




Temat	Tytuł opracowania i nazwa obiektu	<b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b>  <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA UNIwersyteckiego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku w Zakresie Centrum Psychiatrii Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego i Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. L. Zamenhoffa</b>  <b>TOM 2</b>  <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b> <b>CZĘŚĆ 2 – TECHNOLOGIA MEDYCZNA</b>	
	Adres inwestycji	15-276 BIAŁYSTOK, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A DZ.NR EW. 1792, 1784/5, 1784/6, 1784/21, 1784/25 OBREB EW. 0011   JEDNOSTKA EW. 206101_1	
	Teczka:	1 z 4	KAT.OB.BUD. <b>XI</b>
Inwestor	<b>UNIwersytet Medyczny w Białymstoku</b> ul. Jana Kilińskiego 1 15-089 Białystok		
Zamawiający	<b>BUDIMEX S.A.</b> ul. Siedmiogrodzka 9 01-204 Warszawa		
Generalny projektant	<b>ARCH - DECO Sp z o.o.</b> ul. Starowiejska 41-43 81-363 Gdynia www.archdeco.pl, archdeco@archdeco.pl tel. 58 660-81-20		
Jednostka projektowa	<b>TECHNOLOGI MEDYCZNA</b> ul. Spółdzielcza 25 zare dai@op.pl tel. 601330510		

Imię Nazwisko Projektanta i Sprawdzającego	Specjalność i zakres	Nr uprawnień	podpis
<b>TECHNOLOGIA</b>			
Projektant	mgr inż. <b>Iwona Zare da</b>		
Sprawdzający			

## SPIS TREŚCI

1.	ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA.....	IITM.OP.2
2.	PODSTAWA OPRACOWANIA .....	IITM.OP.3
3.	OPIS TECHNOLOGICZNY .....	IITM.OP.3
3.1.	PRZEZNACZENIE POMIESZCZEŃ .....	IITM.OP.3
3.2.	OPIS TECHNOLOGICZNY .....	IITM.OP.6
3.2.1.	Ruch pacjentów.....	IITM.OP.6
3.2.2.	Ruch personelu .....	IITM.OP.7
3.2.3.	Ruch materiałów .....	IITM.OP.7
4.	WYTYCZNE BRANŻOWE .....	IITM.OP.8
4.1.	BRANŻA BUDOWLANA .....	IITM.OP.8
4.2.	INSTALACJA WOD KAN .....	IITM.OP.9
4.3.	INSTALACJA C.O.....	IITM.OP.9
4.4.	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ .....	IITM.OP.10
4.5.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE .....	IITM.OP.10
4.6.	INSTALACJE TELETECHNICZNE .....	IITM.OP.10
4.7.	GAZY MEDYCZNE .....	IITM.OP.11
5.	SZCZEGÓŁOWE WYTYCZNE TECHNOLOGICZNE .....	IITM.OP.11

## 1. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

TOM 2	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
-------	------------------------------------

CZ. 2	TECHNOLOGIA MEDYCZNA	skala	strony
2.1	Opis techniczny	n/d	IITM.OP.1 - IITM.OP.65
2.2	Część rysunkowa		
Nr rys.	Nazwa rysunku	skala	
1903-AD-00-B1-DR-Y-98001	RZUT POZIOMU -1	1:100	IITM.DR.01
1903-AD-00-00-DR-Y-98002	RZUT POZIOMU 0	1:100	IITM.DR.02
1903-AD-00-01-DR-Y-98003	RZUT POZIOMU +1	1:100	IITM.DR.03
1903-AD-00-02-DR-Y-98004	RZUT POZIOMU +2	1:100	IITM.DR.04

## **CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU TECHNOLOGII**

### **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- rozporządzenie MZ z dnia 26 marca 2019r. w sprawie wymagań, w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą,
- Rozporządzenie MZ z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie standardu organizacyjnego opieki zdrowotnej w dziedzinie anestezjologii i intensywnej terapii,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 listopada 2017 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenie MZ z dnia 5 października 2017r. sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi,
- Konsultacje i uzgodnienia z zakresu ochrony przeciwpożarowej, BHP, warunków higieniczno-sanitarnych,
- Wytyczne Inwestora
- Uzgodnienia międzybranżowe

### **3. OPIS TECHNOLOGICZNY**

Podstawową inwestycją jest realizacja nowego obiektu - Centrum Psychiatrii Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego i Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. L. Zamenhoffa przy ul. M. Skłodowskiej-Curie w Białymstoku.

Nowy budynek został zaprojektowany jako 4 - kondygnacyjny (piwnica + 3 kondygnacje nadziemne). Budynek w połowie przeznaczony będzie na Klinikę Psychiatrii Dzieci i Młodzieży UDSK (50% powierzchni) i w połowie – na Klinikę Psychiatrii Osób Dorosłych USK (50% powierzchni).

Planowana liczba łóżek:

- Klinika Psychiatrii Dzieci i Młodzieży – 36 łóżek;
- Klinika Psychiatrii Osób Dorosłych – 40 łóżek.

#### **3.1. PRZEZNACZENIE POMIESZCZEŃ**

##### **Poziom -1**

- Archiwa
- Pomieszczenia techniczne
- Szatnie personelu z węzłami sanitarnymi
- Depozyt ubrań pacjentów
- Magazyny
- Zespół mycia wózków
- Pomieszczenie na odpady medyczne
- Zespół przyjęcia cateringu i rozdziału posiłków
- Laboratorium
- Pomieszczenie socjalne personelu sprząającego
- Sanitariaty

**Klinika Psychiatrii Dzieci i Młodzieży UDSK (Oddział Diennej Opieki Psychiatrycznej, Poradnia Psychiatryczna, Dział Przyjęć)**

**Parter**

- a) Dział Przyjęć, w skład którego wchodzi:
- Rejestracja
  - Hall z poczekalnią;
  - Szatnia odwiedzających,
  - Gabinetu przyjęć pacjentów pobudzonych;
  - Gabinet przyjęć;
  - Gabinet przyjęć/zabiegowy;
  - Szatnia pacjentów;
  - Łazienka pacjenta z wózkiem – wanną
  - WC pacjentów/nps
  - Magazyn brudny
- b) Poradnia Psychiatryczna Dzieci i Młodzieży:
- Gabinety badań;
  - Poczekalnia
- c) Oddział Diennej Opieki Psychiatrycznej Dzieci i Młodzieży:
- Gabinet terapii/sala lekcyjna dla pacjentów – x2;
  - Gabinet terapii/świetlica;
  - Sala terapii/jadalnia;
  - Sala terapii ruchowej;
  - Pokój psychologa;
  - Gabinet lekarski x2,
  - Sala terapii ruchowej;
  - Sanitariaty personelu i pacjentów;

**Piętro +1**

Oddział Psychiatrii Dzieci i Młodzieży całodobowy:

- Sale pacjentów 2-osobowe z łazienką;
- Sale pacjentów 3-osobowe z łazienką;
- Sala pacjentów obserwowanych 4-osobowa z łazienką;
- Pokoje obserwacji 1 – osobowe;
- Separatki pacjentów pobudzonych z łazienkami;
- Izolatki wraz ze służą i łazienką;
- Pokój wyciszeń;
- Punkt pielęgniarski z zapleczem pielęgniarskim;
- Kuchenska oddziałowa;
- Brudownik;
- Toalety pacjentów i personelu;
- Pomieszczenie porządkowe;
- Pokój socjalny;
- Pokój rezydentów;
- Pokój sanitariuszy;
- Pokój lekarzy;
- Pokój lekarza dyżurnego;
- Pokój psychologa;
- Pokój przyjęć;
- Gabinet zabiegowy;
- Szatnia pacjentów;
- Pokoje terapii;
- Pokój spotkań rodzinnych;
- Magazyn czystej bielizny;
- Magazyn łóżek rodziców.

**Klinika Psychiatrii Osób Dorosłych USK (Oddział Opieki Psychiatrycznej, Poradnia Psychiatryczna, Dział Przyjęć)**

**Parter**

- a) Dział Przyjęć, w skład którego wchodzi:
- Rejestracja
  - Hall z poczekalnią;
  - Gabinetu przyjęć pacjentów pobudzonych;
  - Gabinet przyjęć;
  - Gabinet przyjęć/zabiegowy;
  - Szatnia pacjentów;
  - Łazienka pacjenta z wózkiem – wanną
  - Łazienka ogólnodostępna/nps
  - Magazyn brudny
- b) Oddział Diennej i Całodobowej Opieki Psychiatrycznej:
- Gabinety rezydentów i asystentów;
  - Gabinet kierownika kliniki z łazienką;
  - Sekretariat;
  - Sala odpraw;
  - Sala wielofunkcyjna;
  - Pokój socjalny;
  - Toalety personelu.

**Piętro +2**

Oddział Diennej i Całodobowej Opieki Psychiatrycznej:

- a) Odcinek dla kobiet:
- Sale pacjentów 2-osobowe z łazienką;
  - Sala pacjentów 3-osobowa z łazienką;
  - Sale pacjentów 2-osobowe z łazienką;
  - Sala pacjentów obserwowanych 4-osobowa z łazienką;
  - Separatka pacjentów pobudzonych z łazienką;
  - Punkt pielęgniarski z zapleczem pielęgniarskim;
  - Brudownik;
  - Toalety pacjentów i personelu;
  - Pomieszczenie porządkowe;
  - Pokój socjalny;
  - Gabinet zabiegowy;
  - Szatnia pacjentów;
  - Pokój terapii;
  - Sala pobytu dziennego;
  - Jadalnia pacjentów;
  - Pokój odwiedzin;
  - Pokój spotkań rodzinnych;
  - Magazyn czystej bielizny;
  - Palarnia;
- b) Odcinek dla mężczyzn:
- Sale pacjentów 2-osobowe z łazienką;
  - Sala pacjentów 3-osobowa z łazienką;
  - Sale pacjentów 2-osobowe z łazienką;
  - Sala pacjentów obserwowanych 4-osobowa z łazienką;
  - Separatka pacjentów pobudzonych z łazienką;
  - Punkt pielęgniarski z zapleczem pielęgniarskim;
  - Brudownik;
  - Toalety pacjentów i personelu;
  - Pomieszczenie porządkowe;
  - Pokój socjalny;

- Gabinet zabiegowy;
  - Szatnia pacjentów;
  - Pokój terapii;
  - Sala pobytu dziennego;
  - Jadalnia pacjentów;
  - Pokój odwiedzin;
  - Pokój spotkań rodzinnych;
  - Magazyn czystej bielizny;
  - Palarnia;
- c) Pomieszczenia wspólne:
- Gabinet przyjęć;
  - Pokój badań klinicznych;
  - Gabinet asystentów i rezydentów;
  - Pokój lekarza dyżurnego.

### **3.2. OPIS TECHNOLOGICZNY**

Dla pacjentów obu Klinik zostały zaprojektowane samodzielne Izby Przyjęć. Zaplanowano zadaszony podjazd karet dla pacjentów transportowanych na noszach oraz niezależne wejścia dla pacjentów pieszych. W przestrzeni każdej Izby Przyjęć wyznaczono odrębne obszary (wydzielone drzwiami) dla rejestracji pacjentów przywiezionych karetką i tych, którzy przybyli o własnych siłach. Izby Przyjęć zostały połączone z oddziałami łóżkowymi komunikacją pionową: windą oraz klatką schodową. Od strony wejścia dla pacjentów UDSK dostępna jest Poradnia Psychiatryczna Dzieci i Młodzieży oraz Oddział Diennej Opieki Psychiatrycznej Dzieci i Młodzieży.

Izba Przyjęć będzie dostępna całą dobę.

Na kondygnacjach +1 i +2 zostały zaprojektowane oddziały łóżkowe. Zaplanowane sale 2, 3 i 4 –łóżkowe.

Poza salami obserwacyjnymi na Oddziale Psychiatrycznym Dzieci i Młodzieży, każda sala łóżkowa posiada własną łazienkę. Łazienki zaprojektowano w sposób zapewniający bezpieczeństwo pacjentów. Pokoje zostaną wyposażone w łóżka, stoliki i szafy wykonane z materiałów trwałych, odpornych na zniszczenie. Na każdym oddziale znajdować się będzie separata dla pacjentów pobudzonych, a na oddziale dla dzieci i młodzieży, dodatkowo izolatka dostępna poprzez służbę.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami na każdym oddziale zapewniono pomieszczenia terapeutyczne – rehabilitacyjne, sale pobytu dziennego oraz jadalnie.

