

# PROJEKT BUDOWALNY ZAMIENNY TECHNOLOGII

TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA W RAMACH MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZPITALA POWIATOWEGO W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM
ADRES :	UL. MICKIEWICZA 10 DZ. NR 81/19 OBR.9 NOWE MIASTO LUBAWSKIE
ZAMAWIAJĄCY:	SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM SP. Z O.O. UL. MICKIEWICZA 10 13-300 NOWE MIASTO LUBAWSKIE
BRANŻA:	TECHNOLOGIA MEDYCZNA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTÓW „BPBW” Sp. z o. o UL. GŁOWACKIGO 28 10-448 OLSZTYN
PROJEKTANT TECHNOLOGII:	mgr inż. arch. JOANNA ZARUCKA nr upr. 464/POOK/2011

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **CZĘŚĆ OPISOWA OPRACOWANIA**

1. NAZWA I ADRES INWESTYCJI
2. ZAMAWIAJĄCY
3. JEDNOSTKA PROJEKTOWA
4. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA
5. PODSTAWA OPRACOWANIA
6. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO
7. ROZWIĄZANIA PROGRAMOWO-PRZESTRZENNE ODDZIAŁU CHIRURGICZNEGO
8. ROZWIĄZANIA PROGRAMOWO-PRZESTRZENNE PODODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO  
ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH
9. ZESTAWIENIE PROGRAMU UŻYTKOWEGO
10. OGÓLNE ZASADY WYKOŃCZENIA BUDOWLANEGO
11. WPOSAŻENIE INSTALACYJNE - URZĄDZENIA GRZEWcze, SANITARNE I SPECJALNE
12. INSTALACJE WOD-KAN I CIEPŁEJ WOY
13. WENTYLACJA
14. WYPOSAŻENIE INSTALACYJNO-ELEKTRYCZNE
15. GAZY MEDYCZNE
16. OGÓLNE WYTYCZNE TECHNOLOGICZNE
17. KARTY INSTALACYJNE I WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO POSZCZEGÓLNYCH  
POMIESZCZEŃ

### **CZĘŚĆ GRAFICZNA OPRACOWANIA**

T <sub>1</sub>	RZUT PRZYZIEMIA	skala 1:50
T <sub>2</sub>	RZUT PARTERU	skala 1:50
T <sub>3</sub>	RZUT 1 PIĘTRA	skala 1:50
T <sub>4</sub>	RZUT PODDASZA	skala 1:50

## **OPIS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZAMIENENGO TECHNOLOGII**

### **1. NAZWA I ADRES INWESTYCJI**

Rozbudowa i przebudowa w ramach modernizacji istniejącego budynku Szpitala Powiatowego w Nowym Mieście Lubawskim ul. Mickiewicza 10, Nowe Miasto Lubawskie 13-300, dz. 81/18 obręb 9.

### **2. ZAMAWIAJĄCY**

Szpital Powiatowy w Nowym Mieście Lubawskim Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 10, Nowe Miasto Lubawskie

### **3. JEDNOSTKA PROJEKTOWA**

BIURO PROJEKTÓW „BPBW” Sp. z o.o.  
ul. Głowackiego 28, 10-448 Olsztyn

### **4. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Opracowanie swoim zakresem obejmuje opracowanie technologii medycznej dla Oddziału Chirurgii oraz Pododdziału Geriatrycznego Oddziału Chorób Wewnętrznych.

Przedmiotowy oddział i pododdział mają zostać zrealizowane w ramach inwestycji polegającej na rozbudowie i przebudowie w ramach modernizacji istniejącego budynku Szpitala Powiatowego w Nowym Mieście Lubawskim.

Powierzchnia użytkowa objęta opracowaniem: 1489,01m<sup>2</sup>.

### **5. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. z 2012 poz. 739 z dnia 26 czerwca 2012r.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu leczenia szpitalnego (Dz.U. 2013 poz. 1520 z dnia 22 listopada 2013r.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej (Dz.U. 2011 nr 31 poz. 158 z dnia 2 lutego 2011r.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. 2012 poz. 739 z dnia 26 czerwca 2012r.);
- Ustawa prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r., wraz z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny podlegać budynki i ich usytuowanie, wraz z późniejszymi zmianami. (Dz.U. 2002 nr75 poz. 690 z dnia 12 czerwca 2002r.);
- Wizja lokalna i inwentaryzacje budowlane;
- Koncepcja zaakceptowana przez Zamawiającego;
- Uzgodnienia ustne, mailowe i w formie pisemnej z Zamawiającym.

### **6. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

- bez zmian względem pierwotnego projektu budowlanego.

W piwnicy obecnie znajdują się pomieszczenia archiwalne i magazynowe, rozdzielnia, węzeł c.o., pokój pielęgniarek. Na parterze znajdują się pokoje pacjentów, sale zabiegowe, pokoje pielęgniarek i

lekarzy, na pierwszej kondygnacji pokoje pacjentów, sale zabiegowe, pokoje pielęgniarek i lekarzy. Na poddaszu znajdują się szatnie personelu, pokój lekarzy, pokój pielęgniarek oraz pomieszczenia archiwalne.

## **7. ROZWIĄZANIE PROGRAMOWO – PRZESTRZENNE ODDZIAŁU CHIRURGICZNEGO**

### **7.1 Projektowane rozwiązania funkcjonalne**

W obrębie parteru i 1 pietra projektuje się Oddział Chirurgiczny. Projektuje się utworzenie 22 stanowisk łóżkowych.

