

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1 Zamówienie publiczne- opis przedmiotu zamówienia.
- 2 Ustawa z dnia 27 czerwca 1997 r. o odpadach Dz U. z dnia 13 sierpnia 1997r.
- 3 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26. 06. 2012 w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pod względem funkcjonalnym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej.
- 4 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11. 09. 2003
- 5 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 30 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami i medycznymi.
- 6 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bhp ze zmianami
- 7 Dz.U. Nr 2016 poz.290 z dnia 9 lutego 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane
- 8 Projekt budowlany
- 9 EKSPERTYZA DOTYCZĄCA rozwiązań zastępczych w trybie § 2 Ust. 3a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie autorstwa mgr inż. Feliksa Mikulskiego oraz mgr inż. Włodzimierza Oberalskiego
- 10 Postanowienie Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku WZ-5595/6-5/2010 z dnia 15 marca 2015r.
- 11 Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku
- 12 Bieżące uzgodnienia i wytyczne Zamawiającego.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Niniejsze opracowanie zawiera projekt wykonawczy przebudowy Oddziału Chorób Wewnętrznych w Szpitalu Św. Wojciecha w Gdańsku ul. Jana Pawła II . 50, 80-462 Gdańsk działka nr 62 - kategoria budynku XI. Zakres przebudowy nie zmienia sposobu użytkowania obiektu.

3. ZAKRES OPRACOWANIA.

Niniejsze opracowanie zawiera projekt wykonawczy architektoniczny przebudowy jednej kondygnacji szpitalnego pawilonu A - 2 piętro. Projekt nie ingeruje w budynki sąsiednie, z którymi tworzy kompleks szpitalny ani w istniejące zagospodarowanie terenu.

Niniejszy projekt jest integralną częścią pełnobraźowego opracowania, które obejmuje wszystkie niezbędne projekty budowlane.

4. ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Niniejszy projekt nie ingeruje w istniejące zagospodarowanie terenu.

5. CHARAKTRYSTYKA BUDYNKU według projektu budowlanego.

5.1 Charakterystyczne parametry obiektu. Najwyższy 7-piętrowy budynek A znajduje się w kompleksie budynków szpitala usytuowanych bezpośrednio przy Al. Jana Pawła II. Budynek został wybudowany w technologii typowej na przełomie lat 70 i 80-tych XX w wg projektu typowego..

Obiekt znajduje się pomiędzy blokami B i H. Budynek połączony jest wewnętrznie w poziomie niskiego i wysokiego parteru z blokiem B, H, C oraz budynkami kuchni i pralni (K). Dodatkowo istnieje połączenie w poziomie I piętra z blokami B i C.

W skrajnych częściach kondygnacji znajdują się dwie klatki schodowe łączące w pionie wszystkie kondygnacje pełniące funkcję wyłącznie ewakuacyjną. Trzecia, środkowa klatka stanowi część łącznika E i nie ma bezpośredniego połączenia z przedmiotowym budynkiem. Klatki schodowe szczytowe są wydzielone drzwiami na każdej kondygnacji. Do północno-zachodniej ściany budynku A przylega główny hall komunikacyjny szpitala z zespołem wind.

- Powierzchnia zabudowy budynku A 1561,0 m²

• Powierzchnia całkowita netto	10721,2 m ²
• Powierzchnia całkowita brutto	12703,5 m ²
• Kubatura	43500,0 m ³
• Powierzchnia netto kondygnacji objęta opracowaniem	1167,7m ²
• Wysokość pomieszczeń w świetle konstrukcji	290 cm

Budynek wybudowany jest w technologii ramowo-płytowej, żelbetowej. Podstawę konstrukcji poszczególnych kondygnacji stanowią ramy składające się z czterech słupów spiętych podciągami, usytuowane poprzecznie do osi wzdłużnej budynku, stężone poprzecznie i podłużnie ścianami żelbetowymi. Obiekt na wysokości wejścia na będący w zakresie opracowania oddział, posiada dylatację zaakcentowaną podwójną ramą. Na poszczególnych ramach spoczywają prefabrykowane płyty żelbetowo-ceramiczne wykonane na bazie stropu Ackermana. Ściany zewnętrzne budynku wykonane są, jako osłonowe, ocieplone styropianem grub. 12 cm (ściany podłużne) i 14 cm (ściany poprzeczne). Stropodach z płyt żelbetowych kryty jest papą. Budynek był poddany dostosowaniu w ramach prac termomodernizacyjnych.

Słupy nośne - żelbetowe, o przekroju 30 x 38 cm i 30 x 55 cm

Ściany nośne usztywniające - żelbetowe, grub. 20 cm

Podciągi - żelbetowe, o przekroju 30 x 35cm

Stropy - prefabrykowane płyty żelbetowo-ceramiczne na bazie pustaków Ackermana

Ściany działowe z cegły dziurawki grub. 12 cm..

Ściany osłonowe - gazobeton grub. 32 i 51cm.

Podłogi - wylewka betonowa grub. 13cm z możliwością występowania izolacji termicznej i akustycznej gr do 8 cm + wykładzina PCV (w części pomieszczeń anty-elektrostatyczna) lub terakota (pomieszczenia higieniczno-sanitarne)

Klatka schodowa żelbetowa.

Tynki - cem.-wap., w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych – glazura do wys. 205 cm

Sufity podwieszane - stalowe panelowe

Okna – PCV, w dobrym stanie technicznym

Drzwi – na ciągach komunikacyjnych i do części zespołów hig.-sanitarnych – z profili aluminiowych, przeszklone, drzwi pozostałe – drewniane płytowe lub płycinowe.

Wentylacja – grawitacyjna.

5.2 Aktualna funkcja kondygnacji

Obecnie II piętro budynku A zajmują dwa oddziały Wewnętrzne I i II o łącznej ilości 84 łóżek. 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 natryski dostępne z korytarza ogólnego. Pomieszczenia personelu skupione są w środkowej części kondygnacji.

Oddział posiada niezbędne do funkcjonowania instalacje wewnętrzne, branży sanitarnej i elektrycznej oraz elektrotechnicznej.

5.3 Realizacje związane z wypełnieniem postanowień Wojewódzkiego Komendanta Straży pożarnej w obrębie przedmiotowej kondygnacji;

- Wykonano wymianę dźwigu zgodnie z wymaganiami p.poż.
- Wykonano system oddymiania klatek schodowych

5.3 Opinia stanu technicznego

Zgodnie z opinią stanu technicznego, opracowaną przez mgr inż. Romana Depka- Prądkońskiego i mgr inż. Andrzeja Szłuińskiego, przedmiotowy budynek nadaje się do przebudowy i rozbudowy w zakresie objętym niniejszym opracowaniem.

6. FUNKCJA PROJEKTOWANA.

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

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

PERSONEL MEDYCZNY

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

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

Obserwacja chorych w pokoju podwyższonego dozoru medycznego odbywać się będzie za pośrednictwem monitoringu z obserwacją twarzy chorego na monitorze w punkcie pielęgniarskim. Pielęgniarki czynności przy łóżku chorego wykonują zgodnie z obowiązującymi w szpitalu procedurami dostosowanymi do indywidualnych potrzeb pacjenta. Dla tych prac korzystają z wózków zabiegowych zorganizowanych tak, aby oddzielać materiał czysty od brudnego i zagwarantować bezpieczny transport ich zawartości. Mimo zaprojektowania na oddziale wszystkich pokoi chorych z pomieszczeniami sanitarno- higienicznymi, projektuje się dodatkowo umywalki w pokojach chorych ze specjalnym przeznaczeniem dla obsługującego personelu. Punkt pielęgniarski dostępny z korytarza odcinka pielęgnacyjnego oddziału jest miejscem pracy administracyjno- dozorowym, wyposażonym w stanowisko komputerowe, centralkę instalacji przyzywowej, podgląd monitoringu obiektowego korytarzy i monitoringu medycznego. Pokój przygotowawczy pielęgniarski jest miejscem przechowywania leków i ich przygotowywania. Pomieszczenie to wyposażone będzie w meble indywidualnej zabudowy meblami zabiegowymi o podwyższonej klasie utrzymania czystości, ciąg dolnych, szufladowych szafek z blatem higienicznym, w którym wpuszczony będzie zlew jednokomorowy z baterią. W części górnej ciąg szafek wiszących z drzwiami przeszklonymi. W pomieszczeniu tym projektuje się także chłodziarkę do przechowywania leków, oraz split schładzający powietrze do 20^o C. Kolejnym miejscem pracy personelu pielęgniarskiego jest gabinet diagnostyczno- zabiegowy oddziału, który będzie pełnił podwójną funkcję- diagnostykę realizowaną przez lekarza (badanie palpacyjne, przy użyciu stetoskopu czy USG narządów wewnętrznych z wyjątkiem badań inwazyjnych). Badania EKG, pomiar ciśnienia krwi, pomiar wagi. W gabinecie będą prowadzone proste zabiegi chirurgiczne polegające na zdjęciu szwów pozabiegowych, iniekcjach, zmianie opatrunków, pobraniu krwi dla celów analitycznych, inhalacji i drobnych zabiegów terapeutycznych. Gabinet zabiegowy wyposażony będzie w meble indywidualnej zabudowy meblami zabiegowymi o podwyższonej klasie utrzymania czystości, ciąg dolnych, szufladowych szafek z blatem higienicznym, w którym wpuszczony będzie zlew jednokomorowy z baterią. W części górnej ciąg szafek wiszących z drzwiami częściowo przeszklonymi. W pomieszczeniu tym projektuje się także chłodziarkę do przechowywania niektórych leków i materiałów medycznych. Wyposażeniem stałym gabinetu są ścienne gniazda poboru gazów medycznych- tlen medyczny, sprężone powietrze medyczne i próżnia. Gabinet diagnostyczno- zabiegowy wyposażony będzie w wózek do przewożenia pacjenta z funkcją zabiegową, lampę bezcieniową zabiegową sufitową, negatoskop, wózki ze sprzętem diagnostycznym i EKG, asystor, wózek zabiegowy, wózki na worki na odpady zgodne z obowiązującymi procedurami szpitala. W gabinecie zabiegowym zaprojektowano także stanowisko komputerowe z aparatem telefonicznym oraz wielofunkcyjny monitor z podglądem obiektowym korytarzy i pokoi podwyższonego dozoru medycznego. Dla zespołu pielęgniarskiego na każdym odcinku zaprojektowano pomieszczenie higieniczno- sanitarne z kabiną natryskową. Pielęgniarki w ramach swoich obowiązków korzystają ze sprzętów i materiałów oraz bielizny czystej zgromadzonych w magazynkach czystych, bielizna brudna składowana jest w brudownikach wyposażonych w maceratory, dodatkowo odcinki pielęgnacyjne wyposażone są w pomieszczenia wyposażone w urządzenia dla mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych wielokrotnego użycia, które jako czyste są przechowywane na regałach w tych pomieszczeniach, potrzeba istnienia pojemników sanitarnych wynika z profilu oddziału i procedur medycznych.

Projekt przewiduje łączną powierzchnię składowania magazynowego dla materiałów czystych 32m². Podstawowa funkcja porządkowa realizowana będzie w oparciu o zaprojektowane pomieszczenie porządkowe, wyposażone w zlew z blachy nierdzewnej na wysokości 50 cm od podłogi z baterią i dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym, kratkę ściekową posadzkową i umywalkę. Pomieszczenie dostosowane do przechowywania sprzętu stosowanego do utrzymania czystości, środków czystości oraz preparatów myjąco-dezynfekcyjnych, a także do przygotowywania roztworów roboczych oraz mycia i dezynfekcji sprzętu stosowanego do utrzymywania czystości, wyposażone w zlew. Usługę sprzątania i utrzymania czystości w szpitalu realizuje zewnętrzna firma sprzątająca.

PACJENCI

Pacjenci na oddział są przywożeni na wózkach do transportu na siedząco lub na wózkach w pozycji leżącej. Pacjenci trafiają z izby przyjęć lub innego oddziału. Oddział w swoim obszarze nie ma wydzielonej funkcji działu przyjęć planowanych. Pacjent w każdym przypadku jest zbadany, przebrany w ubranie szpitalne i trafia bezpośrednio na przygotowane łóżko w pokoju chorych, lub do gabinetu diagnostyczno- zabiegowego celem wykonania zaleconych przez lekarza prowadzącego dodatkowych czynności zabiegowo-diagnostycznych, możliwych do wykonania w gabinecie. Na drodze łóżek chorych zaprojektowano drzwi o szerokości 110 cm. Rozstaw łóżek w pokoju umożliwia dostęp do chorego z trzech stron. Łóżka dla chorych są przygotowywane poza oddziałem w stacji dezynfekcji i przygotowania. Pacjenci przebywają w pokojach chorych maksymalnie trzyosobowych, wyposażonych w łóżka szpitalne z szafką przyłóżkową i taboret szpitalny, dla każdego łóżka przyporządkowany jest panel nadłóżkowy z oświetleniem miejscowym, instalacją przyzywową, gniazdami poboru gazów medycznych, gniazdami poboru energii elektrycznej 230 V a w pokojach podwyższonego dozoru medycznego w gniazda instalacji monitoringu medycznego oraz specjalistyczne półki do zamontowania urządzeń medycznych. Przy każdym pokoju chorych zlokalizowane jest pomieszczenie higieniczno-sanitarne z natryskiem w systemie odpływu stropowego i zasłony. Pomieszczenia higieniczno- sanitarne mają zapewnioną wymaganą 5- krotną wymianę powietrza na godzinę przy zapewnieniu 50 m³ na godzinę. Mimo iż pomieszczenia te nie są typowymi dla osób niepełnosprawnych, zaprojektowano zastosowanie szeregu poręczy i pochwyty zwiększających bezpieczeństwo korzystania z sanitariatów. Na każdym odcinku pielęgnacyjnym zaprojektowano dla pacjentów łazienkę dostosowaną dla osób o ograniczonych możliwościach ruchu. W każdym pokoju chorych zaprojektowano instalację telewizji naziemnej oraz dostęp do internetu. Pacjenci oddziału objęci są żywieniem w systemie obsługi zewnętrznej cateringowej tacowej, bez konieczności rozdziału, zmywania i przechowywania nakryć. Dla pacjentów zaprojektowano także aneks kuchenny, gdzie będzie możliwość przygotowania herbaty, kanapki obmycia indywidualnych nakryć pacjenta. W aneksie nie przewiduje się przechowywania żadnych nakryć ani sztućców dla pacjentów. Wyposażenie stanowić będą szafki kuchenne zwieńczone blatem z wpuszczonym zlewomywakiem 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.