Na każdym oddziale zaprojektowano punkt pielęgniarski z zapleczem przygotowawczym, gabinet zabiegowy, brudownik, magazyny oraz inne pomieszczenia wymagane rozporządzeniami oraz wynikającymi z potrzeb użytkownika.

Na piętrze +2, Oddział Diennej i Całodobowej Opieki Psychiatrycznej podzielono na dwa odcinki: dla kobiet i mężczyzn. Na tych oddziałach zaprojektowano dodatkowo palarnie.

Wszędzie tam, gdzie przebywają pacjenci zostaną zainstalowane kamery (w wykonaniu wandaloodpornym).

Ponad to personel będzie miał zapewnioną możliwość obserwacji bezpośredniej poprzez okno pomiędzy salą chorego a pokojem pielęgniarek bądź punktem przygotowania pielęgniarskiego.

Wszystkie wejścia będą zabezpieczone kontrolą dostępu i obsługiwane przez domofon.

#### **3.2.1. Ruch pacjentów**

Przyjęcie pacjentów odbywa się w izbie przyjęć dedykowanej dla każdej kliniki. Pacjent przychodzi samodzielnie lub przywożony jest transportem medycznym. Dla każdej grupy

pacjentów zaprojektowano niezależne wejścia. W każdej izbie przyjęć zorganizowano pomieszczenie do badania pacjentów pobudzonych.

Chory po przejściu procedury związanej przyjęciem do szpitala w towarzystwie personelu udaje się na wskazany oddział. Na poziomie -1 znajduje się depozyt ubrań wierzchnich pacjentów. Dodatkowo na oddziałach zaprojektowano szatnie na walizki, torby i inne podręczne rzeczy. W pokojach łóżkowych planuje się szafy na ubrania. Na każdym piętrze znajduje się niezależny pokój przyjęć, w którym przeprowadzany jest wywiad, po którym pacjent udaje się do wyznaczonego pokoju.

Część chorych przebywa pod nadzorem personelu: w salach obserwacyjnych i separatkach pobudzonych, pozostali pacjenci uczestniczą w różnych zajęciach terapeutycznych. Na każdym oddziale zorganizowano jadalnię.

Na parterze zaprojektowano Oddział Diennej Opieki Psychiatrycznej oraz Poradnię Dzieci i Młodzieży. Pacjenci umówieni na terapię pozostawiają swoje ubrania wierzchnie w szatni, a następnie udają się na oddział lub do poradni. Pacjent przebywa na terenie oddziału kilka godzin. Chory ma zapewnione całodzienne wyżywienie.

Wszędzie tam, gdzie poruszają się pacjenci zostały zaprojektowane łazienki i toalety wyposażone w udogodnienia dla niepełnosprawnych.

### **3.2.2. Ruch personelu**

Pracownicy korzystają z szatni zorganizowanych na poziomie -1. Po przebraniu się w ubrania szpitalne, udają się do wyznaczonych zadań. Na każdej kondygnacji zaprojektowano pokoje socjalne, w których lekarze i pielęgniarki spożywają posiłki i odpoczywają.

### **3.2.3. Ruch materiałów**

Odpady bytowe – gospodarcze będą zbierane w miejscu powstawania, a następnie będą przewożone do śmietnika zaprojektowanego na terenie szpitala, skąd zabierane będą przez wyznaczoną firmę na składowisko odpadów.

Odpady medyczne zbierane będą w miejscu ich powstawania, a następnie magazynowane będą w pomieszczeniu do tego przygotowanym znajdującym się na poziomie -1. Do magazynu przywożone będą odpady z całego budynku. Odpady medyczne będą gromadzone w oznakowanych workach lub hermetycznie zamykanych pojemnikach. Do przechowywania części odpadów zapewniono lodówkę. Transport po terenie szpitala odbywał się będzie w hermetycznych pojemnikach. Z pomieszczenia odpady zabierane będą przez wyspecjalizowaną firmę.

W bezpośrednim sąsiedztwie magazynu odpadów medycznych zaprojektowano pomieszczenie mycia wózków. Po opróżnieniu wózków i pojemników z odpadów będą one myte i na oddziały wracać będą już jako czyste.

Odpady medyczne należy przechowywać i segregować zgodnie z rozporządzeniem MZ z dnia 5 października 2017r. sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi,

Pracownicy kuchni dostarczać będą posiłki do zespołu pomieszczeń zaprojektowanych na poziomie piwnicy. W pomieszczeniu przyjęcia cateringu personel będzie przekładał potrawy do bemałów, które następnie będą transportowane do jadalni na poszczególnych kondygnacjach. Posiłki będą serwowane w naczyniach wielokrotnego użytku, które następnie zabierane będą wraz z bemałami z rozdziału i zwożone będą windą na poziom -1 do zmywalni. Pomiędzy zmywalnią a pomieszczeniem przyjęcia cateringu zaprojektowano szafę przelotową na czyste naczynia. W części zmywalni wydzielono przestrzeń do mycia wózków. Czyste wózki bemałowe oczekiwać będą w magazynie na kolejny transport posiłków. Zmywalnia zostanie wyposażona w zmywarkę naczyń kuchennych z wyparzaniem.

## **4. WYTTCZNE BRANŻOWE**

### **4.1. BRANŻA BUDOWLANA**

W zależności od przeznaczenia pomieszczeń przewiduje się różne wykończenia ścian, podłóg i sufitów.

**Podłogi** wykonuje się z materiałów umożliwiającymi ich mycie i dezynfekcję. Zastosowane wykładziny powinny być odporne na uszkodzenia mechaniczne oraz powinny być łączone w sposób nie zmieniający równości i gładkości powierzchni.

Połączenie ścian z podłogami powinno zostać wykonane w sposób bezszczerlinowy ułatwiający mycie i dezynfekcję.

**Ściany.** Do pokrycia ścian należy stosować materiały nieszkodliwe dla organizmu ludzkiego posiadające wymagane atesty i dopuszczenia stosowania w obiektach medycznych. Ściany powinny być gładkie, wykończone materiałami umożliwiającymi ich mycie i dezynfekcję.

Ściany pomieszczenia higieniczno-sanitarnego powinny być zmywalne i odporne na działanie wilgoci.

**Sufity** we wszystkich pomieszczeniach powinny zapewniać łatwość w utrzymaniu czystości.

Ze względów estetycznych, część sufitów powieszonych należy zaprojektować z płyt gipsowo-kartonowych. Wszystkie pomieszczenia sanitarne wykończone będą sufitem jednolitym bezspoinowym wykonanym z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych.

Stropy nie zakryte sufitem podwieszonym i sufity podwieszone z gips-kartonu malowane akrylową farbą higieniczną na tynku.

**Drzwi.** Przewiduje się drzwi pełne, drewniane, stalowe lub aluminiowe, lakierowane, niektóre częściowo oszklone. W większości pomieszczeń oraz w komunikacjach proponuje się szklenie szkłem matowym. Na granicach stref pożarowych wymagane będą drzwi o odpowiednich, zgodnych z późniejszymi wytycznymi rzeczoznawcy, parametrach przeciwpożarowych.

Uchwyty okuć stolarki powinny być wykonane z metali nierdzewnych, gładkich, łatwych do czyszczenia.

Wysokość pomieszczeń należy przyjąć zgodnie z warunkami technicznymi i BHP.

We wszystkich pomieszczeniach stałej pracy należy zapewnić oświetlenie dzienne.

Ze względu na specyfikę oddziału należy spełnić następujące wymagania opisane w rozporządzeniu MZ:

- Drzwi wejściowe do oddziału psychiatrycznego zabezpiecza się w sposób uniemożliwiający niekontrolowane opuszczenie oddziału.
- W pokojach łóżkowych drzwi otwierają się na zewnątrz, a w przypadku otwierania do wewnątrz konstrukcja drzwi umożliwia ich otwarcie w przypadku zablokowania od wewnątrz pomieszczenia.
- Okna w pokojach, w których przebywają pacjenci, są przeszkłone od wewnątrz szkłem bezpiecznym; okna zabezpiecza się przed możliwością otworzenia przez pacjentów.

W części obserwacyjno-diagnostycznej separatkę wyposaża się:

- drzwi odporne na zniszczenie, otwierające się na zewnątrz, z okienkiem obserwacyjnym szklonym

szkłem hartowanym, wyposażone w podwójny system zamykania od zewnątrz, bez klamki od wewnątrz,

- ściany i podłogę gładkie, jasne, wyłożone wykładziną odporną na zniszczenie,
- oświetlenie zabezpieczone szkłem bezpiecznym; opraw LED
- system wentylacji niedostępny dla osoby izolowanej,
- system ogrzewania uniemożliwiający dostęp osoby izolowanej do grzejnika lub innego źródła ciepła ( na oddziale dla dzieci i młodzieży – ogrzewanie podłogowe),



- własne pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w miskę ustępową, natrysk i umywalkę, odporne na umyślnie zniszczenia,
- łóżko wyposażone w materac niepalny, odporny na zniszczenie,
- system monitoringu z kamerą, posiadający rezerwowe zasilanie wyposażone w funkcję autostartu, niedostępną dla osoby izolowanej, zabezpieczoną przed uszkodzeniem;
- w pokojach łóżkowych na odcinkach obserwacyjno-diagnostycznych lub w pokojach obserwacyjnych wypusty instalacji elektrycznych, poza oświetleniem sufitowym, znajdują się na zewnątrz tych pokoi od strony korytarza;
- w pokojach łóżkowych, innych niż określone w pkt 3, wypusty instalacji elektrycznych, z wyjątkiem wyłączników oświetlenia, są zabezpieczone przed dostępem chorych albo znajdują się na zewnątrz tych pokoi.

#### **4.2. INSTALACJA WOD KAN**

W projektowanych pomieszczeniach należy zaprojektować następujące instalacje wod. – kan.:

Instalacja wody zimnej i ciepłej i cyrkulacji

Instalacja kanalizacji sanitarnej

Instalacja kanalizacji sanitarnej odprowadzać będzie ścieki z wszystkich przyborów sanitarnych znajdujących się w obiekcie do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się na terenie szpitala.

Instalacja kanalizacji deszczowej.

Instalacja przeciwpożarowa hydrantowa.

Do wszystkich urządzeń sanitarnych należy doprowadzić wodę zimną i ciepłą oraz odprowadzić ścieki.

Miski ustępowe montować na stelażu do montowania w ścianach wolnostojących i ściankach instalacyjnych wykonanych z płyt kartonowo-gipsowych wyposażone w przycisk podwójny 2/4l.

Umywalki z bateriami ciepłej i zimnej wody uruchomiane bez kontaktu z dłonią należy instalować w śluzach. Należy przewidzieć baterie łokciowe.

W pomieszczeniu porządkowym - zlew montowany na wysokości 50 cm od podłogi. Obudowy i osłony instalacji sanitarnych powinny mieć gładką powierzchnię, a elementy instalacji nie mogą wychodzić poza obudowę lub osłonę. Wszystkie urządzenia jak umywalki, zlewozmywaki powinny być dokładnie wypoziomowane i spoinowane silikonem i poza obręb urządzenia tak dobrane aby nie powodowały rozpryskiwania.

#### **4.3. INSTALACJA C.O.**

W części pomieszczeń przewidziano ogrzewanie podłogowe (sale pacjentów na poziomie +1). Tam, gdzie zaprojektowano ogrzewanie tradycyjne, instalacja grzejnika powinna umożliwiać utrzymanie w czystości grzejnika, ściany i podłogi. W pomieszczeniach przeznaczonych na zbiorowy pobyt dzieci grzejnik musi zostać zabezpieczony przed dostępem chorych.

Obliczeniowe temperatury powietrza w wybranych pomieszczeniach:

- |  |           |
|--|-----------|
| • magazyny bielizny, brudowniki, pom. techniczne                   | 20,16°C   |
| • korytarze, klatki schodowe, poczekalnie, pokoje administracyjne  | 20°C      |
| • pokoje chorych, szatnie, łazienki, sale zabiegowe i pokoje badań | 22 - 24°C |

#### **4.4. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ**

W całym obiekcie należy zapewnić wentylację mechaniczną pomieszczeń odpowiadającą wymaganiom sanitarnohigienicznym.

