuje się system kamer z odczytem w punkcie pielęgniarskim w sali obserwacyjnej. Ponadto zaprojektowano drzwi pomiędzy salami.

Do zadań obszaru wstępnej intensywnej terapii należy:

- 1) monitorowanie i podtrzymywanie funkcji życiowych;
- 2) prowadzenie resuscytacji krążeniowo-oddechowo-mózgowej;
- 3) wykonywanie pełnego zakresu wczesnej diagnostyki i wstępnego leczenia;
- 4) prowadzenie resuscytacji płynowej;
- 5) leczenie bólu;
- 6) wstępne leczenie zatruc

#### ❖ **terapii natychmiastowej;**

Zaprojektowano 2 stanowiskową salę zabiegową oraz gipsownię. Pomieszczenie sali zabiegowej jest wyposażone w wyroby medyczne i produkty lecznicze, umożliwiające wykonanie drobnych zabiegów chirurgicznych u osób, które znajdują się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego. Sala opatrunków

gipsowych jest wyposażona w wyroby medyczne i produkty lecznicze umożliwiające zakładanie opatrunków gipsowych, dostęp do źródła tlenu, powietrza i próżni. W sali opatrunków gipsowych zapewniono przestrzeń do umieszczenia stanowiska do znieczulania z wyposażeniem.

Sala zabiegowa została wyposażona:

- 1) stół zabiegowy lub operacyjny
- 2) lampę operacyjną 2 - czasową
- 2) aparat do znieczulania z wyposażeniem stanowiska do znieczulania wraz z zestawem monitorującym;
- 3) kolumnę anestetyczną zapewniającą źródło tlenu, powietrza i próżni oraz gniazd elektrycznych i teletechnicznych;
- 4) nie mniej niż osiem gniazd poboru energii elektrycznej;
- 5) zestaw niezbędnych narzędzi chirurgicznych na jedno stanowisko.

Poza tym w obszarze zaprojektowano dwa gabinety konsultacyjno-zabiegowe: chirurgiczny i urazowy zapewniające możliwość wykonywania małych zabiegów,

❖ **obserwacji;**

W skład obszaru obserwacji zapewniono 8 stanowisk. Zapewniono bezpośredni nadzór pielęgniarstwa i dodatkowo zamontowano kamery.

Obszar obserwacyjny wyposażono się w:

- 1) wyroby medyczne i produkty lecznicze umożliwiające:
  - a) monitorowanie rytmu serca i oddechu,
  - b) nieinwazyjne monitorowanie ciśnienia tętniczego krwi,
  - c) monitorowanie wysycenia tlenowego hemoglobiny,
  - d) monitorowanie temperatury powierzchniowej,
  - e) stosowanie biernej tlenoterapii,
  - f) prowadzenie infuzji dożylnych;
- 2) przenośny zestaw resuscytacyjny z niezależnym źródłem tlenu i respiratorem transportowym;
- 3) defibrylator półautomatyczny lub manualny;
- 4) centralne źródło tlenu, powietrza i próżni z gniazdami poboru przy każdym stanowisku;
- 5) elektryczne urządzenie do odsysania, co najmniej jedno na cztery stanowiska.

❖ **konsultacyjny;**

Zaprojektowano 4 gabinety przeznaczone do badań konsultacyjnych, oraz salę, w której możliwa jest krótkotrwała obserwacja chorego

❖ **diagnostyczny**

Z komunikacji oddziału oraz z strefy rejestracji i poczekalni dostępny jest obszar diagnostyki Obrazowej. Zaplanowano pracownię tomografii komputerowej, RTG oraz gabinet USG.

W bezpośrednim obszarze SOR zaprojektowano zaplecze administracyjno-socjalne. Zaplanowano pomieszczenie wypoczynkowe, pokój socjalny oraz pokoje biurowe lekarzy i personelu lekarskiego.

W SOR zapewniono pomieszczenia sanitarne dla pacjentów i personelu oraz niezbędne zaplecze magazynowe.

**a. Ruch pacjentów**

- Pacjenci SOR wchodzić do budynku niezależnym wejściem. Następnie:
  - 1) pobierają w automacie biletowym bilet z oznaczeniem indywidualnego numeru oraz czasu przybycia do oddziału;
  - 2) są rejestrowane na stanowisku rejestracji medycznej;
  - 3) są niezwłocznie poddawane segregacji medycznej, w przebiegu której ich stan zdrowia jest oceniany pod względem ustalenia priorytetu udzielania im świadczeń zdrowotnych i przypisania do jednej z kategorii, o których mowa w ust. 9;

- 4) oczekują na pierwszy kontakt z lekarzem i kolejne etapy udzielenia im świadczeń zdrowotnych,
- Obsługa medyczna informuje pacjenta o przydzielonej kategorii pilności oraz o liczbie osób i maksymalnym przewidywanym czasie oczekiwania na pierwszy kontakt z lekarzem. Osoby, które zostały przydzielone do kategorii pilności oznaczonej kolorem zielonym lub niebieskim, mogą być kierowane z oddziału do miejsc udzielania świadczeń zdrowotnych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej.  
Osoby, które zostały przydzielone do kategorii pilności oznaczonej kolorem zielonym lub niebieskim, mogą być kierowane z oddziału do miejsc udzielania świadczeń zdrowotnych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej, w tym nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej.
  - Pacjenci przywiezieni karetką przyjmowani w trybie nagłym zostaną umieszczeni w obszarze segregacji, gdzie po wstępnej ocenie, transportowani będą do sali resuscytacji, sali zabiegowej lub do sali obserwacyjnej, ewentualnie przekazani do właściwego oddziału szpitalnego. Za pacjentów przewiezionych do oddziału przez zespoły, bilet pobiera członek zespołu medycznego.
  - W przypadku podejrzenia choroby zakaźnej pacjent kierowany jest od razu do izolátky.
  - Zaprojektowano rejestrację z obszerną poczekalnią. Dla pacjentów zapewniono toalety, w tym dostępną dla osób niepełnosprawnych.

**b. Ruch personelu**

W całym obszarze SOR przewiduje się zatrudnienie w systemie zmianowym 12/24:

- Personel nowego budynku korzysta z szatni centralnych zlokalizowanych na tej samej kondygnacji, w obrębie oddziału
- Dla pracowników zapewniono pomieszczenia socjalne oraz odpowiednią ilość sanitariatów.

**c. Ruch materiału**

- Zużyta bielizna pakowana jest w worki i umieszczana w brudowniku, a następnie wywożona do utylizacji lub pralni.  
Raz dziennie firma zewnętrzna, z którą szpital ma podpisaną umowę zabiera bieliznę i mopy do pralni.
- Ta sama firma przywozi codziennie czystą bieliznę, którą personel systematycznie umieszcza w szafkach znajdujących się na wyposażeniu każdej sali pacjentów, gabinetów badań i zabiegowych.
- Na oddziale będą używane kaczki i baseny wielokrotnego użytku. W brudowniku oraz w łazienkach przy izolatkach znajdują się myjnie – dezynfekторы do dezynfekcji kaczek i basenów.
- Na oddziale stosowane będą narzędzia jednorazowe jak i wielokrotnego użytku. Na terenie Szpitala znajduje się centralna sterylizatornia. Dystrybucję narzędzi realizuje wewnętrzny transport Szpitala. Transport odbywać się będzie zgodnie z ustalonymi procedurami, z zachowaniem wszelkich środków ostrożności. Tace z narzędziami będą umieszczane w koszach lub pojemnikach sterylizacyjnych i razem z nimi umieszczane w plastikowych kontenerach, które po odpowiednim oznakowaniu i zaplombowaniu przewożone będą na terenie zamkniętym odpowiednimi wózkami do sterylizatorni,
- Odpady medyczne zbierane są w miejscu powstawania zgodnie z opracowaną procedurą i umieszczane w specjalnych do tego celu przeznaczonych workach. Pełne worki są odbierane z SORu przez wewnętrzny transport szpitala do szpitalnego magazynu odpadów medycznych znajdującego się w szpitalu

**d. Postępowanie ze zmarłym pacjentem**

- W przypadku śmierci pacjenta zmarły przewożony jest do pomieszczenia pro morte, które zostało przeniesione do zachodniej części budynku B (część SOR) za Pracownią Tomografii Komputerowej).

zaprojektowane poza oddziałem SOR. Dalsze postępowanie ze zmarłym zgodnie z procedura obowiązującą w Szpitalu.

## V. Szczegółowe wytyczne technologiczne

### 02

Nazwa pomieszczenia	STANOWISKO DEKONTAMINACJI
Posadzka	antypoślizgowa, odporna na wilgoć i środki chemiczne, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć i działanie środków dezynfekcyjnych na całej wysokości
Instalacje wod-kan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,</li> <li>- miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,</li> <li>- wpust podłogowy prysznicowy,</li> <li>- natrysk bezpieczeństwa – doprowadzenie zmieszanej o temp. 15°C – 35°C zgodnie z nomą EN 15154-2</li> <li>- bateria prysznicowa z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody</li> </ul>
Wentylacja	mechaniczna, 100m³/h, min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato – wynikowa, podciśnienie w stosunku do komunikacji,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe IP44 230V – 2szt., h=1.4m, lampa bakteriobójcza sufitowa h=1,8m - wypust, gniazda medyczne 2szt., h=1,4m
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP, Instalacja przyzywowa do rejestracji
Gazy medyczne	1x tlen

### 03

Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIG – SANIT/NPS
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna , antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć na całej wysokości
Instalacje wod-kan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umywalka dla NPS z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków</li> <li>- miska ustępowa dla NPS z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,</li> <li>- bateria natryskowa z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody</li> <li>- kratka ściekowa (spadek do kratki ściekowej)</li> <li>- pochwyty dla NPS</li> </ul>
Wentylacja	mechaniczna, 100m³/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, kinkiet nad umywalką, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V, 1szt IP44, h=1.4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja alarmowo – przyzywowa do rejestracji

### 04

Nazwa pomieszczenia	SALA RESUSCYTACYJNO – ZABIEGOWA 2 stanowiska - pomieszczenie klasy II elektrycznej
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, wywinięta na ścianę, prądoprzewodząca, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, higieniczny
Ściany	odporne na wilgoć działanie i środków dezynfekcyjnych na całej wysokości



Instalacje wod-kan	<p>- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria przy umywalce bezdotykowa,</p> <p>- zlew z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków,</p>
Wentylacja	<p>wentylacja mechaniczna z chłodzeniem – liczona z zysków od osób, oświetlenia i urządzeń (2,0kW) - min 10 wym/godz., obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, filtr H11 na nawiewie, wyciąg powietrza w 20%górą i w 80%dołem, 2 pacjentów, 4 osoby personelu</p>
Instalacje elektryczne	<p>oświetlenie ogólne, 500lux, w miejscu zabiegu 1000lux, oświetlenie awaryjne, instalacje: instalacje uziemień specjalnych i ochrony od porażeń, lamp bezcieniowych, zasilania aparatury elektromed., <u>zasilanie gniazd elektrycznych ściennych oraz kolumn anestezjologicznych z obwodów IT.</u> Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V: 4szt. h= 30cm, w tym zasilanie lodówki medycznej z źródła gwarantowanego 4szt. h=1.1m przy szafkach, Zasilanie komputera all-in-one, gniazdo DATA, h=1,4m Gniazda elektryczne zasilane z obwodów IT należy montować w kolumnach sufitowych oraz w punktach elektrycznych na ścianie: <u>kolumna suftowa x2:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 gniazd 230V,</li> <li>• 12 gniazd ekwipotencjalnych</li> <li>• 4XRJ45</li> </ul> Pobór mocy: 10kVA na salę, w tym <ul style="list-style-type: none"> <li>- lampa zabiegowa typu (LED)</li> <li>- podgrzewacz płynów infuzyjnych -500W,</li> <li>- diatermia – 0,6 kVA,</li> <li>- aparat do znieczulenia – 0,8kVA,</li> <li>- pompy infuzyjne 6 szt. – 0,15kVA,</li> <li>- monitoring – 1,5kVA,</li> </ul> </p>
Instalacje teletechniczne	<p>instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 4xRJ45 w kolumnie + gniazdo telefoniczne, gniazdo 2xRJ45 przy komputerze all-in-one, h=1,4m,WiFi medyczne</p>
Gazy medyczne	<p>gazy medyczne należy montować w sufitowej kolumnie anestezjologicznej oraz w tablicach na ścianie: W kolumnie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 x tlen,</li> <li>• 2 x sprężone powietrze medyczne (5 bar),</li> <li>• 2 x próżnia</li> </ul> Ścienne punkty poboru x2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x tlen,</li> <li>• 1 x sprężone powietrze medyczne (5 bar),</li> <li>• 1 x próżnia</li> <li>• 1x odciąg gazów</li> </ul> </p>

05

Nazwa pomieszczenia	<b>SALA ZABIEGOWA - STANOWISKOWA</b>
---------------------	--------------------------------------



Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, prądotrzewodząca, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, higieniczny, szczelny
Ściany	odporne na wilgoć działanie i środków dezynfekcyjnych na całej wysokości, W przypadku potrzeby osłon stałych wynikających z projektu, należy te osłony wykonać
Instalacje wod-kan	- umywalka chirurgiczna z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - zlewozmywak z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	klimatyzacja, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 10wym/h, filtr H11 na nawiewie, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, wyciąg powietrza w 20%górą i w 80%dołem, nadciśnienie w stosunku do komunikacji,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux w miejscu zabiegów 1000lux, oświetlenie awaryjne, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia na 230V: 2szt. h= 30cm, 4szt. h=1,1m przy szafkach, Ścienne gniazda x2: 4x230V, h=1,4m, zasilane z obwodów IT zasilanie lampy operacyjnej dwuczaszowej bezcieniowej, gniazda w kolumnie sufitowej zasilane z obwodów IT <u>kolumna sufitowa x2:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 gniazd 230V,</li> <li>• 12 gniazd ekwipotencjalnych</li> <li>• 4XRJ45</li> </ul> Pobór mocy: 10kVA na salę , w tym <ul style="list-style-type: none"> <li>- lampa zabiegowa typu (LED)</li> <li>- podgrzewacz płynów infuzyjnych -500W,</li> <li>- diatermia – 0,6 kVA,</li> <li>- aparat do znieczulenia – 0,8kVA,</li> <li>- pompy infuzyjne 6 szt. – 0,15kVA,</li> <li>- monitoring – 1,5kVA,</li> <li>- aparat RTG cyfrowy – ściennie, dedykowane gniazdo RTG 230V o zwiększonym poborze mocy: 230V, 2,5kW</li> </ul>
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego:4xRJ45 w kolumnie, gniazdo telefoniczne na pomieszczenie, Wi-Fi medyczne
Gazy medyczne	gazy medyczne należy montować w sufitowej kolumnie anestezjologicznej oraz w tablicach na ścianie: W kolumnie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 x tlen,</li> <li>• 2 x sprężone powietrze medyczne (5 bar),</li> <li>• 2 x próżnia</li> </ul> Ścienne punkty poboru x <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x tlen,</li> <li>• 1 x sprężone powietrze medyczne (5 bar),</li> <li>• 1 x próżnia</li> <li>• 1x odciąg gazów</li> </ul>

Nazwa pomieszczenia	SALA OPATRUNKÓW GIPSOWYCH
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, higieniczny
Ściany	odporne na wilgoć działanie i środków dezynfekcyjnych na całej wysokości
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - stół do opasek gipsowych z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, ścieki odprowadzane przez odstojnik gipsu, odpływ na wysokości ok. 30cm od podłogi
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 5 wym/h, filtr przeciwpylowy na wywiewie, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, wyciąg powietrza w 20%górą i w 80%dołem. ilość osób – 1 - 2 osoby personelu, 1 pacjent
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, w miejscu zabiegu 1000lux, instalacje: instalacje uziemień specjalnych i ochrony od porażeń, Gniazdo wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V: 2 szt. h=1.1m, przy blatach mebli medycznych, 2szt. h=30cm do zasilania urządzeń niemedycechnych + gniazda w PEL <u>kolumna ścienna:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 gniazd 230V,</li> <li>• 8 gniazd ekwipotencjalnych</li> <li>• 4XRJ45</li> </ul> Pobór mocy: 5kVA, w tym <ul style="list-style-type: none"> <li>- lampa zabiegowa typu (LED)</li> <li>- aparat do znieczulenia – 0,8kVA,</li> <li>- monitoring – 1,5kVA,</li> </ul>
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL nad blatem, Wi-Fi medyczne
Gazy medyczne	2xtlen, 2xpróżnia, 2xsprężone powietrze – ścienna kolumna

## 07,50

Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	odporne na wilgoć działanie i środków dezynfekcyjnych na całej wysokości
Instalacje wod-kan	- zlewozmywak nierdzewny na wysokości 50 cm z baterią wody ciepłej i zimnej, - kran ze złączką do węża do podłączenia mieszalnika roztworów roboczych - kratka ściekowa
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, podciśnienie, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 100lux, gniazdo wtykowe 230V – 1szt. h=1,4m
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP

## 08

Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIG SANIT/NPS Z WÓZKIEM WANNĄ
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna , antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć na całej wysokości
Instalacje wod-kan	- umywalka dla NPS z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- miska ustępowa dla NPS z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,</li> <li>- bateria natryskowa z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody</li> <li>- kratka ściekowa (spadek do kratki ściekowej)</li> </ul> <p>pochwyty dla NPS</p>
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h, temp. obliczeniowa zima 24°C, lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, kinkiet nad umywalką, gniazdo wtykowe IP44 230V– 1szt. h=1.4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przywowa do rejestracji

## 10

Nazwa pomieszczenia	<b>POM. HIG – SANIY DLA PERSONELU</b>
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna, antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć na całej wysokości
Instalacje wod-kan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umywalka dla z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków</li> <li>- miska ustępowa dla z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,</li> <li>- natrysk z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody odprowadzeniem ścieków do kratki ściekowej</li> </ul>
Wentylacja	mechaniczna, min 100m <sup>3</sup> /h, temp. obliczeniowa zima 24°C, lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, kinkiet nad umywalką, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia, 1szt. IP44, h=1,4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

