



NAZWA **PRZEBUDOWA ODDZIAŁU REUMATOLOGII Z PODODDZIAŁEM GERIATRII**

ADRES SUWAŁKI ul. Szpitalna 60
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI DZ. NR 21742/20

KAT. BUD XI

TECHNOLOGIA

faza

INWESTOR

NAZWA Szpital Wojewódzki im. dr L. Rydygiera w Suwałkach
ADRES 16-400 Suwałki ul. Szpitalna 60

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

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

PROJEKTANCI

1.	Włodzimierz Kaniewski	Mgr arch. wnętrz	TECHNOLOGIA	
2.	Ewa Maria Popowicz	Mgr projektant wnętrz	OPRACOWANIE	

DATA

05.06.2017

EGZEMPLARZ 1

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

• Strona tytułowa	str. 1
• Spis zawartości opracowania	str. 2
• Opis techniczny technologii	str. 3-75
• Rzut kondygnacji .	str. 76 Rys. T1
• Katalog symboli	str. 77 Rys. T2

TECHNOLOGIA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1 Umowa z Inwestorem
- 1.2 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2015.1422 z dn.18.września 2015).
- 1.3 USTAWA Prawo Budowlane DU 2016, poz.290 z 09.02.2016 roku
- 1.4 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25.04.2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- 1.5 Rozporządzenie MSWiA z dnia 2.12.2015r w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony p. pożarowej (Dz. U. z 2015r poz. 2117)
- 1.6 Mapa geodezyjna w skali 1;500.
- 1.7 Inwentaryzacja stanu istniejącego obiektu w zakresie niezbędnym do wykonania przedmiotu opracowania.
- 1.8 Opinia nr 6/2006 i nr 26/2010 mł. bryg. inż. Antoniego Wasilewskiego rzeczoznawcy ds. zabezp. p.poż. dotycząca bezpieczeństwa pożarowego samodzielnego publicznego Szpitala Wojewódzkiego w Suwałkach ul. Szpitalna 60,
- 1.9 Ekspertyza techniczna dotycząca bezpieczeństwa pożarowego budynku A autorstwa mgr inż. Włodzimierza Ławniczuka rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. KG PSP Nr 342/97
- 1.10 Postanowienie Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej nr WZ.5595.12.2015.GL z dnia 01.04.2015
- 1.11 Projekt technologii opracowany przez Biuro „WAW”
- 1.12 Ustawa z dnia 27 czerwca 1997 r. o odpadach Dz U. z dnia 13 sierpnia 1997r.
- 1.13 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.06.2012R w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą
- 1.14 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11.09.2003
- 1.15 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 marca 2000 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia, urządzenia i sprzęt medyczny, służące wykonywaniu indywidualnej praktyki lekarskiej, indywidualnej specjalistycznej praktyki lekarskiej i grupowej praktyki lekarskiej
- 1.16 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 24 lipca 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów medycznych.
- 1.17 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r w sprawie ogólnych przepisów bhp ze zmianami
- 1.18 Bieżące uzgodnienia i wytyczne Zamawiającego.
- 1.19 Uzgodniona z Zamawiającym Koncepcja architektoniczna

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie zawiera projekt budowlany przebudowy Oddziału Reumatologii z Pododdziałem Geriatrii w Szpitalu Wojewódzkim im. dr I. Rydygiera w Suwałkach ul. Szpitalna 60 działki nr 21742/18;21743/2;21744/2 - kategoria budynku XI. Zakres przebudowy nie zmienia sposobu użytkowania obiektu.

3. FUNKCJA ODDZIAŁ

- 3.1 Aktualna funkcja kondygnacji

Obecnie część II piętra budynku A zajmuje Oddział Reumatologii i Oddział Dermatologii o łącznej ilości 32 łóżek. Oddział jest przechodni dla dermatologii, zamiarem szpitala jest utworzenie w miejsce dermatologii Pododdziału Geriatrii. Ustawienie łóżek w salach nie spełnia warunków dostępu do łóżka z trzech stron. Dla potrzeb chorych są pomieszczenia higieniczno-sanitarne ogólne i przy niektórych salach chorych ustępy i natraski dostępne z korytarza ogólnego. Pomieszczenia personelu skupione są w wejściowej części kondygnacji, która jest użytkowana wspólnie z Oddziałem Wewnętrznym zlokalizowanym w drugiej części kondygnacji. Piętro II posiada niezbędne do funkcjonowania instalacje wewnętrzne, branży sanitarnej i elektrycznej oraz elektrotechnicznej, ta część kondygnacji nie posiada instalacji gazów medycznych.

3.2 Funkcja projektowana

Oddział Reumatologii 15 łóżek

Pododdział Geriatrii 16 łóżek

Zatrudnienie oddziału stanowią:

- | | |
|--|----------------|
| - lekarze | 3 osoby |
| - pielęgniarki terapeuci i administracja | 10 osób |

Przedmiotowy Oddział Reumatologii z Pododdziałem Geriatrii, 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-to 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. Szpital posiada obsługę cateringową żywienia w systemie tacowym jednorazowym, zaprojektowano aneks kuchenny do przygotowania herbaty z możliwością krótkotrwałego przechowania "suchego prowiantu" pacjenta dostarczonego przez rodzinę.

Oddział zawiera: pokoje chorych, gabinet diagnostyczno- zabiegowy, salę rehabilitacji ruchowej, punkt pielęgniarski z pokojem przygotowawczym, brudownik z myjką dezynfekтором. Projektowany brudownik jest jednocześnie magazynowaniem bielizny brudnej i wyposażony jest w myjkę dezynfektor. Przy każdym pokoju chorych zlokalizowano pomieszczenia higieniczno- sanitarne dostępne bezpośrednio z pokoju chorych; ponadto zaprojektowano pomieszczenie higieniczno- sanitarne dla niepełnosprawnych oraz pomieszczenie porządkowe. Oddział dysponować będzie magazynkami w tym dla bielizny czystej. Pozostałe magazyny oraz szatnie personelu zlokalizowane są poza oddziałem i nie są objęte niniejszym opracowaniem. Także poza oddziałem w ogólnoszpitalnej stacji dezynfekcji łóżek są przygotowywane łóżka dla oddziału.

Pokoje administracji medycznej zlokalizowano w strefie dostępnej z komunikacji ogólnoszpitalnej poza odcinkiem pielęgnacyjnym. Pokój rehabilitacji zlokalizowano w strefie pomieszczeń dostępnych z komunikacji ogólnoszpitalnej. W tej strefie znajduje się także sekretariat, pokój ordynatora i pokój terapeuty i psychologa.