System wentylacji nawiewno - wywiewnej z chłodzeniem zaprojektowano w pomieszczeniach łóżkowych, gabinetach badań i zabiegowych, w salach konferencyjnych oraz w pokojach pacjentów i terapeutycznych.

#### **4.5. INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

- Instalacja oświetlenia ogólnego.

Instalacja powinna obejmować oświetlenie ogólne wszystkich pomieszczeń. Jako podstawowe warunki dobrego oświetlenia należy przyjąć: PN-EN- 12464-1 Światło i Oświetlenie Miejsca Pracy.

- stosowanie opraw gwarantujących czystość i aseptykę
- barwę światła w miarę jednolitą dla całego obiektu,
- źródła światła powinny posiadać wysoką wydajność świetlną, a oprawy wysoki stopień niezawodności.

- Instalacja oświetlenia miejscowego.
- Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego i kierunkowego.
- Instalacje lamp bezcieniowych

W salach zabiegowych montować lampy zabiegowe, stacjonarne, mocowane na stropie lub ścianie.

Instalacja gniazd wtyczkowych

W budynku należy zaprojektować i wykonać nowe kompletne instalacje elektryczne gniazd wtykowych 1~faz, 3~faz, gniazd elektrycznych komputerowych DATA, instalacje zasilania urządzeń technologicznych, instalacje zasilania urządzeń wentylacyjno – klimatyzacyjnych. Wszystkie zainstalowane gniazda wtykowe będą wyposażone w bolce ochronne.

Zestawy gniazd komputerowych będą składały się z: 2x230V DATA zasilane z sieci zasilania gwarantowanego UPS + 2x230V + 4xRJ45

- Instalacje siłowe i technologiczne
- Instalacja odgromowa i uziom fundamentowy.

#### **4.6. INSTALACJE TELETECHNICZNE**

W ramach opracowań instalacji teletechnicznych ujęte będą:

1. instalacja sygnalizacji alarmowej pożaru (SSP)
2. okablowanie strukturalne obejmujące: instalację telefoniczną i teleinformatyczną.

W pomieszczeniach biurowych, zabiegowych, badań, dyżurkach i innych powinny zostać zainstalowane punkty PEL składające się z 4 gniazd logicznych i 2 gniazd elektrycznych i 2 gniazd 230V DATA (4xRJ45+2x230V+2x230V DATA).

3. Instalacja sygnalizacji alarmowo – przyzywowej: pacjent - pielęgniarz – lekarz - instalacja z łóżka pacjenta do punktów pielęgniarzowskich, z toalet dla niepełnosprawnych do punktów pielęgniarzowskich i rejestracji, łazienek pacjentów przy pokojach łóżkowych oraz z innych pomieszczeń wskazanych przez użytkownika
4. system kontroli dostępu – zgodnie z ustaleniami z użytkownikiem, wg proj. branżowych

5. System telewizji dozorowej – system zostanie zainstalowany we wszystkich pokojach pacjentów oraz we wszystkich innych pomieszczeniach wskazanych przez użytkownika
6. Instalacja domofonowa – w budynku instalacja zostanie zaprojektowana przy drzwiach wejściowych na oddziały oraz do izby przyjęć
7. Instalacja zajętości pomieszczeń  
Instalację projektuje się w wybranych pomieszczeniach takich jak gabinety badań i zabiegowe, gabinety terapeutyczne oraz w toaletach pacjentów
8. Instalacja audio – video sal seminaryjnych oraz instalacja TV SAT

#### **4.7. GAZY MEDYCZNE**

Pomieszczenia tego wymagające należy wyposażyć w instalację gazów medycznych tj.:

- instalację tlenu
- instalację sprężonego powietrza

Punkty poboru gazów montować w ściennych tablicach poboru gazów oraz w tynku na ścianie.

### **5. SZCZEGÓŁOWE WYTYCZNE TECHNOLOGICZNE**

#### **POZIOM -1**

#### **USK ODDZIAŁ DZIENNEJ I CAŁODOBOWEJ OPIEKI PSYCHIATRYCZNEJ**

#### **UDSK ODDZIAŁ PSYCHIATRII DZIECI I MŁODZIEŻY**

#### **CZĘŚĆ WSPÓLNA**

-1.01. **KOM** – Klatka schodowa – powierzchnia – 23,60m<sup>2</sup>

-1.02. **KOM** – Winda - powierzchnia – 6,74m<sup>2</sup>

-1.03,-1.10,-1.11,-1.40 **UDSK - OPDiM** - powierzchnia – 23,25;10,84;11,58,13,96m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN
Posadzka	Gres/PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	Malowane
Instalacje wod - kan	- -
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazda 230V – 3szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**-1.04. UDSK - OPDiM – Archiwum** - powierzchnia – 332,23m<sup>2</sup>

**-1.05. UDSK - OPDiM – powierzchnia** – 18,45m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	DEPOZYT UBRAN
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V– 1szt. (+ gniazda w PEL), 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego:telefon

**-1.06. UDSK - OPDiM – powierzchnia** – 20,01m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE OBSŁUGI
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu okresowo
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 4szt., w tym 2szt. przy biurku, gniazdo przy drzwiach, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko,

**-1.07. USK + UDSK – powierzchnia** – 5,61m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	SUSZENIE I MAGAZYN WÓZKÓW
Posadzka	gres R10
Sufit	podwieszony, modułowy zmywalny
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	kran ze złączką, wpust podłogowy
Wentylacja	mechaniczna, liczona z zysków ciepła i wilgoci, min 5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, podciśnienie
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt.

**-1.08. USK + UDSK – powierzchnia – 7,09m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POM. MYCIA WÓZKÓW
Posadzka	gres R10
Sufit	podwieszony, modułowy zmywalny
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka, kran ze złączką, pistolet na wodę, wpust podłogowy urządzenie do pianowego mycia (Ua15): doprowadzenie wody do urządzenia: woda zimna ¾" wężykiem metalowym pod zawór kulowy dozownika
Wentylacja	mechaniczna, liczona z zysków ciepła i wilgoci, min 5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, podciśnienie
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux

**-1.09. USK + UDSK – powierzchnia – 13,01m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN ODPADÓW MEDYCZNYCH
Posadzka	gres techniczny
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod – kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, wpust podłogowy kran ze złączką
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie (klimatyzator), min 4 wym/h, filtr F7 na wywiewie, pomieszczenie nieogrzewane, temp. max 18°C, podciśnienie
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 100lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt.

**-1.12. TECH – Pom. wodomierza - powierzchnia – 5,65m<sup>2</sup>**

**-1.13. TECH – Węzeł cieplny - powierzchnia – 25,47m<sup>2</sup>**

**-1.14. UDSK - OPDiM – powierzchnia – 20,59m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN CZYSTY
Posadzka	gres
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazda 230V – 3szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**-1.15. UDSK - OPDiM – powierzchnia – 33,53m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	SZATNIA
Posadzka	gres
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato – wynikowa, liczona od ilości osób - 43, na najliczniejszej zmianie 30

Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt..
------------------------	---

**-1.16. UDSK - OPDiM – powierzchnia – 1,24m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WĘZŁ SANITARNY/WC
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępowa, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux,

**-1.17. UDSK - OPDiM – powierzchnia – 11,36m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WZŁ SANITARNY
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków x3, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej x3, wpust podłogowy prysznicowy x3,
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt. (przy każdej umywalce)

**-1.18. UDSK - OPDiM – powierzchnia – 24,93m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	SZATNIA
Posadzka	Gres/PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato – wynikowa, liczona od ilości osób - 30, na najliczniejszej zianie - 20
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt..

**-1.19. UDSK - OPDiM – powierzchnia – 1,27m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WZŁ SANITARNY/WC
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępowa, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux,

**-1.20. UDSK - OPDiM – powierzchnia – 11,03m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WZŁ SANITARNY
Posadzka	gres R10

Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	mywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków x3, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej x3, wpust podłogowy prysznicowy x3,
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt. (przy każdej umywalce)

**-1.21. USK - ODiCOP – powierzchnia – 21,53m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	SZATNIA
Posadzka	Gres/PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato – wynikowa, liczona od ilości osób - 27
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt..

**-1.22. USK - ODiCOP – powierzchnia – 1,24m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WZEL SANITARNY/WC
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępowa, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux,

**-1.23. USK - ODiCOP – powierzchnia – 11,19m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WZEL SANITARNY
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków x3, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej x3, wpust podłogowy prysznicowy x3,
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt. (przy każdej umywalce)

**-1.24. USK + UDSK – powierzchnia – 6,35m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem

Instalacje wod - kan	komora gospodarcza z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków kran ze złączka do węża do podłączenia mieszalnika roztworów roboczych wpust podłogowy
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, podciśnienie, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 1szt.,

**-1.25. USK - ODiCOP – powierzchnia – 24,76m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	SZATNIA
Posadzka	Gres/PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato – wynikowa, liczona od ilości osób - 35, na najliczniejszej zmianie - 30
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt..

**-1.26. USK - ODiCOP – powierzchnia – 11,60m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WZEL SANITARNY
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków x3, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej x3, wpust podłogowy prysznicowy x3,
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt. (przy każdej umywalce)

**-1.27. USK - ODiCOP – powierzchnia – 1,36m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WZEL SANITARNY/WC
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux,

**-1.28. USK - ODiCOP – powierzchnia – 24,54m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	SZATNIA
Posadzka	Gres/PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato – wynikowa, liczona od ilości osób - 30, na najliczniejszej zmianie - 20



Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt..
------------------------	---

**-1.29. USK - ODICOP – powierzchnia – 1,24m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WZEL SANITARNY/WC
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux,

**-1.30. USK - ODICOP – powierzchnia – 11,00m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WZEL SANITARNY
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków x3, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej x3, wpust podłogowy prysznicowy x3,
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt. (przy każdej umywalce)

**-1.31. USK + UDSK – powierzchnia – 12,82m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ SOCJALNY personelu sprząającego
Posadzka	wykładzina PCV, wywinęta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - podejście pod zlewozmywak z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, 30m <sup>3</sup> /os/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, ilość osób - 3
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazda wtykowe 230V – 4szt. , gniazdo 230V z osłonką, 200lux Pobór mocy: kuchenka mikrofalowa, czajnik elektryczny, ekspres do kawy, lodówka podblatowa
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**-1.32. USK + UDSK – powierzchnia – 3,93m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA PERSONELU
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem

Instalacje wod - kan	umywalka dla z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody wpust podłogowy prysznicowy
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt.