## 11,12

Nazwa pomieszczenia	<b>DYŻURKA LEKARSKA</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane, gładkie
Instalacje wod-kan	
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazda wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia 4szt. h=0,3m + gniazda w PEL,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko na pomieszczenie, WiFi medyczne

## 13,17

Nazwa pomieszczenia	<b>TOALETA PERSONELU</b>
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna , antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć na całej wysokości
Instalacje wod-kan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków</li> <li>- miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków</li> </ul>
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa

Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, kinkiet nad umywalką, gniazdo wtykowe IP44 230V– 1szt. h=1.4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

#### 14

Nazwa pomieszczenia	<b>MAGAZYN CZYSTEJ POŚCIELI</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	Podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane farbami łatwo zmywalnymi, odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych
Instalacje wod-kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazda 230V – 2szt., h=0,3m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 2xRJ45

#### 16

Nazwa pomieszczenia	<b>DYŻURKA PIELĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane, gładkie
Instalacje wod-kan	
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m3/h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazda wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia 4szt. h=0,3m + gniazda w PEL,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko na pomieszczenie, WiFi medyczne

#### 18

Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ROZMÓW</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane, gładkie
Instalacje wod-kan	
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m3/h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 2 -3 okresowo
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazda wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia 4szt. h=0,3m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

#### 19

Nazwa pomieszczenia	<b>GABINET BADAŃ LEKARSKICH</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony, modułowy, higieniczny
Ściany	Malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria przy umywalce bezdotykowa

Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu, 1 – 2 pacjentów
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, oświetlenie regulowane, z ściemniaczem gniazda wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia 2szt. h=0,3m + gniazda w PEL, gniazdo przy umywalce, h=1.4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL na pomieszczenie, Wi-Fi medyczne

## 20

Nazwa pomieszczenia	<b>GABINET BADAŃ LEKARSKICH</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony, modułowy, higieniczny
Ściany	Malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria przy umywalce bezdotykowa
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu, 4 pacjentów
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, oświetlenie regulowane, z ściemniaczem gniazda wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia po 2szt. h=0,3m przy każdej kozetce; w pozostałej części 4 szt. h=0,3m + gniazda w PEL, gniazdo przy umywalce, h=1.4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL na pomieszczenie, Wi-Fi medyczne
Gazy medyczne	2xtlen – ścienne punkty poboru

## 21

Nazwa pomieszczenia	<b>DYŻURKA LEKARSKA</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria przy umywalce bezdotykowa
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – wg ilości biurek
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazda wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia 4szt. h=0,3m + gniazda w PEL,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko na pomieszczenie, WiFi medyczne

## 22

Nazwa pomieszczenia	<b>TOALETA NPS</b>
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna , antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć na całej wysokości
Instalacje wod-kan	- umywalka dla NPS z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- miska ustępowa dla NPS z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,</li> <li>- pochwyty dla NPS</li> </ul>
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h, temp. obliczeniowa zima 20°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, kinkiet nad umywalką, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V, 1szt IP44, h=1.4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja alarmowo – przyzywowa do rejestracji

## 23,32

Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE SPECJALNE LEKARZY</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane, za umywalką i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod-kan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków</li> <li>- zlewozmywak z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków</li> </ul>
Wentylacja	mechaniczna + klimatyzator, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. Obliczeniowa zima 20°C, temp. Lato – 22 – 24°C, ilość osób – 5
Instalacje elektryczne	<p>oświetlenie ogólne, 300lux, oświetlenie podszafkowe  gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia na 230V: gniazdo zasilania lodówki h=30cm, 3szt. IP44 h=1,1m do zasilania sprzętu kuchennego  gniazdo podwójne, 1szt., h=30cm</p> <p><u>Pobór mocy:</u>  kuchenka mikrofalowa: 1,0kW  czajnik bezprzewodowy: 2,5kW  lodówka podblatowa: 0,25kW</p>
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, Wi-Fi

## 24,39

Nazwa pomieszczenia	<b>MAGAZYN</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	Podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane farbami łatwo zmywalnymi, odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych
Instalacje wod-kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazda 230V – 4szt., h=0,3m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 2xRJ45

## 25

Nazwa pomieszczenia	<b>BRUDOWNIK</b>
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna, antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć na całej wysokości
Instalacje wod-kan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody, odprowadzenie ścieków,</li> <li>- zlew z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody, odprowadzenie ścieków</li> </ul>

	- myjnia dezynfektor z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody oraz odprowadzenie ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, podciśnienie, zyski ciepła od myjni: 800W
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe IP44 230V – 1szt., h=0,3m, 230/400V – 1 szt. do zasilania myjni, h=1,5m Zasilanie myjni: 400V, max 4kW
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

## 26

Nazwa pomieszczenia	OBSZAR OBSERWACJI CHORYCH
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, prądoprzewodząca, wywinięta na ścianę, h=10cm
Sufit	podwieszony, modułowy, higieniczny
Ściany	Malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, za umywalką i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody, odprowadzenie ścieków, bateria przy umywalce bezdotykowa  - zlew z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody, odprowadzenie ścieków
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem – min 10 wym/godz., temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, filtr H11 na nawiewie, zyski ciepła do otoczenia: 0.3kW na łóżko, ilość osób – 6 pacjentów + 2 osoby personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne 300lux, oświetlenie awaryjne, miejscowe i nocne w jednostce medycznej, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V: 1szt. h= 0,3m, przy każdym łóżku 2szt. h=0,3m przy drzwiach wejściowych Zasilanie komputera all-in-one x3, gniazdo DATA, h=1,4m <b>jednostka zasilająca w media dla jednego pacjenta wyposażony w:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 szt. gniazd elektrycznych 230 V- 16A (czerwone)</li> <li>• 8 szt. gniazdo ekwipotencjalne</li> <li>• 4szt. gniazdo teletechniczne RJ45 kat. 6e</li> <li>• Instalacja przyzywowa</li> </ul> Pobór mocy na łóżko: 2,0kW, w tym <ul style="list-style-type: none"> <li>- pompy infuzyjne 6 szt. – 0,15kVA</li> <li>- monitoring – 1,5kVA,</li> </ul>
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: w medycznej jednostce zasilającej 4xRJ45/stanowisko, 2xPEL/stanowisko pelegnarki gniazdo 2xRJ45 przy komputerach all-in-one, h=1,4m, instalacja przyzywowa na każde łóżko pacjenta do punktu pielęgniarskiego, WiFi medyczne
Gazy medyczne	2xtlen, 2xpróżnia, 2xsprężone powietrze – na każde łóżko

## 27

Nazwa pomieszczenia	POM, HIG – SANIT. PACJENTA/NPS
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna, antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć na całej wysokości



Instalacje wod-kan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umywalka dla NPS z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków</li> <li>- miska ustępowa dla NPS z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,</li> <li>- natrysk z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody odprowadzeniem ścieków do kratki ściekowej</li> <li>- pochwyty dla nps</li> </ul>
Wentylacja	mechaniczna, min 100m <sup>3</sup> /h, temp. obliczeniowa zima 24°C, lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, kinkiet nad umywalką, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia, 1szt. IP44, h=1,4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

## 28

Nazwa pomieszczenia	<b>IZOLATKA</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony, modułowy, higieniczny
Ściany	Malowane, gładkie, łatwo zmywalne, odporne na działanie i środków dezynfekcyjnych
Instalacje wod-kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem – min 10 wym/godz., temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, filtr H11 na wywiewie, podciśnienie w stosunku do pomieszczeń sąsiadujących, niezależny wyciąg,
Instalacje elektryczne	<p>oświetlenie ogólne 300lux, oświetlenie awaryjne, miejscowe i nocne w jednostce medycznej, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V:</p> <p>1szt. h= 0,3m, przy każdym łóżku</p> <p>2szt. h=0,3m przy drzwiach wejściowych</p> <p><b><u>jednostka zasilająca w media dla jednego pacjenta wyposażony w:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 szt. gniazd elektrycznych 230 V- 16A (czerwone)</li> <li>• 12 szt. gniazdo ekwipotencjalne</li> <li>• 4szt. gniazdo teletechniczne RJ45 kat. 6e</li> <li>• Instalacja przyzywowa</li> </ul> <p>Pobór mocy na łóżko: 2,0kW, w tym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pompy infuzyjne 6 szt. – 0,15kVA</li> <li>- monitoring – 1,5kVA,</li> </ul>
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: w medycznej jednostce zasilającej 2xRJ45/stanowisko, h=1,4m, instalacja przyzywowa na każde łóżko pacjenta do punktu pielęgniarskiego w sali obserwacyjnej, Wi-Fi medyczne
Gazy medyczne	3xtlen, 2xpróżnia, 2xsprężone powietrze – w kolumnie suftowej

Nazwa pomieszczenia	<b>ŚLUZA PRZY IZOLATCE</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, higieniczny
Ściany	Malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod-kan	umywalka z baterią umożliwiającą jej użycie bez kontaktu z dłonią z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków

Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa, podciśnienie w stosunku do komunikacji oddziału Uwaga: drzwi z samozamykaczem
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 100lux, kinkiet nad umywalką, gniazdo wtykowe 230V IP44 – 1szt., h=1.4m
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP

## 29

Nazwa pomieszczenia	<b>POM, HIG – SANIT. PACJENTA/NPS</b>
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna, antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć na całej wysokości
Instalacje wod-kan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,</li> <li>- miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,</li> <li>- bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej</li> <li>- wpust podłogowy prysznicowy,</li> <li>- myjnia - dezynfektor/macerator z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody oraz odprowadzenie ścieków</li> </ul>
Wentylacja	mechaniczna, min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato – wynikowa, podciśnienie w stosunku do sali chorych, zyski od myjni: 800W
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe IP44, 230V – 1szt., 1,4m, 400V – 1 szt. do zasilania myjni, (myjnia kompaktowa zintegrowana z WC) Zasilanie myjni: 230/400V, max 4kW
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, Instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego w sali obserwacji

## 30

Nazwa pomieszczenia	<b>SALA WSTĘPNEJ INTENSYWNEJ TERAPII – 2 ŁÓŻKOWA, klasa czystości S2, pomieszczenie klasy II elektrycznej</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, prądoprzewodząca, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, higieniczny
Ściany	Malowane farbami łatwo zmywalnymi, odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych, za umywalką i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod-kan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody, odprowadzenie ścieków, bateria przy umywalce bezdotykowa</li> <li>- zlew z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody, odprowadzenie ścieków</li> </ul>
Wentylacja	klimatyzacja (chłodzenie + nawilżanie) – min 10 wym/godz., temp. obliczeniowa zima 24°C, lato - temp. 22 - 24°C, filtr H11 na nawiewie, nadciśnienie w stosunku do pomieszczeń sąsiadujących, wilgotność 45 – 60%, zyski ciepła do otoczenia 1,0kW na łóżko
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, oświetlenie awaryjne, oświetlenie w panelu: ogólne LED, wyłącznik przy drzwiach, oświetlenie awaryjne, oświetlenie do badania/czytania: LED, włącznik w panelu, oświetlenie nocne – wyłącznik przy stanowisku pielęgniarki w sali obserwacji, lampa halogenowa do wkluc 25W na ramieniu dwuprzegubowym, Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V: 1szt. h=30cm przy drzwiach,

	<p>Gniazdo o zwiększonym poborze mocy przeznaczone do zasilania RTG przy każdym łóżku, h=30cm, Zasilanie komputera all-in-one, gniazdo DATA, h=1,4m Gniazda w jednostce zasilającej zasilane z obwodów IT.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gniazda 230V – 12 szt.</li> <li>• gniazda ekwipotencjalne – 12 szt.</li> <li>• 4xRJ45, po dwa gniazda na stronę</li> <li>• Instalacja przyzywowa</li> </ul> <p>Pobór mocy: 2,5kW na łóżko, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pompy infuzyjne 6 szt. – 0,15kVA</li> <li>- monitoring – 1,5kVA,</li> </ul>
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: na każde łóżko pacjenta: 4xRJ45, gniazdo 2xRJ45 przy komputerze all-in-one, h=1,4m, 2xPEL/stanowso pielęgnarki, instalacja alarmowo – przyzywowa do punktu pielęgniarzkiego w sali obserwacji, Wi-Fi medyczne
Gazy medyczne	<p>Na każde łóżko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 x sprężone powietrze 5 bar</li> <li>• 2 x tlen</li> <li>• 2 x próżnia</li> </ul>

**31,58**

Nazwa pomieszczenia	STANOWISKO REJESTRACJI MEDYCZNEJ/PUNKT INFORMACYJNY
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	malowane, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi
Instalacje wod-kan	
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m3/h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato. 22 - 24°C, ilość osób – 2 osoby personelu + 2 pacjentów
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V: 2szt., h=0,3m + gniazda w PEL
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL na stanowisko, Wifi

**33**

Nazwa pomieszczenia	PUNKT PIELĘGNIARSKI
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, higieniczny
Ściany	malowane
Instalacje wod-kan	
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m3/h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, ilość osób – 4 osoby personelu
Instalacje elektryczne	<p>oświetlenie ogólne, 500lux gniazda 230V ogólnego przeznaczenia: 8szt. w zabudowie meblowej (wyspa), + gniazda zasilania monitorów ściennych, h=1,4m + gniazda w PEL Pobór mocy: drukarka, niszczarka, analizator parametrów krytycznych 230V, 08kW x2</p>

Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/na stanowisko, podłączenie podglądu z kamer w izolatkach, pokoju izolacyjnym, podgląd z monitorów ze wszystkich monitorów pacjentów, centrala instalacji pżyzywowej, gniazda sieciowe przy monitorach ściennych, Wi-Fi medyczne
---------------------------	--

### 34

Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ PIELĘGNIAREK</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane, gładkie
Instalacje wod-kan	
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 2
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 300lux, gniazda wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia 4szt. h=0,3m + gniazda w PEL,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL na pomieszczenie, WiFi medyczne

### 35

Nazwa pomieszczenia	<b>STANOWISKO SEGREGACJI MEDYCZNEJ</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony, modułowy, higieniczny
Ściany	Malowane farbami łatwo zmywalnymi, odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria przy umywalce bezdotykowa
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem – min 4 wym/godz., temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, 1 pacjent, 1 osoba personelu,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne 500lux, instalacja połączeń wyrównawczych i ochrony od porażeń, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V: 1szt. h= 30cm, przy drzwiach 3szt. h= 30cm, h=1.1m przy meblach medycznych Ścienne gniazda przy kozetce : 4x230V, h=1,4m – zasilane z UPS
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/na biurko + 2xRJ45, h=1,4m (przy kozetce/fotelu), Wi-Fi medyczne
Gazy medyczne	1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze – ścienne punkty poboru

### 40

Nazwa pomieszczenia	<b>TRAKT KOMUNIKACYJNY/POCZEKALNIA PACJENTÓW</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, odporna na ścieranie, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne; zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi
Instalacje wod-kan	- podłączenie automatu z napojami (woda zimna); dopuszczalne ciśnienie wody: 2 do 5 barów (opcja automat z wymiennym zbiornikiem wody)
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - 22 - 24°C, ilość osób – 40

Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, oświetlenie awaryjne, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V: 10 sztuk umieszczone równomiernie w przestrzeni poczekalni, h=0,3m gniazda zasilania automatów: h=0,3m zasilanie elementów systemu kolejkowego, wg projektów branżowych (automat biletowy, wyświetlacz zbiorczy, terminal stanowiskowy, wyświetlacz stanowiskowy), Automat (00.05,00.94): Waga z szafką: 90kg Zasilanie: 230 V / 50 Hz Pobór mocy: 2,8 kW
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP, instalacja elementów systemu kolejkowego, WiFi

#### 43

Nazwa pomieszczenia	<b>PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, przewodząca, cokolik, h=10cm, <b>waga stołu 320 kg</b>
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Gładkie, łatwo zmywalne, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem <u>Należy wykonać projekt osłon przed promieniowaniem jonizującym</u> <u>Wszystkie elementy osłon wskazanych przez projekt (drzwi, szyby, osłony na ściany i sufity) dostarcza i wykonuje dostawca tomografu</u> Ściany i przegrody poziome pokoju badań należy zabezpieczyć przed możliwością przenikania promieniowania za pomocą materiałów stanowiących odpowiedni równoważnik ołowiu. Drzwi do pokoju badań oraz pomiędzy pokojem badań a sterownią należy zaprojektować jako ochronne. Okno wglądowe ze sterowni należy wykonać ze szkła ołowiowego o obliczonym równoważniku ołowiu. Należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie futryny okienka ołowiowego.
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody oraz odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	wentylacja mechaniczna + chłodzenie liczona z zysków od osób, oświetlenia i urządzeń, min 4 wym/godz., temp. 18 - 26°C, wilgotność względna 30 – 60%,  Wydatek ciepła do otoczenia – 5,7kW ilość osób – 1 osoba personelu, 1 pacjent
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, oświetlenie regulowane, z ściemniaczem, 500lux, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia, instalacja zasilania aparatury elektromedycznej, instalacja uziemień medycznych, połączeń wyrównawczych i ochrony od porażeń, zajętości pomieszczeń  Wyłącznik bezpieczeństwa (SEO), umieszczony w pobliżu drzwi wejściowych na wysokości 1.70 m od podłogi Lampa świecąca w przypadku włączenia systemu, umieszczona w pobliżu drzwi wejściowych (od strony przygotowania pacjenta), Lampa sygnalizująca obecność promieniowania RTG - 230V, umieszczona w pobliżu drzwi wejściowych (od strony przygotowania pacjenta) Gniazda ścienna: 2x po 2szt. medyczne + RJ45, h=30cm  <u>Pobór mocy: zasilanie: napięcie 400V, przyłączeniowa 100kVA, średni(ciągły) pobór mocy: 20kVA</u>  Współczynnik jednoczesności: 0.85

	Ilość i rozmieszczenie gniazd należy szczegółowo uzgodnić z dostawcą, Respirator: 1,5kVA aparat do znieczulenia – 0,8kVA, pompy infuzyjne 6 szt. – 0,6kVA, Monitoring: 1,0kVA
Gazy medyczne	tlen, próżnia, sprężone powietrze,
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP, interkom, Wi-Fi medyczne + gniazda ściennie wg proj. technologii

**UWAGA:**

Na drodze transportowej przewidzieć szerokości wszystkich otworów drzwiowych i korytarzy umożliwiające wprowadzenie urządzenia oraz wytrzymałość na obciążenia od elementów urządzenia.