Wszystkie pokoje chorych wyposażone będą w panele nadłóżkowe z gazami medycznymi, oświetleniem i gniazdami elektrycznymi, teletechnicznymi oraz przyzywem. W każdym pokoju chorych przewidziano instalację telewizji publicznej. Dostęp do oddziału jest zabezpieczony systemem kontroli dostępu, ponadto korytarz wyposażony będzie w monitoring obiektowy.

Pokoje chorych są dwu, trzy i cztero- łóżkowe. Ciągi komunikacyjne doposażone w pochwyty wspomagające komunikację chorych. Na drodze pacjenta zachowano szerokość drzwi w świetle 110 cm.

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. Pokój lekarski wyposażony będą w meble biurowe, dodatkowo w fotel o cechach wypoczynkowych. Dla personelu medycznego oddziału projektuje się wspólne pomieszczenie śniadań (jadalnię) wyposażoną w meble kuchenne przystosowane do przechowywania indywidualnych nakryć stołowych oraz naczyń wspólnych. 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. Pokój administracyjno- medyczny dwuosobowy dla pielęgniarki oddziałowej i sekretarki. Zaprojektowano samodzielny pokój dla ordynatora oddziału., 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. 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. Punkt pielęgniarski dostępny z korytarza odcinka pielęgnacyjnego oddziału jest miejscem pracy administracyjno- dozorowym, wyposażonym w stanowisko komputerowe, centralkę instalacji przyzywowej, podgląd monitoringu obiektowego korytarzy. 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 który wpuszczony będzie zlew jednokomorowy nierdzewny z baterią. W części górnej ciąg szafek wiszących z drzwiami przeszklonymi. W pomieszczeniu tym projektuje się także chłodziarkę do przechowywania leków. 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 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 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 który 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, wózek zabiegowy, wózki na worki na odpady zgodne z obowiązującymi procedurami szpitala. W gabinecie zabiegowym zaprojektowano także stanowisko komputerowe z aparatem telefonicznym. Dla zespołu pielęgniarskiego zaprojektowano pomieszczenie higieniczno- sanitarne i pokój śniadań. Pielęgniarki w ramach swoich obowiązków korzystają ze sprzętów i materiałów oraz bielizny czystej zgromadzonych w magazynkach czystych, bielizna brudna składowana jest w brudowniku.

Projekt przewiduje łączną powierzchnię składowania magazynowego dla materiałów czystych na odcinku 17m². Podstawowa funkcja porządkowa realizowana będzie w oparciu o zaprojektowane pomieszczenia porządkowe, wyposażone w zlew z blachy nierdzewnej na wysokości 50 cm od podłogi z baterią i dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym i umywalkę. Pomieszczenie jest 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. 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 lub przychodzą pieszo. Pacjenci trafiają z izby przyjęć lub innego oddziału. 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 czteroosobowych, 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. 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 130 m³ na godzinę a przy płuczkach 10w/h. Mimo iż pomieszczenia te nie są typowymi dla osób niepełnosprawnych, zaprojektowano zastosowanie szeregu poręczy i pochwyty zwiększających bezpieczeństwo korzystania z sanitariatów. Na odcinku pielęgnacyjnym zaprojektowano dla pacjentów łazienkę dostosowaną dla osób o ograniczonych możliwościach ruchu z możliwością zastosowania wózka wanny. 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.

Szerokość pokoju łóżkowego umożliwia wyprowadzenie łóżka.

Pokój łóżkowy na oddziale szpitalnym gdzie nie ma przy nim pomieszczenia higieniczno-sanitarnego, 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.

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 z 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. We wszystkich sanitariatach pacjenta projektuje się zainstalowanie uchwytów ułatwiających korzystanie z urządzeń higieniczno- sanitarnych.

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 m² powierzchni na każdego z pracowników jednocześnie spożywających posiłek, powierzchnia jadalni 12 m².

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 pomieszczeń 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, 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.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU REUMATOLOGII:		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)
2.HW	Hol windy	43,58
2.1	Korytarz ogólnoszpitalny	70,64
2.2	Przedsionek windy	2,66
2.3	Pomieszczenie techniczne	4,28
2.4	Pokój terapeuty i psychologa	10,8
2.5	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,52
2.6	Sekretariat i pielęgniarka oddziałowa	15,01
2.7	Sala rehabilitacji	42,74
2.8	Pokój ordynatora	14,83
2.9	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,75

2.10	Korytarz oddziału	127,02
2.11	Pokój lekarzy	28,31
2.12	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	3,31
2.13	Aneks kuchenny	8,85
2.14	Pokój chorych 2-osobowy	14,91
2.15	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,65
2.16	Pokój chorych 2-osobowy	14,87
2.17	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,67
2.18	Pokój chorych 2-osobowy	14,99
2.19	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,89
2.20	Pokój chorych 2-osobowy	14,9
2.21	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,85
2.22	Pokój śniadań personelu	14,8
2.23	Magazyn	3,65
2.24	Pokój chorych 2-osobowy	14,92
2.25	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,73
2.26	Pokój chorych 2-osobowy	15,12
2.27	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,84
2.28	Pokój chorych 2-osobowy	14,88
2.29	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	3,09
2.30	Pokój chorych 2-osobowy	14,9
2.31	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,75
2.32	Pokój chorych 2-osobowy	14,97
2.33	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,65
2.34	Pokój chorych 2-osobowy	15,06
2.35	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,62
2.36	Pokój chorych 2-osobowy	15,02
2.37	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,64
2.38	Pokój chorych 2-osobowy	15,09
2.39	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,65
2.40	Dyżurka pielęgniarska	10,75
2.41	Magazyn bielizny czystej	1,89
2.42	Gabinet diagnostyczno-zabiegowy	14,06
2.43	Pokój przygotowawczy	11,8
2.44	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne personelu	4,13
2.45	Brudownik	9,75
2.46	Łazienka pacjentów NPS	9,28
2.47	Pomieszczenie porządkowe	4,59
2.48	Pokój chorych 4-osobowy	23,29
2.49	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	3,97
2.50	Magazyn	2,79
2.51	Pokój chorych 3-osobowy	22,48
2.52	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	4,05
Reumatologia razem (powierzchnia netto):		731,24

2.HW		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	HOL WINDOWY
2	Powierzchnia użytkowa	43,58 m2
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki

		dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję okładzina PVC w formie odbojnic
6	Wentylacja	grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości , hydrant H25
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, zespoły kontrolno- informacyjne g.m. w skrzynkach wpuszczonych na wysokości 160 cm od posadzki

