

NAZWA **PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH W  
SZPITALU ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU**

ADRES 80 - 462 Gdańsk ul. Jana Pawła II 50  
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI DZ. NR 62 OBRĘB 33 BUDYNEK KATEGORII XI

## TECHNOLOGIA WYKONAWCZA

### INWESTOR

NAZWA COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o. o. w Gdańsku  
ADRES 80-803 GDAŃSK ul. Nowe Ogrody 1-6

### JEDNOSTKA PROJEKTOWA

NAZWA Biuro Projektowania i Realizacji Architektury WAW Włodzimierz Kaniewski  
ADRES 87-800 Włocławek ul. Cyganka 7

### PROJEKTANCI

1.	Włodzimierz Witwicki	mgr inż. architekt upr. Nr WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk KPOIA nr KP-0021	ARCHITEKTURA GŁÓWNY PROJEKTANT	
2.	Włodzimierz Kaniewski	Mgr arch. wnętrz w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	TECHNOLOGIA	

DATA

20 MAJA 2016

EGZEMPLARZ 1

# TECHNOLOGIA

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

• Strona tytułowa	str. 1
• Spis zawartości opracowania	str. 2
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Architektów arch. W. Witwickiego	str. 3
• Kopia uprawnień projektowych arch. W. Witwickiego	str. 4
• Oświadczenie projektanta i technologa	str. 5
• Opis techniczny technologii	str. 6-127
• Rzut kondygnacji II odcinek piel.	str. 128 Rys. K1
• Rzut kondygnacji I odcinek piel.	str. 129 Rys. K2
• Katalog wyposażenia	str. 130 Rys. K3

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Zamówienie publiczne- opis przedmiotu zamówienia.

Ustawa z dnia 27 czerwca 1997 r. o odpadach Dz U. z dnia 13 sierpnia 1997r.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26. 06. 2012 w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pod względem funkcjonalnym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11. 09. 2003

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 30 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami i medycznymi.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bhp ze zmianami

DU 156, poz. 1118 z 2006 roku USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane inwentaryzacja architektoniczna dostarczona przez Zamawiającego

EKSPERTYZA DOTYCZĄCA rozwiązań zastępczych w trybie § 2 Ust. 3a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie autorstwa mgr inż. Feliksa Mikulskiego oraz mgr inż. Włodzimierza Oberalskiego

Postanowienie Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku WZ-5595/6-5/2010 z dnia 15 marca 2015r.

## 2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie zawiera PROJEKT TECHNOLOGII PRZEBUDOWY Oddziału Chorób Wewnętrznych w Szpitalu Św. Wojciecha w Gdańsku ul. Jana Pawła II . 50, 80-462 Gdańsk działka nr 62 - kategoria budynku XI

## 3. FUNKCJA ODDZIAŁ

<b>– I odcinek pielęgnacyjny</b>	<b>34 łóżka w tym 3 łóżka podwyższonego dozoru medycznego</b>
<b>– II odcinek pielęgnacyjny</b>	<b>34 łóżka w tym 4 łóżka podwyższonego dozoru medycznego</b>
<b>- lekarze i rezydenci</b>	<b>30 osób plus 8 osób opiekunów</b>
<b>- pielęgniarki i sekretariat</b>	<b>12 osób</b>

Cała powierzchnia piętra II przeznaczona zostanie dla jednego Oddziału Wewnętrznego, który będący w strukturze szpitala stosuje ogólnoszpitalne procedury w zakresie postępowania z odpadami medycznymi, zaopatrzenia aptecznego, postępowania w przypadku zejścia pacjenta, obrotu bielizną czystą i brudną, żywienia pacjentów. Szpital posiada 12- godzinny zapas wody oraz dysponuje rezerwowym źródłem zaopatrzenia szpitala w energię elektryczną jest nim agregat prądotwórczy wyposażony w funkcję autostartu, zapewniający co najmniej 30% potrzeb mocy szczytowej, a także urządzenie zapewniające odpowiedni poziom bezprzerwowego podtrzymania zasilania. Podział kondygnacji w aspekcie komunikacji wewnątrzszpitalnej i bezpieczeństwa pożarowego umożliwia wyodrębnienie dwóch odcinków pielęgnacyjnych połączonych ze sobą strefą pomieszczeń personelu medycznego i administracji oraz aneksu kuchennego bez dystrybucji posiłków, mycia i przechowywania naczyń. Każdy odcinek pielęgnacyjny zawiera: pokoje chorych, gabinet diagnostyczno- zabiegowy, punkt pielęgniarski z pokojem przygotowawczym, brudownik oraz pomieszczenie do mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych związanych z procedurami terapeutycznymi. Przy każdej sali chorych zlokalizowano pomieszczenia higieniczno- sanitarne dostępne bezpośrednio z pokoju chorych oraz pomieszczenie higieniczno- sanitarne dla niepełnosprawnych. Dla obydwu

odcinków zaproponowano jedno wygodne pomieszczenie porządkowe. Każdy odcinek pielęgnacyjny dysponuje magazynkami dla bielizny czystej.

### **PERSONEL MEDYCZNY**

Personel oddziału przychodzi do pracy z szatni ogólnoszpitalnej zlokalizowanej poza oddziałem.

Lekarze oprócz realizacji procedur związanych bezpośrednio z pielęgnacją chorych dokonują opisów w dokumentacji chorego, który jest pod ich bezpośrednią opieką. Czynności te wykonują czasowo przebywając w pomieszczeniach lekarskich dostosowanych do pracy administracji medycznej- kompaktowe stanowiska do pracy komputerowej, regały na dokumenty, fotele do pracy przy biurku komputerowym, wspólne urządzenia wielofunkcyjne i aparaty telefoniczne. Dwa z tych pokoi (po jednym dla odcinka) stanowią jednocześnie zaplecze lekarskie dla lekarza pełniącego dyżur na oddziale. Każdy z pokoi przeznaczonych dla lekarzy w swoim obszarze posiada pomieszczenie higieniczno- sanitarne wyposażone także w natrysk. Pokoje lekarskie wyposażone będą w meble biurowe, a pokoje dyżurnych dodatkowo w fotel o cechach wypoczynkowych. Dla personelu medycznego oddziału projektuje się wspólne pomieszczenie socjalne (jadalnię) wyposażoną w meble kuchenne przystosowane do przechowywania indywidualnych nakryć stołowych, oraz naczyń wspólnych. W pomieszczeniu tym także zlokalizowano szafki skrytkowe dla personelu. W pomieszczeniu tym znajdzie swoje miejsce chłodziarka, czajnik bezprzewodowy i kuchenka mikrofalowa, w blacie kuchennym wpuszczony będzie dwukomorowy zlew kuchenny. Dla konsumpcji projektuje się kącik konsumpcyjny składający się ze stolików i krzeseł nietapicerowanych. Pokoje administracyjno- medyczne jednoosobowe zaprojektowano dla ordynatora oddziału i pielęgniarki oddziałowej w sekretariacie 3 stanowiska pracy. Pokoje te wyposażone będą w meble biurowe- biurka z pomocnikami kontenerami przybiurkowymi, regały i szafy biurowe, stoliki i meble siedziskowe zarówno do pracy przy biurku oraz o charakterze wypoczynkowym.

Pielęgniarki na oddziale są stale w sposób bezpośredni lub pośredni za pomocą monitoringu obiektowego czy medycznego przy chorych. Ich miejscem pracy są sale chorych, punkt pielęgniarski z pokojem przygotowawczym, oraz gabinet diagnostyczno- zabiegowy.. Obserwacja chorych w pokoju podwyższonego dozoru medycznego odbywać się będzie za pośrednictwem monitoringu z obserwacją twarzy chorego na monitorze w punkcie pielęgniarskim. Pielęgniarki czynności przy łóżku chorego wykonują zgodnie z obowiązującymi w szpitalu procedurami dostosowanymi do indywidualnych potrzeb pacjenta. Dla tych prac korzystają z wózków zabiegowych zorganizowanych tak, aby oddzielać materiał czysty od brudnego i zagwarantować bezpieczny transport ich zawartości. Mimo zaprojektowania na oddziale wszystkich pokoi chorych z pomieszczeniami sanitarno- higienicznymi, projektuje się dodatkowo umywalki w pokojach chorych ze specjalnym przeznaczeniem dla obsługującego personelu. Punkt pielęgniarski dostępny z korytarza odcinka pielęgnacyjnego oddziału jest miejscem pracy administracyjno- dozorowym, wyposażonym w stanowisko komputerowe, centralkę instalacji przyzywowej, podgląd monitoringu obiektowego korytarzy i monitoringu medycznego. Pokój przygotowawczy pielęgniarski jest miejscem przechowywania leków i ich przygotowywania. Pomieszczenie to wyposażone będzie w meble indywidualnej zabudowy meblami zabiegowymi o podwyższonej klasie utrzymania czystości, ciąg dolnych, szufladowych szafek z blatem higienicznym, w którym wpuszczony będzie zlew jednokomorowy z baterią . W części górnej ciąg szafek wiszących z drzwiami przeszklonymi. W pomieszczeniu tym projektuje się także chłodziarkę do przechowywania leków, oraz split schładzający powietrze do 20<sup>o</sup> C. Kolejnym miejscem pracy personelu pielęgniarskiego jest gabinet diagnostyczno- zabiegowy oddziału, który będzie pełnił podwójną funkcję- diagnostykę realizowaną przez lekarza (badanie palpacyjne, przy użyciu stetoskopu czy USG narządów wewnętrznych z wyjątkiem badań inwazyjnych). Badania EKG, pomiar ciśnienia krwi, pomiar wagi. W gabinecie będą prowadzone proste zabiegi chirurgiczne polegające na zdjęciu szwów pozabiegowych,

iniekcjach, zmianie opatrunków, pobraniu krwi dla celów analitycznych, inhalacji i drobnych zabiegów terapeutycznych. Gabinet zabiegowy wyposażony będzie w meble indywidualnej zabudowy meblami zabiegowymi o podwyższonej klasie utrzymania czystości, ciąg dolnych, szufladowych szafek z blatem higienicznym, w którym wpuszczony będzie zlew jednokomorowy z baterią. W części górnej ciąg szafek wiszących z drzwiami częściowo przeszklonymi. W pomieszczeniu tym projektuje się także chłodziarkę do przechowywania niektórych leków i materiałów medycznych. Wyposażeniem stałym gabinetu są ściennie gniazda poboru gazów medycznych- tlen medyczny, sprężone powietrze medyczne i próżnia. Gabinet diagnostyczno- zabiegowy wyposażony będzie w wózek do przewożenia pacjenta z funkcją zabiegową, lampę bezcieniową zabiegową sufitową, negatoskop, wózki ze sprzętem diagnostycznym i EKG, asystor, wózek zabiegowy, wózki na worki na odpady zgodne z obowiązującymi procedurami szpitala. W gabinecie zabiegowym zaprojektowano także stanowisko komputerowe z aparatem telefonicznym oraz wielofunkcyjny monitor z podglądem obiektywnym korytarzy i pokoi podwyższonego dozoru medycznego. Dla zespołu pielęgniarskiego na każdym odcinku zaprojektowano pomieszczenie higieniczno- sanitarne z kabiną natryskową. Pielęgniarki w ramach swoich obowiązków korzystają ze sprzętów i materiałów oraz bielizny czystej zgromadzonych w magazynkach czystych, bielizna brudna składowana jest w brudownikach wyposażonych w maceratory, dodatkowo odcinki pielęgniacyjne wyposażone są w pomieszczenia wyposażone w urządzenia dla mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych wielokrotnego użycia, które jako czyste są przechowywane na regałach w tych pomieszczeniach, potrzeba istnienia pojemników sanitarnych wynika z profilu oddziału i procedur medycznych.

Projekt przewiduje łączną powierzchnię składowania magazynowego dla materiałów czystych 32m<sup>2</sup>. Podstawowa funkcja porządkowa realizowana będzie w oparciu o zaprojektowane pomieszczenie porządkowe, wyposażone w zlew z blachy nierdzewnej na wysokości 50 cm od podłogi z baterią i dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym, kratkę ściekową posadzkową i umywalkę. Pomieszczenie dostosowane do przechowywania sprzętu stosowanego do utrzymania czystości, środków czystości oraz preparatów myjąco-dezynfekcyjnych, a także do przygotowywania roztworów roboczych oraz mycia i dezynfekcji sprzętu stosowanego do utrzymywania czystości, wyposażone w zlew. Usługę sprzątania i utrzymania czystości w szpitalu realizuje zewnętrzna firma sprzątająca.

## **PACJENCI**

Pacjenci na oddział są przywożeni na wózkach do transportu na siedząco lub na wózkach w pozycji leżącej. Pacjenci trafiają z izby przyjęć lub innego oddziału. Oddział w swoim obszarze nie ma wydzielonej funkcji działu przyjęć planowanych. Pacjent w każdym przypadku jest zbadany, przebrany w ubranie szpitalne i trafia bezpośrednio na przygotowane łóżko w pokoju chorych, lub do gabinetu diagnostyczno- zabiegowego celem wykonania zaleconych przez lekarza prowadzącego dodatkowych czynności zabiegowo-diagnostycznych, możliwych do wykonania w gabinecie. Na drodze łóżek chorych zaprojektowano drzwi o szerokości 110 cm. Rozstaw łóżek w pokoju umożliwia dostęp do chorego z trzech stron. Łóżka dla chorych są przygotowywane poza oddziałem w stacji dezynfekcji i przygotowania. Pacjenci przebywają w pokojach chorych maksymalnie trzyosobowych, wyposażonych w łóżka szpitalne z szafką przyłóżkową i taboret szpitalny, dla każdego łóżka przyporządkowany jest panel nadłóżkowy z oświetleniem miejscowym, instalacją przyzywową, gniazdami poboru gazów medycznych, gniazdami poboru energii elektrycznej 230 V a w pokojach podwyższonego dozoru medycznego w gniazda instalacji monitoringu medycznego oraz specjalistyczne półki do zamontowania urządzeń medycznych. Przy każdym pokoju chorych zlokalizowane jest pomieszczenie higieniczno-sanitarne z natryskiem w systemie odpływu stropowego i zasłony. Pomieszczenia higieniczno- sanitarne mają zapewnioną wymaganą 5- krotną wymianę powietrza na godzinę przy zapewnieniu 50 m<sup>3</sup> na godzinę. Mimo iż pomieszczenia te nie są typowymi dla osób niepełnosprawnych, zaprojektowano zastosowanie szeregu poręczy i pochwytów zwiększających bezpieczeństwo korzystania z sanitariatów. Na każdym odcinku pielęgniacyjnym zaprojektowano dla pacjentów łazienkę dostosowaną dla osób o

ograniczonych możliwościach ruchu. W każdym pokoju chorych zaprojektowano instalację telewizji naziemnej oraz dostęp do internetu. Pacjenci oddziału objęci są żywieniem w systemie obsługi zewnętrznej cateringowej tacowej, bez konieczności rozdziału, zmywania i przechowywania nakryć. Dla pacjentów zaprojektowano także aneks kuchenny, gdzie będzie możliwość przygotowania herbaty, kanapki obmycia indywidualnych nakryć pacjenta. W aneksie nie przewiduje się przechowywania żadnych nakryć ani sztućców dla pacjentów. Wyposażenie stanowić będą szafki kuchenne zwieńczone blatem z wpuszczonym zlewozmywakiem dwukomorowym, czajnik bezprzewodowy, kuchenka mikrofalowa i chłodziarka podblatowa. Dla ułatwienia poruszania się pacjentów, projektuje się wszystkie ciągi komunikacyjne wyposażać w systemowe pochwyty przyściennne, zaś przewożenie pacjentów wózkami nie będzie powodowało uszkodzeń ścian ani narożników, gdyż projektuje się zastosowanie okładzin ochronnych PVC.

## PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE W ASPEKCIE FUNKCJONALNO-UŻYTKOWYM POMIESZCZEŃ

Łóżka w pokojach łóżkowych zaprojektowano tak, aby były dostępne z trzech stron, w tym z dwóch dłuższych.

Odstępy między łózkami umożliwiają swobodny dostęp do pacjentów- minimalny odstęp 70 cm.

Szerokość pokoju łóżkowego umożliwia wyprowadzenie łóżka- szerokość 310 cm.

Pokój łóżkowy na oddziale szpitalnym mimo, że jest przy nim pomieszczenie higieniczno-sanitarne, jest wyposażony w umywalkę z ciepłą i zimną wodą, dozownik z mydłem w płynie oraz pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki.

Izolotka na każdym odcinku pielęgnacyjnym składa się z: 1) pomieszczenia pobytu pacjenta; 2) pomieszczenia higieniczno- sanitarnego, dostępnego z pomieszczenia pobytu pacjenta, wyposażonego w: a) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki, b) natrysk, z wpustem posadzkowym i zasłonką, c) macerator- urządzenie do dekontaminacji oraz do utylizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartością, 3) śluzy umywalkowo- fartuchowej pomiędzy pomieszczeniem pobytu pacjenta a korytarzem oddziału. Śluza umywalkowo- fartuchowa będzie wyposażona w: 1) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią; 2) dozownik z mydłem w płynie; 3) dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią; 4) pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki; 5) zamykany pojemnik na brudną bieliznę; 6) wieszaki na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych.

Izolotka będzie wyposażona w wentylację wymuszoną działającą na zasadzie podciśnienia w taki sposób, że ciśnienie w izolotce jest niższe niż na korytarzu i w śluzie.

Pomieszczenie higieniczno- sanitarne na oddziale- wyposażone w miskę ustępową wiszącą, umywalkę wiszącą, dozownik z mydłem w płynie, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia oraz pojemnik na zużyte ręczniki, natrysk z wpustem posadzkowym i zasłonką.

W pomieszczeniach higieniczno- sanitarnych zaprojektowano powierzchnię przed miską ustępową co najmniej powierzchnia 0,6 x 0,9 m w rzucie poziomym, spełniającą również funkcję powierzchni przed umywalką.

Pomieszczenie higieniczno- sanitarne dostosowane dla osób niepełnosprawnych z zapewnieniem: 1) przestrzeni manewrowej o wymiarach co najmniej 1,5 x 1,5 m; 2) zastosowania w tych pomieszczeniach i na trasie dojazdu do nich drzwi bez progów; 3) zainstalowania odpowiednio przystosowanej, miski ustępowej i umywalki, a także natrysku 4) zainstalowania uchwytów ułatwiających korzystanie z urządzeń higieniczno- sanitarnych. Pomieszczenie jadalni personelu zapewniono 1,1 m<sup>2</sup> powierzchni na każdego z pracowników jednocześnie spożywających posiłek, powierzchnia jadalni 12 m<sup>2</sup>.

Wyposażenie jadalni zapewnia dla każdego pracownika spożywającego posiłek indywidualne miejsce siedzące przy stole, zaprojektowano umywalkę z ciepłą i zimną wodą, dozownik z mydłem w płynie oraz pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik

na zużyte ręczniki. Zaprojektowano wyposażenie meblowe umożliwiające podgrzanie posiłku własnego oraz zlewozmywak dwukomorowy i chłodziarkę

## PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE W ASPEKCIE REALIZACJI WYMAGAŃ OGÓLNOBUDOWLANYCH

Podłogi na całej powierzchni oddziału zaprojektowano z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję - wykładziny PVC spawane, antypoślizgowość dla łazienek projektuje się w grupie 11 dla pozostałych w grupie 9. Połączenie ścian z podłogami jest wykonane w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję- wyoblenie technologiczne wykładziny na wysokość 10 cm.

Pomieszczenia takie jak gabinety diagnostyczno- zabiegowe, pokoje przygotowawcze, izolatki, pomieszczenia higieniczno- sanitarne, brudowniki, pomieszczenia porządkowe zaprojektowano w standardzie higienicznym umożliwiającym ich mycie i dezynfekcję, uwaga ta dotyczy także wyposażenia tych pomieszczeń. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych zaprojektowano sufity podwieszone gwarantujące szczelność powierzchni oraz umożliwiające ich mycie i dezynfekcję. Sufity w ciągach komunikacyjnych zaprojektowano jako modułarne rozbieralne w wykonaniu higienicznym. Szerokość drzwi w pomieszczeniach, przez które odbywa się ruch pacjentów na łóżkach, zaprojektowano w wielkości 110 cm w świetle drzwi po otwarciu.