**-1.33. USK - ODICOP – powierzchnia – 10,77m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN CZYSTY
Posadzka	gres
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazda 230V – 3szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**-1.34. USK + UDSK – powierzchnia – 12,92m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	ZMYWALNIA
Posadzka	gres
Sufit	podwieszony, modułowy zmywalny
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - zlewozmywak z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - zmywarka wyparzaniem: 1x zimna woda ¾", 1xciężła woda ¾", odprowadzenie ścieków DN50 - kratka ściekowa - kran ze złączką do węża
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. temp. obliczeniowa zima 20°C, podciśnienie w stosunku do komunikacji, zyski ciepła od zmywarki i umytych przedmiotów 800W
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazda wtykowe 230V – 1szt., 230/400V – 1szt. (zasilanie zmywarki), 300lux Pobór mocy: zmywarka do naczyń max 10kW

**-1.35. USK + UDSK – powierzchnia – 6,88m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	MYCIE WÓZKÓW
Posadzka	gres
Sufit	podwieszony, modułowy zmywalny
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka, kran ze złączką, pistolet na wodę, wpust podłogowy, myjka ciśnieniowa (Ua15): doprowadzenie wody do urządzenia: woda zimna ¾" wężykiem metalowym pod zawór kulowy dozownika

Wentylacja	mechaniczna, liczona z zysków ciepła i wilgoci, min 5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, podciśnienie
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux <u>Dane techniczne myjki ciśnieniowej</u> moc grzałki [W] 2250 maks. ciśnienie pary [bar] 3,2 pojemność zbiornika [l] 2,4-2,2 napięcie [V] 230 wymiary dł.x szer.x wys. [mm] 480x305x265 waga [kg] 7,5

**-1.36. USK + UDSK – powierzchnia – 6,92m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WÓZKI CZYSTE
Posadzka	gres
Sufit	podwieszony, modułowy zmywalny
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux

**-1.37. USK + UDSK – powierzchnia – 12,48m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	PRZYJĘCIE CATERINGU/ROZDZIAŁ POSIŁKÓW
Posadzka	gres R10
Sufit	podwieszony, modułowy zmywalny
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - podejście pod zlewozmywak z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, ilość osób – 1 – 2 okresowo
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazda wtykowe 230V – 3szt, 230/400V – 2szt. – zasilanie bamaru, 200lux Pobór mocy: czajnik elektryczny, lodówka 0.35kW, zasilanie bamaru 230/400 V, 50 Hz, 2,5kW

**-1.38. USK - ODICOP – powierzchnia – 12,63m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	DEPOZYT UBRAN
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 1szt. (+ gniazda w PEL), 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: telefon

**-1.39. USK - ODiCOP** – powierzchnia – 38,33m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	LABORATORIUM
Posadzka	odporna na działanie odczynników chemicznych, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką i zlewem zabezpieczony przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - zlewozmywak z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - instalacja wyciągowa oraz podejście pod digestorium z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 10 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 - 2 osoby personelu okresowo, filtr F9 na nawiewie, wydajność digestorium 850m <sup>3</sup> /h, zyski ciepła do otoczenia: 1,5kW
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 20szt. w tym gniazda do zasilania analizatorów, gniazdo 400V 1szt., 500lux Gniazda przy blacie montowane 30cm nad podłogą, łączone w zestawy ramkowe,  Pobór mocy: digestorium: 230V, 0.8kW, pozostałe urządzenia: 3kW
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 3xPEL/stanowisko komputerowe przy stanowiskach komputerowych, 2xRJ45 pod komorą laminarną, gniazdo RJ45 przy lodówce

**-1.41. KOM** – Klatka schodowa - powierzchnia – 22,76m<sup>2</sup>

**-1.42. KOM** – Komunikacja - powierzchnia – 65,33m<sup>2</sup>

**-1.43. KOM** – Winda - powierzchnia – 6,69m<sup>2</sup>

**-1.44. USK - ODiCOP** – powierzchnia – 15,55m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE OBSŁUGI
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu okresowo
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 4szt., w tym 2szt. przy biurku, gniazdo przy drzwiach, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko,

**-1.45. TECH** – Pom. techniczne -butlownia - powierzchnia – 5,33m<sup>2</sup>

**-1.46. USK - ODiCOP** – Archiwum - powierzchnia – 269,15m<sup>2</sup>

**-1.47. TECH** – Pom. elektryczne - powierzchnia – 12,57m<sup>2</sup>

**-1.48. TECH** – Serwerownia - powierzchnia – 63,44m<sup>2</sup>

**PARTER**

**0.01. KOM** – Klatka schodowa - powierzchnia – 23,60m<sup>2</sup>

**0.02. KOM** – Winda - powierzchnia – 6,74m<sup>2</sup>

**0.03. KOM** – Wiatrołap - powierzchnia – 9,02m<sup>2</sup>

**0.04. UDSK- DP** - powierzchnia – 5,77m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	SZATNIA ODWIEDZAJĄCYCH
Posadzka	Gres
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 1szt.,

**0.05. UDSK- DP - powierzchnia – 54,35m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	HALL/POCZEKALNIA
Posadzka	Gres/PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, min30m3/h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – 22-24°C, ilość osób – 16
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 2szt., gniazda zabezpieczone przed dostępem pacjentów, szczególnie dzieci
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w rejestracji

**0.06. UDSK- DP - powierzchnia – 12,01m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	REJESTRACJA
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, min 30m3/h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – 22-25°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazda wtykowe 230V – 12szt., w tym gniazda w PEL, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 1xPEL/stanowisko, instalacja przyzywowa do pokoi lekarskich i toalet pacjentów, videodomofon,

**0.07. UDSK- DP - powierzchnia – 7,82m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	REJESTRACJA
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, min 30m3/h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – 22-25°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazda wtykowe 230V – 8szt., w tym gniazda w PEL, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 1xPEL/stanowisko, instalacja przyzywowa do pokoi lekarskich i toalet pacjentów, videodomofon,

**0.08. UDSK - DP - powierzchnia – 4,68m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WC pacjenta/NPS
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem

Instalacje wod - kan	umywalka NPS z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska NPS ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do rejestracji

**0.09. UDSK - ODOPDiM - powierzchnia – 7,16m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WC DAMSKI pacjenta/NPS
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	glazura
Instalacje wod - kan	umywalka dla nps z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, miska ustępowa dla nps z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wpust podłogowy prysznicowy
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do rejestracji i gabinetu zabiegowego

**0.10. UDSK - ODOPDiM - powierzchnia – 2,10m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WC personelu/przedsiónek
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 2wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt.

**0.11. UDSK - ODOPDiM - powierzchnia – 1,68m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WC personelu
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux

**0.12. UDSK - ODOPDiM - powierzchnia – 2,40m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WC pacjentów/męski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem

Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 2wym/godz, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt

**0.13. UDSK - ODOPDiM** - powierzchnia – 1,54m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC pacjentów/męski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	pisuar z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, kratka ściekowa, kran ze złączką do węża
Wentylacja	mechaniczna, 25m <sup>3</sup> /h na pisuar, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux

**0.14. UDSK - ODOPDiM** - powierzchnia – 1,50m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC pacjentów/męski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux

**0.15. KOM** – Komunikacja - powierzchnia – 35,84m<sup>2</sup>

**0.16.0.18. UDSK - PPDiM** - powierzchnia – 18,41;15,30m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	GABINET
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu + pacjent + osoba towarzysząca
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 4szt., w tym po dwa gniazda na biurko w PEL, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, telefon, kontrola dostępu,

**0.17. UDSK - PPDiM** - powierzchnia – 12,58m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POCZEKALNIA
Posadzka	Gres/PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, min30m <sup>3</sup> /h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – 22-24°C, ilość osób – 10



Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 2szt., gniazda zabezpieczone przed dostępem pacjentów, szczególnie dzieci
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w rejestracji

**0.19. UDSK - ODOPDiM** - powierzchnia – 37,14m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	SALA TERAPII RUCHOWEJ
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 5
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 6szt., w tym 2 gniazda w PEL,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 1xPEL/biurko kamera w pomieszczeniu, odczyt w gabinetach lekarskich i rejestracji, instalacja przyzywowa do rejestracji i pokoi lekarzy, gniazda zabezpieczone przed dostępem pacjentów, szczególnie dzieci

**0.20. UDSK - ODOPDiM** - powierzchnia – 27,0m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	SALA WIELOFUNKCYJNA PACJENTÓW/JADALNIA
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 16
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux gniazdo wtykowe 230V – 2szt., w tym gniazdo zasilania telewizora, h=2.0m, zabezpieczone przed dostępem pacjentów, szczególnie dzieci
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w rejestracji,

**0.21. TECH** – Szacht - powierzchnia – 2,08m<sup>2</sup>

**0.22, 0.24. UDSK - ODOPDiM** - powierzchnia – 22,29;20,57m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	GABINET TERAPII/SALA LEKCYJNA
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 8
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux gniazdo wtykowe 230V – 15szt., w tym gniazdo zasilania telewizora h=2.0m, 2 gniazda w PEL przy biurku, gniazda ogólnodostępne zabezpieczone przed dostępem pacjentów, szczególnie dzieci,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 1xPEL/biurko, telefon, system RTV, kamera w pomieszczeniu, odczyt w gabinetach lekarskich i rejestracji,

**0.23. UDSK - ODOPDiM** - powierzchnia – 24,66m<sup>2</sup>



Nazwa pomieszczenia	GABINET TERAPII/SWIETLICA
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 10
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux gniazdo wtykowe 230V – 15szt., w tym gniazdo zasilania telewizora h=2.0m, 2 gniazda w PEL, gniazda ogólnodostępne zabezpieczone przed dostępem pacjentów, szczególnie dzieci,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 1xPEL/biurko, system RTV, kamera w pomieszczeniu, odczyt w gabinetach lekarskich i rejestracji instalacja przyzywowa do rejestracji i pokoi lekarzy

**0.25 UDSK - ODOPDiM - powierzchnia – 2,2m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WC lekarzy/przedsiónek
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 2wym/godz, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt

**0.26. UDSK - ODOPDiM - powierzchnia – 2,18m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WC lekarzy
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux

**0.27,0.30. UDSK - ODOPDiM - powierzchnia – 15,54;16,21m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	GAB. LEKARSKI
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 2 osoby personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 8szt., w tym po dwa gniazda na biurko w PEL, 2 gniazda nad blatem, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu

**0.28. KOM – Komunikacja - powierzchnia – 12,34m<sup>2</sup>**

**0.29. UDSK - ODOPDiM - powierzchnia – 14,22m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POK. PSYCHOLOGA
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 personelu + 1 pacjent
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., w tym dwa gniazda przy biurko w PEL,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu

**0.31. UDSK - ODOPDiM** - powierzchnia – 14,11m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POK. PACJENTÓW
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu + 1 pacjent
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., w tym dwa gniazda przy biurko w PEL,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu

**0.32. USK - DP** - powierzchnia – 4,39m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN BRUDNY
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, podciśnienie,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z kłapką 230V – 1szt., 230/400V – 1 szt.
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**0.33,0.34. USK – ODICOP** - powierzchnia – 16,68;14,34m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	GAB. ASYSTENTÓW
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 2 osoby personelu

Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 6szt., w tym po dwa gniazda na biurko w PEL, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu

**0.35. USK - DP - powierzchnia – 5,29m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WC pacjentów/nps
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka NPS z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska NPS ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarstwa

**0.36. USK - DP - powierzchnia – 20,14m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	GABINET PRZYJĘĆ/ZABIEGOWY
Posadzka	wykładzina PCV, prądoprzewodząca, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalka i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - podejście pod zlewomywak zimnej i ciepłej wody z odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 pacjent + 1 osoba personelu okresowo, zyski ciepła od urządzeń: 0.3kW
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 10szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 3 gniazda przy kozetce, 4 gniazda nad blatem szafek (1.0m) + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach), zasilanie lodówki podblatowej, zasilanie lampy zabiegowej ściennej 230V, 500lux
Gazy medyczne	tlen, sprężone powietrze – ściennie punkty poboru
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL przy biurku, system przyzywowy do rejestracji, kontrola dostępu

**0.37. USK - DP - powierzchnia – 7,13m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POM. HIG – SANIT.
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	glazura
Instalacje wod - kan	umywalka dla nps z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, miska ustępowa dla nps z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wpust podłogowy prysznicowy
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do gabinetu zabiegowego

**0.38. USK - DP - powierzchnia – 13,08m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	GABINET PRZYJĘĆ PACJENTÓW POBUDZONYCH
Posadzka	PCV
Sufit	g-k
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 - 2 osoby personelu, 1 pacjent + osoba towarzysząca
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 2 gniazda przy kozetce + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach), zasilanie lampy zabiegowej ściennej 230V, 500lux
Instalacje teletechniczne	- instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL (3xRJ45+3xDATA+2x230V) przy biurku, instalacja przyzywowa do rejestracji, kontrola dostępu,
Gazy medyczne	tlen, sprężone powietrze – ściennie punkty poboru

**0.39. USK - DP - powierzchnia – 12,21m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	GABINET PRZYJĘĆ
Posadzka	PCV
Sufit	g-k
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 - 2 osoby personelu, 1 pacjent + osoba towarzysząca
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 2 gniazda przy kozetce + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach), zasilanie lampy zabiegowej ściennej 230V, 500lux
Instalacje teletechniczne	- instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL (3xRJ45+3xDATA+2x230V) przy biurku, instalacja przyzywowa do rejestracji, kontrola dostępu,

**0.40. USK - DP - powierzchnia – 5,38m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	SZATNIA PACJENTÓW
Posadzka	gres
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 1szt.,

**0.41,0.47. USK - DP - powierzchnia – 54,34;37,10m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	HALL/POCZEKALNIA
Posadzka	Gres/PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, min30m <sup>3</sup> /h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – 22-24°C, ilość osób – 10

Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 2szt., gniazda zabezpieczone przed dostępem pacjentów, szczególnie dzieci
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w rejestracji

**0.42,0.48. KOM** – Wiatrołap - powierzchnia – 9,62;7,39m<sup>2</sup>

**0.43. KOM** – Klatka schodowa - powierzchnia – 22,76m<sup>2</sup>

**0.44. KOM** – Winda - powierzchnia – 6,69m<sup>2</sup>

**0.45. USK - DP** - powierzchnia – 10,43m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	REJESTRACJA
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, min 30m <sup>3</sup> /h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – 22-25°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazda wtykowe 230V – 12szt., w tym gniazda w PEL, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 1xPEL/stanowisko, instalacja przyzywowa do pokoi lekarskich i toalet pacjentów, videodomofon,

**0.46. USK - DP** - powierzchnia – 7,98m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	REJESTRACJA
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, min 30m <sup>3</sup> /h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – 22-25°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazda wtykowe 230V – 8szt., w tym gniazda w PEL, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 1xPEL/stanowisko, instalacja przyzywowa do pokoi lekarskich i toalet pacjentów, videodomofon,

**0.49. USK – ODiCOP** - powierzchnia – 2,26m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC personelu/damski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 2min/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt.