2.1		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	KORYTARZ OGÓLNOSZPITALNY
2	Powierzchnia użytkowa	70,64 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję okładzina PVC w formie odbojnic
6	Wentylacja	grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości , hydrant H25
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, zespoły kontrolno- informacyjne g.m. w skrzynkach wpuszczonych na wysokości 160 cm od posadzki

2.2		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	PRZEDSIONEK WINDOWY
2	Powierzchnia użytkowa	2,66 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję okładzina PVC w formie odbojnic,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP, instalacja kontroli dostępu instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej

2.3		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
2	Powierzchnia użytkowa	4,28 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Malowane farbą emulsyjną
6	Wentylacja	Grawitacyjna schładzanie
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne instalacje specjalistyczne, SSP

2.4		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ TERAPEUTY I PSYCHOLOGA
2	Powierzchnia użytkowa	10,8 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Malowane farbą emulsyjną
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, sieć komputerowa, internetowa, SSP, DSO, instalacje prowadzone po trasach 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.	-	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
26	Kontener biurowy	Kontener biurowy wykonany z płyty, zamontowane 4 kółka meblowe ułatwiające korzystanie z mebla.	-	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.	-	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
27	Fotel tapicerowany	Fotel- sofa tapicerowana 2 osobowa. Tapicerka wykonana z materiałów zmywalnych.	-	1
32	Stolik kawowy	Stolik drewniany z blatem o wymiarach 70 x 70 x 75 cm	-	1

2.5		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,52 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości

		pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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

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

2.6		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	SEKRETARIAT, PIEŁĘGNIARKA ODDZIAŁOWA
2	Powierzchnia użytkowa	15,01 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję
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, sieć. komputerowa, internetowa, SSP,DSO, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,

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.	-	2
25	Biurko lekarskie	Biurko wykonane z płyty. Błat biurka wykonany z płyty pokrytej melaniną ułatwiający dezynfekcję powierzchni.	-	2
26	Kontener biurkowy	Kontener biurkowy wykonany z płyty, zamontowane 4 kółka meblowe ułatwiające korzystanie z mebla.	-	2
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.	-	4
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,	2
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	1

2.7		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	SALA REHABILITACYJNA
2	Powierzchnia użytkowa	42,74 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję
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, sieć. komputerowa, internetowa, SSP, DSO, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
--	--	--

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
66	Drabinka przyścienna	Drabinka idealna do ćwiczeń gimnastycznych, korekcyjnych i rehabilitacji. Boki drabinek wykonane są z drewna iglastego sosnowego lakierowanego 3-krotnie a szczeble ze specjalnej sklejki równoległobokowej 40x30mm (bardzo wytrzymałe, do 200kg). Drabinki spełniają wymagania normy PN-EN 12346:2001 i PN-EN 913:2008 oraz DIN EN 7910	-	3
65	Materac rehabilitacyjny	Materac świetnie nadaje się do rehabilitacji. Szerokość materaca to 120cm a długość wynosi 200cm. Materac jest bardzo wygodny dzięki piance której grubość wynosi 4cm. Wykonany ze skóry ekologicznej pierwszej klasy. Każdy materac posiada certyfikat jakości.	-	3
67	Rower treningowy	Poziomy rower magnetyczny, dostosowany do rehabilitacji osób ze wszelkimi schorzeniami kręgosłupa jak również z nadwagą. Panel z wyświetlaczem LCD zasilany bateryjnie.	-	2
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne	-	2
Z46	Stół do masażu	urządzenie rehabilitacyjne metalowo-drewniane z matercem tapicerowanym zmywalnym	-	2

2.8		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ORDYNATORA
2	Powierzchnia użytkowa	14,83 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9 odporne na dezynfekcję
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję okładzina PVC w formie odbojnic pochwyty ścienne
6	Wentylacja	Grawitacyjna

7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, sieć. komputerowa, internetowa, SSP, DSO, instalacje prowadzone po trasach 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.	-	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
26	Kontener biurkowy	Kontener biurkowy wykonany z płyty, zamontowane 4 kółka meblowe ułatwiające korzystanie z mebla.	-	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.	-	2
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
27	Fotel tapicerowany	Fotel- sofa tapicerowana 2 osobowa. Tapicerka wykonana z materiałów zmywalnych.	-	1
31.	Mebel gabinetowy	Mebel gabinetowy wykonywany na indywidualne zamówienie, pod wymiar.		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

2.9		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,75 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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

2.10		Wypozażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	KORYTARZ ODDZIAŁU
2	Powierzchnia użytkowa	127,02 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję okładzina PVC w formie odbojnic
6	Wentylacja	grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości , hydrant H25
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, zespoły kontrolno- informacyjne g.m. w skrzynkach wpuszczonych na wysokości 160 cm od posadzki

2.11		Wypozażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ LEKARZY
2	Powierzchnia użytkowa	28,31 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9 odporne na dezynfekcję

4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję okładzina PVC w formie odbojnic pochwytu ścienny
6	Wentylacja	Grawitacyjna schładzanie
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, sieć komputerowa, internetowa, SSP, DSO, instalacja telewizyjna, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej

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
22	Krzesło szpitalne nietapicerowane	Siedzisko i oparcie z polipropylenu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Stabilna, chromowana lub lakierowana proszkowo metalowa rama.	-	3
24	Fotel biurowy	Fotel wyposażony w kółka i regulację wysokości. Wszystkie krzesła lekarskie wyposażone są w tapicerowane siedziska i oparcia pokryte łatwo zmywalną tkaniną.	-	5
25	Biurko lekarskie	Biurko wykonane z płyty. Błat biurka wykonany z płyty pokrytej melaminą ułatwiający dezynfekcję powierzchni.	-	5
26	Kontener biurowy	Kontener biurowy wykonany z płyty, zamontowane 4 kółka meblowe ułatwiające korzystanie z mebla.	-	5
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.	-	2
31	Mebel gabinetowy	Mebel gabinetowy wykonywany na indywidualne zamówienie, pod wymiar.	-	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,	5
37	Szafka kuchenna stojąca	Kuchenna szafka stojąca wykonana z płyty meblowej z blatem o wymiarach 80	-	1

		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	-	3
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 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

2.12		Wypośażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	3,31 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, zasłodka 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.	-	1

		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

2.13		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	ANEKS KUCHENNY PACJENTÓW
2	Powierzchnia użytkowa	8,85 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Malowane farbą higieniczną, Okładzina PVC spawana w pasie międzyszafrkowym oraz do pełnej wysokości pomieszczenia wokół umywalki 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 z blachy nierdzewnej z baterią, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe , gniazda wtykowe