### POMIESZCZENIA ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO POZIOM 2

	IETAP, II ODCINEK PIELEGNACYJNY	Pow. m <sup>2</sup>
2.2	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	4,31
2.3	HOL WEJŚCIOWY	57,74
2.4	POKÓJ LEKARZY WIELOFUNKCYJNY	52,31
2.5	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE LEKARZY	3,65
2.6	POKÓJ SNIADAŃ PERSONELU	12,98
2.7	KORYTARZ II ODCINKA PIELEGNACYJNEGO	139,63
2.8	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,28
2.9	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	6,05
2.10	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,66
2.11	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,74
2.12	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	2,96
2.13	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE PERSONELU	4,81
2.14	POMIESZCZENIE DEZYNFEKCJI NACZYŃ	2,25
2.15	BRUDOWNIK	3,44
2.16	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE NPS	9,06
2.17	MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ	4,61
2.18	GABINET DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY	14,06
2.19	PUNKT PIELEGNIARSKI	7,83
2.20	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIELEGNIARSKI	12,26
2.21	POKÓJ ŁÓŻKOWY 4 OS PODWYŻSZONEGO DOZORU MEDYCZNEGO	34,90
2.22	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE NPS	6,35
2.23	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,66
2.24	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	3,13
2.25	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,66
2.26	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	2,93
2.27	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,05
2.28	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	2,92

2.29	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,16
2.30	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	2,89
2.31	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,10
2.32	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	6,71
2.33	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,97
2.34	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,11
2.35	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	3,32
2.36	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,67
2.37	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	2,38
2.38	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,04
2.39	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	6,87
2.40	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,17
2.41	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,18
2.42	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	6,71
2.43	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,99
2.44	POKÓJ LEKARZ DYŻURUJĄCEGO	14,92
2.45	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	3,50
2.46	POKÓJ PIEŁĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ	20,43
2.47	SEKRETARIAT	21,39
2.48	POKÓJ ORDYNATORA	15,33
2.49	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	4,47
2.50	MAGAZYNEK CZYSTY	6,61
2.51	ANEKS KUCHENNY	8,38
2.52	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE ODDZIAŁU	4,70
	<b>RAZEM</b>	

<b>2.2</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE TECHNICZNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	4,31 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 , antyelektrostatyczne, odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany i malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję
6	Wentylacja	Grawitacyjna, split schładzający
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP, zasilanie urządzeń instalacje słaboprądowe
9	Gazy medyczne	-

Wyposażenie:

wyposażenie zgodnie z projektem branży elektrycznej

<b>2.3</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>HOL WEJŚCIOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	57,74 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję okładzina PVC do wysokości 160 cm pochwyt systemowe PVC długości ok. 35 mb
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości HYDRANT 25



8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP, DSO, monitoring obiektowy, instalacja kontroli dostępu instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej
9	Gazy medyczne	Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
22	Krzesło szpitalne nietapicerowane	Siedzisko i oparcie z polipropylenu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Stabilna, chromowana lub lakierowana proszkowo metalowa rama.	-	6

<b>2.4</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ LAKARZY WIELOFUNKCYJNY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	52,31 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję
6	Wentylacja	Mechaniczna nawiewno-wywiewna + split
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja, instalacja telewizyjna, teletechniczna, strukturalna SSP,
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	5
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
22	Krzesło szpitalne nietapicerowane	Siedzisko i oparcie z polipropylenu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Stabilna, chromowana lub lakierowana proszkowo metalowa rama.	-	6
24	Fotel biurowy	Fotel wyposażony w kółka i regulację wysokości. Wszystkie krzesła lekarskie wyposażone są w tapicerowane siedziska i oparcia pokryte łatwo zmywalną tkaniną.	-	19
26	Kontener biurkowy	Kontener biurkowy wykonany z płyty, zamontowane 4 kółka meblowe ułatwiające korzystanie z mebla.	-	19

28	Szafa biurowa	Szafa aktowa wysoka zamykana na zamek jednopunktowy, wykonana jest z obustronnie laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm, wymiary 219 x 80 x 42 cm.	-	6
32	Stolik kawowy	Stolik drewniany z blatem o wymiarach 70 x 70 x 75 cm	-	1
33	Wisząca półka meblowa	Półka wisząca o wymiarach 800x600x300 mm zawieszana nad stanowiskami komputerowymi lekarzy i administracji	-	19
34	Zabudowa meblowa indywidualna ( blaty podwieszane długości do 3500mm)	Mebel wykonany na indywidualne zamówienie z płyty laminowanej 2 x 18 mm wykończonej laminatem odpornym na środki dezynfekcyjne, detal nie stwarzający utrudnień w procesie utrzymania czystości.	-	5
35	Telefon	Urządzenie telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową.	Gniazdo telefoniczne, gniazdo zasilające elektryczne 230 V.	5
36	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz..	4 gniazda elektryczne 230V, 2 gniazda komputerowe, 2 gniazda LAN,	19
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia .	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
45	Wieszak na ubrania	Wykonanie w stali nierdzewnej wielohaczykowy	-	2
47	Fotel tapicerowany pojedynczy	Fotel tapicerowany 1 osobowy. Tapicerka wykonana z materiałów zmywalnych	-	2
49	Urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, fax, skaner)	20 str. A4 / min. w kolorze i mono , rozdzielczość drukowania 2400x600 dpi , kaseta na 250 ark. i podajnik 1-kartkowy, dupleks , jednostronny podajnik, dokumentów	Zasilanie 230 V 50 Hz;	2
50	Niszcarka A4	Cięcie w paski, szerokość wejścia 220mm stopień bezpieczeństwa DIN 2	Zasilanie 230 V 50 Hz	2
Z4	Negatoskop	Negatoskop LED ultra cienki – tylko 35 mm; technologia LED – 50 000 godzin pracy, energooszczędny – 45 % standardowego poboru mocy; wysoka luminancja - 6000 cd/m2 (19 000 lux); wysoka równomierność luminancji – powyżej 95%; płynna regulacja luminancji; brak migotania światła. luminancja ekranu: 6000 cd / m2 19 000 lux; 2 klatkowy z ekranem 72 x 43 cm ; wymiary: 795 x 520 x 35 mm i masa: 8 kg.	Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz; pobór mocy: 125 VA;	1

<b>2.5</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE LEKARZY</b>

2	Powierzchnia użytkowa	3,65 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, bateria prysznicowa, zasłonka prysznicowa. instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	1

<b>2.6</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŚNIADŃ PERSONELU</b>
2	Powierzchnia użytkowa	12,98 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas międzyszafrkowy i ściana ze stołem PVC spawane do wysokości 160 cm
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, wpuszczony

		w blacie zlewozmywak dwukomorowy z blachy nierdzewnej z baterią instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
22	Krzesło szpitalne nietapicerowane	Siedzisko i oparcie z polipropylenu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Stabilna, chromowana lub lakierowana proszkowo metalowa rama.	-	5
32	Stolik kawowy	Stolik drewniany z blatem o wymiarach 70 x 70 x 75 cm	-	2
37	Szafka kuchenna stojąca	Kuchenna szafka stojąca wykonana z płyty meblowej z blatem o wymiarach 80 x 60 x 85 cm	-	2
38	Szafka kuchenna wisząca	Kuchenna szafka wisząca mocowana do ściany wykonana z płyty meblowej o wymiarach 80x35x73 cm	-	2
39	Czajnik bezprzewodowy	Czajnik elektryczny bezprzewodowy o mocy 2400 W. Płaska grzałka płytowa, antypoślizgowa podstawa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, automatyczny wyłącznik przy otwarciu pokrywy w trakcie gotowania, zabezpieczenie przed włączeniem czajnika bez wody.	Zasilanie 230 V 50 Hz;	1
48	Kuchenska mikrofalowa	Zasilanie 230 V 50 Hz	Zasilanie 230 V 50 Hz;	1
51.	Szafka skrytkowa	Metalowa szafka skrytkowa zamykana na klucz		2
Z 28	Chłodziarka	Chłodziarka wolnostojąca z możliwością zabudowy podblatowej. Wymiary 84 x 48 x 51 cm. Klasa energetyczna A++ Pojemność całkowita brutto 88 l Pojemność chłodziarki netto 79 l Pojemność zamrażarki netto 7 l Poziom hałasu 41 dB Roczny pobór energii 126 kWh	Zasilanie 230 V 50 Hz;	1

<b>2.7</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>KORYTARZ II ODCINKA PIELEGNACYJNEGO</b>
2	Powierzchnia użytkowa	139,63 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne

4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję okładzina PVC do wysokości 160 cm pochwyt systemowe PVC długości ok. 90 mb
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości HYDRANT
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP, DSO, monitoring obiektowy, instalacja kontroli dostępu instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, instalacja przyzywowa
9	Gazy medyczne	Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, zespoły kontrolno- informacyjne g.m. w skrzynkach wpuszczonych na wysokości 160 cm od posadzki

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
41	Kamera monitoringu	Kamera będzie dostarczać na tyle szczegółowy obraz obserwowanej sceny, aby była możliwa precyzyjna identyfikacja ludzkich twarzy, informacji alfanumerycznych oraz wideoweryfikacja zdarzeń alarmowych w dzień i w nocy, obiektyw o stałej ogniskowej 4 i 6 mm, pracująca w jakości HD, dająca możliwość obrazu w rozdzielczości 2 Mpix, wykonanie kamery w wersji antywandal	Zasilanie 230 V 50 Hz; instalacja monitoringu	2

<b>2.8</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY DWUOSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,28 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna , półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem	-	1

	jednorazowe	do kontroli ilości. Montowany do ściany.		
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

		przywoławczy wskazany przez Inwestora.		
--	--	--	--	--

<b>2.9</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	6,05 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchyną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.10</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,66 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki

		dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki-uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że	-	2



		w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.		
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	2
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.11</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,74 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łózek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowz z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowz z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1

3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego		
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	2
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

		z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.		
--	--	--	--	--

<b>2.12</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	2,96 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.13</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>

		<b>PERSONELU</b>
2	Powierzchnia użytkowa	4,81 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1

<b>2.14</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE DEZYNFEKCJI NACZYŃ</b>
2	Powierzchnia użytkowa	2,25 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, zlewozmywak gospodarczy nierdzewny na wysokości 60

		cm, z baterią wody ciepłej i zimnej, odpływ z myjki rura 110, zasilanie woda ciepła i zimna 3/4, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5. Zasilanie myjki 230v/16A (podejście trójfazowe)

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
16	Wieszaki regał 1-2 półki z siatki nierdzewnej		-	1
Z35	Myjnia-dezynfektor URZĄDZENIE ISTNIEJĄCE	Mycie i dezynfekcja różnego rodzaju naczyń szpitalnych takich jak słoje na mocz, miski, wiadra itp. obsługa w pełni zautomatyzowana, bezpieczna.	Zasilanie 230 V 50 Hz; doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków	1

<b>2.15</b>		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>BRUDOWNIK</b>
2	Powierzchnia użytkowa	3,44 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, odpływ z maceratora rura 110, zasilanie woda ciepła i zimna 3/4, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5. Zasilanie maceratora 230v/16A (podejście trójfazowe)

WYPOSAŻENIE
-------------

symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
8	Urządzenie do utylizowania basenów-macerator	Urządzenie do utylizacji wszystkich naczyń i materiałów wykonanych z pulpy celulozowej (kaczki, baseny, miski nerkowate itp.). Bezdotykowe otwieranie zamykanie pokrywy za pomocą czujnika podczerwieni. Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni. Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji. System 9 noży tnących. Moc silnika 750W. Waga 80 kg. Zasilanie 230V. Czas trwania cyklu do 115 sekund. Wsad do 6 naczyń na cykl. Odpływ 50 Φ. Poziom hałasu 59,5 dba. Wymiary 500 szerx 1038 wys x 600 głęb mm. Podłączenie wody 3/4". Zbiornik na wodę 27 litrów. Zużycie wody z możliwością regulacji - 18 L. Pokrywa wykonana z tworzywa z zatopionymi nanocząsteczkami srebra. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonany ze stali nierdzewnej. Czujnik zamknięcia pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowania odpływu. Łatwa do demontażu ściana przednia. Dopływ wody zimnej: rurka zasilająca o średnicy 3/4 cala. Zabezpieczenie IP54. Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED.	Zasilanie 230 V 50 Hz, doprowadzenie zasilania trójfazowego; doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków;	1
9	Kosz jezdny na odpady	Duży wykonany z tworzywa sztucznego PP pojemnik na odpady otwierany przyciskiem pedałowym. Pojemności 120 l. wyposażony w wymienne kółka.	-	2
16	Wiszący regał 1-2 półki z siatki nierdzewnej		-	1

<b>2.16</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE NPS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	9,06 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK

5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna NPS, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca NPS, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, zasłonka prysznicowa zawieszona do sufitu. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych. komplet poręczy i siedzisko NPS
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, instalacja przyzywowa, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
12	Uchwyt stały dla niepełnosprawnych	Uchwyt stały dla niepełnosprawnych mocowany do ściany. Wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm.	-	2
13	Uchwyt składany dla niepełnosprawnych	Uchwyt składany- uchylny dla niepełnosprawnych mocowany do ściany. Wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm.	-	2
14	Siodełko dla niepełnosprawnych	Wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości. Wymiary 40 x 45 cm. Składane, posiada śruby montażowe schowane pod ozdobną rozetą, wytrzymałość na obciążenie statyczne: 120 kg.	-	1
15	Uchwyt przynatriskowy dla niepełnosprawnych	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	1

<b>2.17</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ</b>
2	Powierzchnia użytkowa	4,61 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
40	Indywidualna zabudowa magazynu	Regał metalowy 5-półkowy wykonany z blachy nierdzewnej z możliwością swobodnego konfigurowania rozstawu półek	-	3

<b>2.18</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>GABINET DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,06 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9 antyelektrostatyczne odporne na dezynfekcję
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna wpuszczona w blat, bateria z wodą ciepłą i zimną, zlewozmywak 1 komorowy z ociekaczem ze stali nierdzewnej wpuszczony w blat, z baterią wody ciepłej i zimnej, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja teletechniczna, strukturalna SSP,
9	Gazy medyczne	Ścienne punkty poboru gazów medycznych AGA (O <sub>2</sub> , V, Air),

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
9	Kosz jezdny na odpady	Duży wykonany z tworzywa sztucznego PP pojemnik na odpady otwierany przyciskiem pedałowym. Pojemności 120	-	2



		I. wyposażony w wymienne kółka.		
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	1
25	Biurko lekarskie	Biurko wykonane z płyty. Błat biurka wykonany z płyty pokrytej melaminą ułatwiający dezynfekcję powierzchni.	-	1
26	Kontener biurkowy	Kontener biurkowy wykonany z płyty, zamontowane 4 kółka meblowe ułatwiające korzystanie z mebla.	-	1
35	Telefon	Urządzenie telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową. Gniazdo telefoniczne, gniazdo zasilające elektryczne 230 V.	Gniazdo telefoniczne, gniazdo zasilające elektryczne 230 V.	1
36	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz. Zasilanie elektryczne 230 V, gniazdo sieciowe, gniazdo telefoniczne- internetowe.	4 gniazda elektryczne 230V, 2 gniazda komputerowe, 2 gniazda LAN,	1
Z13	Stojak na kuwety	Stalowy stojak na kółkach na miski o pojemności do 3 l.		1
Z14	Wózek zabiegowy	Elementy wózka zabiegowego wykonane z: szafka, półka stalowe lakierowane proszkowo; stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały; blat górny z tworzywa ABS, z burtami z 3 stron; blat roboczy z tworzywa ABS lub stalowy lakierowany proszkowo, wysuwany z przodu wózka; podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, z przetłoczeniem, z zabezpieczeniem przed zsunięciem się sprzętu i z odbojami scalonymi z podstawą; elementy dekoracyjne, fronty szuflad;; uchwyty lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL. Wyposażenie dodatkowe: uchylne pojemniki, półki, koszyki na akcesoria, miski na odpadki, pojemniki na narzędzia, pojemniki na rękawiczki, pojemniki na zużyte igły, koszyki na cewniki, kosz na odpady, wieszak na kroplówki, uchwyt do butli z tlenem, listwa zasilająca.	-	1
Z24	Wózek do przewożenia chorego	Wózek wykonany z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym w kolorze RAL 9002 odpornym na ścieranie i środki dezynfekcyjne. Wózek posiada materac, a dwusegmentowe leże zabezpieczone jest chromowanymi odbojami. Przesuw poprzeczny blokowany jest za pomocą zatrzasków. Duża średnica kół ( ok. 200 mm) wózek jest zwrotnym i łatwym w manewrowaniu. Konieczne jest aby wszystkie 4 koła blokowane były centralnie. Segmenty oparcia pleców regulowane przy pomocy sprężyn gazowych z blokadą. Zmiany wysokości leża i przechyłów wzdłużnych Trendelenburga 12° i anty-Trendelenburga 12° realizowane przy pomocy układu hydraulicznego sterowanego nożem za pomocą dźwigni. Zakres regulacji umożliwia dostosowanie wysokości leża wózka zarówno do wysokości leża kozetki, łóżka	-	1

		szpitalnego, jak i blatu stołu zabiegowego zakres wysokości od 565 do 875 mm .		
Z26	Zestaw mebli zabiegowych	Meble zabiegowe wykonywane na zamówienie do każdego pomieszczenia indywidualnie dobrany wymiar. Każdy zestaw wyposażony w zlew i komplet szafek stojących i wiszących. Zestaw szafek stojących bez zabudowy cokołu, szufladowych z wyjątkiem pod zlewozmywakiem. Szafki wiszące zamykane drzwiczkami przeszklonymi lub pełnymi. Szerokość szafek od 300mm do 600mm Meble wykonane z płyty pokrytej laminatem odpornym na środki chemiczne i dezynfekcję. Błat łatwy w utrzymaniu czystości odporny na ścieranie i odporny na środki dezynfekcyjne.	-	1
Z45	Chłodziarko zamrażarka	Chłodziarka z drzwiami przeszklonymi, zamrażarka z drzwiami pełnymi umiejscowionymi na dole urządzenia. Blachy zewnętrzne obudowy są wykonane ze stali galwanizowanej na gorąco pokryte powłoką antykorozyjną i białą folią PCV, wewnątrz wykonane jest ze stali nierdzewnej; izolacja 60 mm wykonana z pianki poliuretanowej; drzwi z systemem automatycznego domykania, zawiasy drzwi po prawej stronie; zamek drzwi z kluczem; szuflady ze stali nierdzewnej; automatyczne rozmrażanie; panel sterowniczy wyposażony w mikroprocesorowy ekran dotykowy i czytelny wyświetlacz cyfrowy pokazujący wewnętrzną temperaturę; alarmy dźwiękowe i świetlne wskazują: wysoką/niską temperaturę (regulowane zakresy), uchYLENIE drzwi, wydajność skraplacza, uszkodzenie czujników. Wyposażona w 4 kółka i 2 regulowane nóżki stabilizujące urządzenie; wymiary zewnętrzne: 720 x 800 x 2020 mm; zasilanie: 230 V / 50-60 Hz; waga: 161 kg	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1
	AOV	GNIAZDA SCIENNE		1
Z4	Negatoskop	Negatoskop LED ultra cienki – tylko 35 mm; technologia LED – 50 000 godzin pracy, energooszczędny – 45 % standardowego poboru mocy; wysoka luminancja - 6000 cd/m2 (19 000 lux); wysoka równomierność luminancji – powyżej 95%; płynna regulacja luminancji; brak migotania światła. luminancja ekranu: 6000 cd / m2 19 000 lux; 2 klatkowy z ekranem 72 x 43 cm ; wymiary: 795 x 520 x 35 mm i masa: 8 kg.	Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz; pobór mocy: 125 VA;	1

<b>2.19</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>PUNKT PIELĘGNIARSKI</b>
2	Powierzchnia użytkowa	7,83 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia

6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja teletechniczna, strukturalna SSP, centralka przyzywowa, podgląd monitoringów, stacja domofonowa, MONITORING MEDYCZNY
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
24	Fotel biurowy	Fotel wyposażony w kółka i regulację wysokości. Wszystkie krzesła lekarskie wyposażone są w tapicerowane siedziska i oparcia pokryte łatwo zmywalną tkaniną.	-	1
34	Zabudowa meblowa indywidualna	Bebel wykonany na indywidualne zamówienie z płyty laminowanej 18mm wykończonej laminatem odpornym na środki dezynfekcyjne, detal nie stwarzający utrudnień w procesie utrzymania czystości	-	1
36	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz. Zasilanie elektryczne 230 V, gniazdo sieciowe, gniazdo telefoniczne- internetowe.	4 gniazda elektryczne 230V, 2 gniazda komputerowe, 2 gniazda LAN ,gniazdo telefoniczne- internetowe	1
44	Podgląd monitoringu obiektowego	Zasilanie 230 V 50 Hz;	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja monitoringu obiektowego i monitoringu pokoi łóżkowych	1

<b>2.20</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIELĘGNIARSKI</b>
2	Powierzchnia użytkowa	12,26 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9 odporne na dezynfekcję
4	Sufit	Tynkowany malowany
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia
6	Wentylacja	Grawitacyjna + split
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna wpuszczona w blat, bateria z wodą ciepłą i zimną, zlewozmywak ze stali nierdzewnej jednokomorowy z ociekaczem wpuszczony w blat, z baterią wody ciepłej i zimnej, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja teletechniczna, strukturalna SSP,
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą	-	1

	pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.		
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
35	Telefon	Urządzenie telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową. Gniazdo telefoniczne, gniazdo zasilające elektryczne 230 V.	Gniazdo telefoniczne, gniazdo zasilające elektryczne 230 V.	1
36	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz. Zasilanie elektryczne 230 V, gniazdo sieciowe, gniazdo telefoniczne- internetowe.	4 gniazda elektryczne 230V, 2 gniazda komputerowe, 2 gniazda LAN ,gniazdo telefoniczne- internetowe	2
Z14	Wózek zabiegowy	Elementy wózka zabiegowego wykonane z: szafka, półka stalowe lakierowane proszkowo; stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały; blat górny z tworzywa ABS, z burtami z 3 stron; blat roboczy z tworzywa ABS lub stalowy lakierowany proszkowo, wysuwany z przodu wózka; podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, z przetłoczeniem, z zabezpieczeniem przed zsunięciem się sprzętu i z odbojami scalonymi z podstawą; elementy dekoracyjne, fronty szuflad,; uchwyty lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL. Wyposażenie dodatkowe: uchylne pojemniki, półki, koszyki na akcesoria, miski na odpadki, pojemniki na narzędzia, pojemniki na rękawiczki, pojemniki na zużyte igły, koszyki na cewniki, kosz na odpady, wieszak na kroplówki, uchwyt do butli z tlenem, listwa zasilająca.	-	1
Z26	Zestaw mebli zabiegowych	Meble zabiegowe wykonywane na zamówienie do każdego pomieszczenia indywidualnie dobrany wymiar. Każdy zestaw wyposażony w zlew i komplet szafek stojących i wiszących. Zestaw szafek stojących bez zabudowy cokołu, szufladowych z wyjątkiem pod zlewozmywakiem. Szafki wiszące zamykane drzwiczkami przeszkłonymi lub pełnymi. Szerokość szafek od 300mm do 600mm Meble wykonane z płyty pokrytej laminatem odpornym na środki chemiczne i dezynfekcję. Blat łatwy w utrzymaniu czystości odporny na ścieranie i odporny na środki dezynfekcyjne.	-	2
Z27	Chłodziarka farmaceutyczna	Chłodziarka do przechowywania materiałów potrzebujących schłodzenia. Chłodziarka z drzwiami przeszkłonymi.	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1