**0.50. USK – ODiCOP** - powierzchnia – 1,26m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC personelu/damski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków

Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux,

**0.51. USK – ODiCOP** - powierzchnia – 21,69m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	SEKRETARIAT
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 2 osoby personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 10szt., w tym gniazda w PEL, Pobór mocy: urządzenia biurowe,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko,

**0.52. USK – ODiCOP** - powierzchnia – 24,89m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	GABINET KIEROWNIKA KLINIKI
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 6szt., w tym 2szt. przy biurku, gniazdo przy drzwiach i kanapie, gniazdo zasilania telewizora h=2.0m, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/stanowisko komputerowe, system RTV

**0.53. USK – ODiCOP** - powierzchnia – 4,58m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA KIEROWNIKA
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka dla z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, miska ustępową z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody wpust podłogowy prysznicowy
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux

**54,57,59,60,63. USK – ODiCOP** - powierzchnia – 16,33;11,67;14,13;13,31m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	GAB. ASYSTENTÓW
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-



Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 2 osoby personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 6szt., w tym po dwa gniazda na biurko w PEL, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu

**0.55. TECH** – Szacht - powierzchnia – 1,31m<sup>2</sup>

**0.56. TECH** – Szacht - powierzchnia – 3,10m<sup>2</sup>

**0.58. USK – ODiCOP** - powierzchnia – 36,48m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ODPRAW
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 15 osób
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V, 15szt., w tym gniazda w PEL, gniazdo zasilania lodówki, 4x230V 10cm nad blatem, gniazda w stole konferencyjnym, Pobór mocy: kuchenka mikrofalowa, ekspres do kawy, czajnik elektryczny, lodówka 0.35kW
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL szt. przy biurku, należy przewidzieć przyłącze umożliwiające podłączenie lokalnych źródeł sygnałów AV, np. komputera prelegenta i wyświetlenie sygnału na ekranie. Przyłącze będzie wyposażone minimum w gniazda: HDMI, VGA, audio, 2xLAN, 2x230V. Przyłącze zainstalowane będzie w blacie biurka, WiFi

**0.62. USK – ODiCOP** - powierzchnia – 68,26m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	SALA WIELOFUNKCYJNA
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony modułowy akustyczny
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 30
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazda wtykowe 230V – 7szt., podłączenie telewizora, h=2.0m 500lux, Wszystkie ekrany elektryczne, rolety, itp. powinny być zasilane z innej fazy niż reszta urządzeń AV
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL szt. przy biurku, należy przewidzieć przyłącze umożliwiające podłączenie lokalnych źródeł sygnałów AV, np. komputera prelegenta i wyświetlenie sygnału na ekranie. Przyłącze będzie wyposażone minimum w gniazda: HDMI, VGA, audio, 2xLAN, 2x230V. Przyłącze zainstalowane będzie w blacie biurka, WiFi, system RTV

**0.64. USK – ODiCOP** - powierzchnia – 20,84m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ SOCJALNY
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę

Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalka i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - doprowadzenie do zlewozmywaka ciepłej i zimnej wody i odprowadzenie ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, ilość osób - 6
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 7szt. 200lux Pobór mocy: kuchenka mikrofalowa, czajnik elektryczny, ekspres do kawy, lodówka podblatowa
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**0.65 UDSK - ODOPDiM** - powierzchnia – 2,41m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC pacjentów/męski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 2wym/godz, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt

**0.66. UDSK - ODOPDiM** - powierzchnia – 1,95m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC pacjentów/męski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	pisuar z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, kratka ściekowa, kran ze złączką do węża
Wentylacja	mechaniczna, 25m <sup>3</sup> /h na pisuar, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux

**0.67. UDSK - ODOPDiM** - powierzchnia – 2,12m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC pacjentów/męski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux

**0.68. UDSK- DP** - powierzchnia – 6,87m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC pacjenta/nps
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem



Instalacje wod - kan	umywalka NPS z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska NPS ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego

**0.69. UDSK- DP - powierzchnia – 18,17m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	GABINET PRZYJĘĆ/ZABIEGOWY
Posadzka	wykładzina PCV, pądroprzewodząca, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalka i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - podejście pod zlewozmywak zimnej i ciepłej wody z odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 pacjent + 1 osoba personelu okresowo, zyski ciepła od urządzeń: 0.3kW
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 10szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 3 gniazda przy kozetce, 4 gniazda nad blatem szafek (1.0m) + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach), zasilanie lodówki podblatowej, zasilanie lampy zabiegowej ściennej 230V, 500lux
Gazy medyczne	tlen, sprężone powietrze – ściennie punkty poboru
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL przy biurku, system przyzywowy do rejestracji, kontrola dostępu

**0.70. UDSK- DP - powierzchnia – 7,55m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POM. HIG – SANIT.
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	glazura
Instalacje wod - kan	umywalka dla nps z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, miska ustępowa dla nps z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wpust podłogowy prysznicowy
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do gabinetu zabiegowego

**0.71. UDSK- DP - powierzchnia – 4,44m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN BRUDNY
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków,

Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, podciśnienie,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z kłapką 230V – 1szt., 230/400V – 1 szt.
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**0.72. UDSK- DP - powierzchnia – 32,92m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	HALL/POCZEKALNIA
Posadzka	Gres/PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, min30m3/h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – 22-24°C, ilość osób – 16
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 2szt., gniazda zabezpieczone przed dostępem pacjentów, szczególnie dzieci
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w rejestracji

**0.73. UDSK- DP - powierzchnia – 21,10m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POCZEKALNIA
Posadzka	Gres/ PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, min30m3/h/os, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – 22-24°C, ilość osób – 16
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 2szt., gniazda zabezpieczone przed dostępem pacjentów, szczególnie dzieci
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w rejestracji

**0.74. UDSK- DP - powierzchnia – 13,26m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	GABINET PRZYJĘĆ PACJENTÓW POBUDZONYCH
Posadzka	PCV
Sufit	g-k
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m3/h/os, min 2 wym/h, temp. temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 - 2 osoby personelu, 1 pacjent + osoba towarzysząca
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 2szt.,
Instalacje teletechniczne	- instalacja SSP, instalacja przyzywowa do rejestracji, kontrola dostępu,
Gazy medyczne	tlen, sprężone powietrze – ściennie punkty poboru

**0.75. UDSK- DP - powierzchnia – 14,88m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	GABINET PRZYJĘĆ
Posadzka	PCV
Sufit	g-k
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,

Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 - 2 osoby personelu, 1 pacjent + osoba towarzysząca
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 2 gniazda przy kozetce + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach), zasilanie lampy zabiegowej ściennej 230V, 500lux
Instalacje teletechniczne	- instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL (3xRJ45+3xDATA+2x230V) przy biurku, instalacja przyzywowa do rejestracji, kontrola dostępu,

**0.76. UDSK- DP** - powierzchnia – 6,47m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	SZATNIA PACJENTÓW
Posadzka	Gres
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 1szt.,

**0.77. KOM** – Wiatrołap - powierzchnia – 8,85m<sup>2</sup>

**PIĘTRO+1 ODDZIAŁ PSYCHIATRII DZIECI I MŁODZIEŻY**

**1.01. KOM** – Klatka schodowa - powierzchnia – 23,60m<sup>2</sup>

**1.02. KOM** – Winda - powierzchnia – 6,74m<sup>2</sup>

**1.03. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 13,50m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	GABINET PRZYJĘĆ
Posadzka	PCV
Sufit	g-k
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 - 2 osoby personelu, 1 pacjent + osoba towarzysząca
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 2 gniazda przy kozetce + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach), zasilanie lampy zabiegowej ściennej 230V, 500lux
Instalacje teletechniczne	- instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL (3xRJ45+3xDATA+2x230V) przy biurku, instalacja przyzywowa do rejestracji, kontrola dostępu,
Gazy medyczne	tlen, sprężone powietrze – ściennie punkty poboru

**1.04. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 14,70m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	GABINET TERAPII/SPOTKANIA RODZINNE
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 4

Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 2 gniazda przy kanapie + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach),
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 1xPEL/biurko kamera w pomieszczeniu, odczyt w punkcie pielęgniarskim, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego i lekarza dyżurnego

**1.05. UDSK- OPDiM - powierzchnia – 14,61m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PSYCHOLOGA
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu + pacjent
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., w tym 2szt. przy biurku (w PEL), gniazdo przy drzwiach i kanapie,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu,

**1.06. UDSK- OPDiM - powierzchnia – 14,43m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ LEKARZY
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 2 osoby personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 7szt., w tym 2szt. przy każdym biurku (w PEL), gniazdo przy drzwiach i kanapie,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu,

**1.07,1.08. UDSK- OPDiM - powierzchnia – 3,43m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	WC personelu
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux

**1.09. UDSK- OPDiM –Komunikacja - powierzchnia – 24,42m<sup>2</sup>**

**1.10. UDSK- OPDiM - powierzchnia – 3,85m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA PERSONELU
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k

Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka dla z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody wpust podłogowy prysznicowy
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux

**1.11. UDSK- OPDiM - powierzchnia – 21,07m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ LEKARZA DYŻURNEGO
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., w tym 2szt. przy biurku (w PEL), gniazdo przy drzwiach i kanapie, gniazdo zasilania telewizora, h=2.0m,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu, instalacja przyzywowa z punktu pielęgniarskiego

**1.12. UDSK- OPDiM - powierzchnia – 7,06m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	Łazienka pacjenta/nps
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka NPS z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska NPS ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego

**1.13. KOM – Komunikacja - powierzchnia – 38,42m<sup>2</sup>**

**1.14,1.60,1.83. UDSK- OPDiM - powierzchnia – 30,06;28,27;29,79m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PACJENTA – 3 łóżkowy
Posadzka	wykładzina PCV, wywinęta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany lub inny nierozbierany, wzmocniony
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ogrzewanie podłogowe

Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem

**1.15,1.17,1.19,1.24,1.28,1.31,1.34,1.37,1.39,1.41,1.44 UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 4,05;3,12;m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA PACJENTA PRZY SALI CHORYCH
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków bateria prysznicowa z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody natrysk wykonany jako spadek do kratki ściekowej
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, bytowa czujka ruchu w oprawie
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego

**1.16,1.18,1.23,1.27,1.30,1.33,1.38,1.40,1.42,1.43. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 17,56;m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PACJENTA – 2 łóżkowy
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany lub inny nierozbierany, wzmocniony
Ściany	malowane Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ogrzewanie podłogowe
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem

**1.20. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 4,21m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	BRUDOWNIK
Posadzka	gres
Sufit	podwieszony modułowy
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, myjnia dezynfektor z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody oraz odprowadzeniem ścieków podejście pod stół nierdzewny z odprowadzeniem ścieków, podejście pod myjnię z odprowadzeniem ścieków



Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, podciśnienie, zyski ciepła od myjni: 800W
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z klapką 230V – 1szt., 230/400V – 1 szt. do zasilania myjni, 200lux Zasilanie myjni: 230/400V, max 4kW
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**1.21. TECH – Szacht** - powierzchnia – 2,08m<sup>2</sup>