ODWIEDZAJĄCY

Oddział jest elementem struktury całego szpitala, który udostępnia dla odwiedzających pomieszczenia i szereg usług wspomagających odwiedziny. Do dyspozycji odwiedzających są między innymi : szatnia, ustępy dostępne co druga kondygnację, punkty gastronomiczne, kioski i punkty handlowe.

WYMIARY I POWIERZCHNIE : powierzchnia netto oddziału – 1167,7m²

powierzchnia pokoju dwuosobowego - ok. 15 m²

powierzchnia komunikacji - ok. 219 m²

wysokość pomieszczeń - 290 cm - w żadnym z pomieszczeń

na stałe nie przebywa więcej niż 4 osoby - nie zachodzi w związku z tym konieczność uzyskiwania odstępstwa od wymogu wysokości pomieszczenia 3,00 m §20.3.1.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 2 marca 2007 r. Dz.U.07.49.330

POMIESZCZENIA ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO POZIOM 2

	IETAP, II ODCINEK PIELĘGNACYJNY	Pow. m ²
2.2	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	4,31
2.3	HOL WEJŚCIOWY	57,74

2.4	POKÓJ LEKARZY WIELOFUNKCYJNY	52,31
2.5	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE LEKARZY	3,65
2.6	POKÓJ SNIADAŃ PERSONELU	12,98
2.7	KORYTARZ II ODCINKA PIELEGNACYJNEGO	139,63
2.8	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,28
2.9	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	6,05
2.10	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,66
2.11	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,74
2.12	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	2,96
2.13	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE PERSONELU	4,81
2.14	POMIESZCZENIE DEZYNFEKCJI NACZYŃ	2,25
2.15	BRUDOWNIK	3,44
2.16	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE NPS	9,06
2.17	MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ	4,61
2.18	GABINET DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY	14,06
2.19	PUNKT PIELEGNIARSKI	7,83
2.20	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIELEGNIARSKI	12,26
2.21	POKÓJ ŁÓŻKOWY 4 OS PODWYŻSZONEGO DOZORU MEDYCZNEGO	34,90
2.22	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE NPS	6,35
2.23	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,66
2.24	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	3,13
2.25	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,66
2.26	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	2,93
2.27	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,05
2.28	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	2,92
2.29	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,16
2.30	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	2,89
2.31	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,10
2.32	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	6,71
2.33	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,97
2.34	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,11
2.35	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	3,32
2.36	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,67
2.37	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	2,38
2.38	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,04
2.39	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	6,87
2.40	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,17
2.41	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	15,18
2.42	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	6,71
2.43	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY	14,99
2.44	POKÓJ LEKARZ DYŻURUJĄCEGO	14,92
2.45	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	3,50
2.46	POKÓJ PIELEGNIARKI ODDZIAŁOWEJ	20,43
2.47	SEKRETARIAT	21,39
2.48	POKÓJ ORDYNATORA	15,33
2.49	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO-SANITARNE	4,47
2.50	MAGAZYNEK CZYSTY	6,61
2.51	ANEKS KUCHENNY	8,38
2.52	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE ODDZIAŁU	4,70
	RAZEM	

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

Wypożażenie:

wypożażenie zgodnie z projektem branży elektrycznej

2.3		Wypożażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	HOL WEJŚCIOWY
2	Powierzchnia użytkowa	57,74 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 okładzina PVC do wysokości 160 cm pochwyt systemowe PVC długości ok. 35 mb
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości HYDRANT 25
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP, DSO, monitoring obiektowy, instalacja kontroli dostępu instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej
9	Gazy medyczne	Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej

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

WYPOŻAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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

2.5		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE LEKARZY
2	Powierzchnia użytkowa	3,65 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
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, bateria prysznicowa, zasłonka prysznicowa. instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

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

2.6		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŚNIADŃ PERSONELU
2	Powierzchnia użytkowa	12,98 m ²

3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas międzyszafrkowy i ściana ze stołem PVC spawane do wysokości 160 cm
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, wpuszczony w blacie zlewozmywak dwukomorowy z blachy nierdzewnej z baterią instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
37	Szafka kuchenna stojąca	Kuchenna szafka stojąca wykonana z płyty meblowej z blatem o wymiarach 80 x 60 x 85 cm	-	2
38	Szafka kuchenna wisząca	Kuchenna szafka wisząca mocowana do ściany wykonana z płyty meblowej o wymiarach 80x35x73 cm	-	2

2.7		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	KORYTARZ II ODCINKA PIELEGNACYJNEGO
2	Powierzchnia użytkowa	139,63 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 okładzina PVC do wysokości 160 cm pochwyty systemowe PVC długości ok. 90 mb
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości HYDRANT
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP, DSO, monitoring obiektowy, instalacja kontroli dostępu instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, instalacja przyzywowa
9	Gazy medyczne	Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, zespoły kontrolno- informacyjne g.m. w skrzynkach wpuszczonych na wysokości 160 cm od posadzki

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

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2,	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja	1

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

2.9		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	6,05 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, 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.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

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

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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
Z15	Wisząca półka pionowa międzyłóżkowa	W wykonaniu higienicznym ze stali nierdzewnej z możliwością mocowania dodatkowego sprzętu monitorującego	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O ₂ , 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

2.11		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY

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

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

2.12		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,96 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, 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
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
15a.	Uchwyt łazienkowy	Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.	-	2

2.13		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE PERSONELU
2	Powierzchnia użytkowa	4,81 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, 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
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

2.14		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE DEZYNFEKCJI NACZYŃ
2	Powierzchnia użytkowa	2,25 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, zlewozmywak gospodarczy nierdzewny na wysokości 60 cm, z baterią wody ciepłej i zimnej, odpływ z myjki rura 110, zasilanie woda ciepła i zimna 3/4, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5. Zasilanie myjki 230V/16A (podejście trójfazowe)

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości.	-	1

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

2.15		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	BRUDOWNIK
2	Powierzchnia użytkowa	3,44 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 maceratora rura 110, zasilanie woda ciepła i zimna 3/4, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5. Zasilanie maceratora 230V/16A (podejście trójfazowe)

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
8	Urządzenie do utylizowania basenów-macerator	Urządzenie do utylizacji wszystkich naczyń i materiałów wykonanych z pulpy celulozowej (kaczki, baseny, miski nerkowate itp.). Bezdotykowe otwieranie zamykanie pokrywy za pomocą czujnika podczerwieni. Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni. Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji. System 9 noży tnących. Moc silnika 750W. Waga 80 kg. Zasilanie 230V. Czas trwania cyklu do 115 sekund.	Zasilanie 230 V 50 Hz, doprowadzenie zasilania trójfazowego; doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków;	1

		<p>Wsad do 6 naczyń na cykl. Odpływ 50 Φ. Poziom hałasu 59,5 dba. Wymiary 500 szerx 1038 wys x 600 głęb mm. Podłączenie wody 3/4". Zbiornik na wodę 27 litrów. Zużycie wody z możliwością regulacji - 18 L. Pokrywa wykonana z tworzywa z zatopionymi nanocząsteczkami srebra. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonany ze stali nierdzewnej. Czujnik zamknięcia pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowania odpływu. Łatwa do demontażu ściana przednia. Dopływ wody zimnej: rurka zasilająca o średnicy 3/4 cala. Zabezpieczenie IP54. Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED.</p>		
--	--	--	--	--

2.16		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE NPS
2	Powierzchnia użytkowa	9,06 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R11
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna wspomagana wyciągowa z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna NPS, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca NPS, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, zasłonka prysznicowa zawieszona do sufitu. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych. komplet poręczy i siedzisko NPS
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, instalacja przyzywowa, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

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

		19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.		
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1
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 40 x 45 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

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

2.18		Wypośażenie 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 szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna wpuszczona w blat, bateria z wodą ciepłą i zimną, zlewozmywak 1 komorowy z ociekaczem ze stali nierdzewnej wpuszczony w blat, z baterią wody ciepłej i zimnej, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja teletechniczna, strukturalna SSP,
9	Gazy medyczne	Ścienne punkty poboru gazów medycznych AGA (O ₂ , V, Air),

WYPOSAŻENIE

symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałowaty z workiem i uchylną pokrywą	Kosz pedałowaty z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
9	Kosz jezdny na odpady	Duży wykonany z tworzywa sztucznego PP pojemnik na odpady otwierany przyciskiem pedałowym. Pojemności 120 l. wyposażony w wymienne kółka.	-	2
Z26	Zestaw mebli zabiegowych	Meble zabiegowe wykonywane na zamówienie do każdego pomieszczenia indywidualnie dobrany wymiar. Każdy zestaw wyposażony w zlew i komplet szafek stojących i wiszących. Zestaw szafek stojących bez zabudowy cokołu, szufladowych z wyjątkiem pod zlewozmywakiem. Szafki wiszące zamykane drzwiczkami przeszkłonymi lub pełnymi. Szerokość szafek od 300mm do 600mm Meble wykonane z płyty pokrytej laminatem odpornym na środki chemiczne i dezynfekcję. Błat łatwy w utrzymaniu czystości odporny na ścieranie i odporny na środki dezynfekcyjne.	-	1
	AOV	GNIAZDA SCIENNE		1

2.19		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	PUNKT PIELĘGNIARSKI
2	Powierzchnia użytkowa	7,83 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony modułowy higieniczny
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja teletechniczna, strukturalna SSP, centrala przyzywowa, podgląd monitoringów, stacja domofonowa, MONITORING MEDYCZNY

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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	-	1

		utrzymania czystości		
44	Podgląd monitoringu obiektowego	Zasilanie 230 V 50 Hz;	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja monitoringu obiektowego i monitoringu pokoi łóżkowych	1

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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
Z26	Zestaw mebli zabiegowych	Meble zabiegowe wykonywane na zamówienie do każdego pomieszczenia indywidualnie dobrany wymiar. Każdy zestaw wyposażony w zlew i komplet szafek stojących i wiszących. Zestaw szafek stojących bez zabudowy cokołu, szufladowych z wyjątkiem pod zlewozmywakiem. Szafki wiszące zamykane drzwiczkami przeszkłonymi lub pełnymi. Szerokość szafek od 300mm do 600mm Meble wykonane z płyty pokrytej laminatem odpornym na środki chemiczne i dezynfekcję. Blat łatwy w utrzymaniu czystości odporny na ścieranie i odporny na środki dezynfekcyjne.	-	2

2.21		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 4 OSOBOWY PODWYŻSZONEGO

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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
41	Kamera monitoringu	Kamera będzie dostarczać na tyle szczegółowy obraz obserwowanej sceny, aby była możliwa precyzyjna identyfikacja ludzkich twarzy, informacji alfanumerycznych oraz wideoweryfikacja zdarzeń alarmowych w dzień i w nocy, obiektyw o stałej ogniskowej 4 i 6 mm, pracująca w jakości HD, dająca możliwość obrazu w rozdzielczości 2 Mpix, wykonanie kamery w wersji antywandal	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja monitoringu	1
ZOX	Oprawa nadłóżkowa pojedyncza z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Jednostanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 1650mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony w: 2xpunkt poboru O2, 2xpunkt poboru AIR, 2x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.8, gniazdo ekwipotencjalne szt. 4, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 2, , potrójny system ramion infuzyjnych - dwuramienny tzw. łamany, obrotowy wysięgnik w zakresie 180° o długości	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	2

		całkowitej min. 1280 mm i wytrzymałości obciążenia min. 20kg z drążkiem ze stali nierdzewnej o średnicy 20mm i długości min. 880mm (+/- 5%) umożliwiającym po przez swoją konstrukcję natychmiastową płynną regulację położenia w pionie w zakresie min. 500mm, - obrotowy w zakresie 180 ° wysięgnik prosty o długości całkowitej min. 730mm (+/- 5%) z możliwością obciążenia min. 30kg + podwieszona obrotowa półka, - obrotowy w zakresie 180 ° wysięgnik prosty o długości całkowitej min. 530mm (+/- 5%) z możliwością obciążenia min. 30kg + drążek ze stali nierdzewnej min. dł. 700mm, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.		
ZO1X	Trzystanowiskowy most medyczny	<p>Wyrób medyczny klasy IIb typu ZMP07 lub równoważny zgodnie z Anekssem IX, reguła 2, 9, 11 dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej urządzeń medycznych, włączając modyfikacje w dyrektywie 2007/47/EG i wymaganiami dyrektywy 2011/65/EU. Wyprodukowany zgodnie ze standardami zawartymi w normach: EN 60601-1: 1996-03 (włączając EN 60601-1: 1990; EN 60601-1: A1/1993; EN 60601-1: A2/1995), EN 60601-1-2: 2007; EN ISO 13485: 2010, EN ISO 14971: 2012, EN 980: 2008, EN 1041: 2008, EN ISO 11197: 2009. Sufitowo - mostowy panel zasilający w klasie IIb do Sali Intensywnej Terapii dla 3 stanowisk długości 6750mm mocowany do stropu na 4 wykonanych ze stali malowanej technologią proszkową pionowych prostopadłościennych profilach (zwiesiach) z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz stroną infuzji. Jednostronny system zasilający ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i gazowych bez używania narzędzi, z łatwym dostępem do stref konserwacji. W przypadku konieczności inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy zapewnia możliwość wymiany uszkodzonego elementu bez potrzeby demontażu całego mostu. Konstrukcja belki głównej wykonana z naturalnego aluminium anodowanego niewymagająca pokrycia dodatkową warstwą farbą proszkową. Górny kanał elektryczno-oświetleniowy nachylony w stosunku do płaszczyzny podłogi. Taka konstrukcja ergonomiczna i umożliwia łatwe użytkowanie gniazd elektrycznych przez personel niskiego wzrostu oraz zasadniczo ogranicza osiadanie kurzu. Tylne ściany jednostki medycznej gładkie, prostopadłe do płaszczyzny podłogi co pozwala na ekonomiczno-ergonomiczną instalację systemu blisko ściany lub okien. Wymienne listwy czołowe mogą</p>	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