		Wewnątrz urządzenia możliwość zamontowania wysuwanych szuflad z podziałkami na np. lekarstwa, zwykłych półek drucianych. Możliwość zamontowania systemu back up CO2, oraz specjalistycznych rejestratorów temperatury wzorcowanych w Urzędzie Miar RP. Zasilanie 230 V. Wymiary 61 x 66 x 155 cm pojemność 250 l.		
--	--	---	--	--

<b>2.21</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 4 OSOBOWY PODWYŻSZONEGO DOZORU MEDYCZNEGO</b>
2	Powierzchnia użytkowa	34,90 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne, antyelektrostatyczna
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna , półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłożkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
41	Kamera monitoringu	Kamera będzie dostarczać na tyle szczegółowy obraz obserwowanej sceny, aby była możliwa precyzyjna identyfikacja ludzkich twarzy, informacji alfanumerycznych oraz wideoweryfikacja zdarzeń alarmowych w dzień i w nocy,	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja monitoringu	1

		obiektyw o stałej ogniskowej 4 i 6 mm, pracująca w jakości HD, dająca możliwość obrazu w rozdzielczości 2 Mpix, wykonanie kamery w wersji antywandal		
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z16	Wisząca półka nadłóżkowa	Długość standardowej półki: max 2000 mm. W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego.	-	4
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	4
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	4
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	3
ZOX	Oprawa nadłóżkowa pojedyncza z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Jednostanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 1650mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony w: 2xpunkt poboru O2, 2xpunkt poboru AIR, 2x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.8, gniazdo ekwipotencjalne szt. 4, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 2, , potrójny system ramion infuzyjnych - dwuramienny tzw. łamany, obrotowy wysięgnik w zakresie 180° o długości całkowitej min. 1280 mm i wytrzymałości obciążenia min. 20kg z drążkiem ze stali nierdzewnej o średnicy 20mm i długości min. 880mm (+/- 5%) umożliwiającym po przez swoją konstrukcję natychmiastową płynną regulację położenia w pionie w	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	2

		zakresie min. 500mm, - obrotowy w zakresie 180 ° wysięgnik prosty o długości całkowitej min. 730mm (+/- 5%) z możliwością obciążenia min. 30kg + podwieszona obrotowa półka, - obrotowy w zakresie 180 ° wysięgnik prosty o długości całkowitej min. 530mm (+/- 5%) z możliwością obciążenia min. 30kg + drążek ze stali nierdzewnej min. dł. 700mm, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.		
ZO1X	Trzystanowiskowy most medyczny	<p>Wyrób medyczny klasy IIb typu ZMP07 lub równoważny zgodnie z Aneks IX, reguła 2, 9, 11 dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej urządzeń medycznych, włączając modyfikacje w dyrektywie 2007/47/EG i wymaganiami dyrektywy 2011/65/EU. Wyprodukowany zgodnie ze standardami zawartymi w normach: EN 60601-1: 1996-03 ( włączając EN 60601-1: 1990; EN 60601-1: A1/1993; EN 60601-1: A2/1995), EN 60601-1-2: 2007; EN ISO 13485: 2010, EN ISO 14971: 2012, EN 980: 2008, EN 1041: 2008, EN ISO 11197: 2009. Sufitowo - mostowy panel zasilający w klasie IIb do Sali Intensywnej Terapii dla 3 stanowisk długości 6750mm mocowany do stropu na 4 wykonanych ze stali malowanej technologią proszkową pionowych prostopadłościennych profilach (zwiesiach) z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz stroną infuzji. Jednostronny system zasilający ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i gazowych bez używania narzędzi, z łatwym dostępem do stref konserwacji. W przypadku konieczności inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy zapewnia możliwość wymiany uszkodzonego elementu bez potrzeby demontażu całego mostu. Konstrukcja belki głównej wykonana z naturalnego aluminium anodowanego niewymagająca pokrycia dodatkową warstwą farbą proszkową. Górny kanał elektryczno-oświetleniowy nachylony w stosunku do płaszczyzny podłogi. Taka konstrukcja ergonomiczna i umożliwia łatwe użytkowanie gniazd elektrycznych przez personel niskiego wzrostu oraz zasadniczo ogranicza osiadanie kurzu. Tylne ściany jednostki medycznej gładkie, prostopadłe do płaszczyzny podłogi co pozwala na ekonomiczno-ergonomiczną instalację systemu blisko ściany lub okien. Wymienne listwy czołowe mogą być wykonane, pomalowane na dowolny kolor z palety RAL. Oprzewodowanie przewodami elektrycznymi, teletechnicznymi i orurowanie miedzianymi przewodami dedykowanymi wyłącznie do instalacji gazów</p>	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

		<p>medycznych. Doprowadzenie instalacji elektrycznej i instalacji gazów medycznych jest tylko przez jeden z prostopadłościennych profili - osobno dla gazów medycznych i osobno dla mediów elektrycznych. Instalacja gazów medycznych wewnątrz jednostki medycznej jest wykonana z rur miedzianych, certyfikowanych dla gazów medycznych w/g EN ISO 13348. Rury są oznaczone (znak lub próba na powierzchni każdej rury). Część przyłączeniowa, czyli połączenie z instalacją szpitalną gazów medycznych następuje w przestrzeni międzystropowej gdzie są umieszczone zawory odcinające jednostkę od instalacji gazów medycznych a nie w samej jednostce. Podłączenie to realizowane jest za pomocą rozłączalnych elementów, na tzw. śrubunek. Doprowadzenie instalacji - bezpośrednio ze stropu do montowanych przyłączy gazowych i elektrycznych. Punkty poboru gazów medycznych umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym pod gniazdami elektrycznymi na ścianie, na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Miejsca łączenia, luty w instalacji gazowej wewnątrz jednostki twarde, sztywne spawanie srebrem. Jednostka po przez swoją modułową budowę umożliwiającą w przyszłości użytkownikowi w miejscu eksploatacji domontowanie dodatkowych punktów poboru gazów medycznych bez potrzeby demontażu systemu. Podstawa punktu poboru jest połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza co umożliwia użytkownikowi w razie potrzeby kompletną wymianę punktu poboru. Wszystkie części wewnętrznych instalacji gazowych są uziemione. Panel wyposażony w znormalizowane, zintegrowane szyny medyczne w standardzie DIN 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie panelu w jego górnej części ( jedna po stronie infuzyjnej druga po stronie monitorującej), przeznaczone do podwieszenia akcesoriów, np. półki dla kardiomonitora, wieszaka dla kroplówki lub pomp infuzyjnych itp. Wszystkie punkty dystrybucji mediów rozmieszczone symetrycznie po obu stronach tj. infuzyjnej i monitoringu na frontowej ścianie mostu. Jednostka wyposażona w system sygnalizacyjno alarmowy z wyświetlaczem LCD wielkości, 10" na którym zobrazowane są manometry wskazujące aktualny stan ustawień alarmowych, aktualne poprawne ciśnienie dostarczonych gazów medycznych do jednostki. W dolnej części belki głównej tor jezdny dla przesuwneego i obrotowego wózka strony</p>		
--	--	--	--	--



		<p>monitoringu - wentylacji oraz wózka strony infuzji. Wózki - zestawy nośne poruszające się po torach jezdnych na łożyskach tocznych które są wyposażone w cierny hamulec poziomego przesuwu. Akcesoria wyposażenia stanowiska wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg PN-EN 10088-1-3., takie jak rury nośne wózków, szyny sprzętowe półek oraz wszelki osprzęt niezbędny do pielęgnacji pacjenta. System odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne.</p> <p>Wyposażenie jednego z 3 stanowisk łóżkowych ( x3) :</p> <p>1. Punkty poboru gazów medycznych w standardzie AGA zainstalowane na froncie belki głównej,</p> <p>    płaszczyźnie prostopadłej do podłogi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x punkt poboru gazów medycznych, Tlen - O2</li> <li>- 2 x punkt poboru gazów medycznych, Próżnia - VAC</li> <li>- 2 x punkt poboru gazów medycznych, Sprężone Powietrze - AIR</li> </ul> <p>2. Gniazda elektryczne w płaszczyźnie czołowej belki głównej zlicowane z powierzchnią panelu, zgodne z PN z diodą/ lampką kontrolną i automatycznym zabezpieczeniem otworków wtykowych przed ingerencją, oznaczone kolorem wg ustaleń Zamawiającego (połowa po stronie infuzyjnej a połowa po stronie monitoringu w belce głównej):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 × 230 V/16 A, z bolcem ochronnym i diodą LED</li> <li>- 12 × PE (wyrównanie potencjałów)</li> <li>- 1 x 230V/16A z bolcem ochronnym na oddzielnym obwodzie dla RTG</li> </ul> <p>3. Łączność i przesył danych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45 ( strona infuzji )</li> <li>- 1 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45 ( strona monitoringu )</li> <li>- 1 x boks, miejsce dla systemu przyzywowego ( gniazdo, terminal zabudowuje dostawca instalacji systemu przyzywowego)</li> </ul> <p>4. Oświetlenie pracy dla 1 łóżka wyposażone w dwa rodzaje oświetlenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fluorescencyjne oświetlenie ogólne 2x54W EVG - załączane wyłącznikiem poza mostem medycznym.</li> </ul> <p>    Moduły oświetlania ogólnego umieszczone na górnej płaszczyźnie mostu medycznego emitujące strumień światła skierowany na sufit. Dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie przeźroczyste tzw.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>    opalizowane lub mleczne, ograniczające olśnienie. Włącznik oświetlania dla systemu przy drzwiach;</li> <li>- Fluorescencyjne oświetlenie miejscowe 1x36W EVG - załączane wyłącznikiem na moście medycznym.</li> </ul>	
--	--	--	--

		<p>Moduł oświetlania miejscowego umieszczony na pochylonej ku podłodze płaszczyźnie mostu</p> <p>medycznego emitujący strumień światła skierowany na łóżko pacjenta. Dyfuzor fluorescencyjnych źródeł</p> <p>świata nie przezroczysty tzw. opalizowany lub mleczny, ograniczający olśnienie. Włącznik oświetlania miejscowego w płaszczyźnie czołowej mostu.</p> <p>- Lampka punktowa w technologii LED na ramieniu przegubowo giętkim.</p> <p>Natężenie oświetlenia</p> <p>42 000 lx +/-5% z odległości 0,5m, barwa światła 5500K , mocowana do szyny 25x10mm; o</p> <p>maksymalnej mocy 18W +/- 5%</p> <p>5. Akcesoria:</p> <p>a) Strona monitoring-wentylacja</p> <p>- 1 x Przesuwany obrotowy wózek strony monitoring + wentylacja rotacyjny z hamulcem przesuwu i</p> <p>możliwością regulacji położenia wzdłuż belki na długości 6350mm oraz kącie obrotu w zakresie</p> <p>180° (+/-5%). Nośność wózka strony infuzji mocowanego bezpośrednio do toru jezdnej belki</p> <p>głównej min. 50 kg)</p> <p>- 2 x Drążek dla mocowania pótek pod wózkiem, ø20 mm, ze stali nierdzewnej, L=600 mm</p> <p>- 1 x Półka z szufladą o wymiarach 580x550x97 mocowana do pionowych drążków wyposażona 2 boczne szyny medyczne. Uchwyt poza obrysem frontu szuflady.</p> <p>- 2 x Pozioma szyna medyczna dł. 500mm zamontowana na froncie mostu w górnej części</p> <p>b) Strona infuzji:</p> <p>- 1 x Przesuwany wózek strony infuzji z hamulcem przesuwu, pionowy drążek ø38mm L=1000mm.</p> <p>Nośność wózka strony infuzji mocowanego bezpośrednio do toru jezdnej belki głównej min. 60 kg)</p> <p>- 2 x Drążek ø28 mm L 1000 mm ze stali nierdzewnej, L=1000 mm</p> <p>- 2 x Podwójne szyny medyczne z uchwytami drążków</p> <p>- 1 x Pozioma szyna medyczna z uchwytem drążka ø38 mm</p> <p>- 2 x Pozioma szyna medyczna dł. 500mm zamontowana na froncie mostu w górnej części</p> <p>- 1 x Trójramienny system obrotowych wysięgników infuzyjnych mocowany do nogi mostu:</p> <p>a) 1 x drążek infuzyjny ze stali nierdzewnej długości 900mm z możliwością płynnej regulacji zmiany położenia w pionie w uchwycie w ramieniu łamanym</p> <p>b) 1 x obrotowy kosz na 4 butle z płynami infuzyjnymi</p>		
--	--	---	--	--

		<p>c) 1 x obrotowe haczyki z miejscem na 4 worki z infuzyjnymi</p> <p>d) 1 x mobilny drążek <math>\varnothing</math> 20mm ze stali nierdzewnej dedykowany do uchwytu w wysięgniku prostym L = 500mm</p> <p>e) 1 x mobilny drążek <math>\varnothing</math> 20mm ze stali nierdzewnej dedykowany do uchwytu w wysięgniku prostym L = 700mm</p> <p>- 1 x Dla całej jednostki na pierwszej lub ostatniej nodze ( do uzgodnienia z użytkownikiem) systemowe ramię infuzyjne tj. łamany obrotowy wysięgnik wykonany z aluminium o zakresie obrotu min. 160 o i długości całkowitej 1200mm z drążkiem ze stali nierdzewnej o średnicy min. 20mm i długości min. 600mm (+/- 5%). Wysięgnik o przekroju eliptycznym o grubości ścian min. 2mm. System wyposażony w hamulce regulujące pozycję w każdym z 3 obrotowych przegubów. Instalacja elektryczna prowadzona wewnątrz ramion. Na ramieniu zainstalowany poziomy obrotowy w zakresie min. 300 o terminal wykonany z aluminium z osłonami bocznymi wykonanymi z aluminium malowanego proszkowo wyposażony w:</p> <p>a) 1 x drążek infuzyjny ze stali nierdzewnej długości 500mm umieszczony na dolnej ścianie po środku terminalu</p> <p>b) 6 x gniazdo elektryczne 230V Legrand seria Mosaic EUR, białe</p> <p>c) 4 x gniazdo PE, ekwipotencjalne (wyrównanie potencjałów)</p> <p>d) 2 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45</p> <p>- 1 x Dla całej jednostki system monitorująco- alarmowy jednostki z dotykowym kolorowym ekranem wielkości min. 10" wykonanym w technologii LCD umożliwiającym odczyt aktualnych parametrów instalacji gazów medycznych czujnikami o wartości (4-20mA), system zainstalowany na frontowej czołowej ścianie jednostki.</p> <p>- 1 x Dla całej jednostki elastyczne ramię do montażu iluminatora naczyń z mobilnym uchwytem do szyny DIN 25x10mm o długości ramienia giętkiego min. 600mm zakończone głowicą, która umożliwia dodatkową bezstopniową regulację kąta położenia iluminatora.</p> <p>6. Gwarancja producenta minimalnie 36 miesięcy ( 3 lata ). W okresie gwarancji płatne przeglądy wykonywane przez serwis producenta.</p>		
--	--	---	--	--

<b>2.22</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	6,35 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna NPS, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca NPS, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa zawieszana do sufitu. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych. Komplet poręczy i siedzisko NPS
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, instalacja przyzywowa, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1

<b>2.23</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,66 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC

		spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki-uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada	-	2

		i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.		
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.24</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	3,13 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe , gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałoway z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałoway z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w	Dozownik co mydła w płynie stalowy,	-	1

	płynie mocowany do ściany	matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.		
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.25</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,66 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy obojętne za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchyloną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazonowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2

42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.26</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	2,93 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem



		czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.27</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,05 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy obojętne za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd

		wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2

Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
Z01	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.28</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	2,92 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max	-	1

	toaletowy	19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.		
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.29</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,16 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchyną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwytu mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na	1

			wysokości 235 cm nad podłogą	
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo na wybrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.30</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	2,89 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.

8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.		2

<b>2.31</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,10 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość

1	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

		VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.		
--	--	---	--	--

<b>2.32</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	6,71 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchyną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2



<b>2.33</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,97 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchyną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni	-	2

		przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.		
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
Z01	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.34</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,11 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łózek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

<b>WYPOSAŻENIE</b>
--------------------

symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo na wybrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych,	1

	każdego łóżka	jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	instalacja internetowa	
--	---------------	--	------------------------	--

<b>2.35</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	3,32 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm.	-	2

		Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.		
--	--	---------------------------------------	--	--

<b>2.36</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,67 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna , półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa ,instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchyną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o	-	2

		stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.		
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.37</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	2,38 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość

1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.38</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,04 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłożkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem	-	1

	jednorazowe	do kontroli ilości. Montowany do ściany.		
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1



		przywoławczy wskazany przez Inwestora.		
--	--	--	--	--

<b>2.39</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	6,87 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchyną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.40</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,17 m <sup>2</sup>

3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna , półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchyną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że	-	2

		w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.		
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.41</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,18 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łózek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowz z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowz z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro	Lustro z fazowanymi brzegami	-	1

	nadumywalkowe	mocowane bezpośrednio do ściany.		
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.42</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	6,71 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchyną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.43</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,99 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki

		dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki-uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że	-	2

		w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.		
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.44</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ LEKARZA DYŻURUJĄCEGO</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,92 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja telewizyjna, teletechniczna, strukturalna SSP,

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
22	Krzesło szpitalne nietapicerowane	Siedzisko i oparcie z polipropylenu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Stabilna, chromowana lub lakierowana proszkowo metalowa rama.	-	2
24	Fotel biurowy	Fotel wyposażony w kółka i regulację wysokości. Wszystkie krzesła lekarskie wyposażone są w tapicerowane siedziska i oparcia pokryte łatwo zmywalną tkaniną.	-	2

26	Kontener biurowy	Kontener biurowy wykonany z płyty, zamontowane 4 kółka meblowe ułatwiające korzystanie z mebla.	-	4
27	Fotel tapicerowany	Fotel- sofa tapicerowana 2 osobowa. Tapicerka wykonana z materiałów zmywalnych.	-	1
28	Szafa biurowa	Szafa aktowa wysoka zamykana na zamek jednopunktowy, wykonana jest z obustronnie laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm, wymiary 219 x 80 x 42 cm. Metalowa kaseta na narkotyki trwale mocowana do posadzki w dolnej partii szafy biurowej	-	1 1
32	Stolik kawowy	Stolik drewniany z blatem o wymiarach 70 x 70 x 75 cm	-	1
33	Wisząca półka meblowa	Półka wisząca o wymiarach 800 x 600 x 300 mm zawieszana nad stanowiskami komputerowymi lekarzy i administracji.	-	4
36	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz. Zasilanie elektryczne 230 V, gniazdo sieciowe, gniazdo telefoniczne- internetowe.	4 gniazda elektryczne 230V, 2 gniazda komputerowe, 2 gniazda LAN,	4
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
47	Fotel tapicerowany pojedynczy	Fotel tapicerowany 1 osobowy. Tapicerka wykonana z materiałów zmywalnych.	-	1

<b>2.45</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	3,50 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność	-	1



		20l.		
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1

<b>2.46</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ PIELĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ</b>
2	Powierzchnia użytkowa	20,43 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję fartuch przyumywalkowy PVC
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, teletechniczna, strukturalna SSP,
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1

22	Krzesło szpitalne nietapicerowane	Siedzisko i oparcie z polipropylenu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Stabilna, chromowana lub lakierowana proszkowo metalowa rama.	-	2
24	Fotel biurowy	Fotel wyposażony w kółka i regulację wysokości. Wszystkie krzesła lekarskie wyposażone są w tapicerowane siedziska i oparcia pokryte łatwo zmywalną tkaniną.	-	1
25	Biurko lekarskie	Biurko wykonane z płyty. Błat biurka wykonany z płyty pokrytej melaminą ułatwiający dezynfekcję powierzchni.	-	1
28	Szafa biurowa	Szafa aktowa wysoka zamykana na zamek jednopunktowy, wykonana jest z obustronnie laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm, wymiary 219x80x42 cm.	-	8
32	Stolik kawowy	Stolik drewniany z blatem o wymiarach 70x70x75 cm	-	2
36	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz. Zasilanie elektryczne 230 V, gniazdo sieciowe, gniazdo telefoniczne- internetowe.	4 gniazda elektryczne 230V, 2 gniazda komputerowe, 2 gniazda LAN	1
49	Urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, fax, skaner)	kopiarka, drukarka, skaner, faks, 20 str. A4/ min. w kolorze i mono, rozdzielczość drukowania 2400x600 dpi, kaseeta na 250 ark. i podajnik 1-kartkowy, dupleks, jednostronny podajnik, dokumentów. Zasilanie 230 V 50 Hz;	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1
50	Niszcarka A4 do papieru	Cięcie w paski, szerokość wejścia 220 mm stopień bezpieczeństwa DIN 2 Zasilanie 230 V 50 Hz	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1