**1.22. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 4,54m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	kran ze złączką do węża do podłączenia mieszalnika roztworów roboczych - podejście pod komorę z doprowadzeniem wody z odprowadzeniem ścieków - wpust podłogowy
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, podciśnienie, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 1szt.,

**1.25. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 12,90m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ SOCJALNY
Posadzka	gres
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - doprowadzenie ciepłej i zimnej wody pod zlewozmywak z odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, 30m <sup>3</sup> /os/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, ilość osób - 4
	oświetlenie ogólne, 300lux, gniazda wtykowe 230V – 4szt. , gniazdo 230V z osłonką, Pobór mocy: kuchenka mikrofalowa, czajnik elektryczny, ekspres do kawy, lodówka podblatowa
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**1.26. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 13,65m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ SANITARIUSZY
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 3 osoby personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., w tym 2szt. przy biurku (w PEL), gniazdo przy drzwiach i kanapie,

Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu, instalacja przyzywowa z punktu pielęgniarskiego i pokoju przyjęć
---------------------------	---

**1.29. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 13,06m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ REZYDENTÓW
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 2 osoby personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 6szt., w tym po dwa gniazda na biurko w PEL, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu

**1.32,1.35. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 13,07;12,45m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	GABINET TERAPII
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 2 - 3
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 2 gniazda przy stoliku + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach),
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 1xPEL/biurko kamera w pomieszczeniu, odczyt w punkcie pielęgniarskim, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego i lekarza dyżurnej

**1.36. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 16,05m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	GABINET DIAGNOSTYCZNO - ZABIEGOWY
Posadzka	wykładzina PCV, pądooprzewodząca, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - doprowadzenie zimnej i ciepłej wody do zlewozmywaka, odprowadzenie ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 pacjent + 1 osoba personelu okresowo, zyski ciepła od urządzeń: 0,5kW
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, w miejscu zabiegów 1000lux, <u>gniazdo wtykowe 230V – 8szt.</u> , (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 5 gniazda nad blatem szafek (h=1.0m), zasilanie lodówki podblatowej, + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach) + 5 gniazd zasilanych z obwodu rezerwowanego, zasilanie lampy zabiegowej sufitowej 230V, Lodówka podłączona do zasilania rezerwowego Pobór mocy: lodówka podblatowa: 230V, 0,35kW, autoklaw: 230V, 1,5kW



Gazy medyczne	tlen, sprężone powietrze – ściennie punkty poboru
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL przy biurku, telefon, kontrola dostępu, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarzkiego,

**1.45. KOM** – Klatka schodowa - powierzchnia – 22,76m<sup>2</sup>

**1.46. KOM** – Winda - powierzchnia – 6,69m<sup>2</sup>

**1.47. KOM** – Komunikacja - powierzchnia – 67,64m<sup>2</sup>

**1.48. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 7,13m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA PACJENTA
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka dla nps z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, miska ustępowa dla nps z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wpust podłogowy prysznicowy
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarzkiego

**1.49. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 3,53m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	kran ze złączką do węża do podłączenia mieszalnika roztworów roboczych - podejście pod komorę z doprowadzeniem wody z odprowadzeniem ścieków - wpust podłogowy
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, podciśnienie, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 1szt.,

**1.50. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 4,30m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN CZYSTEJ BIELIZNY
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazda 230V – 3szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**1.51. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 40,87m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	JADALNIA/GABINET TERAPII
Posadzka	wykładzina PCV, wywinęta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy

Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - doprowadzenie instalacji pod zlewozmywak z odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 30
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux gniazdo wtykowe 230V – 8szt., w tym gniazdo zasilania telewizora, h=2.0m, gniazdo przy drzwiach, 5 gniazd nad blatem szafek (h=1.0m), zasilanie lodówki podblatowej i kuchenki elektrycznej, gniazda zabezpieczone przed dostępem pacjentów, szczególnie dzieci, instalacja RTV Pobór mocy: czajnik elektryczny, kuchenka elektryczna, 230/400V, 3kW, lodówka 0.35kW, Pobór mocy: czajnik elektryczny, kuchenka elektryczna, 230/400V, 3kW, lodówka 0.35kW,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w punkcie pielęgniarstwie

**1.52. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 6,34m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN ŁÓŻEK RODZICÓW
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazda 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**1.53,1.54. TECH** – Szacht - powierzchnia – 1.31;3.10m<sup>2</sup>

**1.55. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 19,75m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	SEKRETARIAT
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 2 osoby personelu, okresowo 4 osoby
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V –13szt., 4szt./biurko, gniazdo zasilania drukarki, gniazdo przy drzwiach, 3 gniazda nad blatem szafek (h=1.0m), zasilanie lodówki podblatowej, Pobór mocy: urządzenia biurowe,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 2xPEL/biurko,

**1.56. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 27,54m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	GABINET KIEROWNIKA KLINIKI
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane

Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu, okresowo 6 osób
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 6szt., w tym 2szt. przy biurku, gniazdo przy drzwiach i kanapie, gniazdo zasilania telewizora h=2.0m, sygnał RTV
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/stanowisko komputerowe

**1.57 UDSK- OPDiM - powierzchnia – 3,88m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA KIEROWNIKA
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka dla z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody wpust podłogowy prysznicowy
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux

**1.58. UDSK- OPDiM - powierzchnia – 10,98m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	KUCHENKA ODDZIAŁOWA
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony modułowy
Ściany	malowane, za umywalką i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - podejście instalacji pod zlewozmywak z odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, temp. temp. obliczeniowa zima 20°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazda wtykowe 230V – 4szt, Pobór mocy: czajnik elektryczny, lodówka 0.35kW, zasilanie bema 230/400 V, 50 Hz, 2,5kW

**1.59,1.62,1.62.,1.65 UDSK- OPDiM - powierzchnia – 11,55;11,26;11,37m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	SALA CHORYCH OBSERWOWANYCH 1 osobowa
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	tynkowany, malowany
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key  Okno obserwacyjne pomiędzy pokojem pacjentów a pokojem pielęgniarów
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ogrzewanie podłogowe

Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux wyłącznik oświetlenia od strony komunikacji, przy drzwiach do pokoju
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem
Gazy medyczne	1xtlen, 1xsprężone powietrze – ściennie punkty poboru –

**1.61,1.64,1.70,1.76,1.82,1.84. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 3,16;3,12;3,77;3,41;4,22m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA PACJENTA PRZY SALI CHORYCH
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków bateria prysznicowa z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody natrysk wykonany jako spadek do kratki ściekowej
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux,
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego

**1.63. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 29,20m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	SALA CHORYCH OBSERWOWANYCH – 4 łózkowa
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key  Okno obserwacyjne pomiędzy pokojem pacjentów a pokojem pielęgniarek
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ogrzewanie podłogowe
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux wyłącznik oświetlenia od strony komunikacji, przy drzwiach do pokoju
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem
Gazy medyczne	1xtlen, 1xsprężone powietrze – ściennie punkty poboru – 3 zestawy

**1.66. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 19,81m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PIELĘGNIAREK
Posadzka	łatwo zmywalna, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy

Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem, Okno obserwacyjne pomiędzy pokojem pacjentów a pokojem pielęgniarzek
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - zlew z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 2 osoby personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V 8szt., 2szt./biurko, gniazdo przy drzwiach, 3 gniazda nad blatem szafek (h=1.0m), zasilanie lodówki podblatowej,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarzkiego

**1.68. UDSK- OPDiM - powierzchnia – 3,23m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	ŚLUZA PRZY IZOLATCE
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	g-k
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczona przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria bezdotykowa
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 1szt., zasilanie baterii bezdotykowej, 200lux

**1.69. UDSK- OPDiM - powierzchnia – 14,62m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	IZOLATKA
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany lub inny nierozbierany, wzmocniony
Ściany	malowane  Drzwi do izolatki bez klamki w środku, odrębny klucz.  Okno obserwacyjne pomiędzy pokojem pacjenta a pokojem pielęgniarzek
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, min 10 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, podciśnienie w stosunku do śluzy, filtr H11 na wywiewie, ogrzewanie podłogowe
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarzkiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarzkiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarzkim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarzkiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem

**1.71. UDSK- OPDiM - powierzchnia – 2,28m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	Przedśionek WC personelu/męski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem

Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 2wym/godz, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt

**1.72. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 2,13m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC personelu/męski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	pisuar z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, kratka ściekowa, kran ze złączką do węża
Wentylacja	mechaniczna, 25m <sup>3</sup> /h na pisuar, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux

**1.73. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 2,50m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC pacjentów/męski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux

**1.74. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 4,88m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC pacjentów/nps
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka NPS z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska NPS ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgnarskiego

**1.75,1.81. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 16,92;18,93m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	SEPARATKA POBUDZONYCH
Posadzka	wykładzina PCV, wywinęta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany lub inny nierozbierany, wzmocniony
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key  Okno obserwacyjne pomiędzy pokojem pacjentów a pokojem przygotowawczych pielęgniarek

Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ogrzewanie podłogowe
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem

**1.77. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 5,40m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC odwiedzających/nps
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka NPS z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska NPS ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego

**1.78. KOM** – Komunikacja - powierzchnia – 84,92m<sup>2</sup>

**1.79. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 6,17m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	PUNKT PIELĘGNIARSKI
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato wynikowa, ilość osób – 2 osoby personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V – 2szt. + gniazda w PEL, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 3xPEL/na stanowisko, centrala instalacji przyzywowej, panel sterujący oświetleniem w salach chorych, monitor odczytu obrazu z kamer w pokojach pacjentów i terapeutycznych,

**1.80. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 13,44m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIELĘGNIAREK
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - zlewozmywak z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu + 1 pacjent okresowo, zyski ciepła od urządzeń: 0.2kW



Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 11szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 3 gniazda przy kozetce, 4 gniazda nad blatem szafek (1.0m) + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach), zasilanie lodówki podblatowej, zasilanie lampy zabiegowej ściennej 230V, 500lux
Gazy medyczne	tlen, sprężone powietrze – ścienne punkty poboru
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL przy biurku, kontrola dostępu

**1.85. UDSK- OPDiM** - powierzchnia – 3,52m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	SZATNIA PACJENTÓW
Posadzka	gres
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 1szt.,

**PIĘTRO+2**

USK – ODDZIAŁ DZIENNEJ I CAŁODOBOWEJ OPIEKI PSYCHIATRYCZNEJ (dla mężczyzn)

USK – ODDZIAŁ DZIENNEJ I CAŁODOBOWEJ OPIEKI PSYCHIATRYCZNEJ (dla kobiet)

USK – ODDZIAŁ DZIENNEJ I CAŁODOBOWEJ OPIEKI PSYCHIATRYCZNEJ

**2.01. KOM** – Klatka schodowa - powierzchnia – 23,60m<sup>2</sup>

**2.02. KOM** – Winda - powierzchnia – 6,85m<sup>2</sup>

**2.03. KOM** – Przedsionek - powierzchnia – 24,29m<sup>2</sup>

**2.04. USK ODiCOP** - powierzchnia – 13,73m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ BADAŃ KLINICZNYCH
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 3 osoby personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 8szt., w tym 2szt. przy każdym biurku (w PEL), gniazdo przy drzwiach i kanapie,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu,

**2.05,2.06. USK ODiCOP** - powierzchnia – 14,61;14,42m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ REZYDENTÓW, POKÓJ ASYSTENTÓW
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 2 osoby personelu



Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 6szt., w tym po dwa gniazda na biurko w PEL, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu

**2.07. USK ODICOP k-** powierzchnia – 14,25m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ SOCJALNY
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - podejście pod zlewozmywak z odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, ilość osób - 6
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 7szt. w tym gniazdo zasilania lodówki, 3 gniazda nad blatem kuchennym, gniazdo przy drzwiach, gniazdo do zasilania telewizora h-2.0m, 200lux, instalacja RTV Pobór mocy: kuchenka mikrofalowa, czajnik elektryczny, ekspres do kawy, lodówka podblatowa
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**2.08. USK – ODICOP -** powierzchnia – 3,26m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	Przedsiónek WC personelu/damski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 2min/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt.