Ciężar urządzenia (gatry + stół pacjenta): 2050kg + 632kg.

**44**

Nazwa pomieszczenia	<b>STEROWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, prądoprzewodząca, cokolik, h=10cm,
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Gładkie, łatwo zmywalne, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod-kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody oraz odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2wym/h., temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - 22 - 24°C, wilgotność względna 40 – 60%  Wydatek ciepła do otoczenia – 0,8kW + 1kW ilość osób –4 osoby personelu,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, oświetlenie regulowane, z ściemniaczem, 500lux, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia, instalacja połączeń wyrównawczych i ochrony od porażeń, 2x230V 30cm nad podłogą,
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 6x230V DATA+4RJ45 h=0,3m, interkom, Wifi medyczne

**45**

Nazwa pomieszczenia	<b>SZATNIA/PRZEBIERALNIA</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne
Instalacje wod-kan	
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazda 230V – szt.1, h=0,3m
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP

**46,49,56,**

Nazwa pomieszczenia	<b>GABINET LEKARSKI TK/DYŻURKA LEKARSKA</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, za
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria przy umywalce bezdotykowa

Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – wg ilości biurek
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazda wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia 4szt. h=0,3m + gniazda w PEL,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko na pomieszczenie, WiFi medyczne

#### 47

Nazwa pomieszczenia	<b>TOALETA TK</b>
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna , antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć na całej wysokości
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, kinkiet nad umywalką, gniazdo wtykowe IP44 230V– 1szt. h=1.4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

#### 48

Nazwa pomieszczenia	<b>KORYTARZ TK</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm na ścianę
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane farbami łatwo zmywalnymi, odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi
Instalacje wod-kan	
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - 22 - 24°C, ilość osób – 2
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V: 2szt. h=0,3m
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP, Wi-Fi

#### 51

Nazwa pomieszczenia	<b>TOALETA TK</b>
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna , antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć na całej wysokości
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody, odprowadzenie ścieków - pisuar z systemem automatycznego splukiwania z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków - miska ustępowa dla z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków - wpust podłogowy gospodarczy, - kran ze złączką do węża,
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, na 25m <sup>3</sup> /h na pisuar, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, kinkiet nad umywalką, gniazdo wtykowe IP44 230V– 1szt. h=1.4m



Instalacje teletechniczne	instalacja SSP
---------------------------	----------------

## 52,53

Nazwa pomieszczenia	SZATNIA MĘSKA/CZYSTA/BRUDNA
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane farbami łatwo zmywalnymi, odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato –wynikowa, 20 osób
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo 230V – 1szt., h=0,3m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

## 54

Nazwa pomieszczenia	UMYWALNIA
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna, antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć na całej wysokości
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków - natrysk z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków x2 - miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody, odprowadzenie ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 100m³/h, min 5wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, kinkiet nad umywalką, gniazdo wtykowe IP44 230V – 1szt., h=1,4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

## 55

Nazwa pomieszczenia	SALA ODPRAW
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik wywinięta na ścianę, h=10cm na ścianę
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	malowane
Instalacje wod-kan	-
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m³/h/os, min 2 wym/h, temp. Obliczeniowa zima 20°C, temp. Lato – 22 – 24°C, ilość osób – 16
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne z regulacją natężenia, 300lux, <u>ścienne gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V:</u> Gniazda ścienne podwójne, 3szt. h=0,3m Puszka podłogowa zasilająca pod stołem Gniazdo sufitowe do zasilania rzutnika i ekranu elektrycznego
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, gniazda RJ45 w puszcze podłogowej i przy rzutniku, Wi Fi, WiFi medyczne

## 36a,36b,37,38

Nazwa pomieszczenia	KOMUNIKACJA
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik wywinięta na ścianę, h=10cm na ścianę
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Na całej wysokości okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi
Instalacje wod-kan	-

Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. Obliczeniowa zima 20°C, temp. Lato – 22 – 24°C, ilość osób – 16
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne z regulacją natężenia, 500lux, z regulacją natężenia oświetlenia typu ambient w odbojach ściennych
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, , Wi Fi, WiFi medyczne
Gazy medyczne	2x tlen, 2x tlen

#### 40,76,77,78,79,80

Nazwa pomieszczenia	<b>KOMUNIKACJA</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik wywinięta na ścianę, h=10cm na ścianę
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Do wysokości 1,2m okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Powyżej malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi
Instalacje wod-kan	-
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. Obliczeniowa zima 20°C, temp. Lato – 22 – 24°C, ilość osób – 16
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne z regulacją natężenia, 500lux, z regulacją natężenia oświetlenia typu ambient w odbojach ściennych
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, , Wi Fi, WiFi medyczne

#### 59

Nazwa pomieszczenia	<b>STANOWISKO SEGREGACJI MEDYCZNEJ</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, higieniczny
Ściany	Na całej wysokości okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria przy umywalce bezdotykowa
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem – min 4 wym/godz., temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, 1 pacjent, 1 osoba personelu,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne 500lux, instalacja połączeń wyrównawczych i ochrony od porażeń, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V: 1szt. h= 30cm, przy drzwiach 3szt. h= 30cm, h=1.1m przy meblach medycznych Ścienne gniazda przy kozetce : 4x230V, h=1,4m – zasilane z UPS
Instalacje teletechniczne	Instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/na biurko + 2xRJ45, h=1,4m (przy kozetce/fotelu), Wi-Fi medyczne
Gazy medyczne	1xtlen, 1xpróżnia, 1xsprężone powietrze – ścienne punkty poboru

#### 60

Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE SOCJALNE</b>
---------------------	-------------------------------

Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Do wysokości 1,2m okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Powyżej malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi Za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem na całej wysokości pom oraz na szerokość 160cm.
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - zlewozmywak z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + klimatyzator, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. Obliczeniowa zima 20°C, temp. Lato – 22 – 24°C, ilość osób – 3
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 300lux, oświetlenie podszafkowe gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia na 230V: gniazdo zasilania lodówki h=30cm, 3szt. IP44 h=1,1m do zasilania sprzętu kuchennego gniazdo podwójne, 1szt., h=30cm <u>Pobór mocy:</u> kuchenka mikrofalowa: 1,0kW czajnik bezprzewodowy: 2,5kW lodówka podblatowa: 0,25kW
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, Wi-Fi

## 61

Nazwa pomieszczenia	<b>TOALETA PERSONELU</b>
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna , antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	Na całej wysokości okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, kinkiet nad umywalką, gniazdo wtykowe IP44 230V– 1szt. h=1.4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

## 62

Nazwa pomieszczenia	<b>SZATNIA PERSONELU</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Do wysokości 1,2m okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Powyżej malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato –wynikowa, 13 osób
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo 230V – 1szt., h=0,3m

Instalacje teletechniczne	instalacja SSP
---------------------------	----------------

### 63

Nazwa pomieszczenia	<b>GABINET BADAŃ LEKARSKICH</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, higieniczny
Ściany	odporne na wilgoć działanie i środków dezynfekcyjnych na całej wysokości
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - zlewozmywak z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 5wym/h, temp. temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu, 1 pacjent
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, oświetlenie regulowane, z ściemniaczem, w miejscu zabiegu 1000lux, instalacje: instalacje uziemień specjalnych i ochrony od porażeń, zasilania aparatury elektromed., gniazdo wtykowe ogólnego przeznaczenia: 230V Gniazda elektryczne medyczne, h=1.4m – w ściennych punktach poboru - 4 gniazda 230V, - 2xRJ45 + gniazda w PEL Pobór mocy: - monitoring – 1,5kVA
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL przy biurku + ścienny punkt poboru RJ45, Wi-Fi medyczne

### 65

Nazwa pomieszczenia	<b>OBSZAR KONSULTACYJNY</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony, modułowy, higieniczny
Ściany	Na całej wysokości okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria przy umywalce bezdotykowa
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu, 2 pacjentów
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, oświetlenie regulowane, z ściemniaczem gniazda wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia po 2szt. h=0,3m przy każdej kozetce; w pozostałej części 4 szt. h=0,3m gniazdo przy umywalce, h=1.4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, Wi-Fi medyczne
Gazy medyczne	tlen, próżnia, sprężone powietrze – ścienny punkt poboru

### 66,67

Nazwa pomieszczenia	<b>GABINET BADAŃ LEKARSKICH</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki

Ściany	Do wysokości 1,2m okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Powyżej malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi Za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem na całej wysokości pom oraz na szerokość 160cm.
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – wg ilości biurek
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazda wtykowe 230V ogólnego przeznaczenia 4szt. h=0,3m + gniazda w PEL,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko na pomieszczenie, WiFi medyczne

**68,70**

Nazwa pomieszczenia	<b>SZATNIA PERSONELU DAMSKA/BRUDNA/CZYSTA</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Do wysokości 1,2m okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Powyżej malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato –wynikowa, wg ilości szafek
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo 230V – 1szt., h=0,3m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**69**

Nazwa pomieszczenia	<b>UMYWALNIA</b>
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna, antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	Na całej wysokości okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków - natrysk z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków x2 - miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody, odprowadzenie ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 100m <sup>3</sup> /h, min 5wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, kinkiet nad umywalką, gniazdo wtykowe IP44 230V – 1szt., h=1,4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**71**

Nazwa pomieszczenia	<b>TOALETA PACJENTÓW/NPS</b>
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna , antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć

Ściany	Na całej wysokości okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi
Instalacje wod-kan	- umywalka dla NPS z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków - miska ustępowa dla NPS z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, - pochwyty dla NPS
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h, temp. obliczeniowa zima 20°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, kinkiet nad umywalką, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V, 1szt IP44, h=1.4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja alarmowo – przyzywowa do rejestracji

## 72

Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE OCHRONY</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, wywinięta na ścianę, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Malowane, za umywalką i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod-kan	
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, ilość osób – 31
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, oświetlenie miejscowe – lampki na biurko gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V: 2szt., h=0,3m + gniazda w PEL
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 2xPEL/stanowisko, domofon, Wi-Fi

## 73

Nazwa pomieszczenia	<b>CENTRALNA REJESTRACJA SZPITALA</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Zabudowa meblowa w centralnym punkcie poczekalni
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - 22 - 24°C, ilość osób – 2 osoby personelu w przestrzeni całej rejestracji, 20 pacjentów
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, oświetlenie awaryjne, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V: zasilanie urządzeń wielofunkcyjnych, h=0,3m + gniazda w PEL + gniazda w PEL,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja elementów systemu kolejkowego, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/stanowisko, instalacja alarmowo – przyzywowa (do toalet dla nps), domofon, system bezprzewodowego przywołania personelu, Wi-Fi medyczne

## 74

Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE SOCJALNE</b>
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki

Ściany	Do wysokości 1,2m okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Powyżej malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi Za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem na całej wysokości pom oraz na szerokość 160cm.
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - zlewozmywak z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + klimatyzator, 30m3/h/os, min 2 wym/h, temp. Obliczeniowa zima 20°C, temp. Lato – 22 – 24°C, ilość osób – 4
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 300lux, oświetlenie podszafkowe gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia na 230V: gniazdo zasilania lodówki h=30cm, 3szt. IP44 h=1,1m do zasilania sprzętu kuchennego gniazdo podwójne, 1szt., h=30cm <u>Pobór mocy:</u> kuchenka mikrofalowa: 1,0kW czajnik bezprzewodowy: 2,5kW lodówka podbłatowa: 0,25kW
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, Wi-Fi

## 75

Nazwa pomieszczenia	DEPOZYT
Posadzka	wykładzina PCV, łatwo zmywalna, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, gładki
Ściany	Do wysokości 1,2m okładzina PCV łatwo zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekcyjnych. Powyżej malowane farbą łatwo zmywalną odporna na czyszczenie i środki dezynfekcyjne, Narożniki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato –wynikowa, wg ilości szafek
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo 230V – 1szt., h=0,3m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

## 81

Nazwa pomieszczenia	PRO MORTE
Posadzka	wykładzina PCV łatwo zmywalna, antypoślizgowa, cokolik, h=10cm
Sufit	podwieszony modułowy, odporny na wilgoć
Ściany	odporne na wilgoć na całej wysokości
Instalacje wod-kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 4wym/h, temp. obliczeniowa 16°-18°
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia, 1szt. IP44, h=1,4m
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP



## VI. Zestawienie wyposażenia pomieszczeń

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ		
Lp.	Nazwa pomieszczenia/opis wyposażenia	Ilość szt.
<b>0.2</b>	<b>Stanowisko Dekontaminacji</b>	
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
UP	Uchwyt na papier toaletowy - dozownik do papieru toaletowego typu "Jumbo". Wykonany z tworzywa ABS,	1
L	Średnica 305mm	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
Ch1.2	Szafa Szafa dwudrzwiowa (drzwi pełne) zamykane na klucz 5x przestawna półka Wym. (szer. gł. wys.): 1000x580x2100mm Szafa wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym. Korpus szafy wykonany z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm o klasie higieniczności E1. Fronty szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytami owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Szafa wykończona czterostronnym, metalowym cokolem. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Drzwi pełne wykonane w tej samej technologii co korpus. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.	1
Fa2	Wózek - wanna: 1. Długość całkowita min. 210 cm 2. Szerokość całkowita max. 90 cm 3. Wymiary leża max. 200x80 cm 4. Konstrukcja leża oparta na 3 kolumnach cylindrycznych umożliwiających dezynfekcję oraz zabezpieczonych przed przepięciami spowodowanymi wilgocią 5. Przykrycie podwozia z tworzywa ABS 6. Wysokość leża regulowana elektrycznie min. w zakresie od 45 cm do 85 cm	1
Fd2	Wózek na brudną bieliznę - stalowy wózek do brudnej bielizny z podstawą ABS i dwoma pierścieniami do zawieszenia worków z pokrywami z tworzywa sztucznego	1
Sf6	Myjnia - dezynfektor do kacek i basenów	1
Gf3	Lampa bakteriobójcza sufitowa	1
NB	Natrysk bezpieczeństwa	1

<b>0.3</b>	<b>POMIESZCZENIE HIG - SANIT/NPS</b>	
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	2
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
LN	Lustro uchylne: Prostokątne kryształowe lustro z oszlifowanymi krawędziami oraz folią zabezpieczającą przed odpryskami; możliwość zmiany nachylenia lustra o maks. 28° przy pomocy uchwytu obrotowego i linki powoduje, że lustro można używać w pozycji stojącej i siedzącej; do montażu ściennego; szer. 600 mm, wys. 540 mm i gr. 6 mm; element zamocowania i uchwyt obrotowy z wysokiej jakości poliamidu w kolorze RAL prowadnik do linki mocowany na ścianie.	1
UP	Uchwyt na papier toaletowy zintegrowany z pochwytem. Służy jako zestaw uzupełniający dla systemu drążków o średnicy 33 mm. Łatwy montaż; z hamulcem rolki. Wymiary: szer. 35 mm, wys. 131 mm, gł. 136 mm. Wykonany z wysokiej jakości poliamidu w kolorze RAL	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
DP	Drażek prysznicowy + zasłona prysznicowa. Wykonanie: rdzeń aluminiowy powlekany wysokiej jakości poliamidem, barwionym na całą głębokość - w kolorze RAL; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Wspornik sufitowy dł. 500 mm, średnica drążków 33 mm. Biała zasłona prysznicowa 100% poliester, posiada dodatkowo wzmocniony górny obręb, oczka z mosiądzu niklowanego, szczelna, można prać w 30°C, wys. zasłony 2000 mm, długość 2500mm.	1
Xd4	Uchwyt kątowy. Wykonanie: rdzeń aluminiowy powlekany wysokiej jakości poliamidem w kolorze RAL zgodnym z projektem, barwionym na całą głębokość; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Uchwyt z rozetkami do mocowania, zagięty na obu końcach pod kątem prostym. Wymiary: długość w poziomie 300 mm, długość w pionie 600 mm, gł. 90 mm, śr. drążka 33 mm, śr. rozetki 70 mm. Do montażu z lewej i prawej strony. Posiada atest higieniczny.	1
Xd3	Krzesło prysznicowe, składane. WZdejmowane i składane siedzisko w strefie prysznica, maksymalna nośność 150 kg. Do zawieszenia w poręczy prysznicowej o średnicy 30, 32 i 33 mm. Wymiary: 450 mm szerokości, 473 mm wysokości, 504 mm głębokości, siedzisko o szerokości 450 mm i głębokości 354 mm. Z zabezpieczeniem przed korozją rdzeniem stalowym. Wykonane z poliamidu w kolorze RAL	1
Xd2	Uchwyt kątowy z uchwytem na słuchawkę prysznicową. Drażki połączone pod kątem prostym, z uchwytem na słuchawkę prysznicową, pasuje do słuchawek prysznicowych różnych producentów. Ustawienie wysokości po naciśnięciu lub pociągnięciu za uchwyt, z bezstopniową regulacją położenia uchwytu na słuchawkę prysznicową. Wymiary: długość w poziomie 600 mm, długość w pionie 1250 mm, gł. 90 mm, śr. drążka 33 mm, śr. rozetki 70 mm. Wykonanie: rdzeń stalowy powlekany wysokiej jakości poliamidem w kolorze RAL, barwionym na całą głębokość; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Posiada atest higieniczny. Końcówki łuków wzmocnione stalą. Do montażu z lewej lub prawej strony.	1
Xd1	Uchwyt uchylny. Wykonanie: rdzeń stalowy powlekany wysokiej jakości poliamidem w kolorze RAL barwionym w masie; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Wymiary: długość 85cm, wys. 259 mm, śr. drążka 33 mm. Obciążenie 100 kg z góry i 35 kg z boku. Produkowany zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych, spełnia wymagania normy DIN 18040.	3
<b>0.4</b>	<b>Sala resuscytacyjno - zabiegowa</b>	