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
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 80 x 60 x 85 cm	-	5
38	Szafka kuchenna wisząca	Kuchenna szafka wisząca mocowana do ściany wykonana z płyty meblowej o wymiarach 80 x 35 x 73 cm	-	4
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 84 x 48 x 51 cm. Klasa energetyczna A++	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1

		Pojemność całkowita brutto 88 l Pojemność chłodziarki netto 79 l Pojemność zamrażarki netto 7 l Poziom hałasu 41 dB Roczny pobór energii 126 kWh		
--	--	--	--	--

2.14		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	14,91 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, 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
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 półki koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja:	-	2

		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.		
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka Długość 3200 mm	<p><u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u></p> <p>1 x oświetlenie pośrednie 1×12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia</p> <p>1 x oświetlenie do czytania 1×8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta</p> <p>1 x oświetlenie nocne 1×1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu</p> <p>1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej)</p> <p>1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemującym zasilania podstawowego (kolor biały)</p> <p>4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemującym zasilania rezerwowanego (kolor szary)</p> <p>2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód</p> <p>3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony)</p> <p>2 x gniazdo wyrównania potencjałów</p> <p>1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej)</p> <p>2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce</p> <p>2 x złącze wtykowe tlenu (O2)</p> <p>2 x złącze wtykowe próżni (VAC)</p>	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

2.15		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,65 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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.	-	1

		Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.		
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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.16		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	14,87 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, instalacja przyziemi, 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
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	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i gniazdo antenowe	1

		235 cm nad podłogą.	mocowane powyżej półki na 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
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka Długość 3200 mm	<p><u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u></p> <p>1 x oświetlenie pośrednie 1x12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia</p> <p>1 x oświetlenie do czytania 1x8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta</p> <p>1 x oświetlenie nocne 1x1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu</p> <p>1 x przekaźnik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej)</p> <p>1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania podstawowego (kolor biały)</p> <p>4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania rezerwowanego (kolor szary)</p> <p>2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód</p> <p>3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony)</p> <p>2 x gniazdo wyrównania potencjałów</p> <p>1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej)</p> <p>2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce</p> <p>2 x złącze wtykowe tlenu (O2)</p> <p>2 x złącze wtykowe próżni (VAC)</p>	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

2.17		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,67 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.18		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	14,99 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki

		dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułarny higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, 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
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 Długość 3200 mm	<u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u> 1 x oświetlenie pośrednie 1×12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia 1 x oświetlenie do czytania 1×8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta 1 x oświetlenie nocne 1×1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia +	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

		opcjonalnie na panelu 1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania podstawowego (kolor biały) 4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania rezerwowanego (kolor szary) 2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód 3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony) 2 x gniazdo wyrównania potencjałów 1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce 2 x złącze wtykowe tlenu (O2) 2 x złącze wtykowe próżni (VAC)		
--	--	--	--	--

2.19		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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 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	-	1

		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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.20		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	14,9 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, 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
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	-	2

		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
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka Długość 3200 mm	<u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u> 1 x oświetlenie pośrednie 1x12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia 1 x oświetlenie do czytania 1x8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta 1 x oświetlenie nocne 1x1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu 1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uzimającym zasilania podstawowego (kolor biały) 4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uzimającym zasilania rezerwowanego (kolor szary) 2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód 3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony) 2 x gniazdo wyrównania potencjałów 1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce 2 x złącze wtykowe tlenu (O2) 2 x złącze wtykowe próżni (VAC)	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

2.21		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,85 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, zasłanka

		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 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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.22		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ SNIADAŃ PERSONELU
2	Powierzchnia użytkowa	14,8 m ²
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, gniazda wtykowe, zasilanie lodówki i czajnika

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.	-	3
32	Stolik kawowy	Stolik drewniany z blatem o wymiarach 70 x 70 x 75 cm	-	1
37	Szafka kuchenna stojąca	Kuchenna szafka stojąca wykonana z płyty meblowej z blatem o wymiarach 80 x 60 x 85 cm	-	3
38	Szafka kuchenna wisząca	Kuchenna szafka wisząca mocowana do ściany wykonana z płyty meblowej o wymiarach 80 x 35 x 73 cm	-	3
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
51	Szafka skrytkowa	Szafa metalowa skrytkowa dziesięciokomorowa –pięć skrytek w pionie w dwóch kolumnach. Zamykane na klucz	-	4
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	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1

2.23		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN
2	Powierzchnia użytkowa	3,65 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	-

8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP
---	------------------------	-------------------------

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

2.24		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	14,92 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, 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
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	-	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.		
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka Długość 3200 mm	<p><u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u></p> <p>1 x oświetlenie pośrednie 1x12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia</p> <p>1 x oświetlenie do czytania 1x8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta</p> <p>1 x oświetlenie nocne 1x1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu</p> <p>1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej)</p> <p>1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania podstawowego (kolor biały)</p> <p>4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania rezerwowanego (kolor szary)</p> <p>2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód</p> <p>3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony)</p> <p>2 x gniazdo wyrównania potencjałów</p> <p>1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej)</p> <p>2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce</p> <p>2 x złącze wtykowe tlenu (O2)</p> <p>2 x złącze wtykowe próżni (VAC)</p>	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

2.25		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,73 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, zasłanka 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	Kosz pedałoway z wolnoopadającą cichą	-	1

	pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	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.	-	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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.26		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	15,12 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułarny higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, 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
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
Z01	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka Długość 3200 mm	<u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u> 1 x oświetlenie pośrednie 1x12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia 1 x oświetlenie do czytania 1x8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta 1 x oświetlenie nocne 1x1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu 1 x przekaźnik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania podstawowego (kolor biały) 4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania rezerwowanego (kolor szary) 2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód 3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony) 2 x gniazdo wyrównania potencjałów 1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce 2 x złącze wtykowe tlenu (O2)	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

		2 x złącze wtykowe próżni (VAC)		
--	--	---------------------------------	--	--

2.27		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,84 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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 brzdach 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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.28		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 2 OSOBOWY

2	Powierzchnia użytkowa	14,88 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, 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
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	<u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u> 1 x oświetlenie pośrednie 1x12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia 1 x oświetlenie do czytania 1x8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