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

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

		<p>opalizowane lub mleczne, ograniczające oślnienie. Włącznik oświetlenia dla systemu przy drzwiach;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fluorescencyjne oświetlenie miejscowe 1x36W EVG - załączane wyłącznikiem na moście medycznym. <p>Moduł oświetlenia miejscowego umieszczony na pochylonej ku podłodze płaszczyźnie mostu medycznego emitujący strumień światła skierowany na łóżko pacjenta. Dyfuzor fluorescencyjnych źródeł światła nie przeźroczysty tzw. opalizowany lub mleczny, ograniczający oślnienie. Włącznik oświetlenia miejscowego w płaszczyźnie czołowej mostu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lampka punktowa w technologii LED na ramieniu przegubowo giętkim. <p>Natężenie oświetlenia</p> <p>42 000 lx +/-5% z odległości 0,5m, barwa światła 5500K , mocowana do szyny 25x10mm; o maksymalnej mocy 18W +/- 5%</p> <p>5. Akcesoria:</p> <p>a) Strona monitoring-wentylacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x Przesuwny obrotowy wózek strony monitoring + wentylacja rotacyjny z hamulcem przesuwu i możliwością regulacji położenia wzdłuż belki na długości 6350mm oraz kącie obrotu w zakresie 180° (+/-5%). Nośność wózka strony infuzji mocowanego bezpośrednio do toru jezdnej belki głównej min. 50 kg) - 2 x Dźwąg dla mocowania półek pod wózkiem, ø20 mm, ze stali nierdzewnej, L=600 mm - 1 x Półka z szufladą o wymiarach 580x550x97 mocowana do pionowych dźwągów wyposażona 2 boczne szyny medyczne. Uchwyt poza obrysem frontu szuflady. - 2 x Pozioma szyna medyczna dł. 500mm zamontowana na froncie mostu w górnej części <p>b) Strona infuzji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x Przesuwny wózek strony infuzji z hamulcem przesuwu, pionowy dźwąg ø38mm L=1000mm. <p>Nośność wózka strony infuzji mocowanego bezpośrednio do toru jezdnej belki głównej min. 60 kg)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x Dźwąg ø28 mm L 1000 mm ze stali nierdzewnej, L=1000 mm - 2 x Podwójne szyny medyczne z uchwytami dźwągów - 1 x Pozioma szyna medyczna z uchwytem dźwąga ø38 mm - 2 x Pozioma szyna medyczna dł. 500mm zamontowana na froncie mostu w górnej części - 1 x Trójamienny system obrotowych wysięgników infuzyjnych mocowany do nogi mostu: <p>a) 1 x dźwąg infuzyjny ze stali</p>		
--	--	--	--	--

		<p>nierdzewnej długości 900mm z możliwością płynnej regulacji zmiany położenia w pionie w uchwycie w ramieniu łamanym</p> <p>b) 1 x obrotowy kosz na 4 butle z płynami infuzyjnymi</p> <p>c) 1 x obrotowe haczyki z miejscem na 4 worki z infuzyjnymi</p> <p>d) 1 x mobilny drążek \varnothing 20mm ze stali nierdzewnej dedykowany do uchwytu w wysięgniku prostym L = 500mm</p> <p>e) 1 x mobilny drążek \varnothing 20mm ze stali nierdzewnej dedykowany do uchwytu w wysięgniku prostym L = 700mm</p> <p>- 1 x Dla całej jednostki na pierwszej lub ostatniej nodze (do uzgodnienia z użytkownikiem) systemowe ramię infuzyjne tj. łamany obrotowy wysięgnik wykonany z aluminium o zakresie obrotu min. 160 o i długości całkowitej 1200mm z drążkiem ze stali nierdzewnej o średnicy min. 20mm i długości min. 600mm (+/- 5%). Wysięgnik o przekroju eliptycznym o grubości ścian min. 2mm. System wyposażony w hamulce regulujące pozycję w każdym z 3 obrotowych przegubów. Instalacja elektryczna prowadzona wewnątrz ramion. Na ramieniu zainstalowany poziomy obrotowy w zakresie min. 300 o terminal wykonany z aluminium z osłonami bocznymi wykonanymi z aluminium malowanego proszkowo wyposażony w:</p> <p>a) 1 x drążek infuzyjny ze stali nierdzewnej długości 500mm umieszczony na dolnej ścianie po środku terminalu</p> <p>b) 6 x gniazdo elektryczne 230V Legrand seria Mosaic EUR, białe</p> <p>c) 4 x gniazdo PE, ekwipotencjalne (wyrównanie potencjałów)</p> <p>d) 2 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45</p> <p>- 1 x Dla całej jednostki system monitorująco- alarmowy jednostki z dotykowym kolorowym ekranem wielkości min. 10" wykonanym w technologii LCD umożliwiającym odczyt aktualnych parametrów instalacji gazów medycznych czujnikami o wartości (4-20mA), system zainstalowany na frontowej czołowej ścianie jednostki.</p> <p>- 1 x Dla całej jednostki elastyczne ramię do montażu iluminatora naczyń z mobilnym uchwytem do szyny DIN 25x10mm o długości ramienia giętkiego min. 600mm zakończone głowicą, która umożliwia dodatkową bezstopniową regulację kąta położenia iluminatora.</p>		
--	--	---	--	--

		6. Gwarancja producenta minimalnie 36 miesięcy (3 lata). W okresie gwarancji płatne przeglądy wykonywane przez serwis producenta.		
--	--	---	--	--

2.22		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	6,35 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 NPS, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca NPS, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa zawieszana do sufitu. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych. Komplet poręczy i siedzisko NPS
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, instalacja przyzywowa, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

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

2.23		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	14,66 m ²

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

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

2.24		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	3,13 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, miska

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

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

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

		odbioru w panelach nadłóżkowych.
--	--	----------------------------------

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

2.26		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,93 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe , gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem	-	1

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

2.27		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	15,05 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych,	1

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

2.28		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,92 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe , gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

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

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

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
1	Metalowy kosz pedałow z workiem i uchyną pokrywą	Kosz pedałow z wolnoopadającą cichą pokrywą, wykonany ze stali, matowy odporny na odciski palców. Pojemność 20l.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

2.30		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,89 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

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

2.31		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	15,10 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy obojętne za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja

		przewodzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

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

2.32		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	6,71 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

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

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem	-	1

	jednorazowe	do kontroli ilości. Montowany do ściany.		
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

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

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

2.35		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	3,32 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

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

		polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości.		
--	--	---	--	--

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

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

2.37		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,38 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

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

2.38		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	15,04 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy obojętne za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.

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

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

2.39		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	6,87 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

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

2.40		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	15,17 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna , półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

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

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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
ZO1	Oprawa nadłóżkowa	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy	Zasilanie 230 V	1

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

2.42		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	6,71 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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 dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
10	Wieszak na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy stalowy, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości. Mocowany do ściany.	-	1
11	Wieszak na szczotkę sedesową	Wieszak ze szczotką do WC mocowany do ściany. Wykonany ze stali, wymienna końcówka szczotki.	-	1

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

2.43		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	14,99 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pas pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

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

2.44		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ LEKARZA DYŻURUJĄCEGO
2	Powierzchnia użytkowa	14,92 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki

		dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja telewizyjna, teletechniczna, strukturalna SSP,

2.45		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	3,50 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, zasłotka 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
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 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

2.46		Wypożyczenie budowlane
-------------	--	------------------------

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

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

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

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

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

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

2.49		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	4,47 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

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

	uchylną pokrywą	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 fazonowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
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

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

2.51		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	ANEKS KUCHENNY
2	Powierzchnia użytkowa	8,38 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

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

3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
37	Szafka kuchenna stojąca	Kuchenna szafka stojąca wykonana z płyty meblowej z blatem o wymiarach 80x60x85 cm	-	1
38	Szafka kuchenna wisząca	Kuchenna szafka wisząca mocowana do ściany wykonana z płyty meblowej o wymiarach 80x35x73 cm	-	1

2.52		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE ODDZIAŁU
2	Powierzchnia użytkowa	4,70 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 60 cm z baterią wody ciepłej i zimnej, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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

POMIESZCZENIA ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO POZIOM 2

	II ETAP, I ODCINEK PIELĘGNACYJNY	Pow. m ²
2.1	HOL WINDOWY	45,60
2.53	KORYTARZ I ODCINKA PIELĘGNACYJNEGO	130,66
2.54	POKÓJ LEKARZ DYŻURUJĄCEGO	15,00

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

2.0		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	HOL WINDOWY
2	Powierzchnia użytkowa	45,60 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 okładzina PVC do wysokości 160 cm
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości

8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP, DSO, monitoring obiektowy
---	------------------------	--

2.53		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	KORYTARZ I ODCINKA PIELĘGNACYJNEGO
2	Powierzchnia użytkowa	130,66 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 okładzina PVC do wysokości 160 cm pochwyty systemowe PVC długości ok. 73 mb
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejniki higieniczne zamontowane w sposób umożliwiający utrzymanie czystości HYDRANT 25
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, SSP, DSO, monitoring obiektowy, instalacja kontroli dostępu instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, instalacja przyzywowa

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

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

2.55		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	3,57 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

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

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

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

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

2.57		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,72 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 wspomaganą wyciągową z wyłącznikiem czasowym
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik łazienkowy, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe , gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

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

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

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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
ZO	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Panel dwułożkowy, dwa punkty poboru O ₂ , dwa punkty poboru AIR, dwa punkty poboru VAC, dla każdego pacjenta : oświetlenie miejscowe w dół świetlówka, oświetlenie nocne świetlówka sterowane miejscowym manipulatorem, gniazda elektryczne 4 szt na jednego pacjenta, gniazda LAN 1 szt, gniazda ekwipotencjalne 1 gniazda, wszystkie gniazda zlicowane, , system przywoławczy, wskazany przez Inwestora	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

2.59		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,69 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

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

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

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

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

2.61		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	6,70 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

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

2.62		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS
2	Powierzchnia użytkowa	14,98 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy obojętne za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna,

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

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

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

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

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

2.64		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	6,70 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu,	-	1

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

2.65		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS
2	Powierzchnia użytkowa	15,05 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłożkowych.

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

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

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

2.67		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	6,08 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

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

2.68		Wyposażenie budowlane
-------------	--	-----------------------

1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS
2	Powierzchnia użytkowa	15,54 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

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

2.69		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS
2	Powierzchnia użytkowa	14,70 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC

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

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

2.70		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	3,05 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia

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

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

2.71		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OS
2	Powierzchnia użytkowa	14,82 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłóżkowych.