Cd3	Stolik do instrumentów chirurgicznych. Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podnoszony ręcznie przy pomocy korby. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Podstawa na dwóch kolumnach z czterema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Wymiary blatu: 1200x600 mm, dopuszczalne obciążenie 20 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 1270x600x1000/1400 (długość z korbą 1400mm). Wymiary: 1270x600x1000/1400 (długość z korbą 1400mm)	2
Da4.2	Wózek zabiegowy - wózek posiada trzy metalowe półki oraz uchwyty to prowadzenia. Konstrukcja wykonana jest z metalu pomalowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona jest w cztery kółka, w tym dwa z blokadą.	1
Da4.5	Zestaw resuscytacyjny	1
Gd1	Stół zabiegowy mobilny	2
Gg12	Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 480x480x490/630	4
Ge6.2	Lampa operacyjna	1
Ge4	Lampa zabiegowa mobilna	1
Gg3	Stojak do płynów infuzyjnych. Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 2 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL. Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 560x560x1200/2150 mm.	2
Gg5	Podgrzewacz krwi i płynów infuzyjnych do szybkich przetoczeń	1
	Kolumna zasilająca	2
Oc1.2	Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem i respiratorem anestetycznym	2
Oc5	Defibrylator z możliwością kardiowersji	2
Lh3	Ssak elektryczny	2
Lh4	Pompa infuzyjna ze stacją dokującą (co najmniej 2 pompy)	2
Lh5	Aparat USG	1
Lh6	Aparat EKG jezdny	1

Uf1.1	<p>Lodówka medyczna podblatowa:  LODÓWKA NA LEKI  Nr kat.: KLWD 101  Lodówka/ chłodziarka na leki w wersji standardowej z wymuszonym obiegiem powietrza.  Lodówka/ chłodziarka z dwoma półkami z regulowanym położeniem prowadnic.  Pojemność komory - 70L  Pojemność użytkowa komory - 55L  Zakres temperatury pracy 0...+15  Regulacja temperatury co 0,1  Materiał komory – stal nierdzewna  Materiał obudowy – blacha malowana proszkowo  Zamknięcie na klucz  Sygnalizacja otwartych drzwi  Oświetlenie wewnętrzne LED  Funkcja automatycznego odszraniania  Wyświetlacz kolorowy 4,3" + ekran dotykowy  Port USB – zapisywanie rejestru zdarzeń  Rejestr danych 10 000  Możliwość obsługi w rękawiczkach lateksowych</p>	1
	Zestaw do intubacji wyposażony w rurki intubacyjne, dwa laryngoskopy, worek samorozprężalny, rurki ustno-gardłowe, fonendoskop	2
	System kompresji klatki piersiowej	2
	Analizator badań krytycznych	1
	Mankiet do szybkich przetoczeń	2
	Bronchoskop	1
Oc6	Respirator transportowy	1
Zm	<p>Zabudowa meblowa dolna i górna wykonana ze stali nierdzewnej w gat. 1.4301. o dł. 3000mm.  W skład zabudowy wchodzi:  Szafka stojąca podblatowa z szufladami o wymiarach 600x600x850 mm - 2 szt.  Szafka stojąca podblatowa, podzlewomywakowa, dwuskrzydłowa o wymiarach: 800x600x850 mm - 1 szt., zlew wyposażony w baterię sztorcową, szafka stojąca podblatowa, pod umywalkę o wymiarach: 600x600x850 mm - 1 szt., bateria wyposażona w baterię sztorcową,  Błat z faruchem o wys. 40 mm umieszczonym na tylnej ścianie. Bateria przy umywalce bezdotykowa</p>	1
Dsk2	Drzwi składane lekkie	1
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	4
Z	Zegar elektroniczny, ścienny	1
AiO	Komputer all-in-one z klawiaturą, na stojaku	2
Ce17	<p>Szafa jednodrzwiowa przeszklona z koszami:  Szafa jednodrzwiowa (drzwi pełne) zamykane na klucz  7x wysuwany kosz  2x Systemowe prowadnice modułowe z tworzywa ABS w kolorze białym do osadzenia koszy  Wym. (szer. gł. wys.): 650x580x2100mm  Szafa wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym. Korpus oraz fronty szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (również plecy szafy). Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytami owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Szafa wykończona czterostronnym, metalowym cokółem. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Drzwi pełne wykonane w tej samej technologii co korpus. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.</p>	1

Ua5	Podgrzewacz komorowy do podgrzewania płynów infuzyjnych. Dwie całkowicie niezależne szuflady o dużej pojemności Dwa tryby pracy: manualny i/lub automatyczny System regulacji temperatury z krokiem co 1° C Mikroprocesorowy system kontroli temperatury z rozdzielczością do 0,1° C Pamięć zaprogramowanych ustawień temperatury i czasu Czytelny widoczny z daleka cyfrowy wyświetlacz temperatury zadanej, rzeczywistej oraz czasu Podwójne, elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem Alarm wizualny sygnalizujący otwarcie szuflady Alarm dźwiękowy sygnalizujący otwarcie szuflady dłużej niż minutę System automatycznego „cichego” domykania szuflad Cztery kółka z hamulcami Uchwyt i blokada transportowa. Szerokość: 44 cm Wysokość 94 cm, Głębokość 70 cm	1
Fms	Fantom szkoleniowy	2
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
PJL	Parawan jednoosobowy typu „L” sufitowy	2
Fsz	Folia szroniona na okna	6
KA	Kamera	2
<b>0.5</b>	<b>Sala zabiegowa</b>	
Br1	Błat roboczy 120x60 mobilny KL 200 001 Stół w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9 Błat płaski lub zagłębiony, wygięty Stelaż z profili stalowych o przekroju min. 25x25mm Układ jezdy 4 koła o śr min 125mm, w tym min, dwa z blokadą Wym. (szer. gł. wys.): 1400x600x900mm	1
Cd1	Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych. Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu: 740x490 mm, dopuszczalne obciążenie 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 740x490x960/1370 mm.	2
Cd3	Stolik do instrumentów chirurgicznych. Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podnoszony ręcznie przy pomocy korbki. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Podstawa na dwóch kolumnach z czterema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Wymiary blatu: 1200x600 mm, dopuszczalne obciążenie 20 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 1270x600x1000/1400 (długość z korbką 1400mm). Wymiary: 1270x600x1000/1400 (długość z korbką 1400mm)	2

Ce19	Szafa opatrunkowa operacyjna Szafka podblatowa z szufladami 4x szuflada metalowa o pełnym wysuwie i samodomyku Błat płaski, wygluszony ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9 Wym. (szer. gł. wys.): 600x580x900mm	2
Ch7.0	Szafka podblatowa z szufladami	1
Da4.2	Wózek zabiegowy - wózek posiada trzy metalowe półki oraz uchwyty to prowadzenia. Konstrukcja wykonana jest z metalu pomalowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona jest w cztery kółka, w tym dwa z blokadą.	1
Gd1	Stół zabiegowy mobilny	2
Fa1	Wózek do przewożenia pacjentów - leżący	2
Ge4	Lampa zabiegowa mobilna	1
Gg3	Stojak do płynów infuzyjnych. Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 2 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL. Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 560x560x1200/2150 mm.	2
Gg12	Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 480x480x490/630	2
Lh3	Ssak elektryczny	2
Lh4	Pompa infuzyjna ze stacją dokującą (co najmniej 4 pompy)	2
Lh4	Pompa infuzyjna ze stacją dokującą (co najmniej 2 pompy)	2
	Urządzenie do konwekcyjnego ogrzewania pacjenta, podstawa jezdna urządzenia: wózek na kołach z koszykiem na koldry,	2
	Analizator badań krytycznych	1
Oc1.2	Aparat do znieczulenia ogólnego z kardiomonitorem i respiratorem anestetycznym	2
	Kolumna zasilająca	2
	Diatermia	2
	Zestaw do intubacji wyposażony w rurki intubacyjne, dwa laryngoskopy, worek samorozprężalny, rurki ustno-gardłowe, fonendoskop	2
	Mankiet do szybkich przetoczeń	2
Uf2.1	Lodówka medyczna: - ISTNIEJĄCA wymiary zewnętrzne: szerokość: 600 mm, głębokość: 615 mm, wysokość: 1840 mm, obudowa ze stali w kolorze białym, drzwi przeszkłone pojemność: 360 l brutto / 344 l netto zakres temperatury: +3 / +8°C automatyczne rozmrażanie sterowanie automatyczne cyfrowy wyświetlacz temperatury (zewnętrzny) alarm optyczny i dźwiękowy przekroczonej temperatury i otwartych drzwi alarm usterki czujnika zamek	1

	Szafka stojąca podblatowa, pod umywalkę o wymiarach: 600x600x850 mm - 1 szt., bateria wyposażona w baterię sztorcową, Błat z fartuchem o wys. 40 mm umieszczonym na tylnej ścianie. Bateria przy umywalce bezdotykowa	1
AIO	Komputer all-in-one z klawiaturą, na stojaku	2
Z	Zegar elektroniczny, ścienny	2
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarketu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
Ja1	Mobilny aparat RTG	1
Fsz	Folia szroniona na okna	6
KA	Kamera	2
PJL	Parawan jednostanowiskowy typu „L” sufitowy	2
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
<b>0.6</b>	<b>Sala opatrunków gipsowych</b>	
Ba2	Taboret obrotowy na podstawie pięcioramiennej wykonanej z tworzywa sztucznego, z regulowaną pneumatycznie wysokością; siedzisko z ekoskóry	1
Cc3	Stół do opasek gipsowych ze zlewem 12 - komorowym z odstożnikiem: 1800x600. Bateria sztorcowa	1
Cd3	Stolik do instrumentów chirurgicznych. Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podnoszony ręcznie przy pomocy korby. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Podstawa na dwóch kolumnach z czterema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Wymiary blatu: 1200x600 mm, dopuszczalne obciążenie 20 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 1270x600x1000/1400 (długość z korbą 1400mm). Wymiary: 1270x600x1000/1400 (długość z korbą 1400mm)	1
Ce19	Szafa opatrunkowa operacyjna Szafka podblatowa z szufladami 4x szuflada metalowa o pełnym wysuwie i samodomyku Błat płaski, wygięty ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9 Wym. (szer. gł. wys.): 600x580x900mm	2



Ce11	Szafa z kontenerami na ubrania Szafa dwudrzwiowa (drzwi pełne) zamykane na klucz 7x wysuwany kosz na ubrania 2x Systemowe prowadnice modułowe z tworzywa ABS w kolorze białym do osadzenia koszy Wym. (szer. gł. wys.): 800x580x2100mm Szafa wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym. Korpus szafy wykonany z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm o klasie higieniczności E1. Fronty szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytami owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Szafa wykończona czterostronnym, metalowym cokolem. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Drzwi pełne wykonane w tej samej technologii co korpus. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.	1
Gd1	Stół zabiegowy mobilny	2
Ge5.1	Pojedyncza, sufitowa lampa zabiegowa wykonana w technologii diodowej	1
	Kolumna ścienna	1
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	2
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	2
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	2
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
Fsz	Folia szroniona na okna	2
<b>0.7</b>	<b>Pomieszczenie porządkowe</b>	
MR	Mieszalnik roztworów roboczych	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	2
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
Ya7	Wózek z przyborami do sprzątania	2

Ch5.2	Szafa magazynowa Dwudrzwiowa szafa gospodarcza wyposażona w trzy półki z lewej strony, natomiast z prawej, w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Prawa komora posiada również podział wewnętrzny (czyste/ brudne). Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0.6mm-1.0mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035. Zamykana zamkiem krzywkowym. Wymiary zewnętrzne Wysokość 1800mm Szerokość 800mm Głębokość 500mm	1
Fsz	Folia szroniona na okna	2
<b>0.8</b>	<b>POM. HIG -SANIT/NPS</b>	
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	2
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
LN	Lustro uchylne: Prostokątne kryształowe lustro z oszlifowanymi krawędziami oraz folią zabezpieczającą przed odpryskami; możliwość zmiany nachylenia lustra o maks. 28° przy pomocy uchwytu obrotowego i linki powoduje, że lustro można używać w pozycji stojącej i siedzącej; do montażu ściennego; szer. 600 mm, wys. 540 mm i gr. 6 mm; element zamocowania i uchwyt obrotowy z wysokiej jakości poliamidu w kolorze RAL prowadnik do linki mocowany na ścianie.	1
UP	Uchwyt na papier toaletowy zintegrowany z pochwytem. Służy jako zestaw uzupełniający dla systemu drążków o średnicy 33 mm. Łatwy montaż; z hamulcem rolki. Wymiary: szer. 35 mm, wys. 131 mm, gł. 136 mm. Wykonany z wysokiej jakości poliamidu w kolorze RAL	1
SZ	Wieszaka szczotka do WC	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
Xd1	Uchwyt uchylny. Wykonanie: rdzeń stalowy powlekany wysokiej jakości poliamidem w kolorze RAL barwionym w masie; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Wymiary: długość 85cm, wys. 259 mm, śr. drążka 33 mm. Obciążenie 100 kg z góry i 35 kg z boku. Produkowany zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych, spełnia wymagania normy DIN 18040.	2
Xd3	Krzesło prysznicowe, składane. Zdemontowane i składane siedzisko w strefie prysznica, maksymalna nośność 150 kg. Do zawieszenia w poręczy prysznicowej o średnicy 30, 32 i 33 mm. Wymiary: 450 mm szerokości, 473 mm wysokości, 504 mm głębokości, siedzisko o szerokości 450 mm i głębokości 354 mm. Z zabezpieczeniem przed korozją rdzeniem stalowym. Wykonane z poliamidu w kolorze RAL	1
Xd2	Uchwyt kątowy z uchwytem na słuchawkę prysznicową. Drążki połączone pod kątem prostym, z uchwytem na słuchawkę prysznicową, pasuje do słuchawek prysznicowych różnych producentów. Ustawienie wysokości po naciśnięciu lub pociągnięciu za uchwyt, z bezstopniową regulacją położenia uchwytu na słuchawkę prysznicową. Wymiary: długość w poziomie 600 mm, długość w pionie 1250 mm, gł. 90 mm, śr. drążka 33 mm, śr. rozetki 70 mm. Wykonanie: rdzeń stalowy powlekany wysokiej jakości poliamidem w kolorze RAL, barwionym na całą głębokość; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Posiada atest higieniczny. Końcówki łuków wzmocnione stalą. Do montażu z lewej lub prawej strony.	1
Xd4	Uchwyt kątowy. Wykonanie: rdzeń aluminiowy powlekany wysokiej jakości poliamidem w kolorze RAL zgodnym z projektem, barwionym na całą głębokość; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Uchwyt z rozetkami do mocowania, zagięty na obu końcach pod kątem prostym. Wymiary: długość w poziomie 300 mm, długość w pionie 600 mm, gł. 90 mm, śr. drążka 33 mm, śr. rozetki 70 mm. Do montażu z lewej i prawej strony. Posiada atest higieniczny.	2

DP	Drażek prysznicowy + zasłona prysznicowa. Wykonanie: rdzeń aluminiowy powlekany wysokiej jakości poliamidem, barwionym na całą głębokość - w kolorze RAL; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Wspornik sufitowy dł. 500 mm, średnica drążków 33 mm. Biała zasłona prysznicowa 100% poliester, posiada dodatkowo wzmocniony górny obręb, oczka z mosiądzu niklowanego, szczelna, można prać w 30°C, wys. zasłony 2000 mm, długość 2500mm.	1
Fa2	Wózek - wanna: 1. Długość całkowita min. 210 cm 2. Szerokość całkowita max. 90 cm 3. Wymiary leża max. 200x80 cm 4. Konstrukcja leża oparta na 3 kolumnach cylindrycznych umożliwiających dezynfekcję oraz zabezpieczonych przed przepięciami spowodowanymi wilgocią 5. Przykrycie podwozia z tworzywa ABS 6. Wysokość leża regulowana elektrycznie min. w zakresie od 45 cm do 85 cm	1
0.9	<b>Przedśionek</b>	
Ce15	Szafka na obuwie. Wym (szer. gł. wys.): 700x240x1480mm (+/-100mm) 3x uchylne drzwi z miejscem na obuwie	1
10	<b>Pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla personelu</b>	
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
L	Lustro ścienne: 800x600 łazienkowe	1
Zsz	Parawan szklany typu "walk in". Montowany do ściany podłogi na profilach aluminiowych	1
UP	Uchwyt na papier toaletowy - dozownik do papieru toaletowego typu "Jumbo". Wykonany z tworzywa ABS,	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
11	<b>Dyżurka lekarska</b>	
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochyleń fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanymi. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	1
Da1.5	Stolik okrągły. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm. Obrzeże 2 mm klejone. Stół z nogami z litego drewna. Powierzchnia nóg wykończona lakierem matowym, antypoślizgowym.	1
TEL	Aparat telefoniczny	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	2

Ab3	<p>Łóżko do wypoczynku 200x90</p> <p>Wymiary</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość: 199cm (+/-50mm)</li> <li>• Głębokość: 90cm (+/-20mm)</li> <li>• Wysokość: 90cm (+/-20mm)</li> </ul> <p>Powierzchnia spania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość 120cm (+/-20mm)</li> <li>• Szerokość 199cm (+/-20mm)</li> </ul>	1
Ce12	<p>Szafa dwudrzwiowa ubraniowa</p> <p>2x drzwi pełne zamykane na klucz</p> <p>1x półka stała</p> <p>1x drążek ubraniowy</p> <p>Wym (szer. gł. wys.): 800x580x2100mm</p> <p>Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylne ściany wykonane z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.</p>	1
Ce16	<p>Szafka skrytkowa, 8 schowków</p> <p>8x drzwi pełne zamykane na klucz (8 skrytek)</p> <p>Wym (szer. gł. wys.): 1820 x 760 x 500 mm</p> <p>Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylne ściany wykonane z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.</p>	1
Ea11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Błat stolika o gr. 36mm</li> <li>• Wymiary blatu: 600x600mm</li> <li>• Wysokość stolika: 750mm (+/-50mm) lub 450mm (+/-50mm) w zależności od potrzeb Zamawiającego</li> <li>• Stolik na czterech metalowych nogach</li> <li>• Możliwość wyboru koloru blatu</li> </ul>	1
Ro1.1	Roleta wewnętrzna w kasecie aluminiowej z aluminiowymi prowadnicami	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
12	<b>Dyżurka lekarska</b>	
Bb3	<p>Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochyleń fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.</p>	1
Da1.5	<p>Stolik okrągły. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm. Obrzeże 2 mm klejone. Stół z nogami z litego drewna. Powierzchnia nóg wykończona lakierem matowym, antypoślizgowym.</p>	1
TEL	Aparat telefoniczny	1
W	<p>Kosz na odpadki o pojemności 30 l</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej)</p> <p>Uchwyt do przenoszenia</p> <p>Wkład plastikowy</p> <p>Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny</p>	2