	Długość 3200 mm	1 x oświetlenie nocne 1x1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu 1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uzie- miającym zasilania podstawowego (kolor biały) 4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uzie- miającym zasilania rezerwowanego (ko- lor szary) 2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód 3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony) 2 x gniazdo wyrównania potencjałów 1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce 2 x złącze wtykowe tlenu (O2) 2 x złącze wtykowe próżni (VAC)		
--	-----------------	---	--	--

2.29		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	3,09 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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	-	1

		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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.30		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	14,9 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, 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
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
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka Długość 3200 mm	<u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u> 1 x oświetlenie pośrednie 1x12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia 1 x oświetlenie do czytania 1x8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta 1 x oświetlenie nocne 1x1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu 1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania podstawowego (kolor biały) 4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania rezerwowanego (kolor szary) 2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód 3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony) 2 x gniazdo wyrównania potencjałów 1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce 2 x złącze wtykowe tlenu (O2) 2 x złącze wtykowe próżni (VAC)	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

2.31		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,75 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem

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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.32		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	14,97 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy obojętne za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, 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
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 Długość 3200 mm	<u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u> 1 x oświetlenie pośrednie 1×12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia 1 x oświetlenie do czytania 1×8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta 1 x oświetlenie nocne 1×1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu 1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemiaczącym zasilania podstawowego (kolor biały) 4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemiaczącym zasilania rezerwowanego (kolor szary) 2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód 3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony) 2 x gniazdo wyrównania potencjałów 1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce 2 x złącze wtykowe tlenu (O2) 2 x złącze wtykowe próżni (VAC)	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1
-----	---	---	---	---

2.33		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,65 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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	-	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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.34		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	15,06 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, 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
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	Zasilanie 230 V, gniazdo elektryczne i	1

		mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą.	gniazdo antenowe mocowane powyżej półki na wysokości 235 cm nad podłogą	
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłożkowa	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 półki 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 43 x 40 x 88 cm.	-	2
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka Długość 3200 mm	<u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u> 1 x oświetlenie pośrednie 1x12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia 1 x oświetlenie do czytania 1x8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta 1 x oświetlenie nocne 1x1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu 1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania podstawowego (kolor biały) 4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania rezerwowanego (kolor szary) 2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód 3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony) 2 x gniazdo wyrównania potencjałów 1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce 2 x złącze wtykowe tlenu (O2) 2 x złącze wtykowe próżni (VAC)	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

2.35		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,62 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.36		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	15,02 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki

		dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułarny higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, 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
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 Długość 3200 mm	<u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u> 1 x oświetlenie pośrednie 1x12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia 1 x oświetlenie do czytania 1x8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta 1 x oświetlenie nocne 1x1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia +	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

		opcjonalnie na panelu 1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemiaczącym zasilania podstawowego (kolor biały) 4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemiaczącym zasilania rezerwowanego (kolor szary) 2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód 3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony) 2 x gniazdo wyrównania potencjałów 1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce 2 x złącze wtykowe tlenu (O2) 2 x złącze wtykowe próżni (VAC)		
--	--	--	--	--

2.37		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,64 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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 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 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	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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.38		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	15,09 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, 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
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	Wieszaka 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,	-	2

		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
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka Długość 3200 mm	<p><u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u></p> <p>1 x oświetlenie pośrednie 1x12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia</p> <p>1 x oświetlenie do czytania 1x8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta</p> <p>1 x oświetlenie nocne 1x1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu</p> <p>1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej)</p> <p>1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania podstawowego (kolor biały)</p> <p>4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemującym zasilania rezerwowanego (kolor szary)</p> <p>2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód</p> <p>3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony)</p> <p>2 x gniazdo wyrównania potencjałów</p> <p>1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej)</p> <p>2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce</p> <p>2 x złącze wtykowe tlenu (O2)</p> <p>2 x złącze wtykowe próżni (VAC)</p>	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

2.39		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,65 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.40		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	DYŻURKA PIEŁĘGNIARSKA
2	Powierzchnia użytkowa	10,75 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułarny
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
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
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	-	2
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	1
44	Podgląd monitoringu obiektowego	Zasilanie 230 V 50 Hz;	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja monitoringu obiektowego i monitoringu pokoi łóżkowych	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 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

2.41		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ
2	Powierzchnia użytkowa	1,89 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP

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

2.42		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY
2	Powierzchnia użytkowa	14,06 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9 antyelektrostatyczne odporne na dezynfekcję
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
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 brzdach 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 ₂ , V, Air),

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
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
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 ² (19 000 lux); wysoka równomierność luminancji – powyżej 95%; płynna regulacja luminancji; brak migotania światła. luminancja ekranu: 6000 cd / m ² 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

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 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.	-	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 zwrótnym 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 Trendelburga 12° i anti-Trendelburga 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 .	-	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.	-	1
Z45	Chłodziarko zamrażarka	Chłodziarka z drzwiami przeszkłonymi , zamrażarka z drzwiami pełnymi	Zasilanie 230 V 50 Hz,	1

		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; waga: 161 kg		
	AOV			1

2.43		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY
2	Powierzchnia użytkowa	11,8 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9 odporne na dezynfekcję
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia
6	Wentylacja	Grawitacyjna schładzanie
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna wpuszczona w blat, bateria z wodą ciepłą i zimną, zlewozmywak ze stali nierdzewnej jednokomorowy 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
24	Fotel biurowy	Fotel wyposażony w kółka i regulację	-	2

		wysokości. Wszystkie krzesła lekarskie wyposażone są w tapicerowane siedziska i oparcia pokryte łatwo zmywalną tkaniną.		
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	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 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
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

2.44		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE PERSONELU
2	Powierzchnia użytkowa	4,13 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułarny higieniczny

5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, zasłanka 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 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

2.45		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	BRUDOWNIK
2	Powierzchnia użytkowa	9,75 m ²
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 dezynfektora 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 dezynfektora 230v/16A (podejście trójfazowe)
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
8	Myjnia dezynfektor	MYJNIA do mycia i dezynfekcji basenów, kaczek i innych pojemników sanitarnych, takich jak miski o różnych średnicach, miski nerkowe, pojemniki do zbiórki moczu itp. Komora mycia i dezynfekcji, zbiornik wody i wytwornica pary wykonane z blachy kwasoodpornej. Uchylne drzwi. pojemność komory 1 basen + 1 kaczka lub 3 kaczki, system termicznej samodezynfekcji urządzenia. Blokada drzwi w czasie trwania cyklu mycia i dezynfekcji. Automatyczne opróżnianie zawartości pojemników sanitarnych po zamknięciu drzwi. Zasilanie 400V,50Hz, 3kW woda zimna 1-10 bar. 1/2" 1-10 bar 1/2" odpływ DN100 w ścianie.	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