<b>2.47</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>SEKRETARIAT</b>
2	Powierzchnia użytkowa	21,39 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję fartuch przyumywalkowy PVC
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, teletechniczna, strukturalna SSP,
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1

5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
22	Krzesło szpitalne nietapicerowane	Siedzisko i oparcie z polipropylenu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Stabilna, chromowana lub lakierowana proszkowo metalowa rama.	-	2
24	Fotel biurowy	Fotel wyposażony w kółka i regulację wysokości. Wszystkie krzesła lekarskie wyposażone są w tapicerowane siedziska i oparcia pokryte łatwo zmywalną tkaniną.	-	3
28	Szafa biurowa	Szafa aktowa wysoka zamykana na zamek jednopunktowy, wykonana jest z obustronnie laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm, wymiary 219x80x42 cm.	-	3
34	Zabudowa meblowa indywidualna	Mebel wykonany na indywidualne zamówienie z płyty laminowanej 18 mm wykończonej laminatem odpornym na środki dezynfekcyjne, detal nie stwarzający utrudnień w procesie utrzymania czystości.	-	3
36	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz. Zasilanie elektryczne 230 V, gniazdo sieciowe, gniazdo telefoniczne- internetowe.	4 gniazda elektryczne 230V, 2 gniazda komputerowe, 2 gniazda LAN,	3
45	Wieszak na ubrania	Wykonanie w stali nierdzewnej wielohaczykowy.	-	1
49	Urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, fax, skaner)	kopiarka, drukarka, skaner, faks , 20 str. A4/ min. w kolorze i mono, rozdzielczość drukowania 2400x600 dpi, kaseta na 250 ark. i podajnik 1-kartkowy, dupleks, jednostronny podajnik, dokumentów. Zasilanie 230 V 50 Hz;	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1
50	Niszcarka A4 do papieru	Cięcie w paski, szerokość wejścia 220 mm stopień bezpieczeństwa DIN 2 Zasilanie 230 V 50 Hz	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1

<b>2.48</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ORDYNATORA</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,33 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję fartuch przyumywalkowy PVC
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja telewizyjna, teletechniczna, strukturalna SSP,
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
22	Krzesło szpitalne nietapicerowane	Siedzisko i oparcie z polipropylenu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Stabilna, chromowana lub lakierowana proszkowo metalowa rama.	-	1
24	Fotel biurowy	Fotel wyposażony w kółka i regulację wysokości. Wszystkie krzesła lekarskie wyposażone są w tapicerowane siedziska i oparcia pokryte łatwo zmywalną tkaniną.	-	1
27	Fotel tapicerowany	Fotel- sofa tapicerowana 2 osobowa. Tapicerka wykonana z materiałów zmywalnych.	-	1
28	Szafa biurowa	Szafa aktowa wysoka zamykana na zamek jednopunktowy, wykonana jest z obustronnie laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm, wymiary 219x80x42 cm.	-	2
34	Zabudowa meblowa indywidualna	Mebel wykonany na indywidualne zamówienie z płyty laminowanej 18mm wykończonej laminatem odpornym na środki dezynfekcyjne, detal nie stwarzający utrudnień w procesie utrzymania czystości.	-	1
35	Telefon	Urządzenie telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową. Gniazdo telefoniczne, gniazdo zasilające elektryczne 230 V.	Gniazdo telefoniczne, gniazdo zasilające elektryczne 230 V.	1
36	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz. Zasilanie elektryczne 230 V, gniazdo sieciowe, gniazdo telefoniczne- internetowe.	4 gniazda elektryczne 230V, 2 gniazda komputerowe, 2 gniazda LAN,	1
47	Fotel tapicerowany pojedynczy	Fotel tapicerowany 1 osobowy. Tapicerka wykonana z materiałów zmywalnych.	-	2

<b>2.49</b>		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	4,47 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność	-	1

	uchyłną pokrywą	20l.		
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1

<b>2.50</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>MAGAZYNEK CZYSTY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	6,61 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
40	Indywidualna zabudowa magazynu	Regał metalowy 5-półkowy wykonany z blachy nierdzewnej z możliwością swobodnego konfigurowania rozstawu półek	-	3

<b>2.51</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>ANEKS KUCHENNY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	8,38 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, wpuszczony w blacie zlewozmywak dwukomorowy z blachy nierdzewnej z baterią, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
37	Szafka kuchenna stojąca	Kuchenna szafka stojąca wykonana z płyty meblowej z blatem o wymiarach 80x60x85 cm	-	1
38	Szafka kuchenna wisząca	Kuchenna szafka wisząca mocowana do ściany wykonana z płyty meblowej o wymiarach 80x35x73 cm	-	1
39	Czajnik bezprzewodowy	Czajnik elektryczny bezprzewodowy o mocy 2400 W. Płaska grzałka płytowa, antypoślizgowa podstawa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, automatyczny wyłącznik przy otwarciu pokrywy w trakcie gotowania, zabezpieczenie przed włączeniem czajnika bez wody.	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1
48	Kuchenka mikrofalowa	Zasilanie 230 V 50 Hz	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1
Z28	Chłodziarka	Chłodziarka wolnostojąca z możliwością zabudowy podblatowej. Wymiary 84x48x51 cm. Klasa energetyczna A++ Pojemność całkowita brutto 88 l Pojemność chłodziarki netto 79 l Pojemność zamrażarki netto 7 l Poziom hałasu 41 dB Roczny pobór energii 126 kWh	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1

<b>2.52</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE ODDZIAŁU</b>
2	Powierzchnia użytkowa	4,70 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, zlewozmywak nierdzewny na wysokości 60 cm z baterią wody ciepłej i zimnej, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE
-------------

symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
7	Wózek do sprzątania	Zestaw do sprzątania z prasą do wyciskania mopów. Stelaż wykonany ze stali lakierowanej. Podstawa wózka wyposażona w 4 kółka skrętne. Wyposażony w uchwyt do worka na śmieci 120L. Posiada wiadro 25L z prasą do wyciskania mopów. W górnej części dwa wiadra o pojemności 6L. Zestaw przy złożonych wiaderkach górnych ma 35cm szerokości a przy rozłożonych 80cm.	-	2
18	Szafa gospodarcza na środki czystości	Szafa BHP o stabilnej konstrukcji wykonana jest z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową. Drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w wywietrzniki oraz miejsce na identyfikator, zamykane zamkiem kluczowym z trzypunktowym ryglowaniem. W lewej części znajdują się 4 półki, w prawej drążek na ubrania oraz uchwyt na narzędzia do sprzątania. Szafa gospodarcza ma wydzieloną komorę w kształcie litery "L" i jedną komorę skrytkową o wym. 26 x 29 x 49 cm i trzy komory skrytkowe.	-	2

## ZESTAWIENIE ŁĄCZNE ILOŚCI URZĄDZEŃ I etapu realizacji II odcinek pielęgnacyjny

Numer urządzenia występujący na rysunkach	Nazwa urządzenia	Ilość urządzeń na odcinku
1.	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	47
2.	Wieszak ścienny	17
3.	Lustro nadumywalkowe	41
4.	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	43
5.	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	43
6.	Pojemnik na płyn dezynfekujący	43
7.	Wózek do sprzątania	2
8.	Urządzenie do utylizowania basenów- macerator	1
9.	Kosz jezdny na odpady	6
10.	Wieszak na papier toaletowy	17
11.	Wieszak na szczotkę sedesową	17
12.	Uchwyt stały dla niepełnosprawnych	4
13.	Uchwyt składany dla niepełnosprawnych	4

14.	Siodełko dla niepełnosprawnych	2
15.	Uchwyt przynatryskowy dla niepełnosprawnych	2
15a.	Uchwyt łazienkowy	26
16.	Wiszący regał	2
18.	Szafa gospodarcza na środki czystości	2
22.	Krzesło szpitalne nietapicerowane	15
22a	Krzesło szpitalne nietapicerowane zespolone	6
23.	Taboret szpitalny nietapicerowany	34
24.	Fotel biurowy	29
25.	Biurko lekarskie	2
26.	Kontener biurowy	23
27.	Fotel tapicerowany	2
28.	Szafa biurowa	22
31.	Stolik ława	2
32.	Stolik kawowy	6
33.	Wiszaca półka meblowa	23
34.	Zabudowa meblowa indywidualna	2kpl.
35.	Telefon (stacja)	10
36.	Zestaw komputerowy	29
37.	Szafka kuchenna stojąca	4
38.	Szafka kuchenna wisząca	6
39.	Czajnik bezprzewodowy	2
40.	Indywidualna zabudowa magazynu	3
41.	Kamera monitoringu	4
42.	System zawieszenia telewizora	19
43.	Telewizor	19
44.	Podgląd monitoringu obiektowego	1
45.	Wieszak na ubrania	3
47.	Fotel tapicerowany pojedynczy	2
48.	Kuchenska mikrofalowa	2
49.	Urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, fax, skaner)	4
50.	Niszcarka A4 do papieru	4
51.	Szafa skrytkowa	2
Z4	Negatoskop	1
Z11	Taboret obrotowy	1
Z13	Stojak na kuwety	1
Z14	Wózek zabiegowy	2
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	17
Z16	Wisząca półka nadłóżkowa	4
Z17	Łóżko szpitalne	34
Z20	Szafka przyłóżkowa	34
Z24	Wózek do przewozu chorego	1
Z26	Zestaw mebli zabiegowych	3kpl.
Z27	Chłodziarka farmaceutyczna	1
Z28	Chłodziarka	2
Z34	Zasłona medyczna	17
Z35	Myjnia-dezynfektor	1
Z 45	Chłodziarko zamrażarka	1
ZOX	Oprawa nadłóżkowa pojedyncza z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka dla sali intensywnego dozoru	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	15
ZO1X	Oprawa nadłóżkowa potrójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka dla sali intensywnego dozoru	1

## POMIESZCZENIA ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO POZIOM 2

	II ETAP, I ODCINEK PIELĘGNACYJNY	Pow. m <sup>2</sup>
--	----------------------------------	---------------------



2.1	HOL WINDOWY	45,60
2.53	KORYTARZ I ODCINKA PIEŁĘGNACYJNEGO	130,66
2.54	POKÓJ LEKARZ DYZURUJĄCEGO	15,00
2.55	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE	3,57
2.56	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,91
2.57	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE	2,72
2.58	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,92
2.59	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE	2,69
2.60	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,06
2.61	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE	6,70
2.62	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,98
2.63	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,10
2.64	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE	6,70
2.65	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,05
2.66	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,15
2.67	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE	6,08
2.68	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,54
2.69	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,70
2.70	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE	3,05
2.71	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,82
2.72	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE	3,17
2.73	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,68
2.74	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE	2,75
2.75	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,54
2.76	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE	3,15
2.77	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	21,62
2.78	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE	4,05
2.79	MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ	3,90
2.80	POKÓJ ŁÓŻKOWY 3 OSOBOWY PODWYŻSZONEGO DOZORU MEDYCZNEGO	23,75
2.81	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE	4,53
2.82	PUNKT PIEŁĘGNIARSKI	7,15
2.83	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIEŁĘGNIARSKI	13,53
2.84	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE PERSONELU	4,46
2.85	POMIESZCZENIE DEZYNFEKCJI NACZYŃ	2,69
2.86	BRUDOWNIK	4,29
2.87	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE NPS	8,95
2.88	MAGAZYN SPRZĘTU PODRĘCZNEGO CZYSTY	2,62
2.89	MAGAZYN WKŁADÓW JEDNORAZOWYCH	2,50
2.90	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY	17,77
2.91	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,77
2.92	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE	6,15
2.93	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,18
	RAZEM	571,12

<b>2.0</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>HOL WINDOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	45,60 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję okładzina PVC do wysokości 160 cm

6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP, DSO, monitoring obiektowy
9	Gazy medyczne	-

<b>2.53</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>KORYTARZ I ODCINKA PIELĘGNACYJNEGO</b>
2	Powierzchnia użytkowa	130,66 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję okładzina PVC do wysokości 160 cm pochwyt systemowe PVC długości ok. 73 mb
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości HYDRANT 25
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP, DSO, monitoring obiektowy, instalacja kontroli dostępu instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, instalacja przyzywowa
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
41	Kamera monitoringu	Kamera będzie dostarczać na tyle szczegółowy obraz obserwowanej sceny, aby była możliwa precyzyjna identyfikacja ludzkich twarzy, informacji alfanumerycznych oraz wideoweryfikacja zdarzeń alarmowych w dzień i w nocy, obiektyw o stałej ogniskowej 4 i 6 mm, pracująca w jakości HD, dająca możliwość obrazu w rozdzielczości 2 Mpix, wykonanie kamery w wersji antywandal	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja monitoringu	2

<b>2.54</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ LEKARZA DUŻURUJĄCEGO</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,00 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję fartuch przyumywalkowy PVC
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja telewizyjna, teletechniczna, strukturalna SSP,
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
22	Krzesło szpitalne nietapicerowane	Siedzisko i oparcie z polipropylenu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Stabilna, chromowana lub lakierowana proszkowo metalowa rama.	-	2
24	Fotel biurowy	Fotel wyposażony w kółka i regulację wysokości. Wszystkie krzesła lekarskie wyposażone są w tapicerowane siedziska i oparcia pokryte łatwo zmywalną tkaniną.	-	2
26	Kontener biurkowy	Kontener biurkowy wykonany z płyty, zamontowane 4 kółka meblowe ułatwiające korzystanie z mebla.	-	4
27	Fotel tapicerowany	Fotel- sofa tapicerowana 2 osobowa. Tapicerka wykonana z materiałów zmywalnych.	-	1
28	Szafa biurowa	Szafa aktowa wysoka zamykana na zamek jednopunktowy, wykonana jest z obustronnie laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm, wymiary 219 x 80 x 42 cm. Metalowa kaseta na narkotyki trwale mocowana do posadzki w dolnej partii szafy biurowej	-	1
32	Stolik kawowy	Stolik drewniany z blatem o wymiarach 70 x70 x75 cm	-	1
33	Wisząca półka meblowa	Półka wisząca o wymiarach 800x600x 300 mm zawieszana nad stanowiskami komputerowymi lekarzy i administracji.	-	4
36	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz. Zasilanie elektryczne 230 V, gniazdo sieciowe, gniazdo telefoniczne- internetowe.	4 gniazda elektryczne 230V, 2 gniazda komputerowe, 2 gniazda LAN	4
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
47	Fotel tapicerowany pojedynczy	Fotel tapicerowany 1 osobowy. Tapicerka wykonana z materiałów zmywalnych.	-	1

<b>2.55</b>		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	3,57 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia

		w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1

<b>2.56</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,91 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy	-	1

	uchylną pokrywą	odporny na odciski palców. Pojemność 20l.		
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwytu mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED,	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

		oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.		
--	--	--	--	--

<b>2.57</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	2,72 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe , gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.58</b>		Wyposażenie budowlane
-------------	--	-----------------------

1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,92 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łózek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchyną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki-uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i	-	2

		nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.		
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Panel dwułóżkowy, dwa punkty poboru O2, dwa punkty poboru AIR, dwa punkty poboru VAC, dla każdego pacjenta : oświetlenie miejscowe w dół świetlówka, oświetlenie nocne świetlówka sterowane miejscowym manipulatorem, gniazda elektryczne 4 szt na jednego pacjenta, gniazda LAN 1 szt, gniazda ekwipotencjalne 1 gniazda, wszystkie gniazda zlicowane, , system przywoławczy, wskazany przez Inwestora	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.59</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	2,69 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1



3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.60</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,06 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem	-	1

		łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.		
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.61</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	6,70 m <sup>2</sup>

3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.62</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,98 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży

6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL,	-	2

		jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.		
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.63</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,10 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy obojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1

6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.64</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	6,70 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11

4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.65</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,05 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna

7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzylóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie	-	2



		szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.		
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.66</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,15 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1

6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzylóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.67</b>		Wypozaenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>

2	Powierzchnia użytkowa	6,08 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.68</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	15,54 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe

		zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzylóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo	-	2

		naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.		
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.69</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,70 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łózek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowz z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowz z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1

6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.70</b>		Wypozażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>

2	Powierzchnia użytkowa	3,05 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.71</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,82 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna

7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzylóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie	-	2



		szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.		
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.72</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	3,17 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn	Metalowy dozownik do płynów	-	1

	dezynfekujący	dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.		
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.73</b>		Wypośażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,68 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy obojowe za łózkami i ściana naprzeciw łózek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłózkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedaowy z workiem i uchyną pokrywą	Kosz pedaowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwytu mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1

43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo na wybrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.74</b>		Wynajem budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	2,75 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna,

		półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.75</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,54 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy obojętne za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone

		po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki	-	1

		dezynfekcyjne		
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.76</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	3,15 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę	Wieszak ze szczotką do WC mocowany	-	1

	sedesową	do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.		
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.77</b>		Wypośażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 3 OS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	21,62 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łózek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłożkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	3
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka	W wykonaniu higienicznym ze stali	-	2

	pionowa międzyłóżkowa	nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego		
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	3
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	3
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	2
ZO	Oprawa nadłóżkowa pojedyncza z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Standardowa długość panelu jedno stanowiskowego: 1600 mm Panel jednołóżkowy, punkt poboru O2, punkt poboru AIR, punkt poboru VAC, oświetlenie miejscowe w dół świetlówka, oświetlenie nocne świetlówka sterowane miejscowym manipulatorem, gniazda elektryczne 4 szt, gniazda LAN 1 szt, gniazda ekwipotencjalne 1 gniazdo, wszystkie gniazda zlicowane, , system przywoławczy, wskazany przez Inwestora	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.78</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENI HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	4,05 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem



		czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.79</b>		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ</b>
2	Powierzchnia użytkowa	3,90 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość

40	Indywidualna zabudowa magazynu	Regał metalowy 5-półkowy wykonany z blachy nierdzewnej z możliwością swobodnego konfigurowania rozstawu półek.	-	2
----	--------------------------------	--	---	---

<b>2.80</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 3 OS PODWYŻSZONEGO NADZORU MEDYCZNEGO</b>
2	Powierzchnia użytkowa	23,75 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne, antyelektrostatyczna
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	3
41	Kamera monitoringu	Kamera będzie dostarczać na tyle szczegółowy obraz obserwowanej sceny, aby była możliwa precyzyjna identyfikacja ludzkich twarzy, informacji alfanumerycznych oraz wideoweryfikacja zdarzeń alarmowych w dzień i w nocy, obiektyw o stałej ogniskowej 4 i 6 mm, pracująca w jakości HD, dająca możliwość obrazu w rozdzielczości 2 Mpix, wykonanie kamery w wersji antywandal	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja monitoringu	1
42	System zawieszenia	System zawieszenia telewizora za	-	1

	telewizora	pomocą półki- uchwytu mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.		
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z16	Wisząca półka nadłóżkowa	Długość standardowej półki: max 2000 mm. W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego.	-	3
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	3
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek, półka koszuwa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43x40x88 cm.	-	3
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	2
ZO1X	Trzystanowiskowy most medyczny	<b>Trzy stanowiskowy sufitowo-mostowy system zasilający dł. 6 750mm:</b> Wyrób medyczny klasy IIb typu ZMP07 lub równoważny zgodnie z Aneksm IX, reguła 2, 9, 11 dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej urządzeń medycznych, włączając modyfikacje w dyrektywie 2007/47/EG i wymaganiami dyrektywy 2011/65/EU. Wyprodukowany zgodnie ze standardami zawartymi w normach: EN 60601-1: 1996-03 ( włączając EN 60601-1: 1990; EN 60601-1: A1/1993; EN 60601-1: A2/1995), EN 60601-1-2: 2007; EN ISO 13485: 2010, EN ISO 14971: 2012, EN 980: 2008, EN 1041: 2008, EN ISO 11197: 2009. Sufitowo - mostowy panel zasilający w klasie IIb do Sali Intensywnej Terapii dla 3 stanowisk długości 6750mm mocowany do stropu na 4 wykonanych ze stali malowanej technologią proszkową pionowych prostopadłościennych profilach (zwiesiach) z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz stroną infuzji. Jednostronny system zasilający ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych,	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