WYPOSAŻENIE

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

2.72		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	3,17 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w brzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

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

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

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów	1

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

2.74		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	2,75 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

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

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

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

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

2.76		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	3,15 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
9	Gazy medyczne	-

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

2.77		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 3 OS
2	Powierzchnia użytkowa	21,62 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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
ZO	Oprawa nadłóżkowa pojedyncza z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Standardowa długość panelu jedno stanowiskowego: 1600 mm Panel jednołóżkowy, punkt poboru O ₂ , punkt poboru AIR, punkt poboru VAC, oświetlenie miejscowe w dół świetlówka, oświetlenie nocne świetlówka sterowane miejscowym manipulatorem, gniazda elektryczne 4 szt, gniazda LAN 1 szt, gniazda ekwipotencjalne 1 gniazdo, wszystkie gniazda zlicowane, , system przywoławczy, wskazany przez Inwestora	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O ₂ , 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

2.78		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENI HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	4,05 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali

		nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

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

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

2.80		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 3 OS PODWYŻSZONEGO NADZORU MEDYCZNEGO
2	Powierzchnia użytkowa	23,75 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne, antyelektrostatyczna
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy odbojowe za łózkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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
ZO1X	Trzystanowiskowy most medyczny	Wyrób medyczny klasy IIb typu ZMP07 lub równoważny zgodnie z Aneks IX, reguła 2, 9, 11 dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej urządzeń medycznych, włączając modyfikacje w dyrektywie 2007/47/EG i wymaganiami dyrektywy 2011/65/EU. Wyprodukowany zgodnie ze standardami zawartymi w normach: EN 60601-1: 1996-03 (włączając EN 60601-1: 1990; EN 60601-1: A1/1993; EN 60601-1: A2/1995), EN 60601-1-2: 2007; EN ISO 13485: 2010, EN ISO 14971: 2012, EN 980: 2008, EN 1041: 2008, EN ISO 11197: 2009. Sufitowo - mostowy panel zasilający w klasie IIb do Sali Intensywnej Terapii dla 3 stanowisk długości 6750mm mocowany do stropu na 4 wykonanych ze stali malowanej technologią proszkową pionowych prostopadłościennych profilach (zwiesiach) z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz stroną infuzji. Jednostronny system zasilający ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i gazowych bez używania narzędzi, z łatwym dostępem do stref konserwacji. W przypadku konieczności inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy zapewnia możliwość wymiany uszkodzonego elementu bez potrzeby demontażu całego mostu. Konstrukcja belki głównej wykonana z naturalnego aluminium anodowanego niewymagająca	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

		<p> pokrycia dodatkową warstwą farbą proszkową. Górny kanał elektryczno-oświetleniowy nachylony w stosunku do płaszczyzny podłogi. Taka konstrukcja ergonomiczna i umożliwia łatwe użytkowanie gniazd elektrycznych przez personel niskiego wzrostu oraz zasadniczo ogranicza osiadanie kurzu. Tylne ściany jednostki medycznej gładkie, prostopadłe do płaszczyzny podłogi co pozwala na ekonomiczno-ergonomiczną instalację systemu blisko ścian lub okien. Wymienne listwy czołowe mogą być wykonane, pomalowane na dowolny kolor z palety RAL. Oprzewodowanie przewodami elektrycznymi, teletechnicznymi i orurowanie miedzianymi przewodami dedykowanymi wyłącznie do instalacji gazów medycznych. Doprowadzenie instalacji elektrycznej i instalacji gazów medycznych jest tylko przez jeden z prostopadłościennych profili - osobno dla gazów medycznych i osobno dla mediów elektrycznych. Instalacja gazów medycznych wewnątrz jednostki medycznej jest wykonana z rur miedzianych, certyfikowanych dla gazów medycznych w/g EN ISO 13348. Rury są oznaczone (znak lub próba na powierzchni każdej rury). Część przyłączeniowa, czyli połączenie z instalacją szpitalną gazów medycznych następuje w przestrzeni międzystropowej gdzie są umieszczone zawory odcinające jednostkę od instalacji gazów medycznych a nie w samej jednostce. Podłączenie to realizowane jest za pomocą rozłączalnych elementów, na tzw. śrubunek. Doprowadzenie instalacji - bezpośrednio ze stropu do montowanych przyłączy gazowych i elektrycznych. Punkty poboru gazów medycznych umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym pod gniazdami elektrycznymi na ścianie, na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Miejsca łączenia, luty w instalacji gazowej wewnątrz jednostki twarde, sztywne spawanie srebrem. Jednostka po przez swoją modułową budowę umożliwiającą w przyszłości użytkownikowi w miejscu eksploatacji domontowanie dodatkowych punktów poboru gazów medycznych bez potrzeby demontażu systemu. Podstawa punktu poboru jest połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza co umożliwia użytkownikowi w razie potrzeby kompletną wymianę punktu poboru. Wszystkie części wewnętrznych instalacji gazowych są uziemione. Panel wyposażony w znormalizowane, zintegrowane szyny medyczne w standardzie DIN 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie </p>		
--	--	--	--	--

		<p>panelu w jego górnej części (jedna po stronie infuzyjnej druga po stronie monitorującej), przeznaczone do podwieszenia akcesoriów, np. półki dla kardiomonitora, wieszaka dla kroplówki lub pomp infuzyjnych itp. Wszystkie punkty dystrybucji mediów rozmieszczone symetrycznie po obu stronach tj. infuzyjnej i monitoringu na frontowej ścianie mostu. Jednostka wyposażona w system sygnalizacyjno alarmowy z wyświetlaczem LCD wielkości, 10" na którym zobrazowane są manometry wskazujące aktualny stan ustawień alarmowych, aktualne poprawne ciśnienie dostarczonych gazów medycznych do jednostki. W dolnej części belki głównej tor jezdny dla przesuwnego i obrotowego wózka strony monitoringu - wentylacji oraz wózka strony infuzji. Wózki - zestawy nośne poruszające się po torach jezdnych na łożyskach tocznych które są wyposażone w czarny hamulec poziomego przesuwu. Akcesoria wyposażenia stanowiska wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg PN-EN 10088-1-3., takie jak rury nośne wózków, szyny sprzętowe półek oraz wszelki osprzęt niezbędny do pielęgnacji pacjenta. System odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne.</p> <p>Wyposażenie jednego z 3 stanowisk łóżkowych (x3) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Punkty poboru gazów medycznych w standardzie AGA zainstalowane na froncie belki głównej, <ul style="list-style-type: none"> płaszczyźnie prostopadłej do podłogi: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x punkt poboru gazów medycznych, Tlen - O₂ - 2 x punkt poboru gazów medycznych, Próżnia - VAC - 2 x punkt poboru gazów medycznych, Sprężone Powietrze - AIR 2. Gniazda elektryczne w płaszczyźnie czołowej belki głównej zlicowane z powierzchnią panelu, zgodne z PN z diodą/ lampką kontrolną i automatycznym zabezpieczeniem otworków wtykowych przed ingerencją, oznaczone kolorem wg ustaleń Zamawiającego (połowa po stronie infuzyjnej a połowa po stronie monitoringu w belce głównej): <ul style="list-style-type: none"> - 12 × 230 V/16 A, z bolcem ochronnym i diodą LED - 12 × PE (wyrównanie potencjałów) - 1 x 230V/16A z bolcem ochronnym na oddzielnym obwodzie dla RTG 3. Łączność i przesył danych: <ul style="list-style-type: none"> - 1 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45 (strona infuzji) - 1 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45 (strona monitoringu) - 1 x boks, miejsce dla systemu przyzywowego (gniazdo, terminal 	
--	--	---	--

		<p>zabudowuje dostawca instalacji systemu przyzywowego)</p> <p>4. Oświetlenie pracy dla 1 łóżka wyposażone w dwa rodzaje oświetlenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fluorescencyjne oświetlenie ogólne 2x54W EVG - załączane wyłącznikiem poza mostem medycznym. <p>Moduły oświetlania ogólnego umieszczone na górnej płaszczyźnie mostu medycznego emitujące strumień światła skierowany na sufit. Dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie przezroczyste tzw. opalizowane lub mleczne, ograniczające ośnienie. Włącznik oświetlania dla systemu przy drzwiach;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fluorescencyjne oświetlenie miejscowe 1x36W EVG - załączane wyłącznikiem na moście medycznym. <p>Moduł oświetlania miejscowego umieszczony na pochylonej ku podłodze płaszczyźnie mostu medycznego emitujący strumień światła skierowany na łóżko pacjenta. Dyfuzor fluorescencyjnych źródeł światła nie przezroczysty tzw. opalizowany lub mleczny, ograniczający ośnienie. Włącznik oświetlania miejscowego w płaszczyźnie czołowej mostu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lampka punktowa w technologii LED na ramieniu przegubowo giętkim. <p>Natężenie oświetlenia 42 000 lx +/-5% z odległości 0,5m, barwa światła 5500K , mocowana do szyny 25x10mm; o maksymalnej mocy 18W +/- 5%</p> <p>5. Akcesoria:</p> <p>a) Strona monitoring-wentylacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x Przesuwny obrotowy wózek strony monitoring + wentylacja rotacyjny z hamulcem przesuwu i możliwością regulacji położenia wzdłuż belki na długości 6350mm oraz kącie obrotu w zakresie 180° (+/-5%). Nośność wózka strony infuzji mocowanego bezpośrednio do toru jezdnej belki głównej min. 50 kg) - 2 x Dźwignia dla mocowania półek pod wózkiem, Ø20 mm, ze stali nierdzewnej, L=600 mm - 1 x Półka z szufladą o wymiarach 580x550x97 mocowana do pionowych dźwigni wyposażona 2 boczne szyny medyczne. Uchwyt poza obrysem frontu szuflady. - 2 x Pozioma szyna medyczna dł. 500mm zamontowana na froncie mostu w górnej części <p>b) Strona infuzji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x Przesuwny wózek strony infuzji z hamulcem przesuwu, pionowy dźwignia Ø38mm L=1000mm. <p>Nośność wózka strony infuzji mocowanego bezpośrednio do toru jezdnej belki głównej min. 60 kg)</p>		
--	--	--	--	--

		<p>- 2 x Drażek $\varnothing 28$ mm L 1000 mm ze stali nierdzewnej, L=1000 mm</p> <p>- 2 x Podwójne szyny medyczne z uchwytami drążków</p> <p>- 1 x Pozioma szyna medyczna z uchwytem drążka $\varnothing 38$ mm</p> <p>- 2 x Pozioma szyna medyczna dł. 500mm zamontowana na froncie mostu w górnej części</p> <p>- 1 x Trójramienny system obrotowych wysięgników infuzyjnych mocowany do nogi mostu:</p> <p>a) 1 x drążek infuzyjny ze stali nierdzewnej długości 900mm z możliwością płynnej regulacji zmiany położenia w pionie w uchwycie w ramieniu łamanym</p> <p>b) 1 x obrotowy kosz na 4 butle z płynami infuzyjnymi</p> <p>c) 1 x obrotowe haczyki z miejscem na 4 worki z infuzyjnymi</p> <p>d) 1 x mobilny drążek $\varnothing 20$mm ze stali nierdzewnej dedykowany do uchwytu w wysięgniku prostym L = 500mm</p> <p>e) 1 x mobilny drążek $\varnothing 20$mm ze stali nierdzewnej dedykowany do uchwytu w wysięgniku prostym L = 700mm</p> <p>- 1 x Dla całej jednostki na pierwszej lub ostatniej nodze (do uzgodnienia z użytkownikiem) systemowe ramię infuzyjne tj. łamany obrotowy wysięgnik wykonany z aluminium o zakresie obrotu min. 160 o i długości całkowitej 1200mm z drążkiem ze stali nierdzewnej o średnicy min. 20mm i długości min. 600mm (+/- 5%).</p> <p>Wysięgnik o przekroju eliptycznym o grubości ścian min. 2mm.</p> <p>System wyposażony w hamulce regulujące pozycję w każdym z 3 obrotowych przegubów. Instalacja elektryczna prowadzona wewnątrz ramion. Na ramieniu zainstalowany poziomy obrotowy w zakresie min. 300 o terminal wykonany z aluminium z osłonami bocznymi wykonanymi z aluminium malowanego proszkowo</p> <p>wyposażony w:</p> <p>a) 1 x drążek infuzyjny ze stali nierdzewnej długości 500mm umieszczony na dolnej ścianie po środku terminalu</p> <p>b) 6 x gniazdo elektryczne 230V Legrand seria Mosaic EUR, białe</p> <p>c) 4 x gniazdo PE, ekwipotencjalne (wyrównanie potencjałów)</p> <p>d) 2 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45</p> <p>- 1 x Dla całej jednostki system monitorująco- alarmowy jednostki z dotykowym kolorowym ekranem wielkości min. 10" wykonanym w technologii LCD umożliwiający odczyt</p>	
--	--	---	--

		<p>aktualnych parametrów instalacji gazów medycznych czujnikami o wartości (4-20mA), system zainstalowany na frontowej czołowej ścianie jednostki.</p> <p>- 1 x Dla całej jednostki elastyczne ramię do montażu iluminatora naczyń z mobilnym uchwytem do szyny DIN 25x10mm o długości ramienia giętkiego min. 600mm zakończone głowicą, która umożliwia dodatkową bezstopniową regulację kąta położenia iluminatora.</p> <p>6. Gwarancja producenta minimalnie 36 miesięcy (3 lata). W okresie gwarancji płatne przeglądy wykonywane przez serwis producenta.</p>		
--	--	--	--	--

2.81		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	4,53 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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	-	1

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

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
34	Zabudowa meblowa indywidualna	Mebel wykonany na indywidualne zamówienie z płyty laminowanej 18mm wykończonej laminatem odpornym na środki dezynfekcyjne, detal nie stwarzający utrudnień w procesie utrzymania czystości.	-	1
44	Podgląd monitoringu obiektowego	Zasilanie 230 V 50 Hz;	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja monitoringu obiektowego i pokoi łóżkowych	1

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

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość

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
Z26	Zestaw mebli zabiegowych	Meble zabiegowe wykonywane na zamówienie do każdego pomieszczenia indywidualnie dobrany wymiar. Każdy zestaw wyposażony w zlew i komplet szafek stojących i wiszących. Zestaw szafek stojących bez zabudowy cokołu, szufladowych z wyjątkiem pod zlewozmywakiem. Szafki wiszące zamykane drzwiczkami przeszkłonymi lub pełnymi. Szerokość szafek od 300mm do 600mm Meble wykonane z płyty pokrytej laminatem odpornym na środki chemiczne i dezynfekcję. Błat łatwy w utrzymaniu czystości odporny na ścieranie i odporny na środki dezynfekcyjne.	-	2

2.84		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE PERSONELU
2	Powierzchnia użytkowa	4,46 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
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

2.85		Wypośażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE DEZYNFEKCJI NACZYŃ
2	Powierzchnia użytkowa	2,69 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, zlewozmywak gospodarczy nierdzewny na wysokości 60 cm, z baterią wody ciepłej i zimnej, odpływ z myjki rura 110, zasilanie woda ciepła i zimna 3/4, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5. Zasilanie myjki 230V/16A