2.46		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA PACJENTÓW NPS
2	Powierzchnia użytkowa	9,28 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna NPS, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną NPS, miska ustępowa wisząca NPS, 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	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą	-	1

	pedałowy z workiem i uchylną pokrywą	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.	-	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

2.47		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
2	Powierzchnia użytkowa	4,59 m ²
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 50 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 do 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.	-	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.	-	1
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.	-	1

2.48		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 4 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	23,29 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, 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
23	Taboret szpitalny nietapicerowany	Taboret medyczny z konstrukcją ze stali chromowanej. Siedzisko z polipropylenu łatwe w utrzymaniu czystości.	-	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
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	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.	-	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 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 43 x 40 x 88 cm.	-	4
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka Długość 3200 mm	<u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u> 1 x oświetlenie pośrednie 1x12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia 1 x oświetlenie do czytania 1x8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta 1 x oświetlenie nocne 1x1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu 1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania podstawowego (kolor biały) 4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania rezerwowanego (kolor szary) 2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	2

		3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony) 2 x gniazdo wyrównania potencjałów 1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce 2 x złącze wtykowe tlenu (O2) 2 x złącze wtykowe próżni (VAC)		
--	--	--	--	--

2.49		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	3,97 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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
14	Siodełko dla niepełnosprawnych	Wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	1

		Wymiary 40x45 cm. Składane, posiada śruby montażowe schowane pod ozdobną rozetą, wytrzymałość na obciążenie statyczne: 120 kg.		
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.50		Wypozażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN
2	Powierzchnia użytkowa	2,79 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9
4	Sufit	Podwieszony modułarny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP

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

2.51		Wypozażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ CHORYCH 3 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	22,48 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułarny higieniczny
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC systemowe zabezpieczenie naroży,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny,
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, instalacja przyzywowa ,monitoring medyczny, 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
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	1

			nad podłogą	
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	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 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
ZO	Oprawa nadłóżkowa pojedyncza z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka Długość 1600 mm	<u>Wyposażenie:</u> 1 x oświetlenie pośrednie 1x12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia 1 x oświetlenie do czytania 1x8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta 1 x oświetlenie nocne 1x1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu 1 x przekaźnik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania podstawowego (kolor biały) 4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemającym zasilania rezerwowanego (kolor szary) 2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód 3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony) 2 x gniazdo wyrównania potencjałów 1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce 2 x złącze wtykowe tlenu (O2) 2 x złącze wtykowe próżni (VAC)	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	3

2.52		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	4,05 m ²

3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony modułowy
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wentylatorem
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 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
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
15a	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

Wykaz urządzeń z ich charakterystyką

Numer urządzenia występującego na	Nazwa urządzenia	Opis urządzenia
-----------------------------------	------------------	-----------------

rysunkach		
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 fazowanymi 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.	Myjnia dezynfektor	MYJNIA do mycia i dezynfekcji basenów, kaczek i innych pojemników sanitarnych, takich jak miski o różnych średnicach, miski nerkowe, pojemniki do zbiórki moczu itp. Komora mycia i dezynfekcji, zbiornik wody i wytwornica pary wykonane z blachy kwasoodpornej. Uchylne drzwi. pojemność komory 1 basen + 1 kaczka lub 3 kaczki, system termicznej samodezynfekcji urządzenia. Blokada drzwi w czasie trwania cyklu mycia i dezynfekcji. Automatyczne opróżnianie zawartości pojemników sanitarnych po zamknięciu drzwi. Zasilanie 400V,50Hz, 3kW woda zimna 1-10 bar. 1/2" 1-10 bar 1/2" odpływ DN100 w ścianie. Zasilanie 230 V 50 Hz, doprowadzenie zasilania trójfazowego; doprowadzenie wody i 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.
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.	Wieszający 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 wentylator i 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.
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.
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.	Wisząca 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;
48.	Kuchenska 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.	Niszcarka A4 do papieru	Cięcie w paski, szerokość wejścia 220 mm stopień bezpieczeństwa DIN 2 Zasilanie 230 V 50 Hz
65.	Materac rehabilitacyjny	Materac świetnie nadaje się do rehabilitacji. Szerokość materaca to 120cm a długość wynosi 200cm. Materac jest bardzo wygodny dzięki piance której grubość wynosi 4cm. Wykonany ze skóry ekologicznej pierwszej klasy. Każdy materac posiada certyfikat jakości.
66.	Drabinka przyścienna	Drabinka idealna do ćwiczeń gimnastycznych, korekcyjnych i

		rehabilitacji. Boki drabinek wykonane są z drewna iglastego sosnowego lakierowanego 3-krotnie a szczeble ze specjalnej sklejki równoległowarstwowej 40x30mm (bardzo wytrzymałe, do 200kg). Drabinki spełniają wymagania normy PN-EN 12346:2001 i PN-EN 913:2008 oraz DIN EN 7910 (lub równoważne).
67.	Rower treningowy	Poziomy rower magnetyczny, dostosowany do rehabilitacji osób ze wszelkimi schorzeniami kręgosłupa jak również z nadwagą. Panel z wyświetlaczem LCD zasilany bateryjnie.
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 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.
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.
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 dwiczek 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 przewożenia 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. 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.
Z34	Zasłona medyczna	Zasłona medyczna wisząca podsufitowa tkaninowa odporna na środki dezynfekcyjne
Z46	Stół rehabilitacyjny	Stół rehabilitacyjny stosowany do rehabilitacji jak i masażu stosując dodatkowo kształtki. Jego konstrukcja zapewnia wygodę pacjentowi i komfort pracy terapeutę. Wysokoodporna tapicerka leżanki jest winylowa zamocowana na stelażu z litego drewna (buk lub sosna), pokrytego lakierem bezbarwnym. Drewniany stelaż zapewnia bezpieczeństwo przy podłączaniu jakiegokolwiek aparatury
ZO	Oprawa nadłóżkowa pojedyncza z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka Długość 1600 mm	<u>Wyposażenie:</u> 1 x oświetlenie pośrednie 1×12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia 1 x oświetlenie do czytania 1×8 W włączane na panelu lub z manipulatora pacjenta 1 x oświetlenie nocne 1×1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu 1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemiającym zasilania podstawowego (kolor biały) 4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemiającym zasilania rezerwownego (kolor szary) 2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód 3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony) 2 x gniazdo wyrównania potencjałów 1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce 2 x złącze wtykowe tlenu (O2) 2 x złącze wtykowe próżni (VAC)
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
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych	<u>Wyposażenie na 1 łóżko:</u> 1 x oświetlenie pośrednie 1×12 W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia 1 x oświetlenie do czytania 1×8 W włączane na panelu lub z