**2.09. USK – ODICOP -** powierzchnia – 2,57m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC personelu/damski
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux,

**2.10. USK – ODICOP -** powierzchnia – 21,07m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ LEKARZA DYŻURNEGO
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-

Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., w tym 2szt. przy biurku (w PEL), gniazdo przy drzwiach i kanapie, gniazdo zasilania telewizora, h=2.0m, instalacja RTV
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL/biurko, kontrola dostępu, instalacja przyzywowa z punktu pielęgniarskiego

**2.11. USK – ODICOP - powierzchnia – 3,85m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA PERSONELU
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka dla z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody wpust podłogowy prysznicowy
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux

**2.12. USK – ODICOPk- powierzchnia – 7,39m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA PACJENTA/NPS
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka dla nps z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, miska ustępowa dla nps z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wpust podłogowy prysznicowy
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego

**2.13. USK – ODICOPk- powierzchnia – 4,16m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN CZYSTEJ BIELIZNY
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazda 230V – 3szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**2.14. TECH** – Szacht- powierzchnia – 2,08m<sup>2</sup>

**2.15. USK – ODiCOPk** - powierzchnia – 33,01m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PACJENTA – 3 łóżkowy
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem

**2.16,2.18,2.20,2.24,2.27,2.35,2.37. USK – ODiCOPk** - powierzchnia – 4,05;3,12;3,2;3,15m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA PACJENTA PRZY SALI CHORYCH
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków bateria prysznicowa z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody natrysk wykonany jako spadek do kratki ściekowej
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux,
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego

**2.17,2.19. USK – ODiCOPk** - powierzchnia – 17,56m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PACJENTA – 2 łóżkowy
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany lub inny nierozbierany, wzmocniony
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem

**2.21. USK – ODiCOPk** - powierzchnia – 5,72m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	kran ze złączka do węża do podłączenia mieszalnika roztworów roboczych podejście pod komorę z doprowadzeniem wody z odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, podciśnienie, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 1szt.,

**2.22. USK – ODICOPk - powierzchnia – 18,61m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	GABINET DIAGNOSTYCZNO - ZABIEGOWY
Posadzka	wykładzina PCV, pądooprzewodząca, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalka i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - doprowadzenie zimnej i ciepłej wody do zlewozmywaka, odprowadzenie ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 pacjent + 1 osoba personelu okresowo, zyski ciepła od urządzeń: 0.5kW
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, w miejscu zabiegów 1000lux, gniazdo wtykowe 230V – 8szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 5 gniazda nad blatem szafek (h=1.0m), zasilanie lodówki podblatowej, + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach) + 5 gniazd zasilanych z obwodu rezerwowanego, zasilanie lampy zabiegowej sufitowej 230V, Lodówka podłączona do zasilania rezerwowego Pobór mocy: lodówka podblatowa: 230V, 0,35kW, autoklaw: 230V, 1,5kW
Gazy medyczne	tlen, sprężone powietrze – ściennie punkty poboru
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL przy biurku, telefon, kontrola dostępu, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego,

**2.23,2.36. USK – ODICOPk - powierzchnia – 33,38;39,51m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PACJENTA 4 - łóżkowy
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	tynkowany, malowany
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux wyłącznik oświetlenia od strony komunikacji, przy drzwiach do pokoju
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością

	wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem
--	--

**2.25. USK – ODiCOPk - powierzchnia – 14,45m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ TERAPEUTYCZNY
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 10
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 2szt.,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 1xPEL, kamera w pomieszczeniu, odczyt w punkcie pielęgniarskim, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego i pokoju lekarza dyżurnego,

**2.26. USK – ODiCOPk - powierzchnia – 32,14m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PACJENTÓW OBSERWOWANYCH 4 - łóżkowy
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	tynkowany, malowany
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key  Okno obserwacyjne pomiędzy pokojem pacjentów a pokojem przygotowawczym pielęgniarek
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ogrzewanie podłogowe
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux wyłącznik oświetlenia od strony komunikacji, przy drzwiach do pokoju
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem
Gazy medyczne	1xtlen, 1xsprężone powietrze – ściennie punkty poboru – 2 zestawy

**2.28. USK – ODiCOPk - powierzchnia – 21,18m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	SALA POBYTU DZIENNEGO
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 12
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 300lux gniazdo wtykowe 230V – 2szt., w tym gniazdo zasilania telewizora, h=2.0m, instalacja RTV

Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w punkcie pielęgniarstwie,
---------------------------	---

**2.29. USK – ODiCOPk - powierzchnia – 5,95m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	BRUDOWNIK
Posadzka	gres
Sufit	podwieszony modułowy
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, myjnia dezynfektor z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody oraz odprowadzeniem ścieków podejście pod stół nierdzewny z odprowadzeniem ścieków, podejście pod myjnię z odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, podciśnienie, zyski ciepła od myjni: 800W
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z kłapką 230V – 1szt., 230/400V – 1 szt. do zasilania myjni, 200lux Zasilanie myjni: 230/400V, max 4kW
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**2.30. USK – ODiCOPk - powierzchnia – 17,29m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	JADALNIA PACJENTÓW
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 15
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 300lux gniazdo wtykowe 230V – 2szt.,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w punkcie pielęgniarstwie

**2.31. USK – ODiCOPk - powierzchnia – 13,02m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ODWIEDZIN
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 8
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 300lux gniazdo wtykowe 230V – 2szt.,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w punkcie pielęgniarstwie

**2.32. USK – ODiCOPk - powierzchnia – 7,65m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	PUNKT PIELĘGNIARSKI
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-



Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato wynikowa, ilość osób – 2 osoby personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V – 2szt. + gniazda w PEL, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 3xPEL/na stanowisko, centrala instalacji przyzywowej, panel sterujący oświetleniem w salach chorych, monitor odczytu obrazu z kamer w pokojach pacjentów i terapeutycznych,

**2.33. USK – ODiCOPk - powierzchnia – 12,89m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIELEŃNIAREK
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - zlewozmywak z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu + 1 pacjent okresowo, zyski ciepła od urządzeń: 0.2kW
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 11szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 3 gniazda przy kozetce, 4 gniazda nad blatem szafek (1.0m) + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach), zasilanie lodówki podblatowej, zasilanie lampy zabiegowej ściennej 230V, 500lux
Gazy medyczne	tlen, sprężone powietrze – ściennie punkty poboru
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL przy biurku, kontrola dostępu

**2.34. USK – ODiCOPk - powierzchnia – 17,56m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	SEPARATKA POBUDZONYCH
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key  Okno obserwacyjne pomiędzy pokojem pacjentów a pokojem przygotowawczych pielęgniarek
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ogrzewanie podłogowe
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux wyłącznik oświetlenia od strony komunikacji, przy drzwiach do pokoju
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem

**2.38. KOM** – Komunikacja - powierzchnia – 73,0m<sup>2</sup>

**2.39. KOM** – Przedsionek - powierzchnia – 19,16m<sup>2</sup>

**2.40. USK** – ODiCOPk - powierzchnia – 10,73m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	PALARNIA
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 10 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, niezależny wyciąg, filtr F9 na wywiewie
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazda 230V – 1szt.
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**2.41. KOM** – Klatka schodowa - powierzchnia – 22,76m<sup>2</sup>

**2.42. KOM** – Winda - powierzchnia – 6,97m<sup>2</sup>

**2.43. USK** – ODiCOP - powierzchnia – 15,5m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	GABINET PRZYJĘĆ
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków,
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 - 2 osoby personelu, 1 pacjent + osoba towarzysząca
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 5szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 2 gniazda przy kozetce + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach),
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL (2xRJ45+2xDATA+2x230V) przy biurku, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego i pokoju lekarza dyżurnego, kontrola dostępu

**2.44. USK** – ODiCOP - powierzchnia – 5,21m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	WC odwiedzających/nps
Posadzka	gres R10
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka NPS z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska NPS ustępową z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, 50m <sup>3</sup> /h na miskę ustępową, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego

**2.45. KOM** – Przedsionek - powierzchnia – 8,21m<sup>2</sup>

**2.46. KOM** – Komunikacja - powierzchnia – 75,18m<sup>2</sup>

**2.47. USK** – ODiCOPm - powierzchnia – 14,97m<sup>2</sup>

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ ODWIEDZIN
---------------------	-----------------



Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 8
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 300lux gniazdo wtykowe 230V – 2szt.,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w punkcie pielęgniarskim

**2.48. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 6,34m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	PALARNIA
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 10 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, niezależny wyciąg, filtr F9 na wywiewie
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazda 230V – 1szt.
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**2.49. TECH – Szacht - powierzchnia – 1,31m<sup>2</sup>**

**2.50. TECH – Szacht - powierzchnia – 3,10m<sup>2</sup>**

**2.51. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 42,48m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PACJENTÓW OBSERWOWANYCH 4 - łóżkowy
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key  Okno obserwacyjne pomiędzy pokojem pacjentów a pokojem przygotowawczym pielęgniarek
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux wyłącznik oświetlenia od strony komunikacji, przy drzwiach do pokoju
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem
Gazy medyczne	1xtlen, 1xsprężone powietrze – ściennie punkty poboru – 2 zestawy

**2.52,2.56,2.59,2.63,2.67,2.74,2.76. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 3,24;2,95;3,17;3,15;3,59;m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA PACJENTA PRZY SALI CHORYCH
Posadzka	gres
Sufit	g-k

Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków miska ustępowa z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków bateria prysznicowa z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody batrysk wykonany jako spadek do kratki ściekowej
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego

**2.53. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 7,19m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	PUNKT PIEŁĘGNIARSKI
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato wynikowa, ilość osób – 2 osoby personelu
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V – 2szt. + gniazda w PEL, 500lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 3xPEL/na stanowisko, centrala instalacji przyzywowej, panel sterujący oświetleniem w salach chorych, monitor odczytu obrazu z kamer w pokojach pacjentów i terapeutycznych,

**2.54. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 21,08m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIEŁĘGNIAREK
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - zlewozmywak z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 osoba personelu + 1 pacjent okresowo, zyski ciepła od urządzeń: 0.2kW
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 11szt., (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 3 gniazda przy kozetce, 4 gniazda nad blatem szafek (1.0m) + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach), zasilanie lodówki podblatowej, zasilanie lampy zabiegowej ściennej 230V, 500lux
Gazy medyczne	tlen, sprężone powietrze – ściennie punkty poboru
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL przy biurku, kontrola dostępu

**2.55. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 17,87m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	SEPARATKA POBUDZONYCH
---------------------	-----------------------

Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key  Okno obserwacyjne pomiędzy pokojem pacjentów a pokojem przygotowawczych pielęgniarek
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux wyłącznik oświetlenia od strony komunikacji, przy drzwiach do pokoju
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem

**2.58,2.73. USK – ODICOPm - powierzchnia – 17,76;19,81m<sup>2</sup>**

<b>Nazwa pomieszczenia</b>	<b>POKÓJ PACJENTA – 2 łóżkowy</b>
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux wyłącznik oświetlenia od strony komunikacji, przy drzwiach do pokoju
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem

**2.57. USK – ODICOPm - powierzchnia – 10,7m<sup>2</sup>**

<b>Nazwa pomieszczenia</b>	<b>POKÓJ TERAPEUTYCZNY</b>
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 10
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, gniazdo wtykowe 230V – 2szt.,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, 1xPEL, kamera w pomieszczeniu, odczyt w punkcie pielęgniarskim, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego i pokoju lekarza dyżurnego,

**2.60. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 15,03m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	GABINET DIAGNOSTYCZNO - ZABIEGOWY
Posadzka	wykładzina PCV, pąoprzewodząca, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalka i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem,
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - doprowadzenie zimnej i ciepłej wody do zlewozmywaka, odprowadzenie ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 1 pacjent + 1 osoba personelu okresowo, zyski ciepła od urządzeń: 0.5kW
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 500lux, w miejscu zabiegów 1000lux, <u>gniazdo wtykowe 230V – 8szt.</u> , (w tym 2 gniazda w PEL przy biurku, 5 gniazda nad blatem szafek (h=1.0m), zasilanie lodówki podblatowej, + gniazdo 30cm nad podłogą przy drzwiach) + 5 gniazd zasilanych z obwodu rezerwowanego, zasilanie lampy zabiegowej sufitowej 230V, Lodówka podłączona do zasilania rezerwowego Pobór mocy: lodówka podblatowa: 230V, 0,35kW, autoklaw: 230V, 1,5kW
Gazy medyczne	tlen, sprężone powietrze – ściennie punkty poboru
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja okablowania strukturalnego: 1xPEL przy biurku, telefon, kontrola dostępu, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarzkiego,