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
Z35	Myjnia-dezynfektor URZĄDZENIE ISTNIEJĄCE	Mycie i dezynfekcja różnego rodzaju naczyń szpitalnych takich jak słoje na mocz, miski, wiadra itp. obsługa w pełni zautomatyzowana, bezpieczna.	Zasilanie 230 V 50 Hz, doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków	1

2.86		Wypośażenie budowlane
-------------	--	-----------------------

1	Nazwa pomieszczenia	BRUDOWNIK
2	Powierzchnia użytkowa	4,29 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 maceratora rura 110, zasilanie woda ciepła i zimna 3/4, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5. Zasilanie maceratora 230V/16A (podejście trójfazowe)

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
8	Urządzenie do utylizowania basenów-macerator	Urządzenie do utylizacji wszystkich naczyń i materiałów wykonanych z pulpy celulozowej (kaczki, baseny, miski nerkowate itp.). Bezdotykowe otwieranie zamykanie pokrywy za pomocą czujnika podczerwieni. Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni. Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji. System 9 noży tnących. Moc silnika 750W. Waga 80 kg. Zasilanie 230V. Czas trwania cyklu do 115 sekund. Wsad do 6 naczyń na cykl. Odpływ 50 Φ. Poziom hałasu 59,5 dba. Wymiary 500 szerx 1038 wys x 600 głęb mm. Podłączenie wody 3/4". Zbiornik na wodę 27 litrów. Zużycie wody z możliwością regulacji - 18 L. Pokrywa wykonana z tworzywa z zatopionymi nanocząsteczkami srebra. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonany ze stali nierdzewnej. Czujnik zamknięcia pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowania odpływu. Łatwa do demontażu ściana przednia. Dopływ wody zimnej: rurka zasilająca o średnicy 3/4 cala. Zabezpieczenie IP54.	Zasilanie 230 V 50 Hz, doprowadzenie zasilania trójfazowego; doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków;	1

		Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED.		
--	--	--	--	--

2.87		Wypożyczenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE NPS
2	Powierzchnia użytkowa	8,95 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 NPS, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, miska ustępowa wisząca NPS, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa zawieszana do sufitu. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych. Komplet poręczy i siedzisko NPS
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, instalacja przyzywowa, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.

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

	niepełnosprawnych	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.	-	1

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

2.89		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN WKŁADÓW JEDNORAZOWYCH
2	Powierzchnia użytkowa	2,50 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję,
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	-
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne
9	Gazy medyczne	-

2.90		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	GABINET DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY
2	Powierzchnia użytkowa	17,77 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe antypoślizgowe R9 antyelektrostatyczne odporne na dezynfekcję
4	Sufit	Podwieszony szczelny GK
5	Ściany	Okładzina PVC spawana do pełnej wysokości pomieszczenia lustro 60x90 cm wklejone w wykładzinę
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna wpuszczona w blat, bateria z wodą ciepłą i zimną, zlewozmywak nierdzewny zapuszczony w blat, z baterią wody ciepłej i zimnej , instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja lampy zabiegowej, instalacja gniazd wtykowych, gniazd zasilania komputerów, instalacja teletechniczna, strukturalna SSP,
9	Gazy medyczne	Ścienne punkty poboru gazów medycznych AGA (O2, V, Air),

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
3	Lustro	Lustro z fazowanymi brzegami	-	1

	nadumywalkowe	mocowane bezpośrednio do ściany.		
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
Z26	Zestaw mebli zabiegowych	Meble zabiegowe wykonywane na zamówienie do każdego pomieszczenia indywidualnie dobrany wymiar. Każdy zestaw wyposażony w zlew i komplet szafek stojących i wiszących. Zestaw szafek stojących bez zabudowy cokołu, szufladowych z wyjątkiem pod zlewozmywakiem. Szafki wiszące zamykane drzwiczkami przeszkłonymi lub pełnymi. Szerokość szafek od 300mm do 600mm Meble wykonane z płyty pokrytej laminatem odpornym na środki chemiczne i dezynfekcję. Błat łatwy w utrzymaniu czystości odporny na ścieranie i odporny na środki dezynfekcyjne.	-	1
	AOV	GNIAZDA ŚCIENNE		

2.91		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2 OSOBOWY
2	Powierzchnia użytkowa	14,77 m ²
3	Posadzka	PVC bezspoinowe, antypoślizgowe R9 odporne na środki dezynfekcyjne
4	Sufit	Tynkowany, malowany
5	Ściany	Malowane farbą zmywalną odporną na dezynfekcję, pasy obojętne za łóżkami i ściana naprzeciw łóżek PVC spawane do wysokości 160 cm systemowe zabezpieczenie naroży
6	Wentylacja	Grawitacyjna
7	Urządzenia sanitarne	Grzejnik higieniczny, umywalka ceramiczna, półpostument, bateria z wodą ciepłą i zimną, instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, instalacja gniazd wtykowych, telewizyjna, internetowa, SSP, monitoring obiektowy, instalacja przyzywowa, instalacje prowadzone po trasach w przestrzeni sufitowej,
9	Gazy medyczne	Instalacje prowadzone w przestrzeni sufitowej, gniazda odbioru w panelach nadłożkowych.

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości.	-	1

	ściany	Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.		
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1
ZO1	Oprawa nadłóżkowa podwójna z kompletem gniazd gazów medycznych dla każdego łóżka	Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O2, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.	Zasilanie 230 V 50 Hz, instalacja gazów medycznych, instalacja internetowa	1

2.92		Wyposażenie budowlane
1	Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE
2	Powierzchnia użytkowa	6,15 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, miska ustępowa wisząca, spust posadzkowy ze stali nierdzewnej, spływ kopertowy, zasłonka prysznicowa na stelażu mocowanym do sufitu, bateria natryskowa. Instalacja prowadzona w przestrzeni sufitowej, podejścia w bruzdach ściennych.
8	Instalacje elektryczne	Oświetlenie ogólne, miejscowe, gniazda wtykowe, sprzęt i osprzęt powinny mieć stopień ochrony IPX5.
S.Z.	Sygnalizacja zajętości	Sygnalizacja automatyczna nad wejściami do łazienki o zajętości pomieszczenia

WYPOSAŻENIE				
symbol	Nazwa	Cechy	Instalacje	ilość
2	Wieszak ścienny	Wieszak- drążek z 4 haczykami. Wykonany z chromowanego mosiądzu, mocowany do ściany.	-	1
3	Lustro nadumywalkowe	Lustro z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany.	-	1
4	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	Pojemnik ze stali, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany.	-	1
5	Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany	Dozownik co mydła w płynie stalowy, matowy. Z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.	-	1
6	Pojemnik na płyn dezynfekujący	Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.	-	1

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

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

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

		teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.		
--	--	--	--	--

7. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWO-BUDOWLANE

7.2 Roboty rozbiórkowe

Zakłada się wyburzenia fragmentów ścian działowych a w niektórych miejscach całkowite ich wyburzenie, skucie wszystkich posadzek i ceramicznych okładzin ściennych, demontaż wszystkich elementów wewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej, w tym drzwi do szachów technicznych. Zdemontowaniu podlegają wszystkie urządzenia sanitarne i odbiorniki elektryczne. Transport gruzu należy prowadzić zgodnie z uzgodnionym z Inwestorem harmonogramem prac.

7.3 Elementy konstrukcji - Przedmiotowa koncepcja nie ingeruje w istniejące elementy konstrukcyjne obiektu.

7.4 Ściany wewnętrzne działowe – jako fragmentaryczne uzupełnienia, z bloczków z betonu komórkowego gr.12cm i 8cm tynkowane i wykończone w zależności od funkcji (uszczegółowienie zawiera dalsza część opisu). Ścianki aluminiowe w systemie okienno-drzwiowym bez przegrody termicznej, wypełnienie płytą typu "sandwich" w obustronnym poszyciu PVC. Lakierowanie - malowane proszkowo, RAL 9016 (biały) ze szkleniem pojedynczą szybą bezpieczną. Występujące w ścianie drzwi w identycznym systemie z okuciami ze stali nierdzewnej. Przeszklenia wychodzące na drogi ewakuacyjne - bez odporność ogniowej zgodnie z ekspertyzą p.poż. wykonanie z profili aluminiowych okienno-drzwiowych bez przegrody termicznej. Lakierowanie- malowane proszkowo ,RAL 9016, uszczelki kauczukowe szklenie szybą bezpieczną bezbarwną.

Wszystkie zabudowy ciągów wentylacyjnych, pionów wod-kan i c.o., które wymagają zabudowy wykonać w systemie G.K. Piony kanalizacyjne dodatkowo wygłuszać wełną mineralną.

7.5 Okna PVC w pomieszczeniach wentylowanych grawitacyjnie wyposażone w nawiewniki higrosterowane montowane na górnym ramiaku ościeżnicy. Nawiewniki pracujące w zakresie od 35 do 70% wilgotności względnej. Jeżeli wilgotność w pomieszczeniu jest mniejsza lub równa 35% nawiewnik jest przymknięty do pomieszczenia doprowadzany jest minimalny strumień powietrza. Wraz ze wzrostem wilgotności nawiewnik otwiera się i przy wartości 70% lub więcej uzyskuje wydajność maksymalną. Parapety wewnętrzne z PVC gładkie białe osadzone w licu ściany podparapetowej. W oknach pokoi chorych od strony nasłonecznionej proponuje się zamontować rolety przeciwsłoneczne wewnętrzne (opcjonalnie).

7.6 Drzwi wewnętrzne. Na ciągach komunikacyjnych oraz w pokojach przygotowawczych pielęgniarskich - drzwi aluminiowe w systemie okienno-drzwiowym bez przegrody termicznej, wypełnienie płytą typu "sandwich" w obustronnym poszyciu PVC. Lakierowanie - malowane proszkowo, RAL 9016 (biały) ze szkleniem pojedynczą szybą bezpieczną. Zawiasy - dwuczęściowe mocowane na śruby kotwowe. Klamka - typu U-form ze stali nierdzewnej. Szyld - na klamkę i zamek owalny ze stali nierdzewnej . Zamek - dolny wpuszczany na wkładkę patentową. Samozamykacz - nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą. Odboje - podłogowe ze stali nierdzewnej Uszczelki - syntetyczne EPDM Pożarowe drzwi o wymaganej odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2:2007 - EI60 i dymoszczelności wg PN-EN 13501-2:1007 Sa iSm. wyposażone w uszczelki pęczniące oraz z wkładką ogniochronną w profilach aluminiowych oraz panelach wypełnieniowych. wymagane atesty dla specjalistycznych drzwi p.poż.

Pozostałe drzwi - drewniane płytowe laminowane HPL, Rama skrzydła z drewna klejonego wzmocnienia z płyty wiórowej pełnej. wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa drażniona lub pełna VS. Poszycie skrzydła obustronnie wykonane z płyty HDF, wykończone okleiną HPL gr. 2mm RAL 9016 obrzeże skrzydła, wykonane z drewna klejonego wzmocnionego płytą z

tworzywa ABS 2 mm. Izolacyjność skrzydła wg PN-87/B-02151/03 minimum 25dB, klasa mechaniczna wg PN-EN 1192:2001 - klasa 3. Ościeżnice stalowe regulowane z blachy stalowej ocynkowanej 1,5 mm lakierowane proszkowo RAL 9060. Zawiasy - trójelementowe ze stali nierdzewnej montowane do ościeżnicy 3 szt.. Klamka - typu U-form ze stali nierdzewnej. Szyld - na klamkę i zamek owalny ze stali nierdzewnej. Zamek - dolny wpuszczany na wkładkę patentową. Samozamykacz - nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą. Odboje - podłogowe ze stali nierdzewnej. Uszczelki z tworzywa sztucznego do skrzydeł przylgowych Szerokość drzwi przy pomiarze po otwarciu drzwi, na drodze łóżka pacjenta przyjęto 110 cm, pozostałe 90 cm oraz do kabin ustępowych 80 cm.

System kontroli dostępu oprócz drzwi wejściowych na oddział, także w drzwiach do gabinetów zabiegowych oddziału, pomieszczeń lekarzy i magazynków - proponuje się system zbliżeniowy.

Drzwi do pomieszczenia technicznego zaprojektowano w wykonaniu stalowym z ościeżnicą kątową z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,5 mm lakierowanej proszkowo RAL 9016. Skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowanej 0,8 mm lakierowanej RAL 9016 wypełnienie wełną mineralną ognioodporną. Izolacyjność drzwi -32dB, klasa mechaniczna -3 Odporność ogniowa wg PN-EN 13501-2:2007 - EI30 Dymoszczelność wg PN-EN 13501-2:2007 Sa iSm. Zawiasy stalowe sworzniowe w tym jeden sprężynowy. Klamka - typu U-form ze stali nierdzewnej. Szyld - na klamkę i zamek owalny ze stali nierdzewnej. Zamek - dolny wpuszczany na wkładkę patentową.

Przegrody i drzwi w kabinach higieniczno-sanitarnych projektuje się jako systemowe z laminatu HPL.

* wysokość całkowita systemu: 2050 mm;

* wysokość stopy/odległość elementów od poziomu posadzki: 150 mm;

Ściany systemowe

wykonane z płyty kompaktowej o grubości 10-13 mm o matowej strukturze powierzchni, wodoodporne, łatwe w utrzymaniu czystości; w kolorze szarości, widoczne krawędzie zaoblone;

Drzwi

podobnie jak ścianki wykonane z płyty kompaktowej o grubości 10-13 mm, krawędzie lekko zaoblone, rogi zaoblone (R=35 mm);

szerokość od 590 do 1030 mm, materiał jak ściany systemowe;

wykonane z przylgą; wyposażone w nakładane zawiasy oraz obustronnie gałka i rygiel z rozetką WC, rdzeń z ocynkowanej stali powleczonej otuliną z tworzywa sztucznego, ścianka drzwiowa z uszczelką tłumiącą odgłosy zamykania PCW;

Profile ceownik jako łącznik między ścianami systemowymi i pozostałymi; zwieńczenie jako element stabilizujący front i ściany zewnętrzne; aluminiowe anodowane w kolorze naturalnym.