		<p>gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i gazowych bez używania narzędzi, z łatwym dostępem do stref konserwacji. W przypadku konieczności inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy zapewnia możliwość wymiany uszkodzonego elementu bez potrzeby demontażu całego mostu. Konstrukcja belki głównej wykonana z naturalnego aluminium anodowanego niewymagająca pokrycia dodatkową warstwą farbą proszkową. Górny kanał elektryczno-oświetleniowy nachylony w stosunku do płaszczyzny podłogi. Taka konstrukcja ergonomiczna i umożliwia łatwe użytkowanie gniazd elektrycznych przez personel niskiego wzrostu oraz zasadniczo ogranicza osiadanie kurzu. Tylne ściany jednostki medycznej gładkie, prostopadłe do płaszczyzny podłogi co pozwala na ekonomiczno-ergonomiczną instalację systemu blisko ścian lub okien. Wymienne listwy czołowe mogą być wykonane, pomalowane na dowolny kolor z palety RAL. Oprzewodowanie przewodami elektrycznymi, teletechnicznymi i orurowanie miedzianymi przewodami dedykowanymi wyłącznie do instalacji gazów medycznych. Doprowadzenie instalacji elektrycznej i instalacji gazów medycznych jest tylko przez jeden z prostopadłościennych profili - osobno dla gazów medycznych i osobno dla mediów elektrycznych. Instalacja gazów medycznych wewnątrz jednostki medycznej jest wykonana z rur miedzianych, certyfikowanych dla gazów medycznych wg EN ISO 13348. Rury są oznaczone (znak lub próba na powierzchni każdej rury). Część przyłączeniowa, czyli połączenie z instalacją szpitalną gazów medycznych następuje w przestrzeni międzystropowej gdzie są umieszczone zawory odcinające jednostkę od instalacji gazów medycznych a nie w samej jednostce. Podłączenie to realizowane jest za pomocą rozłączalnych elementów, na tzw. śrubunek. Doprowadzenie instalacji - bezpośrednio ze stropu do montowanych przyłączy gazowych i elektrycznych. Punkty poboru gazów medycznych umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym pod gniazdami elektrycznymi na ścianie, na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Miejsca łączenia, luty w instalacji gazowej wewnątrz jednostki twarde, sztywne spawanie srebrem. Jednostka po przez swoją modułową budowę umożliwiającą w przyszłości użytkownikowi w miejscu eksploatacji domontowanie dodatkowych punktów poboru gazów medycznych bez potrzeby</p>		
--	--	--	--	--

		<p>demontażu systemu. Podstawa punktu poboru jest połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza co umożliwia użytkownikowi w razie potrzeby kompletną wymianę punktu poboru. Wszystkie części wewnętrznych instalacji gazowych są uziemione. Panel wyposażony w znormalizowane, zintegrowane szyny medyczne w standardzie DIN 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie panelu w jego górnej części ( jedna po stronie infuzyjnej druga po stronie monitorującej), przeznaczone do podwieszenia akcesoriów, np. półki dla kardiomonitora, wieszaka dla kroplówki lub pomp infuzyjnych itp. Wszystkie punkty dystrybucji mediów rozmieszczone symetrycznie po obu stronach tj. infuzyjnej i monitoringu na frontowej ścianie mostu. Jednostka wyposażona w system sygnalizacyjno alarmowy z wyświetlaczem LCD wielkości, 10" na którym zobrazowane są manometry wskazujące aktualny stan ustawień alarmowych, aktualne poprawne ciśnienie dostarczonych gazów medycznych do jednostki. W dolnej części belki głównej tor jezdny dla przesuwne go i obrotowego wózka strony monitoringu - wentylacji oraz wózka strony infuzji. Wózki - zestawy nośne poruszające się po torach jezdnych nałożyskach tocznych które są wyposażone w cierny hamulec poziomego przesuwu. Akcesoria wyposażenia stanowiska wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg PN-EN 10088-1-3., takie jak rury nośne wózków, szyny sprzętowe półek oraz wszelki osprzęt niezbędny do pielęgnacji pacjenta. System odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne.</p> <p>Wyposażenie jednego z 3 stanowisk łóżkowych ( x3) :</p> <p>1. Punkty poboru gazów medycznych w standardzie AGA zainstalowane na froncie belki głównej,  płaszczyźnie prostopadłej do podłogi:  - 2 x punkt poboru gazów medycznych, Tlen - O2  - 2 x punkt poboru gazów medycznych, Próżnia - VAC  - 2 x punkt poboru gazów medycznych, Sprężone Powietrze - AIR</p> <p>2. Gniazda elektryczne w płaszczyźnie czołowej belki głównej zlicowane z powierzchnią panelu, zgodne z PN z diodą/ lampką kontrolną i automatycznym zabezpieczeniem otworków wtykowych przed ingerencją, oznaczone kolorem wg ustaleń Zamawiającego (połowa po stronie infuzyjnej a połowa po stronie monitoringu w belce głównej):</p>	
--	--	--	--

		<p>- 12 × 230 V/16 A, z bolcem ochronnym i diodą LED</p> <p>- 12 × PE (wyrównanie potencjałów)</p> <p>- 1 x 230V/16A z bolcem ochronnym na oddzielnym obwodzie dla RTG</p> <p>3. Łączność i przesył danych:</p> <p>- 1 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45 ( strona infuzji )</p> <p>- 1 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45 ( strona monitoringu )</p> <p>- 1 x boks, miejsce dla systemu przyzywowego ( gniazdo, terminal zabudowuje dostawca instalacji systemu przyzywowego)</p> <p>4. Oświetlenie pracy dla 1 łóżka wyposażone w dwa rodzaje oświetlenia:</p> <p>– Fluorescencyjne oświetlenie ogólne 2x54W EVG - załączane wyłącznikiem poza mostem medycznym.</p> <p>Moduły oświetlania ogólnego umieszczone na górnej płaszczyźnie mostu medycznego emitujące strumień światła skierowany na sufit. Dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie przezroczyste tzw. opalizowane lub mleczne, ograniczające oślnienie. Włącznik oświetlania dla systemu przy drzwiach;</p> <p>- Fluorescencyjne oświetlenie miejscowe 1x36W EVG - załączane wyłącznikiem na moście medycznym.</p> <p>Moduł oświetlania miejscowego umieszczony na pochylonej ku podłodze płaszczyźnie mostu medycznego emitujący strumień światła skierowany na łóżko pacjenta. Dyfuzor fluorescencyjnych źródeł światła nie przezroczysty tzw. opalizowany lub mleczny, ograniczający oślnienie. Włącznik oświetlania miejscowego w płaszczyźnie czołowej mostu.</p> <p>- Lampka punktowa w technologii LED na ramieniu przegubowo giętkim.</p> <p>Natężenie oświetlenia</p> <p>42 000 lx +/-5% z odległości 0,5m, barwa światła 5500K , mocowana do szyny 25x10mm; o maksymalnej mocy 18W +/- 5%</p> <p>5. Akcesoria:</p> <p>a) Strona monitoring-wentylacja</p> <p>- 1 x Przesuwny obrotowy wózek strony monitoring + wentylacja rotacyjny z hamulcem przesuwu i możliwością regulacji położenia wzdłuż belki na długości 6350mm oraz kącie obrotu w zakresie 180° (+/-5%). Nośność wózka strony infuzji mocowanego bezpośrednio do toru jezdni belki głównej min. 50 kg)</p> <p>- 2 x Drażek dla mocowania pótek pod wózkiem, ø20 mm, ze stali nierdzewnej, L=600 mm</p> <p>- 1 x Półka z szufladą o wymiarach 580x550x97 mocowana do pionowych drążków wyposażona 2 boczne</p>		
--	--	---	--	--

		<p>szyny medyczne. Uchwyt poza obrysem frontu szuflady.</p> <p>- 2 x Pozioma szyna medyczna dł. 500mm zamontowana na froncie mostu w górnej części</p> <p>b) Strona infuzji:</p> <p>- 1 x Przesuwany wózek strony infuzji z hamulcem przesuwu, pionowy drążek <math>\varnothing 38\text{mm}</math> L=1000mm.</p> <p>Nośność wózka strony infuzji mocowanego bezpośrednio do toru jezdnej belki głównej min. 60 kg)</p> <p>- 2 x Drążek <math>\varnothing 28\text{ mm}</math> L 1000 mm ze stali nierdzewnej, L=1000 mm</p> <p>- 2 x Podwójne szyny medyczne z uchwytami drążków</p> <p>- 1 x Pozioma szyna medyczna z uchwytem drążka <math>\varnothing 38\text{ mm}</math></p> <p>- 2 x Pozioma szyna medyczna dł. 500mm zamontowana na froncie mostu w górnej części</p> <p>- 1 x Trójramienny system obrotowych wysięgników infuzyjnych mocowany do nogi mostu:</p> <p>a) 1 x drążek infuzyjny ze stali nierdzewnej długości 900mm z możliwością płynnej regulacji zmiany położenia w pionie w uchwycie w ramieniu łamanym</p> <p>b) 1 x obrotowy kosz na 4 butle z płynami infuzyjnymi</p> <p>c) 1 x obrotowe haczyki z miejscem na 4 worki z infuzyjnymi</p> <p>d) 1 x mobilny drążek <math>\varnothing 20\text{mm}</math> ze stali nierdzewnej dedykowany do uchwytu w wysięgniku prostym L = 500mm</p> <p>e) 1 x mobilny drążek <math>\varnothing 20\text{mm}</math> ze stali nierdzewnej dedykowany do uchwytu w wysięgniku prostym L = 700mm</p> <p>- 1 x Dla całej jednostki na pierwszej lub ostatniej nodze ( do uzgodnienia z użytkownikiem) systemowe ramię infuzyjne tj. łamany obrotowy wysięgnik wykonany z aluminium o zakresie obrotu min. 160 o i długości całkowitej 1200mm z drążkiem ze stali nierdzewnej o średnicy min. 20mm i długości min. 600mm (+/- 5%). Wysięgnik o przekroju eliptycznym o grubości ścian min. 2mm.</p> <p>System wyposażony w hamulce regulujące pozycję w każdym z 3 obrotowych przegubów. Instalacja elektryczna prowadzona wewnątrz ramion. Na ramieniu zainstalowany poziomy obrotowy w zakresie min. 300 o terminal wykonany z aluminium z osłonami bocznymi wykonanymi z aluminium malowanego proszkowo wyposażony w:</p> <p>a) 1 x drążek infuzyjny ze stali nierdzewnej długości 500mm umieszczony na dolnej ścianie po środku</p>		
--	--	--	--	--

		<p>terminalu</p> <p>b) 6 x gniazdo elektryczne 230V Legrand seria Mosaic EUR, białe</p> <p>c) 4 x gniazdo PE, ekwipotencjalne (wyrównanie potencjałów)</p> <p>d) 2 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45</p> <p>- 1 x Dla całej jednostki system monitorująco- alarmowy jednostki z dotykowym kolorowym ekranem wielkości min. 10" wykonanym w technologii LCD umożliwiającym odczyt aktualnych parametrów instalacji gazów medycznych czujnikami o wartości (4-20mA), system zainstalowany na frontowej czołowej ścianie jednostki.</p> <p>- 1 x Dla całej jednostki elastyczne ramię do montażu iluminatora naczyń z mobilnym uchwytem do szyny DIN 25x10mm o długości ramienia giętkiego min. 600mm zakończone głowicą, która umożliwia dodatkową bezstopniową regulację kąta położenia iluminatora.</p> <p>6. Gwarancja producenta minimalnie 36 miesięcy ( 3 lata ). W okresie gwarancji płatne przeglądy wykonywane przez serwis producenta.</p>		
--	--	---	--	--

<b>2.81</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	4,53 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem	-	1



	jednorazowe	do kontroli ilości. Montowany do ściany.		
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.82</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>PUNKT PIELĘGNIARSKI</b>
2	Powierzchnia użytkowa	7,15 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja teletechniczna, strukturalna SSP, centralka przyzywowa, podgląd monitoringów, stacja domofonowa
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
24	Fotel biurowy	Fotel wyposażony w kółka i regulację wysokości. Wszystkie krzesła lekarskie wyposażone są w tapicerowane siedziska i oparcia pokryte łatwo zmywalną tkaniną.	-	1
34	Zabudowa meblowa indywidualna	Mebel wykonany na indywidualne zamówienie z płyty laminowanej 18mm wykończonej laminatem odpornym na środki dezynfekcyjne, detal nie stwarzający utrudnień w procesie utrzymania czystości.	-	1
36	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz. Zasilanie elektryczne 230 V, gniazdo sieciowe, gniazdo telefoniczne- internetowe.	4 gniazda elektryczne 230V, 2 gniazda komputerowe, 2 gniazda LAN, gniazdo telefoniczne- internetowe	1
44	Podgląd monitoringu obiektowego	Zasilanie 230 V 50 Hz;	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja monitoringu obiektowego i pokoi łóżkowych	1

<b>2.83</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIELĘGNIARSKI</b>
2	Powierzchnia użytkowa	13,53 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9 odporne na dezynfekcję
4	Sufit	Tynkowany malowany
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia
6	Wentylacja	Grawitacyjna + split
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna wpuszczona w blat, bateria z wodą ciepłą i zimną, zlewozmywak nierdzewny 1 komorowy z ociekaczem wpuszczony w blat, z baterią wody ciepłej i zimnej, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja teletechniczna, strukturalna SSP,
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
35	Telefon	Urządzenie telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową. Gniazdo telefoniczne, gniazdo zasilające elektryczne 230 V.	Gniazdo telefoniczne, gniazdo zasilające elektryczne 230 V.	1
36	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz. Zasilanie elektryczne 230 V, gniazdo sieciowe, gniazdo telefoniczne- internetowe.	4 gniazda elektryczne 230V, 2 gniazda komputerowe, 2 gniazda LAN ,gniazdo telefoniczne- internetowe	2
Z14	Wózek zabiegowy	Elementy wózka zabiegowego wykonane z: szafka, półka stalowe lakierowane proszkowo; stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały; blat górny z tworzywa ABS, z burtami z 3 stron; blat roboczy z tworzywa ABS lub stalowy lakierowany proszkowo, wysuwany z przodu wózka; podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, z przetłoczeniem, z zabezpieczeniem przed zsunięciem się sprzętu i z odbojami scalonymi z podstawą; elementy dekoracyjne, fronty szuflad,;	-	1

		uchwyty lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL. Wyposażenie dodatkowe: uchylne pojemniki, półki, koszyki na akcesoria, miski na odpadki, pojemniki na narzędzia, pojemniki na rękawiczki, pojemniki na zużyte igły, koszyki na cewniki, kosz na odpady, wieszak na kroplówki, uchwyt do butli z tlenem, listwa zasilająca.		
Z26	Zestaw mebli zabiegowych	Meble zabiegowe wykonywane na zamówienie do każdego pomieszczenia indywidualnie dobrany wymiar. Każdy zestaw wyposażony w zlew i komplet szafek stojących i wiszących. Zestaw szafek stojących bez zabudowy cokołu, szufladowych z wyjątkiem pod zlewozmywakiem. Szafki wiszące zamykane drzwiczkami przeszklonymi lub pełnymi. Szerokość szafek od 300mm do 600mm Meble wykonane z płyty pokrytej laminatem odpornym na środki chemiczne i dezynfekcję. Błat łatwy w utrzymaniu czystości odporny na ścieranie i odporny na środki dezynfekcyjne.	-	2
Z27	Chłodziarka farmaceutyczna	Chłodziarka do przechowywania materiałów potrzebujących schłodzenia. Chłodziarka z drzwiami przeszklonymi. Wewnątrz urządzenia możliwość zamontowania wysuwanych szuflad z podziałkami na np. lekařstwa, zwykłych półek drucianych. Możliwość zamontowania systemu back up CO2, oraz specjalistycznych rejestratorów temperatury wzorcowanych w Urzędzie Miary RP. Zasilanie 230 V. Wymiary 61 x 66 x 155 cm pojemność 250 l.	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1

<b>2.84</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE PERSONELU</b>
2	Powierzchnia użytkowa	4,46 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłona prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość

1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1

<b>2.85</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE DEZYNFEKCJI NACZYŃ</b>
2	Powierzchnia użytkowa	2,69 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, zlewozmywak gospodarczy nierdzewny na wysokości 60 cm, z baterią wody ciepłej i zimnej, odpływ z myjki rura 110, zasilanie woda ciepła i zimna 3/4, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5. Zasilanie myjki 230V/16A
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości.	-	1

	ściany	Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.		
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
16	Wiszący regał 1-2 półki z siatki nierdzewnej		-	1
Z35	Myjnia-dezynfektor URZĄDZENIE ISTNIEJĄCE	Mycie i dezynfekcja różnego rodzaju naczyń szpitalnych takich jak słoje na mocz, miski, wiadra itp. obsługa w pełni zautomatyzowana, bezpieczna.	Zasilanie 230 V 50 Hz, doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków	1

<b>2.86</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>BRUDOWNIK</b>
2	Powierzchnia użytkowa	4,29 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, odpływ z maceratora rura 110, zasilanie woda ciepła i zimna 3/4, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5. Zasilanie maceratora 230v/16A (podejście trójfazowe)
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
8	Urządzenie do utylizowania basenów-macerator	Urządzenie do utylizacji wszystkich naczyń i materiałów wykonanych z pulpy celulozowej (kaczki, baseny, miski nerkowate itp.). Bezdotykowe otwieranie zamykanie pokrywy za pomocą czujnika podczerwieni. Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika	Zasilanie 230 V 50 Hz, doprowadzenie zasilania trójfazowego; doprowadzenie wody i	1

		podczerwieni. Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji. System 9 noży tnących. Moc silnika 750W. Waga 80 kg. Zasilanie 230V. Czas trwania cyklu do 115 sekund. Wsad do 6 naczyń na cykl. Odpływ 50 Φ. Poziom hałasu 59,5 dba. Wymiary 500 szerx 1038 wys x 600 głęb mm. Podłączenie wody 3/4". Zbiornik na wodę 27 litrów. Zużycie wody z możliwością regulacji - 18 L. Pokrywa wykonana z tworzywa z zatopionymi nanocząsteczkami srebra. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonany ze stali nierdzewnej. Czujnik zamknięcia pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowania odpływu. Łatwa do demontażu ściana przednia. Dopływ wody zimnej: rurka zasilająca o średnicy 3/4 cala. Zabezpieczenie IP54. Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED.	odprowadzenie ścieków;	
9	Kosz jezdny na odpady	Duży wykonany z tworzywa sztucznego PP pojemnik na odpady otwierany przyciskiem pedałowym. Pojemności 120 l. wyposażony w wymienne kółka.	-	2
16	Wiszący regał 1-2 półki z siatki nierdzewnej		-	1

<b>2.87</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE NPS</b>
2	Powierzchnia użytkowa	8,95 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna NPS, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca NPS, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa zawieszana do sufitu. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych. Komplet poręczy i siedzisko NPS
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, instalacja przyzywowa, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1

3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
12	Uchwyt stały dla niepełnosprawnych	Uchwyt stały dla niepełnosprawnych mocowany do ściany. Wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm.	-	2
13	Uchwyt składany dla niepełnosprawnych	Uchwyt składany- uchylny dla niepełnosprawnych mocowany do ściany. Wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm.	-	2
14	Siedelko dla niepełnosprawnych	Wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości. Wymiary 40x45 cm. Składane, posiada śruby montażowe schowane pod ozdobną rozetą, wytrzymałość na obciążenie statyczne: 120 kg.	-	1
15	Uchwyt przynatryskowy dla niepełnosprawnych	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	1

<b>2.88</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>MAGAZYN SPRZĘTU PODRĘCZNEGO CZYSTY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	2,62 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
40	Indywidualna zabudowa magazynu	Regał metalowy 5-półkowy wykonany z blachy nierdzewnej z możliwością swobodnego konfigurowania rozstawu półek	-	2

<b>2.89</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>MAGAZYN WKŁADÓW JEDNORAZOWYCH</b>

2	Powierzchnia użytkowa	2,50 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne
9	Gazy medyczne	-

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
40	Indywidualna zabudowa magazynu	Regał metalowy 5-półkowy wykonany z blachy nierdzewnej z możliwością swobodnego konfigurowania rozstawu półek	-	1

<b>2.90</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>GABINET DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	17,77 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9 antyelektrostatyczne odporne na dezynfekcję
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna wpuszczona w blat, bateria z wodą ciepłą i zimną, zlewozmywak nierdzewny zapuszczony w blat, z baterią wody ciepłej i zimnej , instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja lampy zabiegowej, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja teletechniczna, strukturalna SSP,
9	Gazy medyczne	Ścienne punkty poboru gazów medycznych AGA (O <sub>2</sub> , V, Air),

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
9	Kosz jezdny na odpady	Duży wykonany z tworzywa sztucznego PP pojemnik na odpady otwierany przyciskiem pedałowym. Pojemności 120 l. wyposażony w wymienne kółka.	-	2