Ab3	<p>Łóżko do wypoczynku 200x90</p> <p>Wymiary</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość: 199cm (+/-50mm)</li> <li>• Głębokość: 90cm (+/-20mm)</li> <li>• Wysokość: 90cm (+/-20mm)</li> </ul> <p>Powierzchnia spania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość 120cm (+/-20mm)</li> <li>• Szerokość 199cm (+/-20mm)</li> </ul>	1
Ce12	<p>Szafa dwudrzwiowa ubraniowa</p> <p>2x drzwi pełne zamykane na klucz</p> <p>1x półka stała</p> <p>1x drążek ubraniowy</p> <p>Wym (szer. gł. wys.): 800x580x2100mm</p> <p>Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylna ściana wykonana z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.</p>	1
Ce16	<p>Szafka skrytkowa, 8 schowków</p> <p>8x drzwi pełne zamykane na klucz (8 skrytek)</p> <p>Wym (szer. gł. wys.): 1820 x 760 x 500 mm</p> <p>Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylna ściana wykonana z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.</p>	1
Ea11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Błat stolika o gr. 36mm</li> <li>• Wymiary blatu: 600x600mm</li> <li>• Wysokość stolika: 750mm (+/-50mm) lub 450mm (+/-50mm) w zależności od potrzeb Zamawiającego</li> <li>• Stolik na czterech metalowych nogach</li> <li>• Możliwość wyboru koloru blatu</li> </ul>	1
Ro1.1	Roleta wewnętrzna w kasecie aluminiowej z aluminiowymi prowadnicami	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
<b>13</b>	<b>Toaleta dla personelu</b>	
W	<p>Kosz na odpadki o pojemności 30 l</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej)</p> <p>Uchwyt do przenoszenia</p> <p>Wkład plastikowy</p> <p>Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny</p>	2
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
L	Lustro ścienne: 800x600 łazienkowe	1
UP	Uchwyt na papier toaletowy - dozownik do papieru toaletowego typu "Jumbo". Wykonany z tworzywa ABS,	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
<b>14</b>	<b>Magazyn czystej pościeli</b>	

Ch1	Szafa Szafa dwudrzwiowa (drzwi pełne) zamykane na klucz 5x przestawna półka Wym. (szer. gł. wys.): 800x580x2100mm Szafa wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym. Korpus szafy wykonany z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm o klasie higieniczności E1. Fronty szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytami owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Szafa wykończona czterostronnym, metalowym cokolem. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Drzwi pełne wykonane w tej samej technologii co korpus. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.	5
Ch4	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej Regał 5 półkowy. Półki stałe pełne. Regał wykonany z blachy min. 1,2mm, gat. OH18N9 Wymiary (szer.gł.wys.): 1000x450x2000mm	1
Ro1.1	Roleta wewnętrzna w kasie aluminiowej z aluminiowymi prowadnicami	1
DMB	Szafa wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym. Korpus szafy wykonany z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm o klasie higieniczności E1. Fronty szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytami owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Szafa wykończona czterostronnym, metalowym cokolem. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Drzwi pełne wykonane w tej samej technologii co korpus. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.	1
<b>15</b>	<b>Pomieszczenie techniczne - serwerownia</b>	
ZkCM	Centrala monitorująca funkcje życiowe pacjenta (dla wszystkich łóżek oddziału)	1
<b>16</b>	<b>Dyżurka pielęgniarki oddziałowej</b>	
Bb2	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwowymywalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	1
Xa1.1	Drukarka laserowa A4, duplex, czarno - biała z funkcją dwustronnego skanowania, z jednym podajnikiem, funkcja ksero	1
ZK	Zestaw komputerowy	2
TEL	Aparat telefoniczny	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	2
Bb9	Fotel z funkcją spania	1
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylecia fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	2

Ce13	Szafa dwudrzwiowa 2x drzwi pełne zamykane na klucz 5x półka przestawna Wym (szer. gł. wys.): 900x450x1900mm Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylna ściana wykonane z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowione na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.	1
Da1.3	Biurko szpitalne na wymiar na nogach z płyty. 2x półka pod klawiaturę 2x przełotka kablowa wym. (szer. gł. wys.): 2140x600x780mm Błat oraz nogi biurka o grubości 36 mm, wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 na bazie płyty wiórowej o gęstości min.650kg/m3. Biurko wyposażone w blendę frontową. Biurka oklejone z każdej strony (od ściany też). Obrzeże w kolorze płyty meblowej.	1
Da1.5	5x półka przestawna	1
Ro1.1	Roleta wewnętrzna w kasce aluminiowej z aluminiowymi prowadnicami	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
<b>17</b>	<b>Toalet dla personelu</b>	
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
UP	Uchwyt na papier toaletowy - dozownik do papieru toaletowego typu "Jumbo". Wykonany z tworzywa ABS,	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
<b>18</b>	<b>Pokój do rozmów</b>	
Ab2	Rozkładana kanapa z funkcją spania z mechanizmem ułatwiającym rozkładanie i pojemnik na pościel pod siedziskiem. Boki wykonane z płyty obitej pianką i tapicerką. Kolor szary. Tapicerka wytrzymała, odporna na zanieczyszczenia.	1
Da1.5	Stolik okrągły. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm. Obrzeże 2 mm klejone. Stół z nogami z litego drewna. Powierzchnia nóg wykończona lakierem matowym, antypoślizgowym.	1
Bb2	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwowymywalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	2
Ro1.1	Roleta wewnętrzna w kasce aluminiowej z aluminiowymi prowadnicami	1



Ce14	Komoda niska. Komplet komód (2 szt.) 2x drzwi pełne zamykane 1x półka stała Wym (szer. gł. wys.): 1080x250x900mm (+/-50mm) Komoda wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylna ściana wykonana z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.	1
<b>19</b>	<b>Gabinet badań lekarskich</b>	
Ba2	Taboret obrotowy na podstawie pięcioramiennej wykonanej z tworzywa sztucznego, z regulowaną pneumatycznie wysokością; siedzisko z ekoskóry	2
Bb1	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwowymywalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	2
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylenia fotela, wysokości podparcia łędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanymi. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	1
Da1.1	Biurko szpitalne, szkielet aluminiowy, wypełnienie płytą wiórową pokrytą PCV o gr 2 mm odporną na środki do dezynfekcji. Szuflady samo domykające, opcjonalnie wyposażone w zamek centralny, zamykany asystor oraz szufladę pod klawiaturę komputerową, Wymiary: 1400x700x850mm	1
Da4.2	Wózek zabiegowy - wózek posiada trzy metalowe półki oraz uchwyty to prowadzenia. Konstrukcja wykonana jest z metalu pomalowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona jest w cztery kółka, w tym dwa z blokadą.	1
Gb2	Kozetka lekarska - leże dwusegmentowe, uchwyt na rolkę z papierem	1
Gc3	Fotel do pobierania krwi	1
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
ZK	Zestaw komputerowy	1
AIO2	Komputer all-in-one z klawiaturą, ścienny	1
TEL	Aparat telefoniczny	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1

Xa1.1	Drukarka laserowa A4, duplex, czarno - biała z funkcją dwustronnego skanowania, z jednym podajnikiem, funkcja ksero	1
Cd1	Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych. Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie koła wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu: 740x490 mm, dopuszczalne obciążenie 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 740x490x960/1370 mm.	1
PP	parawan prosyty sufitowy	1
Fsz	Folia szroniona na okna	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
<b>20</b>	<b>Gabinet badań lekarskich</b>	
Ba2	Taboret obrotowy na podstawie pięcioramiennej wykonanej z tworzywa sztucznego, z regulowaną pneumatycznie wysokością; siedzisko z ekoskóry	5
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochyleń fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	1
Da4.2	Wózek zabiegowy - wózek posiada trzy metalowe półki oraz uchwyty to prowadzenia. Konstrukcja wykonana jest z metalu pomalowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona jest w cztery koła, w tym dwa z blokadą.	3
MT1	Monitor funkcji życiowych - stacja pielęgniarstwa	1
Fa3	Wózek transportowy siedzący/mobilny	4
Fa3.1	Wózek transportowy siedzący/mobilny/bariatryczny	1
ZK	Zestaw komputerowy	1
AIO2	Komputer all-in-one z klawiaturą, ścienny	1
TEL	Aparat telefoniczny	1
L	Lustro ścienne: 800x600 łazienkowe	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
Br1	Blat roboczy dla pielęgniarek STÓŁ ROBOCZY mobilny KL 200 001 Stół w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9 Blat płaski lub zagłębiony, wygięty Stelaż z profili stalowych o przekroju min. 25x25mm Układ jezdy 4 koła o śr min 125mm, w tym min, dwa z blokadą Wym. (szer. gł. wys.): 1400x600x900mm	1
Gb3	Fotel do badań i zabiegów	5

Da1.4	Biurko szpitalne L szkielet aluminiowy, wypełnienie płytą wiórową pokrytą PCV o gr 2 mm odporną na środki do dezynfekcji. Szuflady samo domykające, opcjonalnie wyposażone w zamek centralny, zamykany asystor oraz szufladę pod klawiaturę komputerową,	1
PJL	Parawan jednostanowiskowy typu „L” sufitowy	4
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
Fsz	Folia szroniona na okna	2
Xa1.1	Drukarka laserowa A4, duplex, czarno - biała z funkcją dwustronnego skanowania, z jednym podajnikiem, funkcja ksero	1
<b>21</b>	<b>Dyżurka lekarska</b>	
ZK	Zestaw komputerowy	6
TEL	Aparat telefoniczny	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
Ab1	Fotel bez funkcji spania	1
AiO2	Komputer all-in-one z klawiaturą, ścienny	1
AiO3	Monitor podglądu kamer	1
Bb2	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwowymywalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	4
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylenia fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanymi. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	6
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1

Ce1	Regał gabinetowy 2x drzwi pełne zamykane na klucz 5x półka przestawna Wym (szer. gł. wys.): 800x450x1900mm Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylne ściany wykonane z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.	3
Ea7	Stół owalny 900x1600mm • Błat stołu o gr. 36mm • Wymiary blatu: 900x1600mm • Wysokość stołu: 750mm (+/-50mm) • Stół na stelażu metalowym z profili o przekroju min. 30x30mm, stelaż składający się z ramy pod blatem oraz min. czterech nóg • Możliwość wyboru koloru blatu	1
Ea8	Stół zespołu komputerów 1200x2800 • Błat stołu o gr. 36mm • Wysokość stołu: 750mm (+/-50mm) • Stół na stelażu metalowym z profili o przekroju min. 30x30mm, stelaż składający się z ramy pod blatem oraz min. czterech nóg	1
Se1	sejf naścienny. Sejfy o solidnej konstrukcji i przeznaczony są do niezawodnego oraz bezpiecznego przechowywania kluczy. Korpus o grubości 2 mm; Drzwi o grubości 2 mm Zamknięcie: 2 rygle chromowane obrotowe o średnicy 25 mm; Haczyki min. 24 szt. Wyposażenie: Zamek: szyfrowy elektroniczny; Zawiasy: wewnętrzne; Kąt otwarcia drzwi: 90° Otwory do montażu: otwory do przymocowania do ściany i otwory do zawieszenia. Kolorystyka: Lakier: czarny korpus (RAL 9005) i kremowo-biały front (RAL 9001); Wymiary (wys.gł.szer.): 400x100x260mm;	1
Tb1	Tablica 1200x2000	2
Tb2	Tablica 1200x1200	1
Ro1.1	Roleta wewnętrzna w kasce aluminiowej z aluminiowymi prowadnicami	1
Xa1.2	Urządzenie wielofunkcyjne: Drukarka laserowa A4, duplex, czarno - biała z funkcją dwustronnego skanowania (full duplex), z jednym podajnikiem, funkcja ksero	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
<b>22</b>	<b>Toaleta przystosowana dla osób niepełnosprawnych</b>	
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
L	Lustro ścienne: 800x600 łazienkowe	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1
UP	Pojemnik na papier toaletowy	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Xd1	Uchwyt uchylny. Wykonanie: rdzeń stalowy powlekany wysokiej jakości poliamidem w kolorze RAL barwionym w masie; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Wymiary: długość 85cm, wys. 259 mm, śr. drążka 33 mm. Obciążenie 100 kg z góry i 35 kg z boku. Produkowany zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych, spełnia wymagania normy DIN 18040.	3

Xd4	Uchwyt kątowy. Wykonanie: rdzeń aluminiowy powlekany wysokiej jakości poliamidem w kolorze RAL zgodnym z projektem, barwionym na całą głębokość; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Uchwyt z rozetkami do mocowania, zagięty na obu końcach pod kątem prostym. Wymiary: długość w poziomie 300 mm, długość w pionie 600 mm, gł. 90 mm, śr. drążka 33 mm, śr. rozetki 70 mm. Do montażu z lewej i prawej strony. Posiada atest higieniczny.	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
<b>23</b>	<b>Pomieszczenie socjalne lekarzy</b>	
Ba1	Stolek barowy - hoker wyposażone w tapicerkę łatwowymywalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	5
Zm	Meble kuchenne z umywalką i zlewem wbudowanym w blat : 3500x600mm. Szafka na nóżkach z drzwiami, szer. 60cm - szt.2, szafka na nóżkach z szufladami, szer. 60cm - szt.1, szafka podumywalkowana nóżkach z drzwiami, szer. 60cm - szt.1. szafka pod zlewozmywak na nóżkach z drzwiami, szer. 80cm - szt.1., szafka wisząca, zamykana, szer. 60cm, szt. 4. Należy przewidzieć możliwość zainstalowania lodówki podblatowej. Umywalka i zlew nierdzewne, bateria sztorcowa.	1
Uf1	Lodówka podblatowa spożywcza	1
Ua1	Kuchenka mikrofalowa	1
Ua2	Ekspres do kawy	1
Ua4	Czajnik bezprzewodowy	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
Ro1.1	Roleta wewnętrzna w kasie aluminiowej z aluminiowej prowadnicami	1
Zm	Zabudowa meblowa pom. socjalne - na wymiar	1
<b>24</b>	<b>Magazyn</b>	
	Czytnik kodów kreskowych 2D	1
Ch1	Szafa Szafa dwudrzwiowa (drzwi pełne) zamykane na klucz 5x przestawna półka Wym. (szer. gł. wys.): 800x580x2100mm Szafa wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym. Korpus szafy wykonany z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm o klasie higieniczności E1. Fronty szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytami owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Szafa wykończona czterostronnym, metalowym cokolem. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Drzwi pełne wykonane w tej samej technologii co korpus. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.	14
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1

Ch4	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej Regał 5 półkowy. Półki stałe pełne. Regał wykonany z blachy min. 1,2mm, gat. OH18N9 Wymiary (szer.gł.wys.): 1000x450x2000mm	5
<b>25</b>	<b>Brudownik</b>	
Sf6	Myjnia - dezynfektor do kaczek i basenów	1
Fd2	Wózek na brudną bieliznę - stalowy wózek do brudnej bielizny z podstawą ABS i dwoma pierścieniami do zawieszenia worków z pokrywami z tworzywa sztucznego	2
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
<b>26</b>	<b>Obszar obserwacji chorych</b>	
Aa4	Czterosekcyjne łóżko szpitalne. Elektryczna regulacja: podparcia pleców, podparcia ud, podparcia podudzi, wysokości łóżka. Bezpieczne obciążenie robocze min.: 250 kg, materac przeciwoślizgowy, zmiennociśnieniowy. Łóżko o ze sztywnym, mobilnym podłożem, umożliwiającym zmianę położenia pacjenta	8
Ac1	Szafka przyłóżkowa dwustronna z możliwością postawienia po lewej i prawej stronie łóżka, z białym białym, Charakterystyka • Stabilna metalowa konstrukcja • Białe szafki z HPL • Funkcjonalna szafka i szuflada • Kółka obrotowe 75mm, 2 z hamulcem • Białe boczne z pochyleniem o regulowanej wysokości za pomocą sprężyny gazowej, składany • Białe boczne z tworzywa HPL Parametry techniczne • Wymiar całkowite (Szer. Gł. Wys.): 550 x 450 x 900 mm • Zakres wysokości dodatkowego biału: 860-1100 mm (+/-10mm) • Wymiary dodatkowego biału: 550 x 375 mm	8
Ba2	Taboret obrotowy na podstawie pięcioramiennej wykonanej z tworzywa sztucznego, z regulowaną pneumatycznie wysokością; siedzisko z ekoskóry	8
Da4.4	Wózek medyczny wielofunkcyjny (ratowniczy) wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), z akcesoriami dodatkowymi. Wózek wyposażony w cztery szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Wózek wyposażony jest w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, tacę (wymiary: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpadki o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Biał z wszystkich stron zagłębiony, z galerijką (burtą z trzech stron). Wózek w standardzie jest wyposażony w relingi boczne na akcesoria. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary biału: 650x600 mm. Wymiary: 690x700x985 mm (wysokość bez nadstawki).	1