Wsporniki - wspornik standardowy stalowy M12 w osłonie ze stali kwasoodpornej, regulowana wysokość +/-15 mm, rozeta ze stali kwasoodpornej;

7.7 Izolacje.

Na całej powierzchni objętej opracowaniem po skuciu posadzek w nowych warstwach projektuje się izolację rozdzielająco-poslizgowo-izolującą z folii PE 1 mm. W pomieszczeniach tak zwanych mokrych należy ułożyć dodatkowo folię w płynie w systemie "taras basen".

Izolacje dźwiękochłonne stanowi warstwa styropianu EPS 100 3 cm na całej powierzchni posadzki.

7.8 Posadzki.

Warunkiem wykonania posadzek jest ocena stanu podłoża.

Podkład pod wykładzinę składa się z następujących warstw:

- wylewka samopoziomująca o grubości 5mm

Podkład ma decydujące znaczenie dla zapewnienia właściwej niezawodności i trwałości podłogi.

Powinien być dostatecznie sztywny i mieć odpowiednią wytrzymałość mechaniczną oraz równą i gładką powierzchnię.

- podłoże powinno być nośne a wytrzymałość na odrywanie powinna być zgodnie z PN/B – 10107 nie mniejsza niż 0.5MPa.

- podłoże musi być równe, suche, twarde, czyste, odpowiednio porowate, bez pęknięć i szczelin.

- wilgotność nie może przekraczać 2% dla betonu i 0.5 % dla anhydrytu

Z powierzchni betonowej należy usunąć wszystkie luźne części, zatłuszczenia, jak również zabrudzenia pochodzenia kwasowego i zasadowego, utrudniające przyczepność warstwy malarskiej, piszczące i łuszczące się warstwy zapraw. Stosować klej zalecany przez producenta. Ilość kleju ok. 300-350 g/m². Wykładzinę można kłaść dopiero, gdy rozprowadzony klej osiągnie właściwą konsystencję. Po przyklejeniu spawanie połączeń może nastąpić po 24 h. Arkusze wykładziny należy łączyć termicznie przy pomocy sznura spawalniczego. Nadmiar zgrzewu należy usuwać za pomocą specjalnego noża. Frezowanie i spawanie naroży i złączy należy wykonać po wyschnięciu kleju.

W narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych należy użyć do spawania zgrzewarki termicznej z końcówką do zgrzewania sznurowego.

Projektuje się wszystkie posadzki nowe odporne na środki dezynfekcyjne - wykładziny bezspoinowe antypoślizgowe R9, cokoły przy styku ze ścianą wywinięte na wys. 10 cm. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych należy zastosować wykończenie o podwyższonej antypoślizgowości R11, DIN 51 130 wymaganych parametrów antypoślizgowości.

W gabinetach diagnostyczno-zabiegowych i pokojach podwyższonego dozoru medycznego należy zastosować posadzki PVC spawane, antyelektrostatyczne o antypoślizgowości R11.

Zastosowane materiały budowlane powinny posiadać atest higieniczny, certyfikaty, oceny higieniczne i aprobaty techniczne zgodne z PN. Materiały do wykonania posadzek muszą posiadać atesty do zastosowań w budynkach użyteczności publicznej.

7.8 Ściany; zakłada się wymianę lub uzupełnienia 30% tynków tradycyjnych cementowo-wapiennych.

Wykończenie ścian powinno w kolorystyce i układach graficznych uwzględniać oczekiwania pacjentów; kolorystyka jasna, pogodna, pastelowa. Uzgodniona gama kolorystyczna wewnątrz to: S -0505-y i S0505 G20y w systemie NCS

Zastosowane technologie i materiały są adekwatne do funkcji pomieszczeń.

Wodoodporne spawane dostosowane do pomieszczeń mokrych, ognioodporne Bs2 d0 Higieniczne i łatwe w utrzymaniu , grubości 0,92 mm ,grubość warstwy wierzchniej 0,12 mm. - w pomieszczeniach o szczególnie wysokich wymogach sanitarnych i konieczności łatwego utrzymania czystości - gabinety diagnostyczno-zabiegowe, brudowniki i pomieszczenia higieniczno-sanitarne, pomieszczenia porządkowe. - wykładzina do pełnej wysokości pomieszczeń. Również z takiej okładziny należy wykonać fartuchy wokółumywalkowe i pasy międzyszafkowe w kuchence i pomieszczeniu śniadań. Ścienną wykładzinę PVC minimum grubości minimum 2mm do wysokości 160 cm. proponuje się na ciągach komunikacyjnych i ścianach naprzeciwległych dla szczytów łóżek w pokojach chorych.

Podłoże pod elastyczne wykładziny ściennie musi być wytrzymałe i spoiste. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 2,5 proc. Na powierzchni, do której zostanie przyklejona wykładzina, nie mogą występować jakiegokolwiek zgrubienia. Maksymalna odchyłka od prostoliniowości podłoża nie może przekraczać 1 mm na odcinku 1 m i 2 mm na odcinku 2 m. Powierzchnia musi być wolna od kurzu i wszelkich innych zanieczyszczeń, takich jak farby, zaprawy, tapety itp. Wskazane jest stosowanie klejów ekologicznych - dyspersyjnych, niezawierających rozpuszczalników. Stosowanie klejów dyspersyjnych w temperaturze 15-18°C. Wskazane jest także, aby wykładzina również posiadała podobną temperaturę. Zalecana wilgotność względna powietrza w trakcie zakładania okładzin powinna wynosić ok. 60%. Ważne jest także równomierne naniesienie kleju na podłoże, tak aby widoczne było

uzębienie używanej szpachli. Po naniesieniu kleju należy uważać, aby nie dopuścić do jego przeschnięcia - przeschnięty klej traci swoje właściwości klejące.

Malowanie pozostałych powierzchni ścian. Malowanie należy wykonać do pełnej ich wysokości farbą silikonową lub silikatową higieniczną, zmywalną, odporną na środki dezynfekcyjne, odporną na szorowanie wg. PN-EN 13300 klasa I-II . Zaleca się stosowanie farb oznaczonych "E" potwierdzającym hipoalergiczny charakter materiału.

Pod wszystkie farby należy stosować gładź gipsową oraz zagruntowanie . Zadaniem zagruntowania jest zmniejszenie lub wyrównanie chłonności powierzchni, wzmocnienie podłoża (utwardzenie ścian), ujednolicenie faktury podłoża, poprawienie przyczepności farby nawierzchniowej, związanie luźnych cząstek znajdujących się w podłożu.

Wykończenie zabezpieczające ścian

Ściany sugeruje się wykończyć narożnikami systemowymi montowanymi powierzchniowo o wysokiej wytrzymałości z podstawą metalową z kształtek PVC. Wymiar elementu ; 5,2 x 5,2 x 160 cm. W ciągach korytarzy dodatkowo zaprojektowano poręcze pochwytowe zgodnie z normą BS8300:2009+A1:2010 o przekroju 45 mm. ,wysokości konsoli mocującej 50 mm. Odstęp od ściany zachowany maks. 60 mm – wykończenie wierzchnie winyl w kolorze NSC - 3005-G20Y

W pokojach łóżkowych wykonanie odbojnicami PVC w formie psów wklejanych na ścianie za wezgłowiem łóżek.(opis powyżej)

Wszystkie okładziny i detale wykończeniowe winny posiadać certyfikaty umożliwiające stosowania ich w pomieszczeniach zakładów opieki zdrowotnej.

UWAGA: Z uwagi na prace instalacyjne w nowoprojektowanych łazienkach , zachodzi konieczność prowadzenia instalacji kanalizacyjnej pod stropem w obszarze kondygnacji poniżej. Zakłada się zabudowę tych instalacji w systemie GK oraz pomalowanie fragmentów pomieszczenia , w którym dokonano ingerencji budowlanej. Wykonawca robót jest zobowiązany przygotować szczegółowy harmonogram prowadzenia tych prac i uzgodnienia go z inwestorem

7.9 Sufity; zakłada się wymianę lub uzupełnienia 30% tynków na sufitach szczególnie po wyburzeniach ścianek działowych.

Sufity szczelne , w pomieszczeniach sanitarnych i "mokrych" należy wykonać w systemie GK. wg PN-EN 13964:2005. Poszycie stanowią płyty gipsowo-kartonowe mocowane do kształtowników szkieletu nośnego blachowkrętami. Długość blachowkrętów powinna być większa o co najmniej 10 mm od łącznej grubości mocowanych płyt. Rozstaw blachowkrętów powinien wynosić dla warstw wewnętrznych nie więcej niż 400mm, dla zewnętrznych 150mm. Krawędzie czterech sąsiednich płyt powinny schodzić się w jednym punkcie tworząc tzw. krzyż. Styki poprzeczne płyt powinny być usytuowane na profilach poprzecznych. Spoiny między płytami powinny być wzmocnione taśmami spoinowymi tj. taśma spoinowa samoprzylepna ("siatka") wklejana na krawędziach łączonych płyt bezpośrednio na karton. Sufity pomalować farbą emulsyjną białą higieniczną , zmywalną, odporną na środki dezynfekcyjne, odporną na szorowanie wg. PN-EN 13300 klasa I-II . Zaleca się stosowanie farb oznaczonych "E" potwierdzającym hipoalergiczny charakter materiału. Rewizje w sufitach szczelnych z jednorazowymi uszczelkami silikonowymi.

Sufity modułarne w wykonaniu higienicznym. Sufit na bazie płyt GK 60x60 cm o odporności na wilgoć 90%, izolacyjności akustycznej do 38dB.

8. PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE ZWIĄZANE Z WARUNKIEM DOPUSZCZENIA DO UŻYTKOWANIA

1. Panele nadłóżkowe w czterech konfiguracjach:

* dla pokoi chorych o podwyższonym dozorze medycznym -

Jednostanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 1650mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony w: 2xpunkt poboru O₂, 2xpunkt poboru AIR, 2x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.8, gniazdo ekwipotencjalne szt. 4, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 2, , potrójny system ramion infuzyjnych - dwuramienny tzw. łamany, obrotowy wysięgnik w zakresie 180° o długości całkowitej min. 1280 mm i wytrzymałości obciążenia min. 20kg z drążkiem ze stali nierdzewnej o średnicy 20mm i długości min. 880mm (+/- 5%) umożliwiającym po przez swoją konstrukcję natychmiastową płynną regulację położenia w pionie w zakresie min. 500mm, - obrotowy w zakresie 180° wysięgnik prosty o długości całkowitej min. 730mm (+/- 5%) z możliwością obciążenia min. 30kg + podwieszona obrotowa półka, - obrotowy w zakresie 180° wysięgnik prosty o długości całkowitej min. 530mm (+/- 5%) z możliwością obciążenia min. 30kg + drążek ze stali nierdzewnej min. dł. 700mm, system przywoławczy wskazany przez Inwestora.

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

Wyrób objęty powiadomieniem do rejestru wyrobów medycznych w klasie IIb, należy dołączyć certyfikat CE i deklarację zgodności producenta.