**2.61. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 4,64m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	BRUDOWNIK
Posadzka	gres
Sufit	podwieszony modułowy
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków, myjnia dezynfektor z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody oraz odprowadzeniem ścieków odejście pod stół nierdzewny z odprowadzeniem ścieków, podejście pod myjnię z odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 4 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, podciśnienie, zyski ciepła od myjni: 800W
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z kłapką 230V – 1szt., 230/400V – 1 szt. do zasilania myjni, 200lux Zasilanie myjni: 230/400V, max 4kW
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**2.64. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 14,28m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	SALA POBYTU DZIENNEGO
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-

Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 12
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 300lux gniazdo wtykowe 230V – 2szt., w tym gniazdo zasilania telewizora, h=2.0m,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w punkcie pielęgniarskim,

**2.65. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 16,35m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	JADALNIA PACJENTÓW
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalką zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C, ilość osób – 12
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 300lux gniazdo wtykowe 230V – 2szt.,
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, kamera w pomieszczeniu, odczyt w punkcie pielęgniarskim

**2.66. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 34,43m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PACJENTA 4 - łóżkowy
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux wyłącznik oświetlenia od strony komunikacji, przy drzwiach do pokoju
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem

**2.71. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 5,06m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	kran ze złączką do węża do podłączenia mieszalnika roztworów roboczych podejście pod komorę z doprowadzeniem wody z odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna, min 2 wym/h, podciśnienie, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa

Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, 200lux, gniazdo wtykowe 230V – 1szt.,
------------------------	---

**2.72. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 10,06m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	ŁAZIENKA PACJENTA
Posadzka	gres
Sufit	g-k
Ściany	łatwo zmywalne, zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	umywalka dla nps z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, miska ustępowa dla nps z doprowadzeniem zimnej wody i odprowadzeniem ścieków, bateria prysznicowa z doprowadzeniem ciepłej i zimnej wpust podłogowy prysznicowy
Wentylacja	mechaniczna, 100m <sup>3</sup> /h min 5/wym/h, temp. obliczeniowa zima 24°C, temp. lato - wynikowa
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe z osłonką 230V – 1szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego

**2.75. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 31,98m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ PACJENTA 3 - łóżkowy
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	Tynkowany, malowany
Ściany	malowane  Drzwi do sal pacjentów zamykane na klucz, wszystkie otwiera ten sam master key
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	wentylacja mechaniczna z chłodzeniem, 30m <sup>3</sup> /os, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 22°C, temp. lato - temp. 22 - 24°C,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, sterowane z punktu pielęgniarskiego, brak gniazd elektrycznych w pomieszczeniach, 300lux wyłącznik oświetlenia od strony komunikacji, przy drzwiach do pokoju
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP, instalacja przyzywowa do punktu pielęgniarskiego; należy zaprojektować instalację przyzywową z możliwością wyłączenia w punkcie pielęgniarskim, kamera z podglądem do punktu pielęgniarskiego, kamera w wykonaniu wandaloodpornym, zabezpieczona przed zniszczeniem

**2.77. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 19,32m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	POKÓJ SOCJALNY
Posadzka	wykładzina PCV, wywinięta na ścianę
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane, za umywalka i zlewem zabezpieczone przed zawilgoceniem
Instalacje wod - kan	- umywalka z doprowadzeniem zimnej i ciepłej wody i odprowadzeniem ścieków - podejście pod zlewozmywak z odprowadzeniem ścieków
Wentylacja	mechaniczna + chłodzenie, 30m <sup>3</sup> /h/os, min 2 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa, ilość osób - 8

Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazdo wtykowe 230V – 7szt. w tym gniazdo zasilania lodówki, 3 gniazda nad blatem kuchennym, gniazdo przy drzwiach, gniazdo do zasilania telewizora h-2.0m, 200lux Pobór mocy: kuchenka mikrofalowa, czajnik elektryczny, ekspres do kawy, lodówka podblatowa
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**2.78. USK – ODiCOPm - powierzchnia – 3,52m<sup>2</sup>**

Nazwa pomieszczenia	MAGAZYN CZYSTEJ BIELIZNY
Posadzka	PCV
Sufit	podwieszony, modułowy
Ściany	malowane
Instalacje wod - kan	-
Wentylacja	mechaniczna, min 1,5 wym/h, temp. obliczeniowa zima 20°C, temp. lato – wynikowa,
Instalacje elektryczne	oświetlenie ogólne, gniazda 230V – 3szt., 200lux
Instalacje teletechniczne	instalacja SSP

**WYKAZ SYMBOLI**

Aa2 – łóżko szpitalne  
 Ab1 – kanapa  
 Ab2 – sofa rozkładana  
 Ab4 – fotel rozkładany  
 Ac1 – stolik przyłóżkowy mobilny  
 Ac2 – szafka przyłóżkowa  
 Ba2 – taboret obrotowy  
 Bb1 – krzesło typu ISO  
 Bb2 – krzesło tapicerowane  
 Bb3 – fotel obrotowy z podłokietnikami  
 Bb4 – krzesło konferencyjne  
 Bb5 – zestaw siedzisk do poczekalni/hallu 2 – osobowy  
 Bb6 – zestaw siedzisk do poczekalni/hallu 3 – osobowy  
 Bb7 – zestaw siedzisk do poczekalni/hallu 4 – osobowy  
 Bb8 – zestaw siedzisk do poczekalni/hallu 5 – osobowy  
 Bb10 – krzesło konferencyjne ze składanym blatem  
 Bc1 – fotel  
 Ca1 – szafa na ubrania pacjenta (600x420x2100)  
 Ca1.1 – szafa na ubrania pacjenta (800x420x2100)  
 Ca2 – szafa lekarska przeszkolona 600x450x1800  
 Cc1 – stół nierdzewny ze zlewem 1 – komorowym i szafką zamykaną 1600x600  
 Cc2 – stół nierdzewny ze zlewem 1 – komorowym i szafką zamykaną 2000x600  
 Cc5 – szafa przelotowa nierdzewna na czyste naczynia (1000x600x1800)  
 Cc7 – wieszak nierdzewny  
 Cc9 – regał listwowy naścienny, h=1,8m  
 Cc14 – umywalka chirurgiczna 1 – stanowiskowa  
 Cd2 – stolik instrumentalny, nierdzewny  
 Ce1 – regał gabinetowy (1000x420x2100)  
 Ce2 – szafa dwudrzwiowa na dokumenty 800x420  
 Ce4 – szafka biurowa wisząca dł. 1400mm  
 Ce5 – szafka szatniowa podwójna (400x450x2000)  
 Ce6 – ławka szatniowa(1400x300)  
 Ce7 – szafka szatniowa (400x500x1800)  
 Ce8 – szafka szatniowa z ławką (300x450x1800)  
 Ce10 – komoda 800x420  
 Ce12 – szafa ubraniowa jednodrzwiowa 600x600  
 Ce12.1 – szafa ubraniowa 800x600  
 Ch1 – szafa na dwudrzwiowa na pościel 800x420



Ch3 – regał na środki czystości (pomieszczenie porządkowe) 1000x500x1800  
Ch4 – regał magazynowy ze stali nierdzewnej 1200x500  
Ch4.1 – regał magazynowy ze stali nierdzewnej 1000x500  
Ch4.2 – regał wiszący na baseny (600x300x900)  
Ch5.2 - szafa magazynowa 800x450  
Da1.1 – biurko lekarskie 1400x700  
Da4.1 – wózek medyczny  
Da4.2 – stolik zabiegowo - opatrunkowy  
Da4.5. – wózek reanimacyjny  
Da4.6- wózek sprzętowy  
Db1.1.1 - biurko 1400x700  
Db1.1.2 – biurko 1200x800x850  
Db1.2.4 – biurko narożne  
Db3 – szafka pod biurkowa mobilna  
Db4.1 – stolik kawowy niski 700x700  
Db4.2 – stolik kawowy okrągły (śr.60cm)  
Db5 – szafka kartotekowa  
Ea1 – stół 700x700  
Ea2 – stół jadalniany 2 - osobowy 1200x700  
Ea3 – stół jadalniany 4- osobowy 1400x700  
Ea4 – ławka lekcyjna (1300x500x750)  
Ea5 – stół konferencyjny (1800x1000)  
Ea5.1 - stół konferencyjny (1200x3000)  
Fa1 – wózek do przewożenia chorych  
Fa4 – wózek bimarowy  
Fd1 – stelaż na worki foliowe na odpady  
Fd2 – wózek na brudną bieliznę  
Fd5 – pojemnik na odpady medyczne, pojedynczy  
Fd6 – pojemnik na odpady medyczne, poj. 400l  
Fd7 – pojemnik na odpady spożywcze  
Gb2 – kozetka lekarska  
Gc3 – fotel do pobierania krwi  
Gd1 – stół zabiegowy  
Gd4 – stół – zabiegowo - operacyjny  
Ge5 – lampa zabiegowa sufitowa  
Ge5.1 – lampa zabiegowa ścienna  
Gg1 – parawan na kółkach  
Gg2 – parawan sufitowy  
Lh6 – aparat EKG  
Oc5 – defibrylator  
Pk4.1 – krzesło na stelażu metalowym, łatwo zmywalne (laboratoria, apteka)  
Pk4.2 – taboret łatwo zmywalny  
Rb1 – drabinki  
Rb2 - materac  
Sf5 – pistolet typu Selecta na sprężone powietrze/wodę  
Sf6 – myjnia – dezynfektor do kaczek i basenów (brudownik)  
TEL – aparat telefoniczny  
Ua3 – zmywarka do naczyń z wyparzaniem  
Ua15 – Urządzenie do pianowego mycia powierzchni  
Ua16 – mobilne urządzenie do mycia parą wodną pod ciśnieniem  
Ub1 – kuchenka mikrofalowa  
Ub2 – kuchenka elektryczna – 2 palnikowa  
Ud1 - Digestorium chemiczne (1500x900x2100)  
Ud2 – komora laminarna (1600x800)  
Ud5 – szafa wentylowana (900x600x2100)  
Uf1 – lodówka podblatowa spożywcza (600x600x850mm)  
Uf2 – lodówka h=1.5m (650x650x1500m)  
Uf1.1 – lodówka medyczna podblatowa  
Uf3 – lodówka na odpady medyczne o poj. 120l  
Uf5 – lodówka laboratoryjna  
Uf6 – zamrażarka laboratoryjna -80 °C (700x700)  
Uf7 – zamrażarka laboratoryjna -20 °C (700x700)

L – lustro

LN – lustro w łazience dla niepełnosprawnych

W – pojemnik na odpadki



DMB – pojemnik na płyn dezynfekcyjny z dozownikiem  
DM – pojemnik na mydło w płynie z dozownikiem  
MR – mieszalnik roztworów roboczych  
PR – wieszak na ręczniki jednorazowe  
UP – uchwyt na papier toaletowy  
NB – natrysk bezpieczeństwa  
WW – wózek - wanna  
ZP – zasłona prysznicowa  
WG – waga elektroniczna  
Xa1.1 – urządzenie wielofunkcyjne  
Xa1.2 – kserokopiarka  
Xa1.3 – urządzenie wielofunkcyjne A3  
Xa1.5 – niszczarka  
Xb1 – ekran chowany elektrycznie  
Xb2 – tablica sucho ścieralna  
Xb3 – rzutnik podwieszany  
Xb7 – wieszak szatniowy  
Xd1 – poręcz ścienna, stała  
Xd1.2 – poręcz ścienna, uchylna  
Xd2 – uchwyt ścienny, kątowny  
Xd3 – ławeczka pod prysznic podnoszona  
Xd4 – uchwyt ścienny, stały  
Ye7 – wózek z przyborami do sprzątnięcia  
Yb1 – wieszak ubraniowy  
Yb1.1 – wieszak haczykowy  
ZK – zestaw komputerowy  
ZK4 – stacja robocza do podglądu obrazu z kamer