	dla każdego łóżka Długość 3200 mm	manipulatora pacjenta 1 x oświetlenie nocne 1x1,2W LED włączane przy drzwiach pomieszczenia + opcjonalnie na panelu 1 x przełącznik bistabilny, do włączania oświetlenia do czytania przez manipulator ręczny (dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 1 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemiającym zasilania podstawowego (kolor biały) 4 x gniazdo 230V (16A) z bolcem uziemiającym zasilania rezerwowanego (kolor szary) 2 x gniazdo 230V (16A) gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód 3 x gniazdo 230V (16A) DATA oddzielny obwód (kolor czerwony) 2 x gniazdo wyrównania potencjałów 1 x miejsce do zamontowania gniazda systemu przyzywowego - przygotowanie mechaniczne (wybór systemu przez Użytkownika, dostawa i montaż po stronie branży elektrycznej) 2 x gniazda teletechniczne informatyczne sieci LAN ekranowane RJ 45 kat. 6 A, w 1 ramce 2 x złącze wtykowe tlenu (O2) 2 x złącze wtykowe próżni (VAC)
--	--------------------------------------	---

POZOSTAŁE WYMAGANIA.

Sieć strukturalna (LAN)

- Okablowanie pionowe (szkieletowe) łączące lokalny punkt dystrybucyjny (LPD) z głównym punktem dystrybucyjnym (GPD) lub serwerownią powinno być zrealizowane za pomocą światłowodów przynajmniej 12 włóknowego:
 - Wielomodowego kategorii OM3 lub OM4, w przypadku połączeń wewnątrz budynku, gdy serwerownia lub GPD znajduje się w tym samym budynku
 - Jednomodowego w przypadku gdy połączenie będzie prowadzone między budynkami (na większe odległości z wykorzystaniem kanalizacji teletechnicznej)

Światłowody powinny być zakończone w panelach światłowodowych złączami LC (w szczególnych przypadkach SC). Światłowody powinny pozwalać na przepustowość rzędu 10Gbit/s.

- Okablowanie poziome łączące gniazda sieciowe punktów elektryczno logicznych (PEL) z LPD powinny być zrealizowane kablami kat. 6A (S/FTP) lub wyższej. Każdy punkt elektryczno logiczny (PEL) powinien składać się z 4 gniazd RJ45 kat. 6A lub wyższej, 2 gniazd z zasilaniem gwarantowanym (po UPS) oraz 2 gniazd zasilających zwykłych.
- Punkt dystrybucyjny LPD powinien być wyposażony w szafę 42U (600 x 600) lub w szczególnych przypadkach (600 x 800), patchpanele kat. 6A lub wyższej, panele porządkujące oraz urządzenia aktywne w ilości pozwalającej na podłączenie wszystkich gniazd RJ45 z zachowaniem 20% zapasu na dodatkowe połączenia.
- Urządzenia aktywne w Szpitalu dla utrzymania kompatybilności z zainstalowanym sprzętem.
- Punkt dystrybucyjny LPD musi być zasilany z sieci gwarantowanej.
- Przy projektowaniu sieci niezbędne jest zapewnienie gniazd sieciowych dla przyszłej instalacji Wi-Fi pozostawianych nad sufitami podwieszanymi lub instalację sieci Wi-Fi zgodnej z już zainstalowaną (w miejscach gdzie taka instalacja istnieje). Proponowane rozwiązania Wi-Fi muszą spełniać normę EN 60601-1 (lub równoważną).

Systemy kontroli dostępu (KD) i sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN)

1. System kontroli dostępu musi być zainstalowany w oparciu o rozwiązania systemu pracujące w trybie chronionym. Każda centrala musi zostać wpięta do istniejącego systemu.
2. System musi obsługiwać karty oraz czytniki.
3. Każda centrala musi być wyposażona w przynajmniej jeden manipulator 16 obszarowy.
4. Magistrala systemowa i wewnętrzna kontrolera powinna być prowadzona zgodnie z wytycznymi producenta.

System monitoringu wizyjnego (CCTV)

1. Systemy monitoringu wizyjnego muszą uwzględniać dwa rodzaje monitoringu realizowane przez dwa niezależne rejestratory.
 - Monitoring w czasie rzeczywistym bez możliwości rejestrowania, który dotyczy monitorowania pomieszczeń pacjentów. Miejsce do którego transmitowany jest obraz są punkty/dyżurki pielęgniarskie.
 - Monitoring korytarzy i miejsc ogólnie dostępnych z rejestracją zdarzeń pozwalającą na zachowanie materiału ze wszystkich podłączonych kamer przez okres min. 30 dni.
2. Rejestratory powinny być zgodne z już zainstalowanymi.
3. Kamery cyfrowe o rozdzielczości przynajmniej 800 linii.

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/ TEMPERATURA +24°C GWARANTOWANA PRZEZ CAŁY ROK

Oświetlenie :

[lx]

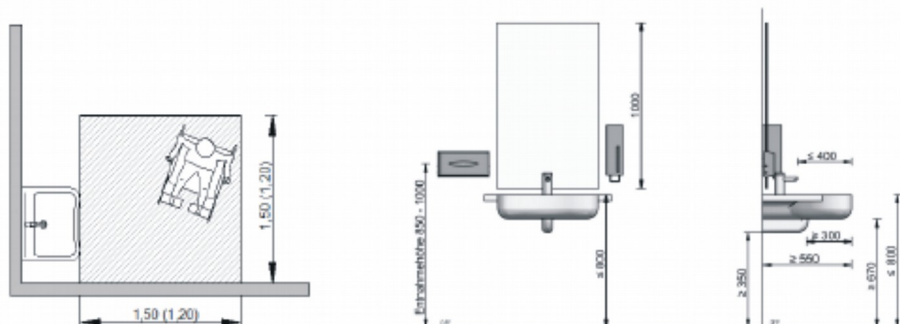
Tabela 1. Wymagania jakościowe i ilościowe dotyczące pomieszczeni opieki zdrowotnej określone w normie PN-EN-12464-1 (lub równoważnej).