Trzy stanowiskowy sufitowo-mostowy system zasilający dł. 6 750mm: Wyrób medyczny klasy IIb typu ZMP07 lub równoważny zgodnie z Aneks IX, reguła 2, 9, 11 dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej urządzeń medycznych, włączając modyfikacje w dyrektywie 2007/47/EG i wymaganiami dyrektywy 2011/65/EU. Wyprodukowany zgodnie ze standardami zawartymi w normach: EN 60601-1: 1996-03 (włączając EN 60601-1: 1990; EN 60601-1: A1/1993; EN 60601-1: A2/1995), EN 60601-1-2: 2007; EN ISO 13485: 2010, EN ISO 14971: 2012, EN 980: 2008, EN 1041: 2008, EN ISO 11197: 2009. Sufitowo - mostowy panel zasilający w klasie IIb do Sali Intensywnej Terapii dla 3 stanowisk długości 6750mm mocowany do stropu na 4 wykonanych ze stali malowanej technologią proszkową pionowych prostopadłościennych profilach (zwiesiach) z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz stroną infuzji. Jednostronny system zasilający ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i gazowych bez używania narzędzi, z łatwym dostępem do stref konserwacji. W przypadku konieczności inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy zapewnia możliwość wymiany uszkodzonego elementu bez potrzeby demontażu całego mostu. Konstrukcja belki głównej wykonana z naturalnego aluminium anodowanego niewymagająca pokrycia dodatkową warstwą farbą proszkową. Górny kanał elektryczno- oświetleniowy nachylony w stosunku do płaszczyzny podłogi. Taka konstrukcja ergonomiczna i umożliwia łatwe użytkowanie gniazd elektrycznych przez personel niskiego wzrostu oraz zasadniczo ogranicza osiadanie kurzu. Tylne ściany jednostki medycznej gładkie, prostopadłe do płaszczyzny podłogi co pozwala na ekonomiczno-ergonomiczną instalację systemu blisko ścian lub okien. Wymienne listwy czołowe mogą być wykonane, pomalowane na dowolny kolor z palety RAL. Przewodowanie przewodami elektrycznymi, teletechnicznymi i orurowanie miedzianymi przewodami dedykowanymi wyłącznie do instalacji gazów medycznych. Doprowadzenie instalacji elektrycznej i instalacji gazów medycznych jest tylko przez jeden z prostopadłościennych profili - osobno dla gazów medycznych i osobno dla mediów elektrycznych. Instalacja gazów medycznych wewnątrz jednostki medycznej jest wykonana z rur miedzianych, certyfikowanych dla gazów medycznych wg EN ISO 13348. Rury są oznaczone (znak lub próba na powierzchni każdej rury). Część przyłączeniowa, czyli połączenie z instalacją szpitalną gazów medycznych następuje w przestrzeni międzystropowej gdzie są umieszczone zawory odcinające jednostkę od instalacji gazów medycznych a nie w samej jednostce. Podłączenie to realizowane jest za pomocą rozłączalnych elementów, na tzw. śrubunek. Doprowadzenie instalacji - bezpośrednio ze stropu do montowanych przyłączy gazowych i elektrycznych. Punkty poboru gazów medycznych umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym pod gniazdami elektrycznymi na ścianie, na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Miejsca łączenia, luty w instalacji gazowej wewnątrz jednostki twarde, sztywne spawanie srebrem. Jednostka po przez swoją modułową budowę umożliwia w przyszłości użytkownikowi w miejscu eksploatacji domontowanie dodatkowych punktów poboru gazów medycznych bez potrzeby demontażu systemu. Podstawa punktu poboru jest połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza co umożliwia użytkownikowi w razie potrzeby kompletną wymianę punktu poboru. Wszystkie części wewnętrznych instalacji gazowych są uziemione. Panel wyposażony w znormalizowane, zintegrowane szyny medyczne w standardzie DIN 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie panelu w jego górnej części (jedna po stronie infuzyjnej druga po stronie monitorującej), przeznaczone do podwieszenia akcesoriów, np. półki dla kardiomonitora, wieszaka dla kroplówki lub pomp infuzyjnych itp. Wszystkie punkty dystrybucji mediów rozmieszczone symetrycznie po obu stronach tj. infuzyjnej i monitoringu na frontowej ścianie mostu. Jednostka wyposażona w system sygnalizacyjno alarmowy z wyświetlaczem LCD wielkości, 10" na którym zobrazowane są manometry wskazujące aktualny stan ustawień alarmowych, aktualne poprawne ciśnienie dostarczonych gazów medycznych do jednostki. W dolnej części belki głównej tor jezdny dla przesuwnego i obrotowego wózka strony monitoringu - wentylacji oraz wózka strony infuzji. Wózki - zestawy nośne poruszające się po torach jezdnych na łożyskach tocznych które są

wyposażone w cierny hamulec poziomego przesuwu. Akcesoria wyposażenia stanowiska wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg PN-EN 10088-1-3., takie jak rury nośne wózków, szyny sprzętowe półek oraz wszelki osprzęt niezbędny do pielęgnacji pacjenta. System odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne.

Wyposażenie jednego z 3 stanowisk łóżkowych (x3) :

1. Punkty poboru gazów medycznych w standardzie AGA zainstalowane na froncie belki głównej,

 płaszczyźnie prostopadłej do podłogi:

- 2 x punkt poboru gazów medycznych, Tlen - O₂
- 2 x punkt poboru gazów medycznych, Próżnia - VAC
- 2 x punkt poboru gazów medycznych, Sprężone Powietrze - AIR

2. Gniazda elektryczne w płaszczyźnie czołowej belki głównej zlicowane z powierzchnią panelu, zgodne

 z PN z diodą/ lampką kontrolną i automatycznym zabezpieczeniem otworków wtykowych przed

 ingerencją, oznaczone kolorem wg ustaleń Zamawiającego (połowa po stronie infuzyjnej a połowa po

 stronie monitoringu w belce głównej):

- 12 x 230 V/16 A, z bolcem ochronnym i diodą LED
- 12 x PE (wyrównanie potencjałów)
- 1 x 230V/16A z bolcem ochronnym na oddzielnym obwodzie dla RTG

3. Łączność i przesył danych:

- 1 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45 (strona infuzji)
- 1 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45 (strona monitoringu)
- 1 x boks, miejsce dla systemu przyzywowego (gniazdo, terminal zabudowuje dostawca instalacji systemu przyzywowego)

4. Oświetlenie pracy dla 1 łóżka wyposażone w dwa rodzaje oświetlenia:

– Fluorescencyjne oświetlenie ogólne 2x54W EVG - załączane wyłącznikiem poza mostem medycznym.

 Moduły oświetlania ogólnego umieszczone na górnej płaszczyźnie mostu medycznego emitujące strumień

 światła skierowany na sufit. Dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie przeźroczyste tzw. opalizowane lub mleczone, ograniczające olśnienie. Włącznik oświetlania dla systemu przy drzwiach;

- Fluorescencyjne oświetlenie miejscowe 1x36W EVG - załączane wyłącznikiem na moście medycznym.

 Moduł oświetlania miejscowego umieszczony na pochylonej ku podłodze płaszczyźnie mostu

 medycznego emitujący strumień światła skierowany na łóżko pacjenta. Dyfuzor fluorescencyjnych źródeł

 światła nie przeźroczysty tzw. opalizowany lub mleczny, ograniczający olśnienie. Włącznik oświetlania

 miejscowego w płaszczyźnie czołowej mostu.

- Lampka punktowa w technologii LED na ramieniu przegubowo giętkim. Natężenie oświetlenia

 42 000 lx +/-5% z odległości 0,5m, barwa światła 5500K , mocowana do szyny 25x10mm; o maksymalnej mocy 18W +/- 5%

5. Akcesoria:

a) Strona monitoring-wentylacja

- 1 x Przesuwny obrotowy wózek strony monitoring + wentylacja rotacyjny z hamulcem przesuwu i

 możliwością regulacji położenia wzdłuż belki na długości 6350mm oraz kącie obrotu w zakresie

180° (+/-5%). Nośność wózka strony infuzji mocowanego bezpośrednio do toru jezdnej belki

głównej min. 50 kg)

- 2 x Drażek dla mocowania półek pod wózkiem, $\varnothing 20$ mm, ze stali nierdzewnej, L=600 mm
- 1 x Półka z szufladą o wymiarach 580x550x97 mocowana do pionowych drążków wyposażona 2 boczne

szyny medyczne. Uchwyt poza obrysem frontu szuflady.

- 2 x Pozioma szyna medyczna dł. 500mm zamontowana na froncie mostu w górnej części

b) Strona infuzji:

- 1 x Przesuwany wózek strony infuzji z hamulcem przesuwu, pionowy drążek $\varnothing 38$ mm L=1000mm.

Nośność wózka strony infuzji mocowanego bezpośrednio do toru jezdnej belki głównej min. 60 kg)

- 2 x Drażek $\varnothing 28$ mm L 1000 mm ze stali nierdzewnej, L=1000 mm

- 2 x Podwójne szyny medyczne z uchwytami drążków

- 1 x Pozioma szyna medyczna z uchwytem drążka $\varnothing 38$ mm

- 2 x Pozioma szyna medyczna dł. 500mm zamontowana na froncie mostu w górnej części

- 1 x Trójramienny system obrotowych wysięgników infuzyjnych mocowany do nogi mostu:

a) 1 x drążek infuzyjny ze stali nierdzewnej długości 900mm z możliwością płynnej regulacji zmiany

położenia w pionie w uchwycie w ramieniu łamanym

b) 1 x obrotowy kosz na 4 butle z płynami infuzyjnymi

c) 1 x obrotowe haczyki z miejscem na 4 worki z infuzyjnymi

d) 1 x mobilny drążek $\varnothing 20$ mm ze stali nierdzewnej dedykowany do uchwytu w wysięgniku prostym

L = 500mm

e) 1 x mobilny drążek $\varnothing 20$ mm ze stali nierdzewnej dedykowany do uchwytu w wysięgniku prostym

L = 700mm

- 1 x Dla całej jednostki na pierwszej lub ostatniej nodze (do uzgodnienia z użytkownikiem) systemowe

ramię infuzyjne tj. łamany obrotowy wysięgnik wykonany z aluminium o zakresie obrotu min.160 o i długości całkowitej 1200mm z drążkiem ze stali nierdzewnej o średnicy min.

20mm i

długości min. 600mm (+/- 5%). Wysięgnik o przekroju eliptycznym o grubości ścian min. 2mm.

System wyposażony w hamulce regulujące pozycję w każdym z 3 obrotowych przegubów. Instalacja

elektryczna prowadzona wewnątrz ramion. Na ramieniu zainstalowany poziomy obrotowy w zakresie

min. 300 o terminal wykonany z aluminium z osłonami bocznymi wykonanymi z aluminium

malowanego proszkowo wyposażony w:

a) 1 x drążek infuzyjny ze stali nierdzewnej długości 500mm umieszczony na dolnej ścianie po środku

terminalu

b) 6 x gniazdo elektryczne 230V Legrand seria Mosaic EUR, białe

c) 4 x gniazdo PE, ekwipotencjalne (wyrównanie potencjałów)

d) 2 x gniazdo teleinformatyczne cat6 RJ 45

- 1 x Dla całej jednostki system monitorująco- alarmowy jednostki z dotykowym kolorowym ekranem

wielkości min. 10" wykonany w technologii LCD umożliwiający odczyt aktualnych parametrów

instalacji gazów medycznych czujnikami o wartości (4-20mA), system zainstalowany na frontowej

czołowej ścianie jednostki.

- 1 x Dla całej jednostki elastyczne ramię do montażu iluminatora naczyń z mobilnym uchwytem do szyny

DIN 25x10mm o długości ramienia giętkiego min. 600mm zakończone głowicą, która umożliwia

dotodatkową bezstopniową regulację kąta położenia iluminatora.

6. Gwarancja producenta minimalnie 36 miesięcy (3 lata). W okresie gwarancji płatne przeglądy

wykonywane przez serwis producenta.

* dla pokoi chorych pozostałych -

Jednostanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 1650mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony w: 1xpunkt poboru O₂, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy, wskazany przez Inwestora.

Ścienny panel zasilający w klasie IIb wykonany z aluminium ciągnionego na zimno z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz stroną infuzji. System zasilający ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i gazowych bez używania narzędzi, z łatwym dostępem do stref konserwacji. W przypadku konieczności inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy zapewnia możliwość wymiany uszkodzonego elementu bez potrzeby demontażu całego panelu.

Konstrukcja wykonana z naturalnego aluminium anodowanego (ELOX) niewymagająca pokrycia dodatkową warstwą farbą proszkową. Grubość ścian nośnych panelu min. 3mm a wewnętrznych przegród min. 2,2mm. Górny kanał elektryczno- oświetleniowy nachylony w stosunku do płaszczyzny podłogi pod kątem 35 stopni (+/-10%). Taka konstrukcja ergonomiczna i umożliwia łatwe użytkowanie gniazd elektrycznych przez personel niskiego wzrostu oraz zasadniczo ogranicza osiadanie kurzu. Listwy czołowe mogą być wykonane, pomalowane na dowolny kolor z palety RAL. Oprzewodowanie przewodami elektrycznymi , teletechnicznymi i orurowanie miedzianymi przewodami dedykowanymi wyłącznie do instalacji gazów medycznych. Doprowadzenie instalacji elektrycznej i instalacji gazów medycznych jest tylko jednego miejsca w panelu, przyłączy - osobno dla gazów medycznych i osobno dla mediów elektrycznych. Instalacja gazów medycznych wewnątrz jednostki medycznej jest wykonana z rur miedzianych, certyfikowanych dla gazów medycznych w/g EN ISO 13348. Rury są oznaczone (znak lub próba na powierzchni każdej rury). Podłączenie to realizowane jest za pomocą rozłączalnych elementów, na tzw. śrubunek. Punkty poboru gazów medycznych umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym pod gniazdami elektrycznymi na ścianie, na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Miejsca łączenia, luty w instalacji gazowej wewnątrz jednostki twarde, sztywne spawanie srebrem. Jednostka po przez swoją modułową budowę umożliwiającą w przyszłości użytkownikowi w miejscu eksploatacji domontowanie dodatkowych punktów poboru gazów medycznych bez potrzeby demontażu systemu. Podstawa punktu poboru jest połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza co umożliwia użytkownikowi w razie potrzeby kompletną wymianę punktu poboru. Wszystkie części wewnętrznych instalacji gazowych są uziemione. Panel wyposażony w znormalizowane, zintegrowane szyny medyczne w standardzie DIN 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie panelu w jego górnej części (jedna po stronie infuzyjnej druga po stronie monitorującej), przeznaczone do podwieszenia akcesoriów, np. półki dla kardiomonitora, wieszaka dla kroplówki lub pomp infuzyjnych itp. Wszystkie punkty dystrybucji mediów rozmieszczone symetrycznie po obu stronach tj. infuzyjnej i monitoringu na frontowej ścianie panelu. Akcesoria wyposażenia stanowiska wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg PN-EN 10088-1-3. System odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne. Osłony, dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie

przeźroczyste tj. tzw. opalizowane lub mleczne, ograniczające olśnienie. Nie dopuszcza się usytuowania opraw oświetleniowych w dolnej części panelu medycznego oraz oprawy oświetleniowe nie mogą wystawać poza obrys profilu aluminiowego.