23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	1
35	Telefon	Urządzenie telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową. Gniazdo telefoniczne, gniazdo zasilające elektryczne 230 V.	Gniazdo telefoniczne, gniazdo zasilające elektryczne 230 V.	1
36	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz. Zasilanie elektryczne 230 V, gniazdo sieciowe, gniazdo telefoniczne- internetowe.	4 gniazda elektryczne 230V, 2 gniazda komputerowe, 2 gniazda LAN	1
Z3	USG	Urządzenie do obrazowania przeznaczone do diagnostyki ultrasonograficznej. Szeroki dobór głowic o różnej częstotliwości dla różnych zastosowań klinicznych. Szeroki dobór trybów badania zapewniających zoptymalizowany obraz kliniczny. Waga netto: 47 kg. Zasilanie: 100-240 VAC, 50Hz/60Hz. Wymiary: 1000x600x1260 mm	Zasilanie: 100-240 VAC, 50Hz/60Hz	1
Z4	Negatoskop	Negatoskop LED ultra cienki – tylko 35 mm; technologia LED – 50 000 godzin pracy, energooszczędny – 45 % standardowego poboru mocy; wysoka luminancja - 6000 cd/m2 (19 000 lux); wysoka równomierność luminancji – powyżej 95%; płynna regulacja luminancji; brak migotania światła. luminancja ekranu: 6000 cd / m2 19 000 lux; 2 klatkowy z ekranem 72 x 43 cm ; wymiary: 795 x 520 x 35 mm i masa: 8 kg.	Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz; pobór mocy: 125 VA;	1
Z14	Wózek zabiegowy	Elementy wózka zabiegowego wykonane z: szafka, półka stalowe lakierowane proszkowo; stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały; blat górny z tworzywa ABS, z burtami z 3 stron; blat roboczy z tworzywa ABS lub stalowy lakierowany proszkowo, wysuwany z przodu wózka; podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, z przetłoczeniem, z zabezpieczeniem przed zsunięciem się sprzętu i z odbojami scalonymi z podstawą; elementy dekoracyjne, fronty szuflad,; uchwyty lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL. Wyposażenie dodatkowe: uchylne pojemniki, półki, koszyki na akcesoria, miski na odpadki, pojemniki na narzędzia, pojemniki na rękawiczki, pojemniki na zużyte igły, koszyki na cewniki, kosz na odpady, wieszak na kroplówki, uchwyt do butli z tlenem, listwa zasilająca.	-	2
Z24	Wózek do przewozu chorego	Wózek wykonany z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym w kolorze RAL 9002 odpornym na ścieranie i środki dezynfekcyjne. Wózek posiada materac, a dwusegmentowe leże zabezpieczone jest chromowanymi odbojami. Przesuw poprzeczny blokowany jest za pomocą zatrasków. Duża średnica kół (ok. 200 mm) wózek jest zwrotnym i łatwym w manewrowaniu.	-	1

		Konieczne jest aby wszystkie 4 koła blokowane były centralnie. Segmenty oparcia pleców regulowane przy pomocy sprężyn gazowych z blokadą Zmiany wysokości leża i przechyłów wzdłużnych Trendelenburga 12° i anty-Trendelenburga 12° realizowane przy pomocy układu hydraulicznego sterowanego nożnie za pomocą dźwigni . Zakres regulacji umożliwia dostosowanie wysokości leża wózka zarówno do wysokości leża kozetki, łóżka szpitalnego, jak i blatu stołu zabiegowego zakres wysokości od 565 do 875 mm .		
Z26	Zestaw mebli zabiegowych	Meble zabiegowe wykonywane na zamówienie do każdego pomieszczenia indywidualnie dobrany wymiar. Każdy zestaw wyposażony w zlew i komplet szafek stojących i wiszących. Zestaw szafek stojących bez zabudowy cokołu, szufladowych z wyjątkiem pod zlewozmywakiem. Szafki wiszące zamykane drzwiczkami przeszkłonymi lub pełnymi. Szerokość szafek od 300mm do 600mm Meble wykonane z płyty pokrytej laminatem odpornym na środki chemiczne i dezynfekcję. Błat łatwy w utrzymaniu czystości odporny na ścieranie i odporny na środki dezynfekcyjne.	-	1
Z45	Chłodziarko zamrażarka	Chłodziarka z drzwiami przeszkłonymi , zamrażarka z drzwiami pełnymi umiejscowionymi na dole urządzenia. Blachy zewnętrzne obudowy są wykonane ze stali galwanizowanej na gorąco pokryte powłoką antykorozyjną i białą folią PCV, wewnątrz wykonane jest ze stali nierdzewnej; izolacja 60 mm wykonana z pianki poliuretanowej; drzwi z systemem automatycznego domykania, zawiasy drzwi po prawej stronie; zamek drzwi z kluczem; szuflady ze stali nierdzewnej; automatyczne rozmrażanie; panel sterowniczy wyposażony w mikroprocesorowy ekran dotykowy i czytelny wyświetlacz cyfrowy pokazujący wewnętrzną temperaturę; alarmy dźwiękowe i świetlne wskazują: wysoką/niską temperaturę (regulowane zakresy), uchylenie drzwi, wydajność skraplacza, uszkodzenie czujników. Wyposażona w 4 kółka i 2 regulowane nóżki stabilizujące urządzenie; wymiary zewnętrzne: 720 x 800 x 2020 mm; zasilanie: 230 V / 50-60 Hz; waga: 161 kg	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1
	AOV	GNIAZDA ŚCIENNE		

<b>2.91</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,77 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas

		pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchyloną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2

Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

<b>2.92</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE</b>
2	Powierzchnia użytkowa	6,15 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowy z workiem i uchyną pokrywą	Kosz pedałowy z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro	Lustro z fazowanymi brzegami	-	1

	nadumywalkowe	mocowane bezpośrednio do ściany.		
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

<b>2.93</b>		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	<b>POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY</b>
2	Powierzchnia użytkowa	14,18 m <sup>2</sup>
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem	-	1

		łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.		
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	2
42	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.	-	1
43	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	1
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.	-	2
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

## ZESTAWIENIE ŁĄCZNE ILOŚCI URZĄDZEŃ II etapu realizacji I odcinek pielęgnacyjny

Numer	Nazwa urządzenia	Ilość
-------	------------------	-------

urządzenia występujący na rysunkach		urządzeń na oddzinku
1.	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	35
2.	Wieszak ścienny	14
3.	Lustro nadumywalkowe	33
4.	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	35
5.	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	35
6.	Pojemnik na płyn dezynfekujący	35
8.	Urządzenie do utylizowania basenów- macerator	1
9.	Kosz jezdny na odpady	4
10.	Wieszak na papier toaletowy	15
11.	Wieszak na szczotkę sedesową	15
12.	Uchwyt stały dla niepełnosprawnych	2
13.	Uchwyt składany dla niepełnosprawnych	2
14.	Siodełko dla niepełnosprawnych	1
15.	Uchwyt przynatryskowy dla niepełnosprawnych	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	24
16.	Wiszący regał	2
22.	Krzesło szpitalne nietapicerowane	2
23.	Taboret szpitalny nietapicerowany	34
24.	Fotel biurowy	7
25.	Biurko lekarskie	1
26.	Kontener biurkowy	7
27.	Fotel tapicerowany	1
28.	Szafa biurowa	1
31.	Stolik ława	1
32.	Stolik kawowy	1
33.	Wisząca półka meblowa	4
35.	Telefon	3
36.	Zestaw komputerowy	7
40.	Indywidualna zabudowa magazynu	6
41.	Kamera monitoringu	2
42.	System zawieszenia telewizora	16
43.	Telewizor	16
44.	Podgląd monitoringu obiektowego	1
47.	Fotel tapicerowany pojedynczy	1
Z3	USG	1
Z4	Negatoskop	1
Z11	Taboret obrotowy	1
Z13	Stojak na kuwety	1
Z14	Wózek zabiegowy	3
Z15	Wisząca półka pionowa międzylóżkowa	17
Z16	Wisząca półka nadłóżkowa	4
Z17	Łóżko szpitalne	33
Z20	Szafka przyłóżkowa	33
Z24	Wózek do przewozu chorego	1
Z26	Zestaw mebli zabiegowych	3kpl
Z27	Chłodziarka farmaceutyczna	1
Z34	Zasłona medyczna	17
Z35	Myjnia-dezynfektor	1
Z 45	Chłodziarko zamrażarka	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	13
ZO2	Oprawa nadłóżkowa potrójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	1
ZO1X	Oprawa nadłóżkowa potrójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka dla sali intensywnego dozoru	1

## Wykaz urządzeń z ich charakterystyką

Numer urządzenia występujący na rysunkach	Nazwa urządzenia	Opis urządzenia
1.	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.
2.	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.
3.	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazonowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.
4.	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.
5.	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.
6.	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.
7.	Wózek do sprzątania	Zestaw do sprzątania z prasą do wyciskania mopów. Stelaż wykonany ze stali lakierowanej. Podstawa wózka wyposażona w 4 kółka skrętne. Wyposażony w uchwyt do worka na śmieci 120L. Posiada wiadro 25L z prasą do wyciskania mopów. W górnej części dwa wiadra o pojemności 6L. Zestaw przy złożonych wiaderkach górnych ma 35cm szerokości a przy rozłożonych 80cm.
8.	Urządzenie do utylizowania basenów-macerator	Urządzenie do utylizacji wszystkich naczyń i materiałów wykonanych z pulpy celulozowej (kaczki, baseny, miski nerkowate itp.). Bezdotykowe otwieranie zamykanie pokrywy za pomocą czujnika podczerwieni. Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni. Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji. System 9 noży tnących. Moc silnika 750W. Waga 80 kg. Zasilanie 230V. Czas trwania cyklu do 115 sekund. Wsad do 6 naczyń na cykl. Odpływ 50 Φ. Poziom hałasu 59,5 dba. Wymiary 500 szerx 1038 wys x 600 głęb mm. Podłączenie wody 3/4". Zbiornik na wodę 27 litrów. Zużycie wody z możliwością regulacji - 18 L. Pokrywa wykonana z tworzywa z zatopionymi nanocząsteczkami srebra. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonany ze stali nierdzewnej. Czujnik zamknięcia pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowania odpływu. Łatwa do demontażu ściana przednia. Dopływ wody zimnej: rurka zasilająca o średnicy 3/4 cala. Zabezpieczenie IP54. Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED.
9.	Kosz jezdny na odpady	Duży wykonany z tworzywa sztucznego PP pojemnik na odpady otwierany przyciskiem pedałowym. Pojemności 120 l. wyposażony w wymienne kółka.
10.	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.
11.	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.
12.	Uchwyt stały dla niepełnosprawnych	Uchwyt stały dla niepełnosprawnych mocowany do ściany. Wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm.
13.	Uchwyt składany dla niepełnosprawnych	Uchwyt składany- uchylny dla niepełnosprawnych mocowany do ściany. Wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm.
14.	Siodełko dla niepełnosprawnych	Wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości. Wymiary 40x45 cm. Składane, posiada śruby montażowe schowane pod ozdobną rozetą, wytrzymałość na obciążenie statyczne: 120 kg.



15.	Uchwyt przynatryskowy dla niepełnosprawnych	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.
16.	Wiszący regał	1-2 półki z siatki nierdzewnej
18.	Szafa gospodarcza na środki czystości	Szafa BHP o stabilnej konstrukcji wykonana jest z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową. Drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w wywietrzniki oraz miejsce na identyfikator, zamykane zamkiem kluczowym z trzypunktowym ryglowaniem. W lewej części znajdują się 4 półki, w prawej drążek na ubrania oraz uchwyt na narzędzia do sprzątania. Szafa gospodarcza ma wydzieloną komorę w kształcie litery "L" i jedną komorę skrytkową o wym. 26 x 29 x 49 cm i trzy komory skrytkowe.
22.	Krzesło szpitalne nietapicerowane	Siedzisko i oparcie z polipropylenu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Stabilna, chromowana lub lakierowana proszkowo metalowa rama.
22a	Krzesło szpitalne nietapicerowane zespolone	Siedzisko i oparcie z polipropylenu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Stabilna, chromowana lub lakierowana proszkowo metalowa rama. Zespolony zestaw krzeseł.
23.	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.
24.	Fotel biurowy	Fotel wyposażony w kółka i regulację wysokości. Wszystkie krzesła lekarskie wyposażone są w tapicerowane siedziska i oparcia pokryte łatwo zmywalną tkaniną.
25.	Biurko lekarskie	Biurko wykonane z płyty. Błat biurka wykonany z płyty pokrytej melaniną ułatwiający dezynfekcję powierzchni.
26.	Kontener biurkowy	Kontener biurkowy wykonany z płyty, zamontowane 4 kółka meblowe ułatwiające korzystanie z mebla.
27.	Fotel tapicerowany	Fotel- sofa tapicerowana 2 osobowa. Tapicerka wykonana z materiałów zmywalnych.
28.	Szafa biurowa	Szafa aktowa wysoka zamykana na zamek jednopunktowy, wykonana jest z obustronnie laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm, wymiary 219 x 80 x 42 cm.
29.	Regał biurowy	Regał wysoki posiada 6 przestrzeni na segregatory. Wymiary 219 x 80 x 40 cm. Wykonany jest z obustronnie laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm.
31.	Mebel gabinetowy	Mebel gabinetowy wykonywany na indywidualne zamówienie, pod wymiar.
32.	Stolik kawowy	Stolik drewniany z blatem o wymiarach 70 x 70 x 75 cm
33.	Wiszaca półka meblowa	Półka wisząca o wymiarach 800x600x300 zawieszana nad stanowiskami komputerowymi lekarzy i administracji
34.	Zabudowa meblowa indywidualna	Mebel wykonany na indywidualne zamówienie z płyty laminowanej 18mm wykończonej laminatem odpornym na środki dezynfekcyjne, detal nie stwarzający utrudnień w procesie utrzymania czystości.
35.	Telefon	Urządzenie telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową. Gniazdo telefoniczne, gniazdo zasilające elektryczne 230 V.
36.	Zestaw komputerowy	Zestaw komputerowy: jednostka centralna z oprogramowaniem, monitor, klawiatura i mysz. Zasilanie elektryczne 230 V, gniazdo sieciowe, gniazdo telefoniczne- internetowe.
37.	Szafka kuchenna stojąca	Kuchenna szafka stojąca wykonana z płyty meblowej z blatem o wymiarach 80 x 60 x 85 cm
38.	Szafka kuchenna wisząca	Kuchenna szafka wisząca mocowana do ściany wykonana z płyty meblowej o wymiarach 80 x 35 x 73 cm
39.	Czajnik bezprzewodowy	Czajnik elektryczny bezprzewodowy o mocy 2400 W. Płaska grzałka płytowa, antypoślizgowa podstawa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, automatyczny wyłącznik przy otwarciu pokrywy w trakcie gotowania, zabezpieczenie przed włączeniem czajnika bez wody.
40.	Indywidualna zabudowa magazynu	Regał metalowy 5-półkowy wykonany z blachy nierdzewnej z możliwością swobodnego konfigurowania rozstawu półek
41.	Kamera monitoringu	Kamera będzie dostarczać na tyle szczegółowy obraz obserwowanej sceny, aby była możliwa precyzyjna identyfikacja ludzkich twarzy, informacji alfanumerycznych oraz wideoweryfikacja zdarzeń alarmowych w dzień i w nocy, obiektyw o stałej ogniskowej 4 i 6 mm, pracująca w jakości HD, dająca możliwość obrazu w rozdzielczości 2

		Mpix, wykonanie kamery w wersji antywandal
42.	System zawieszenia telewizora	System zawieszenia telewizora za pomocą półki- uchwyty mocowanego na wysokości 220 cm nad podłogą.
43.	Telewizor	Telewizor LED 32 cale, wejście USB multimedia, zasilany elektrycznie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.
44.	Podgląd monitoringu obiektowego	Zasilanie 230 V 50 Hz;
45.	Wieszak na ubrania	Wykonanie w stali nierdzewnej wielohaczykowy.
47.	Fotel tapicerowany pojedynczy	Fotel tapicerowany 1 osobowy. Tapicerka wykonana z materiałów zmywalnych.
48.	Kuchenka mikrofalowa	Zasilanie 230 V 50 Hz
49.	Urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, fax, skaner)	kopiarka, drukarka, skaner, faks , 20 str. A4/ min. w kolorze i mono , rozdzielczość drukowania 2400x600 dpi , kaseta na 250 ark. i podajnik 1-kartkowy, dupleks, jednostronny podajnik, dokumentów Zasilanie 230 V 50 Hz;
50.	Niszczone A4 do papieru	Cięcie w paski, szerokość wejścia 220 mm stopień bezpieczeństwa DIN 2 Zasilanie 230 V 50 Hz
51.	Szafka skrytkowa	Szafa metalowa skrytkowa dziesięciokomorowa –pięć skrytek w pionie w dwóch kolumnach. Zamykane na klucz
Z3	USG	Urządzenie do obrazowania przeznaczone do diagnostyki ultrasonograficznej. Szeroki dobór głowic o różnej częstotliwości dla różnych zastosowań klinicznych. Szeroki dobór trybów badania zapewniających zoptymalizowany obraz kliniczny. Waga netto: 47 kg Zasilanie: 100~240 VAC, 50Hz/60Hz Wymiary: 1000 mm x 600 mm x 1260 mm
Z4	Negatoskop	Negatoskop LED ultra cienki – tylko 35 mm; technologia LED – 50 000 godzin pracy, energooszczędny – 45 % standardowego poboru mocy; wysoka luminancja - 6000 cd/m <sup>2</sup> (19 000 lux); wysoka równomierność luminancji – powyżej 95%; płynna regulacja luminancji; brak migotania światła. Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz; pobór mocy: 125 VA; luminancja ekranu: 6000 cd / m <sup>2</sup> 19 000 lux; 2 klatkowy z ekranem 72 x 43 cm ; wymiary: 795 x 520 x 35 mm i masa: 8 kg.
Z6	Wózek do aparatury	Elementy wózka wykonane z: stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo, umożliwiający dowolną regulację umieszczenia szuflad i półek oraz instalację wyposażenia dodatkowego półka i szuflada stalowe, lakierowane proszkowo blat z pogłębieniem zabezpieczającym sprzęt przed zsunieniem się elementy dekoracyjne lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 80 mm, w tym dwa z blokadą. Wyposażenie dodatkowe: listwa zasilająca , uchwyt na monitor, koszyk na akcesoria, szyna instrumentalna, wysięgnik na kable, wysięgnik kroplówki, wysięgnik przegubowy, półka pod klawiaturę, uchwyt do worka na odpady, uchwyt do butli z tlenem, wysuwany blat boczny. Zasilanie elektryczne 230 V i dostęp do punktu poboru gazów medycznych.
Z11	Taboret obrotowy	Siedzisko nie tapicerowane o średnicy 35 cm i wysokość siedziska regulowana za pomocą ręcznego siłownika pneumatycznego, podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, z obręczą pod nogi lub bez.
Z13	Stojak na kuwety	Stalowy stojak na kółkach na miski o pojemności do 3 l.
Z14	Wózek zabiegowy	Elementy wózka zabiegowego wykonane z: szafka, półka stalowe lakierowane proszkowo; stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały; blat górny z tworzywa ABS, z burtami z 3 stron; blat roboczy z tworzywa ABS lub stalowy lakierowany proszkowo, wysuwany z przodu wózka; podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, z przetłoczeniem, z zabezpieczeniem przed zsunieniem się sprzętu i z odbojami scalonymi z podstawą; elementy dekoracyjne, fronty szuflad,; uchwyty lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL. Wyposażenie dodatkowe: uchylne pojemniki, półki, koszyki na akcesoria, miski na odpadki, pojemniki na narzędzia, pojemniki na rękawiczki, pojemniki na zużyte igły, koszyki na cewniki, kosz na odpady, wieszak na kroplówki, uchwyt do butli z tlenem, listwa zasilająca.

Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego
Z16	Wisząca półka nadłóżkowa	Długość standardowej półki: max 2000 mm W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego.
Z17	Łóżko szpitalne	Łóżko posiada dwuczęściowe leże o stałej wysokości. Jest w pełni przystosowane do szpitalnych wymogów. Leże posiada konstrukcję siatkową, spawaną do ramy, co zapewnia optymalną sztywność. Szczyty głowy i nóg posiadają wypełnienie meblowe, łatwe do wyjęcia z ramy, co sprawia, że w szybki i łatwy sposób można zmienić funkcję łóżka szpitalnego w łóżko reanimacyjne.
Z20	Szafka przyłóżkowa	Elementy szafek wykonane z płyty meblowej okleinowanej PCV stelaż stalowy, lakierowany proszkowo szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo naabrany kolor wg palety RAL, jednostronne lub dwustronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9) podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite 43 x 40 x 88 cm.
Z24	Wózek do przewozu chorego	Wózek do przewożenia pacjentów umożliwia również monitorowanie pacjenta aparatem RTG z ramieniem C. Leże wózka jest przepuszczalne dla promieni RTG. Dzięki możliwości zainstalowania pod leżem tacy na kasetę RTG (opcja) można wykonać zdjęcia rentgenowskie na całej długości leża. Wykonany jest z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym poliestrowo-epoksydowym w kolorze RAL 9002 odpornym na ścieranie i środki Dezynfekcyjne. Segment oparcia pleców w wózkach i segment uda w wózku z leżem czterosegmentowym są regulowane przy pomocy sprężyn gazowych z blokadą. Regulacje segmentu podudzia w leżu czterosegmentowym za pomocą mechanizmu zapadkowego. Zmiana wysokości leża i przechyłów wzdłużnych realizowana jest przy pomocy siłowników hydraulicznych sterowanych nożnie za pomocą dźwigni. Podwozie wózka jest zabudowane osłonami z tworzywa ABS w kolorze RAL 9002. Na osłonie podwozia można umieścić butlę z tlenem. Wózek posiada materac i kosz na podręczne rzeczy pacjenta. Krążki odbojowe zamocowane w narożach leża chronią go przed uszkodzeniem. Wózek jest wyposażony w cztery blokowane centralnie koła i ma możliwość zamontowania piątego koła. Jedno z kół jest kołem kierunkowym umożliwiającym jazdę na wprost. Duża średnica kół (200 mm) czyni wózek zwrotnym i łatwym w manewrowaniu. Szybko wyjmowany szczyt od strony głowy pacjenta. Długość wózka 2100 mm. Całkowita szerokość wózka (bez poręczy bocznych) 800 mm. Całkowita szerokość wózka (z poręczami bocznymi) 860 mm. Wymiary materaca 1920 x 675 x 60 mm Zakres regulacji wysokości leża (bez materaca) 560 do 890 mm Zakres regulacji oparcia pleców 0° do 70°. Nachylenie segmentu uda (wersja wózka z leżem czterosegmentowym) 30°. Nachylenie segmentu podudzia (wersja wózka z leżem czterosegmentowym) 22°; Pozycja Trendelenburga 15°. Pozycja anty-Trendelenburga 15°; Średnica kół jezdnych 200 mm. Dopuszczalne obciążenie (statyczne) 250 kg; Dopuszczalne obciążenie (dynamiczne) 220 kg.
Z26	Zestaw mebli zabiegowych	Meble zabiegowe wykonywane na zamówienie do każdego pomieszczenia indywidualnie dobrany wymiar. Każdy zestaw wyposażony w zlew i komplet szafek stojących i wiszących. Zestaw szafek stojących bez zabudowy cokołu, szufladowych z wyjątkiem pod zlewozmywakiem. Szafki wiszące zamykane drzwiczkami przeszklonymi lub pełnymi. Szerokość szafek od 300mm do 600mm Meble wykonane z płyty pokrytej laminatem odpornym na środki chemiczne i dezynfekcję. Błat łatwy w utrzymaniu czystości odporny na ścieranie i odporny na środki dezynfekcyjne.
Z27	Chłodziarka farmaceutyczna	Chłodziarka do przechowywania materiałów potrzebujących schłodzenia. Chłodziarka z drzwiami przeszklonymi. Wewnątrz urządzenia możliwość zamontowania wysuwanych szuflad z podziałkami na np. leki, zwykłych półek drucianych. Możliwość zamontowania systemu back up CO2, oraz specjalistycznych

		rejestratorów temperatury wzorcowanych w Urzędzie Miast RP. Zasilanie 230 V. Wymiary 61 x 66 x 155 cm pojemność 250 l.
Z28	Chłodziarka	Chłodziarka wolnostojąca z możliwością zabudowy podblatowej. Wymiary 84 x 48 x 51 cm. Klasa energetyczna A++ Pojemność całkowita brutto 88 l Pojemność chłodziarki netto 79 l Pojemność zamrażarki netto 7 l Poziom hałasu 41 dB Roczny pobór energii 126 kWh
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne
Z35	Myjnia-dezynfektor	Mycie i dezynfekcja różnego rodzaju naczyń szpitalnych takich jak słoje na moc, miski, wiadra itp. obsługa w pełni zautomatyzowana, bezpieczna zasilanie 230V/16A (wykonać podejście trójfazowe) spust rura 90/110, zasilanie wodą ciepłą i zimną 3/4
Z40	USG doppler	Systemem obrazowania przeznaczonym do diagnostyki ultrasonograficznej. W systemie zastosowano zaawansowaną technologię przetwarzania obrazu. Zasilanie 230 V, Częstotliwość 50-60 Hz, Moc 1100 VA,
Z41	Asystor	Zestaw szuflad na kółkach wykonany z płyty MDF z metalowym, chromowanym uchwytem. Obudowa z płyty laminowanej oklejonej kleiną ABS.
Z 45	Chłodziarko zamrażarka	Chłodziarka z drzwiami przeszklonymi, zamrażarka z drzwiami pełnymi umiejscowionymi na dole urządzenia. Blachy zewnętrzne obudowy są wykonane ze stali galwanizowanej na gorąco pokryte powłoką antykorozyjną i białą folią PCV, wewnątrz wykonane jest ze stali nierdzewnej; izolacja 60 mm wykonana z pianki poliuretanowej; drzwi z systemem automatycznego domykania, zawiasy drzwi po prawej stronie; zamek drzwi z kluczem; szuflady ze stali nierdzewnej; automatyczne rozmrażanie; panel sterowniczy wyposażony w mikroprocesorowy ekran dotykowy i czytelny wyświetlacz cyfrowy pokazujący wewnętrzną temperaturę; alarmy dźwiękowe i świetlne wskazujące: wysoką/niską temperaturę (regulowane zakresy), uchylenie drzwi, wydajność skraplacza, uszkodzenie czujników. Wyposażona w 4 kółka i 2 regulowane nóżki stabilizujące urządzenie; wymiary zewnętrzne: 720 x 800 x 2020 mm; zasilanie: 230 V / 50-60 Hz; waga: 161 kg
Z 46	Szafka wysoka medyczna	Szafka w wykonaniu z płyty laminowanej (zabiegowa) wysoka 180 cm zamykana na środki jednorazowe
ZOX	Oprawa nadłóżkowa pojedyncza z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka SALA PODWYŻSZONEGO DOZORU MEDYCZNEGO	Jednostanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 1650mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony w: 2xpunkt poboru O <sub>2</sub> , 2xpunkt poboru AIR, 2x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.8, gniazdo ekwipotencjalne szt. 4, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 2, , potrójny system ramion infuzyjnych - dwuramienny tzw. łamany, obrotowy wysięgnik w zakresie 180° o długości całkowitej min. 1280 mm i wytrzymałości obciążenia min. 20kg z drążkiem ze stali nierdzewnej o średnicy 20mm i długości min. 880mm (+/- 5%) umożliwiającym po przez swoją konstrukcję natychmiastową płynną regulację położenia w pionie w zakresie min. 500mm, - obrotowy w zakresie 180° wysięgnik prosty o długości całkowitej min. 730mm (+/- 5%) z możliwością obciążenia min. 30kg + podwieszona obrotowa półka, - obrotowy w zakresie 180° wysięgnik prosty o długości całkowitej min. 530mm (+/- 5%) z możliwością obciążenia min. 30kg + drążek ze stali nierdzewnej min. dł. 700mm, system przywoławczy wskazany przez Inwestora. Ścienny panel zasilający w klasie IIb wykonany z aluminium ciągnionego na zimno z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz stroną infuzji. System zasilający ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i gazowych bez używania narzędzi, z łatwym dostępem do stref konserwacji. W przypadku konieczności inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy zapewnia możliwość wymiany uszkodzonego elementu bez potrzeby demontażu całego panelu.

		<p>Konstrukcja wykonana z naturalnego aluminium anodowanego (ELOX) niewymagająca pokrycia dodatkową warstwą farbą proszkową. Grubość ścian nośnych panelu min. 3mm a wewnętrznych przegród min. 2,2mm. Górny kanał elektryczno-oświetleniowy nachylony w stosunku do płaszczyzny podłogi pod kątem 35 stopni (+/-10%). Taka konstrukcja ergonomiczna i umożliwia łatwe użytkowanie gniazd elektrycznych przez personel niskiego wzrostu oraz zasadniczo ogranicza osiadanie kurzu. Listwy czołowe mogą być wykonane, pomalowane na dowolny kolor z palety RAL. Oprzewodowanie przewodami elektrycznymi, teletechnicznymi i orurowanie miedzianymi przewodami dedykowanymi wyłącznie do instalacji gazów medycznych. Doprowadzenie instalacji elektrycznej i instalacji gazów medycznych jest tylko jednego miejsca w panelu, przyłączy - osobno dla gazów medycznych i osobno dla mediów elektrycznych. Instalacja gazów medycznych wewnątrz jednostki medycznej jest wykonana z rur miedzianych, certyfikowanych dla gazów medycznych w/g EN ISO 13348. Rury są oznaczone (znak lub próba na powierzchni każdej rury). Podłączenie to realizowane jest za pomocą rozłączalnych elementów, na tzw. śrubunek. Punkty poboru gazów medycznych umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym pod gniazdami elektrycznymi na ścianie, na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Miejsca łączenia, luty w instalacji gazowej wewnątrz jednostki twarde, sztywne spawanie srebrem. Jednostka po przez swoją modułową budowę umożliwiającą w przyszłości użytkownikowi w miejscu eksploatacji domontowanie dodatkowych punktów poboru gazów medycznych bez potrzeby demontażu systemu. Podstawa punktu poboru jest połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza co umożliwia użytkownikowi w razie potrzeby kompletną wymianę punktu poboru. Wszystkie części wewnętrznych instalacji gazowych są uziemione. Panel wyposażony w znormalizowane, zintegrowane szyny medyczne w standardzie DIN 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie panelu w jego górnej części ( jedna po stronie infuzyjnej druga po stronie monitorującej), przeznaczone do podwieszenia akcesoriów, np. półki dla kardiomonitora, wieszaka dla kroplówki lub pomp infuzyjnych itp. Wszystkie punkty dystrybucji mediów rozmieszczone symetrycznie po obu stronach tj. infuzyjnej i monitoringu na frontowej ścianie panelu. Akcesoria wyposażenia stanowiska wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg PN-EN 10088-1-3. System odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne. Osłony, dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie przezroczyste tj. tzw. opalizowane lub mleczne, ograniczające oślnienie. Nie dopuszcza się usytuowania opraw oświetleniowych w dolnej części panelu medycznego oraz oprawy oświetleniowe nie mogą wystawać poza obrys profilu aluminiowego. Szyny medyczne zainstalowane nad punktami poboru gazów umożliwiając jednocześnie korzystanie z punktów poboru gazów medycznych. Wyrób objęty powiadomieniem do rejestru wyrobów medycznych w klasie IIb, należy dołączyć certyfikat CE i deklarację zgodności producenta</p>
ZO1X	Trzystanowiskowy most medyczny SALA PODWYŻSZONEGO DOZORU MEDYCZNEGO	<p>Wyrób medyczny klasy IIb typu ZMP07 lub równoważny zgodnie z Aneks IX, reguła 2, 9, 11 dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej urządzeń medycznych, włączając modyfikacje w dyrektywie 2007/47/EG i wymaganiami dyrektywy 2011/65/EU. Wyprodukowany zgodnie ze standardami zawartymi w normach: EN 60601-1: 1996-03 ( włączając EN 60601-1: 1990; EN 60601-1: A1/1993; EN 60601-1: A2/1995), EN 60601-1-2: 2007; EN ISO 13485: 2010, EN ISO 14971: 2012, EN 980: 2008, EN 1041: 2008, EN ISO 11197: 2009. Sufitowo - mostowy panel zasilający w klasie IIb do Sali Intensywnej Terapii dla 3 stanowisk długości 6750mm mocowany do stropu na 4 wykonanych ze stali malowanej technologią proszkową pionowych prostopadłościennych profilach (zwiesiach) z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz stroną infuzji. Jednostronny system zasilający ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i</p>

		<p>gazowych bez używania narzędzi, z łatwym dostępem do stref konserwacji. W przypadku konieczności inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy zapewnia możliwość wymiany uszkodzonego elementu bez potrzeby demontażu całego mostu. Konstrukcja belki głównej wykonana z naturalnego aluminium anodowanego niewymagająca pokrycia dodatkową warstwą farbą proszkową. Górny kanał elektryczno- oświetleniowy nachylony w stosunku do płaszczyzny podłogi. Taka konstrukcja ergonomiczna i umożliwia łatwe użytkowanie gniazd elektrycznych przez personel niskiego wzrostu oraz zasadniczo ogranicza osiadanie kurzu. Tylne ściany jednostki medycznej gładkie, prostopadłe do płaszczyzny podłogi co pozwala na ekonomiczno-ergonomiczną instalację systemu blisko ścian lub okien. Wymienne listwy czołowe mogą być wykonane, pomalowane na dowolny kolor z palety RAL. Przewodowanie przewodami elektrycznymi, teletechnicznymi i orurowanie miedzianymi przewodami dedykowanymi wyłącznie do instalacji gazów medycznych. Doprowadzenie instalacji elektrycznej i instalacji gazów medycznych jest tylko przez jeden z prostopadłościennych profili - osobno dla gazów medycznych i osobno dla mediów elektrycznych. Instalacja gazów medycznych wewnątrz jednostki medycznej jest wykonana z rur miedzianych, certyfikowanych dla gazów medycznych w/g EN ISO 13348. Rury są oznaczone (znak lub próba na powierzchni każdej rury). Część przyłączeniowa, czyli połączenie z instalacją szpitalną gazów medycznych następuje w przestrzeni międzystropowej gdzie są umieszczone zawory odcinające jednostkę od instalacji gazów medycznych a nie w samej jednostce. Podłączenie to realizowane jest za pomocą rozłączalnych elementów, na tzw. śrubunek. Doprowadzenie instalacji - bezpośrednio ze stropu do montowanych przyłączy gazowych i elektrycznych. Punkty poboru gazów medycznych umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym pod gniazdami elektrycznymi na ścianie, na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Miejsca łączenia, luty w instalacji gazowej wewnątrz jednostki twarde, sztywne spawanie srebrem. Jednostka po przez swoją modułową budowę umożliwiającą w przyszłości użytkownikowi w miejscu eksploatacji domontowanie dodatkowych punktów poboru gazów medycznych bez potrzeby demontażu systemu. Podstawa punktu poboru jest połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza co umożliwia użytkownikowi w razie potrzeby kompletną wymianę punktu poboru. Wszystkie części wewnętrznych instalacji gazowych są uziemione. Panel wyposażony w znormalizowane, zintegrowane szyny medyczne w standardzie DIN 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie panelu w jego górnej części ( jedna po stronie infuzyjnej druga po stronie monitorującej), przeznaczone do podwieszenia akcesoriów, np. półki dla kardiomonitora, wieszaka dla kroplówki lub pomp infuzyjnych itp. Wszystkie punkty dystrybucji mediów rozmieszczone symetrycznie po obu stronach tj. infuzyjnej i monitoringu na frontowej ścianie mostu. Jednostka wyposażona w system sygnalizacyjny alarmowy z wyświetlaczem LCD wielkości, 10" na którym zobrazowane są manometry wskazujące aktualny stan ustawień alarmowych, aktualne poprawne ciśnienie dostarczonych gazów medycznych do jednostki. W dolnej części belki głównej tor jezdny dla przesuwnej i obrotowej wózki strony monitoringu - wentylacji oraz wózka strony infuzji. Wózki - zestawy nośne poruszające się po torach jezdnych na łożyskach tocznych które są wyposażone w cierny hamulec poziomego przesuwu. Akcesoria wyposażenia stanowiska wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg PN-EN 10088-1-3., takie jak rury nośne wózków, szyny sprzętowe półek oraz wszelki osprzęt niezbędny do pielęgnacji pacjenta. System odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne.</p> <p>Wyposażenie jednego z 3 stanowisk łóżkowych ( x3 ) :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Punkty poboru gazów medycznych w standardzie AGA zainstalowane na froncie belki głównej, płaszczyźnie prostopadłej do podłogi:</li> <li>- 2 x punkt poboru gazów medycznych, Tlen - O2</li> </ol>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x punkt poboru gazów medycznych, Próżnia - VAC</li> <li>- 2 x punkt poboru gazów medycznych, Sprężone Powietrze - AIR</li> </ul> <p>2. Gniazda elektryczne w płaszczyźnie czołowej belki głównej zlicowane z powierzchnią panelu, zgodne z PN z diodą/ lampką kontrolną i automatycznym zabezpieczeniem otworków wtykowych przed ingerencją, oznaczone kolorem wg ustaleń Zamawiającego (połowa po stronie infuzyjnej a połowa po stronie monitoringu w belce głównej):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 × 230 V/16 A, z bolcem ochronnym i diodą LED</li> <li>- 12 × PE (wyrównanie potencjałów)</li> <li>- 1 x 230V/16A z bolcem ochronnym na oddzielnym obwodzie dla RTG</li> </ul> <p>3. Łączność i przesył danych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45 ( strona infuzji )</li> <li>- 1 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45 ( strona monitoringu )</li> <li>- 1 x boks, miejsce dla systemu przyzywowego ( gniazdo, terminal zabudowuje dostawca instalacji systemu przyzywowego)</li> </ul> <p>4. Oświetlenie pracy dla 1 łóżka wyposażone w dwa rodzaje oświetlenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fluorescencyjne oświetlenie ogólne 2x54W EVG - załączane wyłącznikiem poza mostem medycznym. Moduły oświetlania ogólnego umieszczone na górnej płaszczyźnie mostu medycznego emitujące strumień światła skierowany na sufit. Dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie przezroczyste tzw. opalizowane lub mleczne, ograniczające olśnienie. Włącznik oświetlania dla systemu przy drzwiach;</li> <li>- Fluorescencyjne oświetlenie miejscowe 1x36W EVG - załączane wyłącznikiem na moście medycznym. Moduł oświetlania miejscowego umieszczony na pochylonej ku podłodze płaszczyźnie mostu medycznego emitujący strumień światła skierowany na łóżko pacjenta. Dyfuzor fluorescencyjnych źródeł światła nie przezroczysty tzw. opalizowany lub mleczny, ograniczający olśnienie. Włącznik oświetlania miejscowego w płaszczyźnie czołowej mostu.</li> <li>- Lampka punktowa w technologii LED na ramieniu przegubowo giętkim. Natężenie oświetlenia 42 000 lx +/-5% z odległości 0,5m, barwa światła 5500K , mocowana do szyny 25x10mm; o maksymalnej mocy 18W +/- 5%</li> </ul> <p>5. Akcesoria:</p> <p>a) Strona monitoring-wentylacja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x Przesuwny obrotowy wózek strony monitoring + wentylacja rotacyjny z hamulcem przesuwu i możliwością regulacji położenia wzdłuż belki na długości 6350mm oraz kącie obrotu w zakresie 180° (+/-5%). Nośność wózka strony infuzji mocowanego bezpośrednio do toru jezdnego belki głównej min. 50 kg)</li> <li>- 2 x Drażek dla mocowania półek pod wózkiem, ø20 mm, ze stali nierdzewnej, L=600 mm</li> <li>- 1 x Półka z szufladą o wymiarach 580x550x97 mocowana do pionowych drążków wyposażona 2 boczne szyny medyczne. Uchwyt poza obrysem frontu szuflady.</li> <li>- 2 x Pozioma szyna medyczna dł. 500mm zamontowana na froncie mostu w górnej części</li> </ul> <p>b) Strona infuzji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x Przesuwny wózek strony infuzji z hamulcem przesuwu, pionowy drążek ø38mm L=1000mm. Nośność wózka strony infuzji mocowanego bezpośrednio do toru jezdnego belki głównej min. 60 kg)</li> <li>- 2 x Drażek ø28 mm L 1000 mm ze stali nierdzewnej, L=1000 mm</li> <li>- 2 x Podwójne szyny medyczne z uchwytami drążków</li> <li>- 1 x Pozioma szyna medyczna z uchwytem drążka ø38 mm</li> </ul>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x Pozioma szyna medyczna dł. 500mm zamontowana na froncie mostu w górnej części</li> <li>- 1 x Trójramienny system obrotowych wysięgników infuzyjnych mocowany do nogi mostu: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 1 x drążek infuzyjny ze stali nierdzewnej długości 900mm z możliwością płynnej regulacji zmiany położenia w pionie w uchwycie w ramieniu łamanym</li> <li>b) 1 x obrotowy kosz na 4 butle z płynami infuzyjnymi</li> <li>c) 1 x obrotowe haczyki z miejscem na 4 worki z infuzyjnymi</li> <li>d) 1 x mobilny drążek <math>\varnothing</math> 20mm ze stali nierdzewnej dedykowany do uchwytu w wysięgniku prostym L = 500mm</li> <li>e) 1 x mobilny drążek <math>\varnothing</math> 20mm ze stali nierdzewnej dedykowany do uchwytu w wysięgniku prostym L = 700mm</li> </ul> </li> <li>- 1 x Dla całej jednostki na pierwszej lub ostatniej nodze ( do uzgodnienia z użytkownikiem) systemowe ramię infuzyjne tj. łamany obrotowy wysięgnik wykonany z aluminium o zakresie obrotu min.160 o i długości całkowitej 1200mm z drążkiem ze stali nierdzewnej o średnicy min. 20mm i długości min. 600mm (+/- 5%). Wysięgnik o przekroju eliptycznym o grubości ścian min. 2mm. System wyposażony w hamulce regulujące pozycję w każdym z 3 obrotowych przegubów. Instalacja elektryczna prowadzona wewnątrz ramion. Na ramieniu zainstalowany poziomy obrotowy w zakresie min. 300 o terminal wykonany z aluminium z osłonami bocznymi wykonanymi z aluminium malowanego proszkowo wyposażony w: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 1 x drążek infuzyjny ze stali nierdzewnej długości 500mm umieszczony na dolnej ścianie po środku terminalu</li> <li>b) 6 x gniazdo elektryczne 230V Legrand seria Mosaic EUR, białe</li> <li>c) 4 x gniazdo PE, ekwipotencjalne (wyrównanie potencjałów)</li> <li>d) 2 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45</li> </ul> </li> <li>- 1 x Dla całej jednostki system monitorująco- alarmowy jednostki z dotykowym kolorowym ekranem wielkości min. 10" wykonanym w technologii LCD umożliwiającym odczyt aktualnych parametrów instalacji gazów medycznych czujnikami o wartości (4-20mA), system zainstalowany na frontowej czołowej ścianie jednostki.</li> <li>- 1 x Dla całej jednostki elastyczne ramię do montażu iluminatora naczyń z mobilnym uchwytem do szyny DIN 25x10mm o długości ramienia giętkiego min. 600mm zakończone głowicą, która umożliwia dodatkową bezstopniową regulację kąta położenia iluminatora.</li> </ul> <p>6. Gwarancja producenta minimalnie 36 miesięcy ( 3 lata ). W okresie gwarancji płatne przeglądy wykonywane przez serwis producenta.</p>
ZO	Oprawa nadłóżkowa pojedyncza z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	<p>Jednostanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 1650mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony w: 1xpunkt poboru O<sub>2</sub>, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy, wskazany przez Inwestora.</p> <p>Ścienny panel zasilający w klasie IIb wykonany z aluminium ciągnionego na zimno z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz stroną infuzji. System zasilający ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i gazowych bez używania narzędzi, z łatwym dostępem do stref konserwacji. W przypadku konieczności inspekcji,</p>