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	
Pokoje badań ogólnych				
Rodzaj wnętrza, zadania lub czynności	Em [lx]	UGRL [-] RA [-]	Uwagi	
Oświetlenie ogólne	500	19	90	
Badania i zabiegi	1000	19	90	
Pokoje badań oczu				
Rodzaj wnętrza, zadania lub czynności	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	
Pokoje badań uszu				
Rodzaj wnętrza, zadania lub czynności	Em [lx]	UGRL [-]	RA [-]	Uwagi
Oświetlenie ogólne	300	19	80	
Badanie ucha	1000	-	90	
Stomatologia				
Rodzaj wnętrza, zadania lub czynności	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
Laboratoria i apteki				
Rodzaj wnętrza, zadania lub czynności	Em [lx]	Em [lx]	RA [-]	Uwagi
Oświetlenie ogólne	500	19	80	
Kontrola barw	1000	19	80	Tcp 6000K

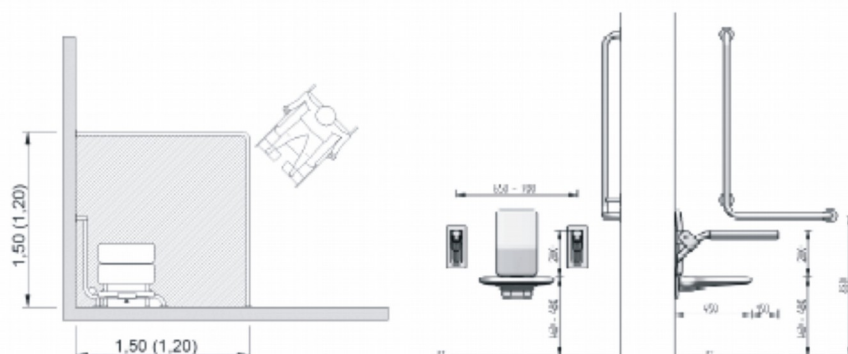
Niepełnosprawni :

Normy projektowe w strefie umywalki



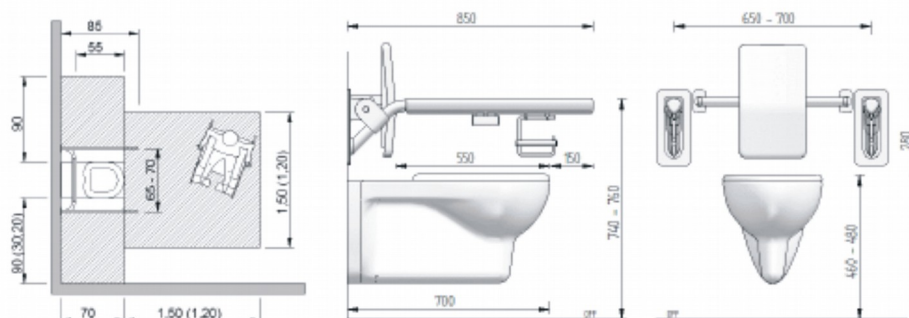
Wytyczne montażowe	DIN 18040-1 obiekty publiczne
Wysokość montażu umywalki	Górna krawędź umywalki maks. 80 cm
Pole manewrowe przed umywalką	150 x 150 cm
Wolna przestrzeń	Przestrzeń manewrowa do podjazdu wózkiem min. 55 cm, na szerokości 90 cm. Przestrzeń dla kolan 67 cm, mierzona od głębokości maks. 30 cm od górnej krawędzi umywalki.
Wolna przestrzeń pod umywalką	Przestrzeń manewrowa do podjazdu wózkiem min. 45 cm
Bateria	Bateria jednouchwytowa lub bezdotykowa. Armatura bezdotykowa tylko w połączeniu z ogranicznikiem temperatury (maks. temp. strumienia wody 45°C). Odległość armatury od przedniej krawędzi umywalki maks. 40 cm.
Akcesoria łazienkowe	Jednouchwytowe dozowniki do mydła, pojemnik na ręczniki papierowe, pojemnik na śmieci oraz suszarka muszą być umieszczone w strefie przy umywalce.
Lustro	Lokalizacja lustra bezpośrednio nad umywalką, wysokość min. 100 cm, tak aby możliwe było przejrzanie się w lustro w pozycji stojącej i siedzącej.

Normy projektowe w strefie prysznic



Wytyczne montażowe	DIN 18040-1 obiekty publiczne
Strefa prysznic	Na jednakowym poziomie w stosunku do sąsiedniego pomieszczenia sanitarnego przy spadzie nie większym niż 2 cm.
Pole manewrowe	150 x 150 cm
Poręcze stałe	Poziome poręcze na wysokości 85 cm nad podłożem, dodatkowo poręcz zamontowana w pionie.
Poręcze uchylne	Po obu stronach siedziska prysznicowego muszą być zamontowane poręcze uchylne, górna krawędź poręczy 28 cm nad powierzchnią siedziska, poręcz dłuższe o 15 cm od siedziska, rozstaw poręczy 65-70 cm.
Siedzisko prysznicowe	Powierzchnia siedziska na wysokości 46-48 cm, głębokość siedziska min. 45 cm, alternatywa siedzisko mobilne
Bateria	Jednouchwytowa bateria prysznicowa ze słuchawką prysznicową w zasięgu ręki w pozycji siedzącej, zamontowana z boku na wysokości 85 cm
Wanna w strefie mieszkalnej	
Podłoga	Antypoślizgowa zgodna z GUV-I 8527 grupa B

Normy projektowe w strefie wc



Wytyczne montażowe	DIN 18040-1 obiekty publiczne
Wysokość montażu miski ustępowej	górna krawędź miski ustępowej 46 - 48 cm.
Długość miski ustępowej	min. 70 cm
Oparcie dla pleców	55 cm za przednią krawędzią miski ustępowej
Pole manewrowe przed miską ustępową	150 x 150 cm
Wolna przestrzeń z boku miski ustępowej	z lewej i prawej strony 90 cm
Odległość miski ustępowej od ściany bocznej	min. 90 cm
Poręcze uchylne	z lewej i prawej strony, górna krawędź poręczy 28 cm nad powierzchnią siedzenia, poręcze uchylne min. 15 cm dłuższe od miski ustępowej, rozstaw poręczy 65 - 70 cm
Wytrzymałość poręczy na obciążenie	wytrzymałość na obciążenie punktowe min. 1 kN na przednim końcu poręczy
Splukiwanie miski ustępowej	splukiwanie z pozycji siedzącej osiągalne ręką lub ramieniem
Papier toaletowy	osiągalny bez zmiany pozycji siedzącej