Szyny medyczne zainstalowane nad punktami poboru gazów umożliwiając jednocześnie korzystanie z punktów poboru gazów medycznych. Osłony boczne wykonane z metalu z otworami cyrkulacyjnymi. Wyrób objęty powiadomieniem do rejestru wyrobów medycznych w klasie IIb, należy dołączyć certyfikat CE i deklarację zgodności producenta

Dwustanowiskowy min. 6 komorowy panel medyczny w klasy IIb długości 3300mm z deklaracją zgodności producenta i CE. Panel wyposażony na jedno stanowisko w: 1xpunkt poboru O₂, 1xpunkt poboru AIR, 1x punkt poboru VAC, 1xoświetlenie miejscowe 1x4W LED, 1xoświetlenie ogólne 2x14W LED, oświetlenie nocne 1x3W LED, zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne 230V szt.4, gniazdo ekwipotencjalne szt. 1, gniazdo teleinformatyczne RJ45 szt. 1, system przywoławczy, wskazany przez Inwestora.

Ścienny panel zasilający w klasie IIb wykonany z aluminium ciągnionego na zimno z oddzielną stroną monitoringu-wentylacji oraz stroną infuzji. System zasilający ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i gazowych bez używania narzędzi, z łatwym dostępem do stref konserwacji. W przypadku konieczności inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy zapewnia możliwość wymiany uszkodzonego elementu bez potrzeby demontażu całego panelu.

Konstrukcja wykonana z naturalnego aluminium anodowanego (ELOX) niewymagająca pokrycia dodatkową warstwą farbą proszkową. Grubość ścian nośnych panelu min. 3mm a wewnętrznych przegród min. 2,2mm. Górny kanał elektryczno- oświetleniowy nachylony w stosunku do płaszczyzny podłogi pod kątem 35 stopni (+/-10%). Taka konstrukcja ergonomiczna i umożliwia łatwe użytkowanie gniazd elektrycznych przez personel niskiego wzrostu oraz zasadniczo ogranicza osiadanie kurzu. Listwy czołowe mogą być wykonane, pomalowane na dowolny kolor z palety RAL. Oprzewodowanie przewodami elektrycznymi, teletechnicznymi i orurowanie miedzianymi przewodami dedykowanymi wyłącznie do instalacji gazów medycznych. Doprowadzenie instalacji elektrycznej i instalacji gazów medycznych jest tylko jednego miejsca w panelu, przyłączy - osobno dla gazów medycznych i osobno dla mediów elektrycznych. Instalacja gazów medycznych wewnątrz jednostki medycznej jest wykonana z rur miedzianych, certyfikowanych dla gazów medycznych w/g EN ISO 13348. Rury są oznaczone (znak lub próba na powierzchni każdej rury). Podłączenie to realizowane jest za pomocą rozłączalnych elementów, na tzw.

śrubunek. Punkty poboru gazów medycznych umieszczone w kanale instalacyjnym umieszczonym pod gniazdami elektrycznymi na ścianie, na powierzchni prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Miejsca łączenia, luty w instalacji gazowej wewnątrz jednostki twarde, sztywne spawanie srebrem. Jednostka po przez swoją modułową budowę umożliwiającą w przyszłości użytkownikowi w miejscu eksploatacji domontowanie dodatkowych punktów poboru gazów medycznych bez potrzeby demontażu systemu. Podstawa punktu poboru jest połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza co umożliwia użytkownikowi w razie potrzeby kompletną wymianę punktu poboru. Wszystkie części wewnętrznych instalacji gazowych są uziemione. Panel wyposażony w znormalizowane, zintegrowane szyny medyczne w standardzie DIN 25x10mm długości 400mm każda umieszczone na froncie panelu w jego górnej części (jedna po stronie infuzyjnej druga po stronie monitorującej), przeznaczone do podwieszenia akcesoriów, np. półki dla kardiomonitora, wieszaka dla kroplówki lub pomp infuzyjnych itp. Wszystkie punkty dystrybucji mediów rozmieszczone symetrycznie po obu stronach tj. infuzyjnej i monitoringu na frontowej ścianie panelu. Akcesoria wyposażenia stanowiska wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg PN-EN 10088-1-3. System odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne. Osłony, dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie przeźroczyste tj. tzw. opalizowane lub mleczne, ograniczające olśnienie. Nie dopuszcza się usytuowania opraw oświetleniowych w dolnej części panelu medycznego oraz oprawy oświetleniowe nie mogą wystawać poza obrys profilu aluminiowego.

Szyny medyczne zainstalowane nad punktami poboru gazów umożliwiając jednocześnie

korzystanie z punktów poboru gazów medycznych. Osłony boczne wykonane z metalu z otworami cyrkulacyjnymi. Wyrób objęty powiadomieniem do rejestru wyrobów medycznych w klasie IIb, należy dołączyć certyfikat CE i deklarację zgodności producenta

2. Macerator :

Urządzenie do utylizacji wszystkich naczyń i materiałów wykonanych z pulpy celulozowej (kaczki, baseny, miski nerkowate itp.). Bezdotykowe otwieranie zamykanie pokrywy za pomocą czujnika podczerwieni. Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni. Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji. System 9 noży tnących. Moc silnika 750W. Waga 80 kg. Zasilanie 230V. Czas trwania cyklu do 115 sekund. Wsad do 6 naczyń na cykl. Odpływ 50 Φ. Poziom hałasu 59,5 dba. Wymiary 500 szerx 1038 wys x 600 głęb mm. Podłączenie wody 3/4". Zbiornik na wodę 27 litrów. Zużycie wody z możliwością regulacji - 18 L. Pokrywa wykonana z tworzywa z zatopionymi nanocząsteczkami srebra. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonany ze stali nierdzewnej. Czujnik zamknięcia pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowania odpływu. Łatwa do demontażu ściana przednia. Dopływ wody zimnej: rurka zasilająca o średnicy 3/4 cala. Zabezpieczenie IP54. Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED.

3. galanteria wokółumywalkowa i łazienkowa :

3.1 Lustro nadumywalkowe o wymiarach minimalnych 60x60 cm , wytwarzane zgodnie z normą PN-EN 1036, z fazowanymi brzegami mocowane bezpośrednio do ściany, klejone na kleje specjalistyczne, styk lustra ze ścianą szczelnie wyspoinować spoiną elastyczną silikonową .

3.2 Pojemnik na ręczniki jednorazowe papierowe ze stali, matowy, z okienkiem do kontroli ilości. Montowany do ściany za pomocą taśmy dwustronnielepnej montażowej szer. 19 mm i wytrzymałości 500kg

3.4 Pojemnik na mydło w płynie mocowany do ściany za pomocą taśmy dwustronnielepnej montażowej szer. 19 mm i wytrzymałości 500kg Dozownik co mydła w płynie z blachy nierdzewnej , matowy, z okienkiem do kontroli ilości. Łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia.

3.5 Pojemnik na płyn dezynfekujący, mocowany do ściany za pomocą taśmy dwustronnielepnej montażowej szer. 19 mm i wytrzymałości 500kg. Metalowy dozownik do płynów dezynfekujących z przyciskiem łokciowym. Pojemnik o poj. 1000 ml. Możliwość pełnej sterylizacji.

3.6 Wieszak na papier toaletowy, mocowany do ściany za pomocą taśmy dwustronnielepnej montażowej szer. 19 mm i wytrzymałości 500kg. Pojemnik na papier toaletowy stalowy nierdzewny, matowy. Dostosowany do papieru o max 19 cm, z okienkiem do kontroli ilości.

3.7 Wieszak na szczotkę sedesową, mocowany do ściany za pomocą taśmy dwustronnielepnej montażowej szer. 19 mm i wytrzymałości 500kg. Wieszak wykonany ze stali nierdzewnej, wymienna końcówka szczotki.

3.8 Uchwyt stały dla niepełnosprawnych Uchwyt stały dla niepełnosprawnych mocowany do ściany na kołki wklejane. Wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm.

3.9 Uchwyt składany dla niepełnosprawnych, mocowany do ściany na kołki wklejane. Uchwyt składany- uchylny dla niepełnosprawnych. Wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm.

3.10 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. mocowany do ściany na kołki wklejane.

3.11 Uchwyt przynatryskowy dla niepełnosprawnych, mocowany do ściany na kołki wklejane Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości

3.12 Uchwyt łazienkowy, mocowany do ściany na kołki wklejane Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki 32 mm. Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości

4. Szafki kuchenne z blatem w pomieszczeniach socjalnym personelu i aneksie kuchennym :

Meble wykonane z płyty laminowanej gr. 18 mm, dla korpus obrzeże PCV gr. 2 mm, półki obrzeże PCV gr. min. 1 mm, plecy HDF 3 mm, szafki na stopkach kuchennych regulowanych do 10 cm uchwyty wyoblone ze stali nierdzewnej, fronty laminowane, drzwiczki otwieralne. Przekrycie szafek blatem postformingowym 30mm. styk blatu ze ścianą wypełniony silikonem.

5. Zabudowa punktów pielęgniarских - lady :

Lady punktów pielęgniarских wykonana na bazie konstrukcji stalowej z profili walcowanych 50x50x4 st. i lakierowanych. Elementy osłonowe wykonane z płyty wiórowej lakierowanej w kolorze korespondującym z posadzką korytarza, grubości płyt zaproponowane 18 i 12 mm. blaty lady postformingowe 38 mm. Szafki w ladzie jak części zabiegowej.

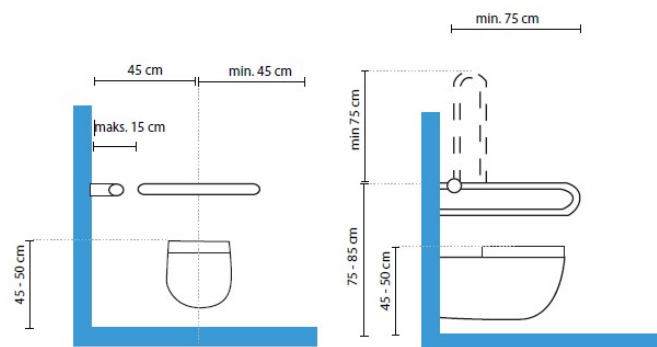
6. Zabudowy pokoi przygotowawczych i gabinetów zabiegowych :

Zabudowy meblowe dla gabinetów zabiegowych i pokoi przygotowawczych pielęgniarских muszą posiadać atesty dla materiałów w zakresie odporności na środki dezynfekcyjne , a ich wykonanie detalu musi spełniać warunek minimalizacji otwartych szczelin i zagłębień. Zaprojektowano system szafek zabiegowych zarówno stojących jak i wiszących, z drzwiczkami i szufladami. Dolna szuflada swoją wysokością umożliwia składowanie pojemników o gabarytach butelek 1/2 litra. Szafki wykonane z płyty laminowanej gr. 18 mm, dla korpus obrzeże PCV gr. 2 mm, półki obrzeże PCV gr. min. 1 mm, plecy HDF 3 mm, szafki na stopkach kuchennych regulowanych do 10 cm uchwyty wyoblone ze stali nierdzewnej, fronty laminowane, drzwiczki otwieralne i fronty szuflad w kolorze białym. Zaprojektowano szuflady systemowe z prowadnicami metalowymi w formie boków szuflady. Część frontów szafek wiszących stanowią przeszklenia ze szkła hartowanego laminowanego. Szafki stojące zwieńczone blatem postformingowym o grubości minimum 32 mm , blat na wysokości 85-90 cm. w styku ze ścianą wykończenie listwą uszczelniającą systemową w części pomiędzy szafkami stojącymi a wiszącymi zaprojektowano system półek otwartych wykonanych także z płyty laminowanej odpornej na środki dezynfekcyjne.

9. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – bez zmian

Kondygnacja budynku objęta niniejszym opracowaniem dostępna jest dla osób niepełnosprawnych; wjazd dźwigiem przystosowanym dla osób niepełnosprawnych, drzwi bezprogowe, na każdym odcinku znajdować się będzie ustęp przystosowany dla osób NPS.

SHEMATY MONTAŻOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



Wysokość

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

Poręcze

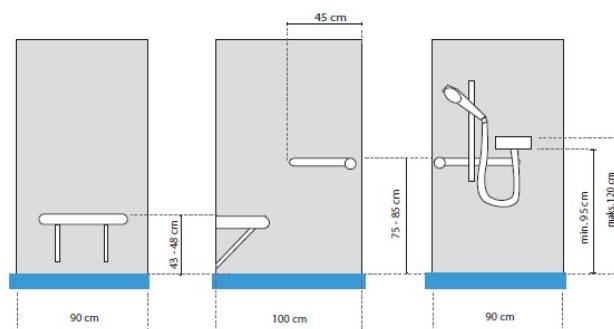
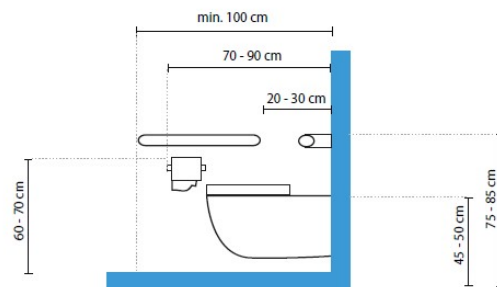
Poręcze powinny zostać umieszczone w sposób pokazany na ilustracji.

Spluczka

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

Podajnik papieru toaletowego

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



Siedzenie

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

Poręcze

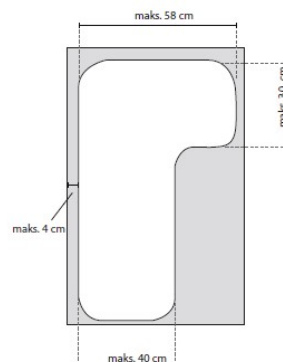
Sposób umiejscowienia poręczy powinien być zgodny z rysunkiem.

Baterie

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

Słuchawka

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



9 INSTALACJE - PROJEKTY WYKONAWCZE BRANŻOWE INSTALACJI STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.