Gh5	kolumna zasilająca/most sufitowy 2 stanowiskowy	3
	Kolumna zasilająca ścienna	2
MT	Kardiomonitor	8
Lh3	Ssak elektryczny	2
	Ssak do próżni centralnej. Wyposażone w regulator ze wskaźnikiem aktualnej wartości podciśnienia oraz szynę pozwalającą na zamocowanie butli. W zestawie pojemnik zabezpieczający o pojemności 0,1l oraz zawór szybkiego odcięcia próżni.	8
Lh4	Pompa infuzyjna ze stacją dokującą (co najmniej 4 pompy)	1
Lh6	Aparat EKG jezdny	1
	Zestaw do intubacji wyposażony w rurki intubacyjne, dwa laryngoskopy, worek samorozprężalny, rurki ustno-gardłowe, fonendoskop	5
AiO2	Komputer all-in-one z klawiaturą, ścienny	1
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylenia fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	2
Br	Blat roboczy ze zmywakiem Zabudowa meblowa dolna i górna i wykonana ze stali nierdzewnej w gat. 1.4301. o dł. 3000mm. W skład zabudowy wchodzi: Szafka stojąca podblatowa z szufladami o wymiarach 600x600x850 mm - 1 szt. Szafka stojąca podblatowa, podzlewozmywakowa, jednoskrzydłowa o wymiarach: 600x600x850 mm - 1 szt., zlew wyposażony w baterię sztorcową, szafka stojąca podblatowa, pod umywalkę o wymiarach: 600x600x850 mm - 1 szt., bateria wyposażona w baterię sztorcową, Bateria przy umywalce bezdotykowa	1
Zk	Zestaw komputerowy	2
TEL	Aparat telefoniczny	1
	Analizator parametrów krytycznych	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	2
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
L	Lustro scienne: 800x600 łazienkowe	1
PWL	Parawan wielostanowiskowy typu „L” sufitowy	8
Da1.0	Burko szpitalne 1200x600	2
KA	Kamera	8



Ch6.0	Szafka jednodrzwiowa - szkło ciemne Szafa jednodrzwiowa (drzwi przeszklone) zamykane na klucz 7x wysuwany kosz 2x Systemowe prowadnice modułowe z tworzywa ABS w kolorze białym do osadzenia koszy Wym. (szer. gł. wys.): 400x580x2100mm Szafa wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym. Korpus oraz fronty szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (również plecy szafy). Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwyty owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Szafa wykończona czterostronnym, metalowym cokolem. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Drzwi pełne wykonane w tej samej technologii co korpus. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.	1
Fsz	Folia szroniona na okna	4
<b>27</b>	<b>POM. HIG - SANIT/NPS</b>	
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
UP	Uchwyt na papier toaletowy zintegrowany z pochwytem. Służy jako zestaw uzupełniający dla systemu drążków o średnicy 33 mm. Łatwy montaż; z hamulcem rolki. Wymiary: szer. 35 mm, wys. 131 mm, gł. 136 mm. Wykonany z wysokiej jakości poliamidu w kolorze RAL	1
SZ	Wieszaka szczotka do WC	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
Xd3	Krzesło prysznicowe, składane. Zdejmowane i składane siedzisko w strefie prysznica, maksymalna nośność 150 kg. Do zawieszenia w poręczy prysznicowej o średnicy 30, 32 i 33 mm. Wymiary: 450 mm szerokości, 473 mm wysokości, 504 mm głębokości, siedzisko o szerokości 450 mm i głębokości 354 mm. Z zabezpieczeniem przed korozją rdzeniem stalowym. Wykonane z poliamidu w kolorze RAL	1
DP	Drażek prysznicowy + zasłona prysznicowa. Wykonanie: rdzeń aluminiowy powlekany wysokiej jakości poliamidem, barwionym na całą głębokość - w kolorze RAL; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Wspornik sufitowy dł. 500 mm, średnica drążków 33 mm. Biała zasłona prysznicowa 100% poliester, posiada dodatkowo wzmocniony górny obręb, oczka z mosiądzu niklowanego, szczelna, można prac w 30°C, wys. zasłony 2000 mm, długość 2500mm.	1
<b>28</b>	<b>Izolotka</b>	
Aa2	Łóżko szpitalne. Leże łóżka 4-sekcyjne, w tym 3 ruchome. Bariery boczne wzdłuż ramy leża. Koła z możliwością zablokowania jazdy i obrotu. Wysokość leża stała, regulacja segmentu pleców, regulacja segmentu uda. Obciążenie min 200kg. Materac piankowy z pokrowcem wodoodpornym.	1

Ac1	Szafka przyłóżkowa dwustronna z możliwością postawienia po lewej i prawej stronie łóżka, z białym białym, Charakterystyka • Stabilna metalowa konstrukcja • Białe szafki z HPL • Funkcjonalna szafka i szuflada • Kółka obrotowe 75mm, 2 z hamulcem • Białe białe z pochylem o regulowanej wysokości za pomocą sprężyny gazowej, składany • Białe białe z tworzywa HPL Parametry techniczne • Wymiary całkowite (Szer. Gł. Wys.): 550 x 450 x 900 mm • Zakres wysokości dodatkowego biału: 860-1100 mm (+/-10mm) • Wymiary dodatkowego biału: 550 x 375 mm	1
Ba2	Taboret obrotowy na podstawie pięcioramiennej wykonanej z tworzywa sztucznego, z regulowaną pneumatycznie wysokością; siedzisko z ekoskóry	1
	Kolumna sufitowa	1
MT	Kardiomonitor	1
	Ssak do próżni centralnej. Wyposażone w regulator ze wskaźnikiem aktualnej wartości podciśnienia oraz szynę pozwalającą na zamocowanie butli. W zestawie pojemnik zabezpieczający o pojemności 0,1l oraz zawór szybkiego odcięcia próżni.	1
AiO2	Komputer all-in-one z klawiaturą, ścienny	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
Fsz	Folia szroniona na okna	1
KA	Kamera	1
<b>Śluza umywalkowo - fartuchowa</b>		
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
<b>29</b>	<b>POM. HIG - SANIT/NPS</b>	
Sf6	Myjnia - dezynfektor do kaczek i basenów	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1

L	Lustro wym. 532 mm x 627 mm x 125 mm	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
UP	Uchwyt na papier toaletowy zintegrowany z pochwyt. Służy jako zestaw uzupełniający dla systemu drążków o średnicy 33 mm. Łatwy montaż; z hamulcem rolki. Wymiary: szer. 35 mm, wys. 131 mm, gł. 136 mm. Wykonany z wysokiej jakości poliamidu w kolorze RAL	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
Xd3	Krzesło prysznicowe, składane. Zdejmowane i składane siedzisko w strefie prysznica, maksymalna nośność 150 kg. Do zawieszenia w poręczy prysznicowej o średnicy 30, 32 i 33 mm. Wymiary: 450 mm szerokości, 473 mm wysokości, 504 mm głębokości, siedzisko o szerokości 450 mm i głębokości 354 mm. Z zabezpieczeniem przed korozją rdzeniem stalowym. Wykonane z poliamidu w kolorze RAL	1
DP	Drażek prysznicowy + zasłona prysznicowa. Wykonanie: rdzeń aluminiowy powlekany wysokiej jakości poliamidem, barwionym na całej głębokości - w kolorze RAL; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Wspornik sufitowy dł. 500 mm, średnica drążków 33 mm. Biała zasłona prysznicowa 100% poliester, posiada dodatkowo wzmocniony górny obręb, oczka z mosiądzu niklowanego, szczelna, można prac w 30°C, wys. zasłony 2000 mm, długość 2500mm.	1
<b>30</b>	<b>Sala wstępnej intensywnej terapii</b>	
Aa4	Czterosekcyjne łóżko szpitalne. Elektryczna regulacja: podparcia pleców, podparcia ud, podparcia podudzi, wysokości łóżka. Bezpieczne obciążenie robocze min.: 250 kg, materac przeciwoślizgowy, zmiennociśnieniowy. Łóżko o ze sztywnym, mobilnym podłożem, umożliwiającym zmianę położenia pacjenta	2
Ac1	Szafka przyłóżkowa dwustronna z możliwością postawienia po lewej i prawej stronie łóżka, z białym białym, Charakterystyka • Stabilna metalowa konstrukcja • Białe szafki z HPL • Funkcjonalna szafka i szuflada • Kółka obrotowe 75mm, 2 z hamulcem • Białe białe z pochylem o regulowanej wysokości za pomocą sprężyny gazowej, składany • Białe białe z tworzywa HPL Parametry techniczne • Wymiar całkowite (Szer. Gł. Wys.): 550 x 450 x 900 mm • Zakres wysokości dodatkowego biału: 860-1100 mm (+/-10mm) • Wymiary dodatkowego biału: 550 x 375 mm	2
Ba2	Taboret obrotowy na podstawie pięcioramiennej wykonanej z tworzywa sztucznego, z regulowaną pneumatycznie wysokością; siedzisko z ekoskóry	2
Da4.5	Zestaw resuscytacyjny	1
	Kolumna zasilająca	2
MT	Kardiomonitor	2
Lh3	Ssak elektryczny	1
	Ssak do próżni centralnej. Wyposażone w regulator ze wskaźnikiem aktualnej wartości podciśnienia oraz szynę pozwalającą na zamocowanie butli. W zestawie pojemnik zabezpieczający o pojemności 0,1l oraz zawór szybkiego odcięcia próżni.	2
Lh4	Pompa infuzyjna ze stacją dokującą (co najmniej 2 pompy)	2
Lh4	Pompa infuzyjna ze stacją dokującą (co najmniej 4 pompy)	3

Lh5	Aparat USG	1
Lh6	Aparat EKG jezdny	1
Oc6	Respirator transportowy	1
AiO2	Komputer all-in-one z klawiaturą, ścienny	1
	Zestaw do intubacji wyposażony w rurki intubacyjne, dwa laryngoskopy, worek samorozprężalny, rurki ustno-gardłowe, fonendoskop	2
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
Ce17	Szafa jednodrzwiowa przeszklona z koszami: Szafa jednodrzwiowa (drzwi pełne) zamykane na klucz 7x wysuwany kosz 2x Systemowe prowadnice modułowe z tworzywa ABS w kolorze białym do osadzenia koszy Wym. (szer. gł. wys.): 650x580x2100mm Szafa wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym. Korpus oraz fronty szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (również plecy szafy). Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytami owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Szafa wykończona czterostronnym, metalowym cokółem. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Drzwi pełne wykonane w tej samej technologii co korpus. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.	3
KA	Kamera	2
PJU	Parawan jednoosobowy typu „U” sufitowy	2
Da4.2	Wózek zabiegowy - wózek posiada trzy metalowe półki oraz uchwyty to prowadzenia. Konstrukcja wykonana jest z metalu pomalowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona jest w cztery kółka, w tym dwa z blokadą.	2
Fsz	Folia szroniona na okna	2
<b>31</b>	<b>Stanowisko rejestracji medycznej</b>	
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylenia fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	2

Xa1.2	Urządzenie wielofunkcyjne: Drukarka laserowa A4, duplex, czarno - biała z funkcją dwustronnego skanowania (full duplex), z jednym podajnikiem, funkcja ksero	1
Xa1.5	Niszcarka	1
ZK	Zestaw komputerowy	2
TEL	Aparat telefoniczny	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
Ea14	Lada 2800x800mm Lada składająca się z kompletu 2 stanowisk Każde stanowisko wyposażone w: • przegrodę oddzielającą stanowiska w postaci płyty meblowej o gr. min. 36mm, płyta z zaokrąglonymi rogami; przegroda na wys. min. 1300mm • ekran oddzielający pacjenta oraz personel na dł. ok. 1/2 szerokości blatu roboczego, wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18mm • blat roboczy wykonany z płyty meblowej o dł. 1400mm, głęb. 800mm, gr. min. 36mm; blat wyposażony w benke podblatową oddzielającą pacjenta i personel, na głębokość ok. 2/3 głębokości blatu mierząc od strony personelu • nogi z płyty meblowej o gr. min. 36mm • kontener z 3 szufladami wym. (szer. gł. wys.): 400x500x600mm (+/-50mm); kontererek wykonany z płyty meblowej o gr. min 18mm (plecy też), płyta okleinowana obrzeżem ABS min. 0,8mm, przy czym fronty szuflad o gr. min. 2mm; prowadnice szuflad kulkowe • przelotkę kablową oraz półkę pod klawiaturę Wymiary każdego stanowiska (szer. gł. wys.): 1400x800x780/1300mm (+/- 50mm)	1
Ce2	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty Szafa dwudrzwiowa 2x drzwi pełne zamykane na klucz 5x półka przestawna Wym (szer. gł. wys.): 800x450x1900mm Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylne ściany wykonane z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.	2
<b>32</b>	<b>Pomieszczenie socjalne</b>	
Bb2	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwowymywalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	4
Ea1	Stół do jadalni. Blat biurka wykonany z wysokiej jakości płyty meblowej o grubości 25mm. Stelaż stołu, stalowy, malowany proszkowo: Wymiary: 800x800x760	2
Zm	Meble kuchenne z umywalką i zlewem wbudowanym w blat : 3500x600mm. Szafka na nóżkach z drzwiami, szer. 60cm - szt.2, szafka na nóżkach z szufladami, szer. 60cm - szt.1, szafka podumywalkowana nóżkach z drzwiami, szer. 60cm - szt.1. szafka pod zlewozmywak na nóżkach z drzwiami, szer. 80cm - szt.1., szafka wisząca, zamykana, szer. 60cm, szt. 4. Należy przewidzieć możliwość zainstalowania lodówki podblatowej. Umywalka i zlew nierdzewne, bateria sztorcowa.	1
Uf1	Lodówka podblatowa spożywcza	1
Ua1	Kuchenka mikrofalowa	1
Ua2	Ekspres do kawy	1
Ua4	Czajnik bezprzewodowy	1

W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
Ro1.1	Roleta wewnętrzna w kasecie aluminiowej z aluminiowymi prowadnicami	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
<b>33</b>	<b>Punkt pielęgniarstwa</b>	
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylecia fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	6
ZK	Zestaw komputerowy	6
TEL	Aparat telefoniczny	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
AiO2	Komputer all-in-one z klawiaturą, ścienny	1
AiO3	Monitor podglądu kamer	1
Ro1.1	Roleta wewnętrzna w kasecie aluminiowej z aluminiowymi prowadnicami	1
Ea9	Stół zespołu komputerów 1200x3800mm - zaokrąglony	1
<b>34</b>	<b>Pokój pielęgniarstwa</b>	
Ab2	Rozkładana kanapa z funkcją spania z mechanizmem ułatwiającym rozkładanie i pojemnik na pościel pod siedziskiem. Boki wykonane z płyty obitej pianką i tapicerką. Kolor szary. Tapicerka wytrzymała, odporna na zanieczyszczenia.	2
Da1.5	Stolik okrągły. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm. Obrzeże 2 mm klejone. Stół z nogami z litego drewna. Powierzchnia nóg wykończona lakierem matowym, antypoślizgowym.	1
Ro1.1	Roleta wewnętrzna w kasecie aluminiowej z aluminiowymi prowadnicami	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
<b>35</b>	<b>Stanowisko segregacji medycznej</b>	
Ba2	Taboret obrotowy na podstawie pięcioramiennej wykonanej z tworzywa sztucznego, z regulowaną pneumatycznie wysokością; siedzisko z ekoskóry	1
Bb1	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwowymwalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	1
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylecia fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	1
Da1.1	Biurko szpitalne, szkielet aluminiowy, wypełnienie płytą wiórową pokrytą PCV o gr 2 mm odporną na środki do dezynfekcji. Szuflady samo domykające, opcjonalnie wyposażone w zamek centralny, zamykany asystor oraz szufladę pod klawiaturę komputerową, Wymiary: 1400x700x850mm	1

Da4.2	Wózek zabiegowy - wózek posiada trzy metalowe półki oraz uchwyty to prowadzenia. Konstrukcja wykonana jest z metalu pomalowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona jest w cztery kółka, w tym dwa z blokadą.	1
MT1	Monitor funkcji życiowych - stacja pielęgnarska	1
ZK	Zestaw komputerowy	1
TEL	Aparat telefoniczny	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
Gc3	Fotel do pobierania krwi	1
PJL	Parawan jednostanowiskowy tyłu „L” sufitowy	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
<b>36, 36A, 37</b>	<b>Trakt komunikacyjny</b>	
Fa1	Wózek do przewożenia chorych - leżący	4
Da4.2	Wózek zabiegowy - wózek posiada trzy metalowe półki oraz uchwyty to prowadzenia. Konstrukcja wykonana jest z metalu pomalowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona jest w cztery kółka, w tym dwa z blokadą.	1
MT1	Monitor funkcji życiowych - stacja pielęgnarska	2
AiO3	Monitor podglądu kamer	1
Ch0.1	Pojemnik na dokumentację medyczną ścienny 6xA4	4
Ce2	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty Szafa dwudrzwiowa 2x drzwi pełne zamykane na klucz 5x półka przestawna Wym (szer. gł. wys.): 800x450x1900mm Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylna ściana wykonana z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.	2
Fa1.1	wózek od przewożenia chorych - siedzący	6
<b>36B</b>	<b>Magazyn</b>	



Ce2	<p>Szafa dwudrzwiowa na dokumenty Szafa dwudrzwiowa 2x drzwi pełne zamykane na klucz 5x półka przestawna Wym (szer. gł. wys.): 800x450x1900mm Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylna ściana wykonana z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokolem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.</p>	2
38	<b>Trakt komunikacyjny</b>	
Bb5	Zestaw siedzisk do poczekalni/hallu 3 osobowy	1
39	<b>Magazyn</b>	
Ch1.2	<p>Szafa Szafa dwudrzwiowa (drzwi pełne) zamykane na klucz 5x przestawna półka Wym. (szer. gł. wys.): 1000x580x2100mm Szafa wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym. Korpus szafy wykonany z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm o klasie higieniczności E1. Fronty szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytami owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Szafa wykończona czterostronnym, metalowym cokolem. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Drzwi pełne wykonane w tej samej technologii co korpus. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.</p>	2
Ch4	<p>Regał magazynowy ze stali nierdzewnej Regał 5 półkowy. Półki stałe pełne. Regał wykonany z blachy min. 1,2mm, gat. OH18N9 Wymiary (szer.gł.wys.): 1000x450x2000mm</p>	3
41	<b>Poczekalnia SOR</b>	
Bb5	Zestaw siedzisk do poczekalni/hallu 4 osobowy	1
	Automat na kawę i przekąski - istniejące	2
50	<b>Pomieszczenie GOSPODARCZE</b>	
MR	Mieszalnik roztworów roboczych	1
W	<p>Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny</p>	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
Ya7	Wózek z przyborami do sprzątania	1
Ch5.2	<p>Szafa magazynowa Dwudrzwiowa szafa gospodarcza wyposażona w trzy półki z lewej strony, natomiast z prawej, w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Prawa komora posiada również podział wewnętrzny (czyste/ brudne). Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0.6mm-1.0mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035. Zamykana zamkiem krzywkowym. Wymiary zewnętrzne Wysokość 1800mm</p>	1