		<p>konserwacji czy ewentualnej naprawy zapewnia możliwość wymiany uszkodzonego elementu bez potrzeby demontażu całego panelu. Konstrukcja wykonana z naturalnego aluminium anodowanego (ELOX) niewymagająca pokrycia dodatkową warstwą farbą proszkową. Grubość ścian nośnych panelu min. 3mm a wewnętrznych przegród min. 2,2mm. Górny kanał elektryczno-oświetleniowy nachylony w stosunku do płaszczyzny podłogi pod kątem 35 stopni (+/-10%). Taka konstrukcja ergonomiczna i umożliwia łatwe użytkowanie gniazd elektrycznych przez personel niskiego wzrostu oraz zasadniczo ogranicza osiadanie kurzu. Listwy czołowe mogą być wykonane, pomalowane na dowolny kolor z palety RAL. Oprzewodowanie przewodami elektrycznymi, teletechnicznymi i orurowanie miedzianymi przewodami dedykowanymi wyłącznie do instalacji gazów medycznych. Doprowadzenie instalacji elektrycznej i instalacji gazów medycznych jest tylko jednego miejsca w panelu, przyłączy - osobno dla gazów medycznych i osobno dla mediów elektrycznych. Instalacja gazów medycznych wewnątrz jednostki medycznej jest wykonana z rur miedzianych, certyfikowanych dla gazów medycznych w/g EN ISO 13348. Rury są oznaczone (znak lub próba na powierzchni każdej rury). Podłączenie to realizowane jest za pomocą rozłączalnych elementów, na tzw. śrubunek. Punkty poboru gazów medycznych umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym pod gniazdami elektrycznymi na ścianie, na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Miejsca łączenia, luty w instalacji gazowej wewnątrz jednostki twarde, sztywne spawanie srebrem. Jednostka po przez swoją modułową budowę umożliwiającą w przyszłości użytkownikowi w miejscu eksploatacji domontowanie dodatkowych punktów poboru gazów medycznych bez potrzeby demontażu systemu. Podstawa punktu poboru jest połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza co umożliwia użytkownikowi w razie potrzeby kompletną wymianę punktu poboru. Wszystkie części wewnętrznych instalacji gazowych są uziemione. Panel wyposażony w znormalizowane, zintegrowane szyny medyczne w standardzie DIN 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie panelu w jego górnej części ( jedna po stronie infuzyjnej druga po stronie monitorującej), przeznaczone do podwieszenia akcesoriów, np. półki dla kardiomonitora, wieszaka dla kroplówki lub pomp infuzyjnych itp. Wszystkie punkty dystrybucji mediów rozmieszczone symetrycznie po obu stronach tj. infuzyjnej i monitoringu na frontowej ścianie panelu. Akcesoria wyposażenia stanowiska wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg PN-EN 10088-1-3. System odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne. Osłony, dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie przezroczyste tj. tzw. opalizowane lub mleczne, ograniczające oślnienie. Nie dopuszcza się usytuowania opraw oświetleniowych w dolnej części panelu medycznego oraz oprawy oświetleniowe nie mogą wystawać poza obrys profilu aluminiowego. Szyny medyczne zainstalowane nad punktami poboru gazów umożliwiając jednocześnie korzystanie z punktów poboru gazów medycznych. Osłony boczne wykonane z metalu z otworami cyrkulacyjnymi. Wyrób objęty powiadomieniem do rejestru wyrobów medycznych w klasie IIb, należy dołączyć certyfikat CE i deklarację zgodności producenta</p>
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	<p>Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy, wskazany przez Inwestora. Ścienny panel zasilający w klasie IIb wykonany z aluminium ciągnionego na zimno z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz stroną infuzji. System zasilający ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, z możliwością zdejmowania obudów kanałów</p>

		<p>elektrycznych i gazowych bez używania narzędzi, z łatwym dostępem do stref konserwacji. W przypadku konieczności inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy zapewnia możliwość wymiany uszkodzonego elementu bez potrzeby demontażu całego panelu. Konstrukcja wykonana z naturalnego aluminium anodowanego (ELOX) niewymagająca pokrycia dodatkową warstwą farbą proszkową. Grubość ścian nośnych panelu min. 3mm a wewnętrznych przegród min. 2,2mm. Górny kanał elektryczno-oświetleniowy nachylony w stosunku do płaszczyzny podłogi pod kątem 35 stopni (+/-10%). Taka konstrukcja ergonomiczna i umożliwia łatwe użytkowanie gniazd elektrycznych przez personel niskiego wzrostu oraz zasadniczo ogranicza osiadanie kurzu. Listwy czołowe mogą być wykonane, pomalowane na dowolny kolor z palety RAL. Przewodowanie przewodami elektrycznymi, teletechnicznymi i orurowanie miedzianymi przewodami dedykowanymi wyłącznie do instalacji gazów medycznych. Doprowadzenie instalacji elektrycznej i instalacji gazów medycznych jest tylko jednego miejsca w panelu, przyłączy - osobno dla gazów medycznych i osobno dla mediów elektrycznych. Instalacja gazów medycznych wewnątrz jednostki medycznej jest wykonana z rur miedzianych, certyfikowanych dla gazów medycznych w/g EN ISO 13348. Rury są oznaczone (znak lub próba na powierzchni każdej rury). Podłączenie to realizowane jest za pomocą rozłączalnych elementów, na tzw. śrubunek. Punkty poboru gazów medycznych umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym pod gniazdami elektrycznymi na ścianie, na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Miejsca łączenia, luty w instalacji gazowej wewnątrz jednostki twarde, sztywne spawanie srebrem. Jednostka po przez swoją modułową budowę umożliwiającą w przyszłości użytkownikowi w miejscu eksploatacji domontowanie dodatkowych punktów poboru gazów medycznych bez potrzeby demontażu systemu. Podstawa punktu poboru jest połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza co umożliwia użytkownikowi w razie potrzeby kompletną wymianę punktu poboru. Wszystkie części wewnętrznych instalacji gazowych są uziemione. Panel wyposażony w znormalizowane, zintegrowane szyny medyczne w standardzie DIN 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie panelu w jego górnej części ( jedna po stronie infuzyjnej druga po stronie monitorującej), przeznaczone do podwieszenia akcesoriów, np. półki dla kardiomonitora, wieszaka dla kroplówki lub pomp infuzyjnych itp. Wszystkie punkty dystrybucji mediów rozmieszczone symetrycznie po obu stronach tj. infuzyjnej i monitoringu na frontowej ścianie panelu. Akcesoria wyposażenia stanowiska wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg PN-EN 10088-1-3. System odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne. Osłony, dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie przezroczyste tj. tzw. opalizowane lub mleczne, ograniczające ośnienie. Nie dopuszcza się usytuowania opraw oświetleniowych w dolnej części panelu medycznego oraz oprawy oświetleniowe nie mogą wystawać poza obrys profilu aluminiowego. Szyny medyczne zainstalowane nad punktami poboru gazów umożliwiając jednocześnie korzystanie z punktów poboru gazów medycznych. Osłony boczne wykonane z metalu z otworami cyrkulacyjnymi. Wyrób objęty powiadomieniem do rejestru wyrobów medycznych w klasie IIb, należy dołączyć certyfikat CE i deklarację zgodności producenta</p>
ZO2	Oprawa nadłóżkowa potrójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	<p>Trzystanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 4950mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora. Ścienny panel zasilający w klasie IIb wykonany z aluminium ciągnionego na zimno z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz stroną infuzji. System zasilający ze zintegrowanymi w swej obudowie</p>

		<p>punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i gazowych bez używania narzędzi, z łatwym dostępem do stref konserwacji. W przypadku konieczności inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy zapewnia możliwość wymiany uszkodzonego elementu bez potrzeby demontażu całego panelu. Konstrukcja wykonana z naturalnego aluminium anodowanego (ELOX) niewymagająca pokrycia dodatkową warstwą farbą proszkową. Grubość ścian nośnych panelu min. 3mm a wewnętrznych przegród min. 2,2mm. Górny kanał elektryczno-oświetleniowy nachylony w stosunku do płaszczyzny podłogi pod kątem 35 stopni (+/-10%). Taka konstrukcja ergonomiczna i umożliwia łatwe użytkowanie gniazd elektrycznych przez personel niskiego wzrostu oraz zasadniczo ogranicza osiadanie kurzu. Listwy czołowe mogą być wykonane, pomalowane na dowolny kolor z palety RAL. Oprzewodowanie przewodami elektrycznymi, teletechnicznymi i orurowanie miedzianymi przewodami dedykowanymi wyłącznie do instalacji gazów medycznych. Doprowadzenie instalacji elektrycznej i instalacji gazów medycznych jest tylko jednego miejsca w panelu, przyłączy - osobno dla gazów medycznych i osobno dla mediów elektrycznych. Instalacja gazów medycznych wewnątrz jednostki medycznej jest wykonana z rur miedzianych, certyfikowanych dla gazów medycznych wg EN ISO 13348. Rury są oznaczone (znak lub próba na powierzchni każdej rury). Podłączenie to realizowane jest za pomocą rozłączalnych elementów, na tzw. śrubunek. Punkty poboru gazów medycznych umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym pod gniazdami elektrycznymi na ścianie, na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Miejsca łączenia, luty w instalacji gazowej wewnątrz jednostki twarde, sztywne spawanie srebrem. Jednostka po przez swoją modułową budowę umożliwiającą w przyszłości użytkownikowi w miejscu eksploatacji domontowanie dodatkowych punktów poboru gazów medycznych bez potrzeby demontażu systemu. Podstawa punktu poboru jest połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza co umożliwia użytkownikowi w razie potrzeby kompletną wymianę punktu poboru. Wszystkie części wewnętrznych instalacji gazowych są uziemione. Panel wyposażony w znormalizowane, zintegrowane szyny medyczne w standardzie DIN 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie panelu w jego górnej części ( jedna po stronie infuzyjnej druga po stronie monitorującej), przeznaczone do podwieszenia akcesoriów, np. półki dla kardiomonitora, wieszaka dla kroplówki lub pomp infuzyjnych itp. Wszystkie punkty dystrybucji mediów rozmieszczone symetrycznie po obu stronach tj. infuzyjnej i monitoringu na frontowej ścianie panelu. Akcesoria wyposażenia stanowiska wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg PN-EN 10088-1-3. System odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne. Osłony, dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie przezroczyste tj. tzw. opalizowane lub mleczne, ograniczające olśnienie. Nie dopuszcza się usytuowania opraw oświetleniowych w dolnej części panelu medycznego oraz oprawy oświetleniowe nie mogą wystawać poza obrys profilu aluminiowego. Szyny medyczne zainstalowane nad punktami poboru gazów umożliwiając jednocześnie korzystanie z punktów poboru gazów medycznych. Osłony boczne wykonane z metalu z otworami cyrkulacyjnymi. Wyrób objęty powiadomieniem do rejestru wyrobów medycznych w klasie IIb, należy dołączyć certyfikat CE i deklarację zgodności producenta</p>
	Konfiguracja gniazd dla gabinetu zabiegowego pas międzyszafrkowy	oświetlenie miejscowe w dół świetlówka, 8 gniazd elektryczne 230V + zasilanie chłodziarki, 2 gniazda LAN,, 2 gniazda ekwipotencjalne
	Konfiguracja gniazd dla gabinetu zabiegowego pas naprzeciwległy wysokość gniazd 150 cm	8 gniazd elektrycznych 230V, 3 gniazda ekwipotencjalne 4 gniazda LAN,

	Konfiguracja gniazd dla pokoju przygotowawczego pas międzyszafrkowy	oświetlenie miejscowe w dół świetlówka, 5 gniazd elektrycznych 230V + zasilanie chłodziarki, 4 gniazda LAN,
	Konfiguracja gniazd dla Punktu Pielęgniarskiego	oświetlenie miejscowe w dół świetlówka, 4 gniazda elektryczne 230V , 4 gniazda LAN,
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

## POZOSTAŁE WYMAGANIA.

### Temperatura wewnątrz

Normatywne temperatury powietrza w pomieszczeniach w zależności od przeznaczenia pomieszczenia i rodzaju wykonywanej w nim pracy. Tabela według Dz. U. Nr 75, poz. 690 z 2002 r. z późniejszymi zmianami.

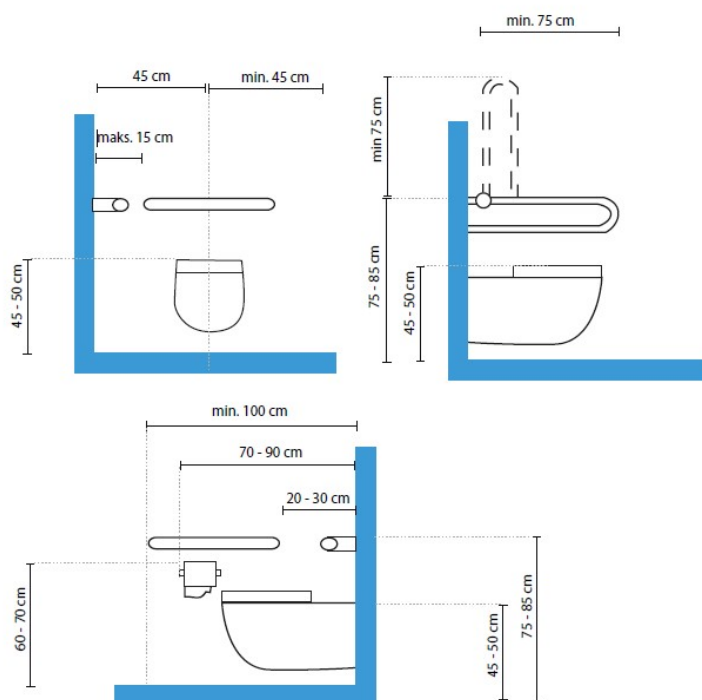
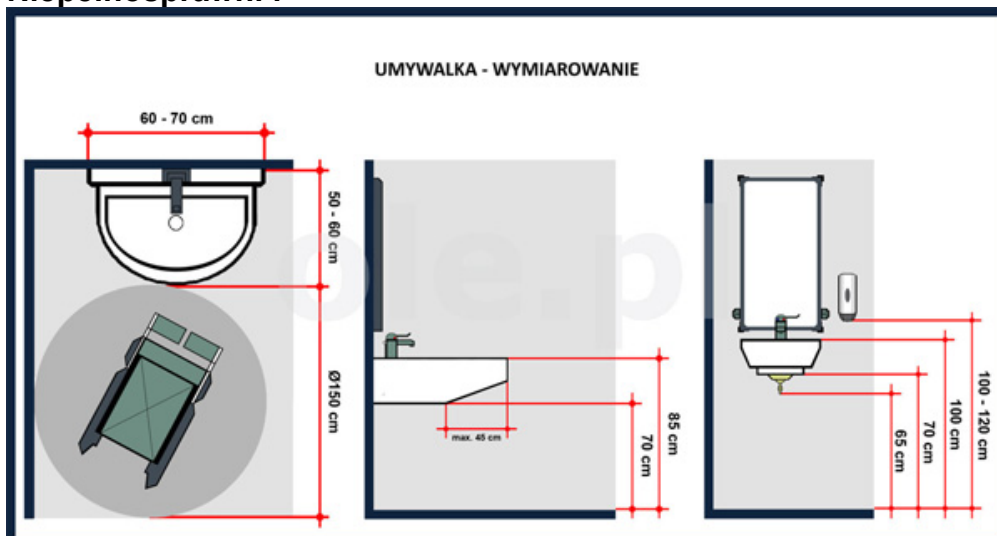
+ 20°C przeznaczone na stały pobyt ludzi bez okryć zewnętrznych, niewykonujących w sposób ciągły pracy fizycznej pokoje mieszkalne, przedpokoje, kuchnie indywidualne wyposażone w paleniska gazowe lub elektryczne, pokoje biurowe, sale posiedzeń  
+ 24°C przeznaczone do rozbierania przeznaczone na pobyt ludzi bez odzieży łazienki, rozbieralnie, szatnie, umywalnie, natryskownie, hale pływalni, gabinety lekarskie z rozbieraniem pacjentów, sale niemowląt i sale dziecięce w żłobkach, sale operacyjne / przymierzalnie protez/

### Oświetlenie :

Tabela 1. Wymagania jakościowe i ilościowe dotyczące pomieszczeni opieki zdrowotnej określone w normie PN-EN-12464-1.				
Pokoje ogólnego użytku				
Rodzaj wnętrza, zadania lub czynności	Em [lx]	UGRL [-]	RA[-]	Uwagi
Poczekalnie	200	22	80	Natężenie oświetlenia na poziomie podłogi
Pokoje pobytu dziennego	200	22	80	Natężenie oświetlenia na poziomie podłogi
Pokoje dla personelu				
Rodzaj wnętrza, zadania lub czynności	Em [lx]	UGRL [-]	RA [-]	Uwagi
Biuro personelu	500	19	80	
Pokoje personelu	300	19	80	

<b>Pokoje badań ogólnych</b>				
<b>Rodzaj wnętrza, zadania lub czynności</b>	Em [lx]	UGRL [-] RA [-]	Uwagi	
Oświetlenie ogólne	500	19	90	
Badania i zabiegi	1000	19	90	
<b>Pokoje badań oczu</b>				
<b>Rodzaj wnętrza, zadania lub czynności</b>	Em [lx]	Em [lx]	Em [lx]	Uwagi
Oświetlenie ogólne	300	19	80	
Badanie zewnętrzne oka	1000	-	90	
Test ostrości widzenia i barwoczułości z użyciem tablic	500	16	90	
<b>Pokoje badań uszu</b>				
<b>Rodzaj wnętrza, zadania lub czynności</b>	Em [lx]	UGRL [-]	RA [-]	Uwagi
Oświetlenie ogólne	300	19	80	
Badanie ucha	1000	-	90	
<b>Stomatologia</b>				
<b>Rodzaj wnętrza, zadania lub czynności</b>	Em [lx]	UGRL [-]	RA [-]	Uwagi
Oświetlenie ogólne	500	19	19	Zaleca się aby oświetlenie nie wywoływało olśnienia u pacjenta
Oświetlenie przy pacjencie	1000	-	90	
Miejsce zabiegu	5000	-	90	Mogą być wymagane wyższe wartości natężenia
Dobór barwy zębów sztucznych	5000	-	90	Tcp 6000K
<b>Laboratoria i apteki</b>				
<b>Rodzaj wnętrza, zadania lub czynności</b>	Em [lx]	Em [lx]	RA [-]	Uwagi
Oświetlenie ogólne	500	19	80	
Kontrola barw	1000	19	80	Tcp 6000K

## Niepełnosprawni :



### Wysokość

Wysokość miski ustępowej (mierzona do górnej części deski) w toaletach przystosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych powinna wynosić 45-50 cm.

### Poręcze

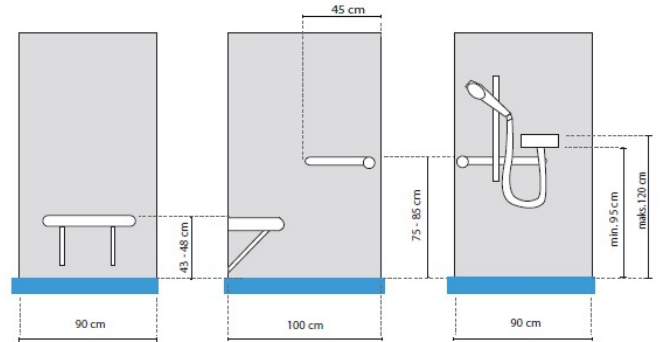
Poręcze powinny zostać umieszczone w sposób pokazany na ilustracji.

### Spluczka

- Uruchamianie spluczki może odbywać się automatycznie lub ręcznie.
- Przycisk należy umieścić na wysokości nieprzekraczającej 120 cm od posadzki.
- Nie może być to spluczka obsługiwana za pomocą nogi.

### Podajnik papieru toaletowego

Podajnik papieru toaletowego powinien znajdować się na wysokości 60-70 cm od posadzki, w odległości 70-90 cm od tylnej ściany toalety.



#### Siedzenie

- Siedzenie powinno znajdować się na wysokości 43-48 cm.
- W kabinie prysznicowej o wymiarach 90x90 cm należy na całej głębokości kabiny umieścić siedzenie. Siedzenie powinno znajdować się naprzeciwko baterii.
- Siedzenie powinno być składane

#### Poręcz

Sposób umiejscowienia poręczy powinien być zgodny z rysunkiem.

#### Baterie

- Baterię prysznicową należy umieścić tak, jak pokazuje rysunek.
- W kabinie o wymiarach 90x100cm, zamkniętej z trzech stron, bateria powinna być umieszczona na ścianie bocznej naprzeciwko siedzenia.

#### Słuchawka

- Słuchawka prysznicowa musi mieć wąż o minimalnej długości 150 cm.
- Należy zapewnić możliwość zarówno powieszenia słuchawki na ścianie, jak i trzymania jej w ręku.
- W ogólnodostępnym prysznicu dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich możliwe jest zamontowanie główki prysznicowej na stałe na wysokości 120 cm od podłogi.