	Szerokość 800mm Głębokość 500mm	
<b>51</b>	<b>Toaleta przystosowana dla osób niepełnosprawnych</b>	
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
Ln	Lustro w łazience dla niepełnosprawnych	1
DM	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Yb1	Wieszak haczykowy	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1
Xd1	Uchwyt uchylny. Wykonanie: rdzeń stalowy powlekany wysokiej jakości poliamidem w kolorze RAL barwionym w masie; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Wymiary: długość 85cm, wys. 259 mm, śr. drążka 33 mm. Obciążenie 100 kg z góry i 35 kg z boku. Produkowany zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych, spełnia wymagania normy DIN 18040.	2
Xd4	Uchwyt kątowy. Wykonanie: rdzeń aluminiowy powlekany wysokiej jakości poliamidem w kolorze RAL zgodnym z projektem, barwionym na całą głębokość; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Uchwyt z rozetkami do mocowania, zagięty na obu końcach pod kątem prostym. Wymiary: długość w poziomie 300 mm, długość w pionie 600 mm, gł. 90 mm, śr. drążka 33 mm, śr. rozetki 70 mm. Do montażu z lewej i prawej strony. Posiada atest higieniczny.	2
UP	Pojemnik na papier toaletowy	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
<b>52</b>	<b>Szatnia męska czysta</b>	
Ch9.0	Szafka 220x60 w zestawie z ławką z podziałem czysta/brudna, półka na buty, drążek na wieszaki, lusterko, haczyki ubraniowe i na ręcznik, zamek klucz 1 pkt.	13
DMB	Pojemnik na płyn dezynfekcyjny z dozownikiem	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	2
Ch10.0	Szafka 220x90 w zestawie z ławką z podziałem czysta/brudna, półka na buty, drążek na wieszaki, lusterko, haczyki ubraniowe i na ręcznik, zamek klucz 1 pkt.	1
<b>53</b>	<b>Szatnia męska brudna</b>	
Yb1	Wieszak ubraniowy	2
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
Ch9.0	Szafka 220x60 w zestawie z ławką z podziałem czysta/brudna, półka na buty, drążek na wieszaki, lusterko, haczyki ubraniowe i na ręcznik, zamek klucz 1 pkt.	9
Ch10.0	Szafka 220x90 w zestawie z ławką z podziałem czysta/brudna, półka na buty, drążek na wieszaki, lusterko, haczyki ubraniowe i na ręcznik, zamek klucz 1 pkt.	1
<b>54</b>	<b>Umywalnia</b>	
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1

DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
Zhpl	zabudowa prysznicu ściankami działowymi wykonanymi z wysokociśnieniowego laminatu HPL o grubości min. 10 mm	2
UP	Uchwyt na papier toaletowy - dozownik do papieru toaletowego typu "Jumbo". Wykonany z tworzywa ABS,	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	2
<b>55</b>	<b>Sala odpraw</b>	
Bb4	Krzesło konferencyjne, tapicerowane	11
Ce2	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty Szafa dwudrzwiowa 2x drzwi pełne zamykane na klucz 5x półka przestawna Wym (szer. gł. wys.): 800x450x1900mm Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylne ściany wykonane z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.	2
Ea5	Stół konferencyjny. Wymiary: 300x140x75cm Błat stołu wykonany z płyty laminowanej, o wysokiej odporności na temperatury, detergenty oraz odbarwienia. Obrzeża stołu wykończone i wzmocnione PCV. Nogi stołu wykonane ze stali malowanej naabrany kolor, średnica nogi 60 mm	1
Xb1	<b>Zestaw multimedialny</b>	<b>1</b>
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Fms	Fantom szkoleniowy	2
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
<b>56</b>	<b>Dyżurka lekarska</b>	
Ab2	Rozkładana kanapa z funkcją spania z mechanizmem ułatwiającym rozkładanie i pojemnik na pościel pod siedziskiem. Boki wykonane z płyty obitej pianką i tapicerką. Kolor szary. Tapicerka wytrzymała, odporna na zanieczyszczenia.	1
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylenia fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanymi. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	1
Bb2	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwowymwalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	4

Ce2	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty Szafa dwudrzwiowa 2x drzwi pełne zamykane na klucz 5x półka przestawna Wym (szer. gł. wys.): 800x450x1900mm Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylna ściana wykonana z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.	2
Da1.2	Biurko szpitalne (1600x700), biurko wraz z kontenerem podbiurkowym, blat wykonany z płyty wiórowej pokrytej płytą melaminowaną, kontener 3 szufladowy w całości wykonany z płyty melaminowanej	1
Da1.5	Stolik okrągły. Blat stolika wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm. Obrzeże 2 mm klejone. Stół z nogami z litego drewna. Powierzchnia nóg wykończona lakierem matowym, antypoślizgowym.	1
Xa1.1	Drukarka laserowa A4, duplex, czarno - biała z funkcją dwustronnego skanowania, z jednym podajnikiem, funkcja ksero	1
ZK	Zestaw komputerowy	1
TEL	Aparat telefoniczny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
Ea7	Stół owalny 900x1600mm • Blat stołu o gr. 36mm • Wymiary blatu: 900x1600mm • Wysokość stołu: 750mm (+/-50mm) • Stół na stelażu metalowym z profili o przekroju min. 30x30mm, stelaż składający się z ramy pod blatem oraz min. czterech nóg • Możliwość wyboru koloru blatu	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
<b>57</b>	<b>WC personelu</b>	
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	2
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
UP	Uchwyt na papier toaletowy - dozownik do papieru toaletowego typu "Jumbo". Wykonany z tworzywa ABS,	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1

Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
<b>0.58</b>	<b>Punkt informacyjny</b>	
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochyleń fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	2
Ce2	Szafa biurowa wykonana z wysokiej jakości płyty meblowej o gr. 18 mm. Podzielona półkami na 5 przestrzeni o wysokości segregatora. Trzy górne przestrzenie tworzą regał otwarty. Dwie dolne przestrzenie zamykane są drzwiczkami z płyty z uchwyty i zamkiem. Wymiar: 800x420x21800mm.	2
Da1.1	Biurko szpitalne, szkielet aluminiowy, wypełnienie płytą wiórową pokrytą PCV o gr 2 mm odporną na środki do dezynfekcji. Szuflady samo domykające, opcjonalnie wyposażone w zamek centralny, zamykany asystor oraz szufladę pod klawiaturę komputerową, Wymiary: 1400x700x850mm	1
Xa1.1	Drukarka laserowa A4, duplex, czarno - biała z funkcją dwustronnego skanowania, z jednym podajnikiem, funkcja ksero	1
ZK	Zestaw komputerowy	2
TEL	Aparat telefoniczny	2
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
L	Lustro ściennie wym. 532x627x125mm	1
TV	Telewizor 32 cali	1
Da1.5	Stolik okrągły. Błat stołka wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm. Obrzeże 2 mm klejone. Stół z nogami z litego drewna. Powierzchnia nóg wykończona lakierem matowym, antypoślizgowym.	1
Ab2	Rozkładana kanapa z funkcją spania z mechanizmem ułatwiającym rozkładanie i pojemnik na pościel pod siedziskiem. Boki wykonane z płyty obitej pianką i tapicerką. Kolor szary. Tapicerka wytrzymała, odporna na zanieczyszczenia.	1
<b>59</b>	<b>Stanowisko segregacji medycznej</b>	
Ba2	Taboret obrotowy na podstawie pięcioramiennej wykonanej z tworzywa sztucznego, z regulowaną pneumatycznie wysokością; siedzisko z ekoskóry	1
Bb1	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwowymwalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	2
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochyleń fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	1
Bb9	Fotel z funkcją spania	1
Da1.1	Biurko szpitalne, szkielet aluminiowy, wypełnienie płytą wiórową pokrytą PCV o gr 2 mm odporną na środki do dezynfekcji. Szuflady samo domykające, opcjonalnie wyposażone w zamek centralny, zamykany asystor oraz szufladę pod klawiaturę komputerową, Wymiary: 1400x700x850mm	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
Da4.2	Wózek zabiegowy - wózek posiada trzy metalowe półki oraz uchwyty to prowadzenia. Konstrukcja wykonana jest z metalu pomalowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona jest w cztery kółka, w tym dwa z blokadą.	1
Gb2	Kozetka lekarska - leże dwusegmentowe, uchwyt na rolkę z papierem	1
ZK	Zestaw komputerowy	1

TEL	Aparat telefoniczny	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
Dsk	Drzwi składane lekkie	1
Zhpl	zabudowa ściankami działowymi wykonanymi z wysokociśnieniowego laminatu HPL o grubości min. 10 mm	1
Ch8.0	Szafka dwudrzwiowa 800x600x900 z blatem	1
Ce13	Szafa dwudrzwiowa 2x drzwi pełne zamykane na klucz 5x półka przestawna Wym (szer. gł. wys.): 900x450x1900mm Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylna ściana wykonana z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.	1
Da1.5	Stolik okrągły. Blat stolika wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm. Obrzeże 2 mm klejone. Stół z nogami z litego drewna. Powierzchnia nóg wykończona lakierem matowym, antypoślizgowym.	1
<b>60</b>	<b>Pomieszczenie socjalne</b>	
Bb2	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwowymywalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	3
Ea1	Stół do jadalni. Blat biurka wykonany z wysokiej jakości płyty meblowej o grubości 25mm. Stelaż stołu, stalowy, malowany proszkowo: Wymiary: 800x800x760	1
Zm	Meble kuchenne z umywalką i zlewem wbudowanym w blat : 3500x600mm. Szafka na nóżkach z drzwiami, szer. 60cm - szt.2, szafka na nóżkach z szufladami, szer. 60cm - szt.1, szafka podumywalkowa na nóżkach z drzwiami, szer. 60cm - szt.1. szafka pod zlewozmywak na nóżkach z drzwiami, szer. 80cm - szt.1., szafka wisząca, zamykana, szer. 60cm, szt. 4. Należy przewidzieć możliwość zainstalowania lodówki podblatowej. Umywalka i zlew nierdzewne, bateria sztorcowa.	1
Uf1	Lodówka podblatowa spożywcza	1
Ua1	Kuchenka mikrofalowa	1
Ua2	Ekspres do kawy	1
Ua4	Czajnik bezprzewodowy	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia	1



	Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
Bb9	Fotel z funkcją spania	1
<b>61</b>	<b>Toaleta dla personelu</b>	
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
L	Lustro ścienna: 800x600 łazienkowe	1
UP	Uchwyt na papier toaletowy - dozownik do papieru toaletowego typu "Jumbo". Wykonany z tworzywa ABS,	1
DP	Drażek prysznicowy + zasłona prysznicowa. Wykonanie: rdzeń aluminiowy powlekany wysokiej jakości poliamidem, barwionym na całej głębokości - w kolorze RAL; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Wspornik sufitowy dł. 500 mm, średnica drążków 33 mm. Biała zasłona prysznicowa 100% poliestr, posiada dodatkowo wzmocniony górny obręb, oczka z mosiądzu niklowanego, szczelna, można prać w 30°C, wys. zasłony 2000 mm, długość 2500mm.	1
Zsz	Parawan szklany typu "walk in". Montowany do ściany podłogi na profilach aluminiowych	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
<b>62</b>	<b>Szatnia</b>	
Yb1	Wieszak ubraniowy	2
Ch9.0	Szafka 220x60 w zestawie z ławką z podziałem czysta/brudna, półka na buty, drążek na wieszaki, lustro, haczyki ubraniowe i na ręcznik, zamek klucz 1 pkt.	4
<b>63</b>	<b>Gabinet badań lekarskich</b>	
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylecia fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	1
Ba2	Taboret obrotowy na podstawie pięcioramiennej wykonanej z tworzywa sztucznego, z regulowaną pneumatycznie wysokością; siedzisko z ekoskóry	1
Ce2	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty Szafa dwudrzwiowa 2x drzwi pełne zamykane na klucz 5x półka przestawna Wym (szer. gł. wys.): 800x450x1900mm Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylna ściana wykonana z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wypoziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.	1
Zm	2x drzwi pełne zamykane na klucz	1



Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
Uf1.1	Lodówka medyczna podbłatowa: LODÓWKA NA LEKI Nr kat.: KLWD 101 Lodówka/ chłodziarka na leki w wersji standardowej z wymuszonym obiegiem powietrza. Lodówka/ chłodziarka z dwoma półkami z regulowanym położeniem prowadnic. Pojemność komory - 70L Pojemność użytkowa komory - 55L Zakres temperatury pracy 0...+15 Regulacja temperatury co 0,1 Materiał komory – stal nierdzewna Materiał obudowy – blacha malowana proszkowo Zamknięcie na kluczyk Sygnalizacja otwartych drzwi Oświetlenie wewnętrzne LED Funkcja automatycznego odszraniania Wyświetlacz kolorowy 4,3" + ekran dotykowy Port USB – zapisywanie rejestru zdarzeń Rejestr danych 10 000 Możliwość obsługi w rękawiczkach lateksowych	1
ZK	Zestaw komputerowy	1
Xa1.1	Drukarka laserowa A4, duplex, czarno - biała z funkcją dwustronnego skanowania, z jednym podajnikiem, funkcja ksero	1
TEL	Aparat telefoniczny	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
Gb2	Kozetka lekarska - leże dwusegmentowe, uchwyt na rolę z papierem	1
Bb1	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwowymywalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	2
Da1.1	Biurko szpitalne, szkielet aluminiowy, wypełnienie płytą wiórową pokrytą PCV o gr 2 mm odporną na środki do dezynfekcji. Szuflady samo domykające, opcjonalnie wyposażone w zamek centralny, zamykany asystor oraz szufladę pod klawiaturę komputerową, Wymiary: 1400x700x850mm	1
Da4.2	Wózek zabiegowy - wózek posiada trzy metalowe półki oraz uchwyty to prowadzenia. Konstrukcja wykonana jest z metalu pomalowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona jest w cztery kółka, w tym dwa z blokadą.	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
<b>64</b>	<b>Pomieszczenie higieniczno -sanitarne dla pacjenta</b>	
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
L	Lustro ścienne: 800x600 łazienkowe	1

DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
UP	Uchwyt na papier toaletowy zintegrowany z pochwytem. Służy jako zestaw uzupełniający dla systemu drążków o średnicy 33 mm. Łatwy montaż; z hamulcem rolki. Wymiary: szer. 35 mm, wys. 131 mm, gł. 136 mm. Wykonany z wysokiej jakości poliamidu w kolorze RAL	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
Xd3	Krzesło prysznicowe, składane. Zdejmowane i składane siedzisko w strefie prysznica, maksymalna nośność 150 kg. Do zawieszenia w poręczy prysznicowej o średnicy 30, 32 i 33 mm. Wymiary: 450 mm szerokości, 473 mm wysokości, 504 mm głębokości, siedzisko o szerokości 450 mm i głębokości 354 mm. Z zabezpieczonym przed korozją rdzeniem stalowym. Wykonane z poliamidu w kolorze RAL	1
DP	Drążek prysznicowy + zasłona prysznicowa. Wykonanie: rdzeń aluminiowy powlekany wysokiej jakości poliamidem, barwionym na całą głębokość - w kolorze RAL; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Wspornik sufitowy dł. 500 mm, średnica drążków 33 mm. Biała zasłona prysznicowa 100% poliester, posiada dodatkowo wzmocniony górny obręb, oczka z mosiądzu niklowanego, szczelna, można prac w 30°C, wys. zasłony 2000 mm, długość 2500mm.	1
<b>65</b>	<b>Obszar konsultacyjny</b>	
Ba2	Taboret obrotowy na podstawie pięcioramiennej wykonanej z tworzywa sztucznego, z regulowaną pneumatycznie wysokością; siedzisko z ekoskóry	2
Da4.2	Wózek zabiegowy - wózek posiada trzy metalowe półki oraz uchwyty to prowadzenia. Konstrukcja wykonana jest z metalu pomalowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona jest w cztery kółka, w tym dwa z blokadą.	2
MT1	Monitor funkcji życiowych - stacja pielęgnarska	1
Lh6	Aparat EKG jezdny	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
PP	Parawan prosty sufitowy	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
Gb2	Kozetka lekarska - leże dwusegmentowe, uchwyt na rolkę z papierem	2
AiO2	Komputer all-in-one z klawiaturą, ścienny	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1

<b>66</b>	<b>Gabinet badań lekarskich</b>	
Ba2	Taboret obrotowy na podstawie pięcioramiennej wykonanej z tworzywa sztucznego, z regulowaną pneumatycznie wysokością; siedzisko z ekoskóry	1
Bb1	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwozmywalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	2
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylenia fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	1
Da1.1	Biurko szpitalne, szkielet aluminiowy, wypełnienie płytą wiórową pokrytą PCV o gr 2 mm odporną na środki do dezynfekcji. Szuflady samo domykające, opcjonalnie wyposażone w zamek centralny, zamykany asystor oraz szufladę pod klawiaturę komputerową, Wymiary: 1400x700x850mm	2
Gb2	Kozetka lekarska - leże dwusegmentowe, uchwyt na rolkę z papierem	1
Gg4	Parawan prosty mobilny	1
ZK	Zestaw komputerowy	1
TEL	Aparat telefoniczny	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
Xa1.1	Drukarka laserowa A4, duplex, czarno - biała z funkcją dwustronnego skanowania, z jednym podajnikiem, funkcja ksero	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
<b>67</b>	<b>Gabinet badań lekarskich</b>	
Ba2	Taboret obrotowy na podstawie pięcioramiennej wykonanej z tworzywa sztucznego, z regulowaną pneumatycznie wysokością; siedzisko z ekoskóry	1
Bb1	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwozmywalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	2
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylenia fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	1

Da1.1	Biurko szpitalne, szkielet aluminiowy, wypełnienie płytą wiórową pokrytą PCV o gr 2 mm odporną na środki do dezynfekcji. Szuflady samo domykające, opcjonalnie wyposażone w zamek centralny, zamykany asystor oraz szufladę pod klawiaturę komputerową, Wymiary: 1400x700x850mm	2
Gb2	Kozetka lekarska - leże dwusegmentowe, uchwyt na rolkę z papierem	1
Gg4	Parawan prosty mobilny	1
ZK	Zestaw komputerowy	1
TEL	Aparat telefoniczny	1
DMR	Dozownik uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L	1
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
Fd4	Stelaż 1x120L na odpady ze stali nierdzewnej z pokrywą na pedał. Stelaż (wózek) jezdny na odpady z kółkami nie powodującymi zarysowań tarkettu. Wykonany z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne.	2
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
Xa1.1	Drukarka laserowa A4, duplex, czarno - biała z funkcją dwustronnego skanowania, z jednym podajnikiem, funkcja ksero	1
Yb1.1	Wieszak ubraniowy	1
<b>68</b>	<b>Szatnia damska brudna</b>	
Yb1	Wieszak ubraniowy	2
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
Ch9.0	Szafka 220x60 w zestawie z ławką z podziałem czysta/brudna, półka na buty, drążek na wieszaki, lustro, haczyki ubraniowe i na ręcznik, zamek klucz 1 pkt.	12
Ch10.0	Szafka 220x90 w zestawie z ławką z podziałem czysta/brudna, półka na buty, drążek na wieszaki, lustro, haczyki ubraniowe i na ręcznik, zamek klucz 1 pkt.	2
<b>69</b>	<b>Umywalnia personelu</b>	
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
Zhpl	zabudowa prysznicu ściankami działowymi wykonanymi z wysokociśnieniowego laminatu HPL o grubości min. 10 mm	2
L	Lustro ściennie: 800x600 łazienkowe	1

UP	Uchwyt na papier toaletowy - dozownik do papieru toaletowego typu "Jumbo". Wykonany z tworzywa ABS,	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1
Yb1.1	Wieszak haczykowy	2
<b>70</b>	<b>Szatnia damska czysta</b>	
Yb1	Wieszak ubraniowy	2
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
Ch9.0	Szafka 220x60 w zestawie z ławką z podziałem czysta/brudna, półka na buty, drążek na wieszaki, lusterko, haczyki ubraniowe i na ręcznik, zamek klucz 1 pkt.	13
Ch10.0	Szafka 220x90 w zestawie z ławką z podziałem czysta/brudna, półka na buty, drążek na wieszaki, lusterko, haczyki ubraniowe i na ręcznik, zamek klucz 1 pkt.	1
<b>71</b>	<b>Toaleta przystosowana dla osób niepełnosprawnych</b>	
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
LN	Lustro uchylne: Prostokątne kryształowe lustro z oszlifowanymi krawędziami oraz folią zabezpieczającą przed odpryskami; możliwość zmiany nachylenia lustra o maks. 28° przy pomocy uchwytu obrotowego i linki powoduje, że lustro można używać w pozycji stojącej i siedzącej; do montażu ściennego; szer. 600 mm, wys. 540 mm i gr. 6 mm; element zamocowania i uchwyt obrotowy z wysokiej jakości poliamidu w kolorze RAL prowadnik do linki mocowany na ścianie.	1
UP	Uchwyt na papier toaletowy zintegrowany z pochwytem. Służy jako zestaw uzupełniający dla systemu drążków o średnicy 33 mm. Łatwy montaż; z hamulcem rolki. Wymiary: szer. 35 mm, wys. 131 mm, gł. 136 mm. Wykonany z wysokiej jakości poliamidu w kolorze RAL	1
SZ	Wisząca szczotka do WC	1
Xd1	Uchwyt uchylny. Wykonanie: rdzeń stalowy powlekany wysokiej jakości poliamidem w kolorze RAL barwionym w masie; ukryte mocowania, gładka, homogeniczna powierzchnia. Wymiary: długość 85cm, wys. 259 mm, śr. drążka 33 mm. Obciążenie 100 kg z góry i 35 kg z boku. Produkowany zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych, spełnia wymagania normy DIN 18040.	4
Yb1.1	Wieszak haczykowy	1
<b>72</b>	<b>Pomieszczenie pracownika ochrony</b>	
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylecia fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	1
Da1.1	Biurko szpitalne, szkielet aluminiowy, wypełnienie płytą wiórową pokrytą PCV o gr 2 mm odporną na środki do dezynfekcji. Szuflady samo domykające, opcjonalnie wyposażone w zamek centralny, zamykany asystor oraz szufladę pod klawiaturę komputerową, Wymiary: 1400x700x850mm	1
TEL	Aparat telefoniczny	1
ZK	Zestaw komputerowy	1

W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
PR	Podajnik ręczników jednorazowych - dozownik do ręcznika papierowego "ZZ", wykonany z tworzywa ABS - min. 500 listków	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
<b>73</b>	<b>Centralna rejestracja szpitala</b>	
Bb3	Fotel do biurka obrotowy. Profilowane oparcie. Fotel wyposażony w wielofunkcyjny mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska i oparcia, głębokości siedziska, pochylenia fotela, wysokości podparcia lędźwiowego, wysokości podpórek pod łokcie, położenia zagłówka. Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrową. Podłokietniki 2-D z nakładkami tapicerowanym. Stabilna podstawa Ø 725 mm – pięcioramienna z polerowanego aluminium. Kółka Ø 65 mm do miękkich podłóg lub twardych.	4
Bb8	Krzesło do poczekalni: Specyfikacja: Rama: 4 nogi metalowe, bez podłokietników Kubełek: tw. sztuczne (PP) Stopki: GB: do miękkich powierzchni, mat.: tw. sztuczne Sztaplowanie: do 6 sztuk	4
Bb5	Zestaw siedzisk do poczekalni/hallu 4 osobowy	4
Ea15	LADA - REJESTRACJA Lada składająca się z kompletu 4 stanowisk Każde stanowisko wyposażone w: • przegrodę oddzielającą stanowiska w postaci płyty meblowej o gr. min. 36mm, płyta z zaokrąglonymi rogami; przegroda na wys. min. 1300mm • ekran oddzielający pacjenta oraz personel na dł. ok. 1/2 szerokości blatu roboczego, wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18mm • blat roboczy wykonany z płyty meblowej o dł. 1750mm, głęb. 800mm, gr. min. 36mm; blat wyposażony w blendę podblatową oddzielającą pacjenta i personel, na głębokość ok. 2/3 głębokości blatu mierząc od strony personelu • nogi z płyty meblowej o gr. min. 36mm • kontener z 3 szufladami wym. (szer. gł. wys.): 400x500x600mm (+/-50mm); kontererek wykonany z płyty meblowej o gr. min 18mm (plecy też), płyta okleinowana obrzeżem ABS min. 0,8mm, przy czym fronty szuflad o gr. min. 2mm; prowadnice szuflad kulkowe • przelotkę kablową oraz półkę pod klawiaturę Wymiary każdego stanowiska (szer. gł. wys.): 1750x800x780/1300mm (+/- 50mm)	1
Xa1.2	Urządzenie wielofunkcyjne: Drukarka laserowa A4, duplex, czarno - biała z funkcją dwustronnego skanowania (full duplex), z jednym podajnikiem, funkcja ksero	1
ZK	Zestaw komputerowy	4
TEL	Aparat telefoniczny	4
W	Kosz na odpadki o pojemności 30 l Wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) Uchwyt do przenoszenia Wkład plastikowy Mechanizm otwierający wykonany z metalu, pedał nożny	4



Ce2	Szafa dwudrzwiowa na dokumenty Szafa dwudrzwiowa 2x drzwi pełne zamykane na klucz 5x półka przestawna Wym (szer. gł. wys.): 800x450x1900mm Szafa wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, w klasie higieniczności E1. Tylne ściany wykonane z płyty o gr. 18mm. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 100 mm, z możliwością wy poziomowania, wykończone cokołem. Drzwi szafy z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją samodomyku, o kącie otwarcia 110°. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm.	4
<b>74</b>	<b>Pomieszczenie socjalne</b>	
Ab1	Fotel bez funkcji spania	1
Yb1	Wieszak ubraniowy	1
Bb2	Krzesło tapicerowane wyposażone w tapicerkę łatwowymwalną. Stelaż metalowy chromowany z czterema nogami i z plastikowymi stopkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.	2
Da1.5	Stolik okrągły. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm. Obrzeże 2 mm klejone. Stół z nogami z litego drewna. Powierzchnia nóg wykończona lakierem matowym, antypoślizgowym.	1
Ea1	Stół jadalny 800x800mm	1
Zm	Zabudowa socjalna meblowa. Zabudowa socjalna składająca się z: Szafka zlewozmywakowa; zlew 1 komorowy; bateria ; 1x drzwi pełne – 1 szt. Wym. (szer. gł. wys.): 600x600x900mm Szafka umywalkowa; umywalka; bateria; 1x drzwi pełne – 1 szt. Wym. (szer. gł. wys.): 600x600x900mm Błat z przestrzeni na lodówkę spożywczą (bez lodówki osobna pozycja) – 1 szt. Wym. (szer. gł. wys.): 600x600 Szafka podłatowa; 2x drzwi pełne; 1x półka przestawna – 1 szt. Wym. (szer. gł. wys.): 800x600x900mm Szafka podłatowa; 2x drzwi pełne; 1x półka przestawna; 1 szuflada na sztućce – 1 szt. Wym. (szer. gł. wys.): 900x600x900mm Błat laminowany – 1 szt. dł. 3,6m Szafka wisząca; 1x drzwi pełne; 2x przestawna półka – 3 szt. Wym. (szer. gł. wys.): 600x300x720mm Szafka wisząca; 2x drzwi pełne; 2x przestawna półka – 1 szt. Wym. (szer. gł. wys.): 800x300x720mm Szafka wisząca; 2x drzwi pełne; 2x przestawna półka – 1 szt. Wym. (szer. gł. wys.): 900x300x720mm Technologia wykonania: Korpusy i fronty mebli wykonane z płyty meblowej o gr. 18mm i klasie higieniczności E1. Wszystkie krawędzie płyt korpusu oklejone z każdej strony okleiną min. 0,8mm, natomiast fronty oklejone okleiną min. 2mm. Ściany tylne mebli wykonane z płyty hdf 4mm. Zabudowa na nóżkach z regulacją wysokości wykończona cokołem. Szuflady typu skrzynkowego osadzone na prowadnicach łożyskowych. Zawiasy z samodomykiem i kącie otwarcia 110 stopni. Błat na szafkach laminowany o gr. 36mm.	1
Ua1	Kuchenka mikrofalowa	1
Ua2	Ekspres do kawy	1
Uf1	lodówka spożywcza podbłatowa	1
Ua4	Czajnik elektryczny	1
<b>75</b>	<b>Depozyt</b>	
Yb1	Wieszak ubraniowy	7
Se1	sejf naścienny. Sejfy o solidnej konstrukcji i przeznaczony są do niezawodnego oraz bezpiecznego przechowywania kluczy. Korpus o grubości 2 mm; Drzwi o grubości 2 mm ;Zamknięcie: 2 rygle chromowane obrotowe o średnicy 25 mm; Haczyki min. 24 szt. Wyposażenie: Zamek: szyfrowy elektroniczny; Zawiasy: wewnętrzne; Kąt otwarcia drzwi: 90° Otwory do montażu: otwory do przymocowania do ściany i otwory do zawieszenia. Kolorystyka: Lakier: czarny korpus (RAL 9005) i kremowo-biały front (RAL 9001); Wymiary (wys.gł.szer.): 400x100x260mm;	1



Da1.1	Biurko szpitalne, szkielet aluminiowy, wypełnienie płytą wiórową pokrytą PCV o gr 2 mm odporną na środki do dezynfekcji. Szuflady samo domykające, opcjonalnie wyposażone w zamek centralny, zamykany asystor oraz szufladę pod klawiaturę komputerową, Wymiary: 1400x700x850mm	1
Ce15	Szafka na obuwie. Wym (szer. gł. wys.): 700x240x1480mm (+/-100mm) 3x uchylne drzwi z miejscem na obuwie	1
XAG	Agregat wody lodowej - zabudowa ze stali / rewizja	1
Ch1	Szafa Szafa dwudrzwiowa (drzwi pełne) zamykane na klucz 5x przestawna półka Wym. (szer. gł. wys.): 800x580x2100mm Szafa wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym. Korpus szafy wykonany z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm o klasie higieniczności E1. Fronty szafy wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytami owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Szafa wykończona czterostronnym, metalowym cokolem. Szafa posiadająca okapnik zintegrowany z korpusem, podwyższający walory higieniczne mebla. Drzwi pełne wykonane w tej samej technologii co korpus. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.	1
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
<b>76</b>	<b>Trakt komunikacyjny</b>	
Bb5	Zestaw siedzisk do poczekalni/hallu 4 osobowy	5
<b>77</b>	<b>Trakt komunikacyjny</b>	
Bb5	Zestaw siedzisk do poczekalni/hallu 4 osobowy	4
Tf1	Tyflograf	3
Tm1.1	Biletomat	1
<b>78</b>	<b>Trakt komunikacyjny</b>	
Bb5	Zestaw siedzisk do poczekalni/hallu 4 osobowy	3
<b>81</b>	<b>Pro Morte</b>	
DMB	Dozownik na płyn dezynfekcyjny wykonany z tworzywa ABS, łokciowy do wkładów z płynem o pojemności 0,5l.	1
DM	Pojemnik na mydło w płynie - dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS, łokciowy, do wkładów z mydłem o poj. 0,5l	1

**Uwaga:**

**Zabudowa w pomieszczeniach medycznych :**

- Wszystkie podane wymiary są orientacyjne. Przed przystąpieniem do realizacji wymaga się dokonania pomiarów przez Wykonawcę w każdym pomieszczeniu.
- Dostosować meble (zabudowy) do funkcjonalności wynikającej z ostatecznego wykończenia.
- Wszystkie szafy i szafki stojące na nóżkach o wysokości 140mm ( +/-20mm) z możliwością wypoziomowania
- Wszystkie szafki, szafy zamykane na klucz (w zestawie min. 2 klucze)
- Konfiguracja zabudowy i kolor do ustalenia z Użytkownikiem

## VII. Wypożyczenie planowane do zakupu przez Zamawiającego

WYPOSAŻENIE PLANOWANE DO ZAKUPU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO					
Lp.	Nazwa	Ilość (szt.)	Wymiana / doposażenie	Miejsce wymiany /doposażenia	Symbol
<i>Aparatura/ sprzęt medyczny</i>					
1.	Centrala monitorująca z kardiomonitorami na 17 stanowisk	1	Wymiana konieczna ze względu na tworzenie dodatkowych stanowisk dla pacjentów	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy Obszar wstępnej intensywnej terapii Obszar terapii natychmiastowej Obszar obserwacji	ZkCM
2.	Monitor funkcji życiowych - stacja pielęgnarska	6	doposażenie	Obszar segregacji medycznej, rejestracji i przyjęć, Obszar konsultacyjny	MT1
3.	Kolumna zasilająca	15	doposażanie i wymiana	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy Obszar wstępnej intensywnej terapii Obszar terapii natychmiastowej Obszar obserwacji	
4.	Lampa operacyjna	1	Wymiana konieczna ze względu na przebudowę	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy	Ge6.2
5.	Lampa zabiegowa mobilna	2	doposażenie	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy, Obszar terapii natychmiastowej	Ge4
6.	Defibrylator	2	doposażenie	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy	Oc5
7.	Aparat USG	2	doposażenie	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy Obszar wstępnej intensywnej terapii Obszar terapii natychmiastowej Obszar obserwacji	Lh5
8.	Cyfrowy mobilny aparat RTG	1	doposażenie	Obszar wstępnej intensywnej terapii	Ja1
9.	System kompresji klatki piersiowej	2	doposażenie	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy	
10.	Podgrzewacz krwi i płynów infuzyjnych do szybkich przetoczeń	1	doposażenie	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy	Gg5
11.	Stacje dokujące 2 z pompami infuzyjnymi	7	doposażenie	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy Obszar wstępnej intensywnej terapii Obszar terapii natychmiastowej Obszar obserwacji	Lh4

12.	Stacje dokujące 4 z pompami infuzyjnymi	6	doposażenie	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy Obszar wstępnej intensywnej terapii Obszar terapii natychmiastowej Obszar obserwacji	Lh4
13.	Wózek transportowy leżące	6	doposażenie	Obszar segregacji medycznej, rejestracji i przyjęć, Obszar resuscytacyjno-zabiegowy, Obszar wstępnej intensywnej terapii, Obszar terapii natychmiastowej, Obszar obserwacji,	Fa1
14.	Wózek transportowy siedzący	6	doposażenie	Obszar segregacji medycznej, rejestracji i przyjęć, Obszar konsultacyjny	Fa1.1
15.	Wózek transportowy siedzące bariatryczny	1	doposażenie	Obszar segregacji medycznej, rejestracji i przyjęć,	Fa3.1
16.	Wózki resuscytacyjne z wyposażeniem	2	doposażenie	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy, Obszar wstępnej intensywnej terapii,	Da4.5
17.	Aparat EKG jezdny	4	doposażenie	Obszar segregacji medycznej, rejestracji i przyjęć, Obszar resuscytacyjno-zabiegowy, Obszar wstępnej intensywnej terapii, Obszar terapii natychmiastowej, Obszar obserwacji, Obszar konsultacyjny	Lh6
18.	Fotele zabiegowe	6	doposażenie	Obszar konsultacyjny	Gb3
19.	Podgrzewacz komorowy	1	doposażenie	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy,	Gg5
20.	Bronchoskop	1	doposażenie	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy,	
21.	Fantom szkoleniowy	2	doposażenie	Obszar resuscytacyjno-zabiegowy,	Fms
<b>Stanowiska komputerowe</b>				Obszar segregacji medycznej, rejestracji i przyjęć, Obszar resuscytacyjno-zabiegowy, Obszar wstępnej intensywnej terapii, Obszar terapii natychmiastowej, Obszar obserwacji, Obszar konsultacyjny	
<b>Wyposażenie meblowe</b>				Obszar segregacji medycznej, rejestracji i przyjęć, Obszar resuscytacyjno-zabiegowy, Obszar wstępnej intensywnej terapii, Obszar terapii natychmiastowej, Obszar obserwacji, Obszar konsultacyjny	