Oddział będzie stanowił strefą zamkniętą dla osób odwiedzających i osób postronnych. Zespół zaprojektowanych pomieszczeń ma na celu umożliwić realizację świadczeń zdrowotnych.

### **7.2 Zatrudnienie**

W obrębie funkcjonowania Oddziału Chirurgicznego przewiduje się zatrudnienie na jednej zmianie:

• Ordynator Oddziału	1 osoba
• Sekretarka	2 osoby
• Pielęgniarka Oddziałowa	1 osoba
• Lekarze	3 osoby
• Pielęgniarki	3 osoby
RAZEM:	10 osób

### **7.3 Komunikacja**

Oddział Chirurgii będzie miał dostęp do głównego budynku szpitala za pośrednictwem ogólnodostępnej komunikacji poziomej (korytarze) i pionowej (windy).

### **7.4 Ruch pacjentów pieszych**

Przyjmowanie pacjentów na Oddział będzie odbywać się planowo i nieplanowo zgodnie z wewnętrznymi procedurami Szpitala. Pacjenci będą korzystali z komunikacji pionowej (dźwigu osobowego, klatek schodowych) i komunikacji poziomej (korytarzy).

### **7.5 Ruch personelu**

Personel medyczny korzysta z kilku wejść do szpitala i poprzez szatnię personelu zlokalizowaną w przyziemiu lub poddasza przy pomocy komunikacji pionowej (dźwigu osobowego, klatek schodowych), poziomej (korytarzy) dociera do swojego miejsca pracy. Po skończonej pracy wraca tą samą drogą lecz w przeciwnym kierunku.

### **7.6 Droga czystej bielizny, materiałów sterylnych i sprzętu**

Artykuły czyste będą dostarczane przez firmę zewnętrzną. Będą one transportowane do wydzielonych miejsc składowania materiałów czystych zlokalizowanych w obrębie projektowanego Oddziału. Zapas bielizny i sprzęt medyczny będzie przechowywany w magazynie materiałów czystych pom. nr 1/13.

Materiały sterylne i sprzęt będą dostarczane do projektowanego Oddziału w odpowiednio zamkniętych opakowaniach, następnie będą przechowywane w obrębie pomieszczenia pokoju przygotowawczego pielęgniarskiego pom. nr 1/8 i 2/9.

### **Narzędzia i zestawy sterylne**

Zestawy narzędzi i materiałów sterylnych dostarczane będą z centralnej sterylizatorni na oddział w pojemnikach zamkniętych. Będzie on przechowywany przez krótki czas w gabinetach diagnostyczno-zabiegowych.

### **7.7 Dostawa leków i medykamentów**

Dostawa leków i medykamentów zostanie zapewniona przez firmy zewnętrzne. Będą one magazynowane w pokoju przygotowawczym pielęgniarskim pom. nr 1/8 i 2/9 w zamykanych na klucz szafach. Wszystkie leki będą podawane pacjentom pod kontrolą lekarza.

### **7.8 Transport i przechowywanie materiałów skażonych**

#### **Odpady komunalne**

Odpady komunalne będą transportowane w zamykanych pojemnikach do pomieszczenia ich przechowywania na zewnątrz szpitala, następnie zabierane będą przez firmę zewnętrzną na zasadach dotychczasowych obowiązujących w szpitalu.

#### **Odpady medyczne**

Odpady medyczne powstałe w trakcie świadczeń zdrowotnych będą zbierane selektywnie w miejscach ich powstawania do worków jednorazowego użycia umieszczonych na stelażach lub sztywnych pojemnikach. Po napełnieniu worka do 2/3 objętości należy dokonać jego trwałego zamknięcia za pomocą opaski zaciskowej. Zamknięte worki będą gromadzone w workach zbiorczych tego samego koloru umieszczonych na stelażach lub pojemnikach. Worek zbiorczy musi być oznakowany min. kodem odpadu w nim przechowywanym, datą zamknięcia. Zamknięte worki zbiorcze z odpadami medycznymi będą czasowo przechowywane w brudowniku pom. nr 1/4 lub pom. nr 2/4.

Następnie odpady medyczne zostaną przetransportowane z brudownika do pomieszczenia na odpady medyczne pom. nr 01/14 zlokalizowanego w obrębie budynku. Pomieszczenie wyposażone będzie w klimatyzator. Z pomieszczenia odpadów medycznych 01/14 odpady medyczne będą dwa razy w tygodniu wywożone przez firmę zewnętrzną upoważnioną do transportu i utylizacji odpadów medycznych lub do sterylizatorni.

#### **Bрудna bielizna szpitalna**

Z projektowanego Oddziału brudna bielizna szpitalna będzie zbierana w worki foliowe, które będą wypełniane do 2/3 objętości, a następnie zawiązane i przeniesione do brudownika pom. nr 1/4 lub pom. nr 2/4. jako miejsca czasowego przechowania. Worki zostaną umieszczone na stelażach. Pranie szpitalnej bielizny będzie odbywało się w prali zewnętrznej. Zgodnie z wewnętrznymi procedurami obowiązującymi w szpitalu worki z brudną bielizną będą wydawane pracownikowi firmy świadczącej usługę prania w obecności personelu medycznego.

#### **Sprzęt jednorazowy**

Sprzęt jednorazowego użytku po użyciu będzie wyrzucany do pojemników jednorazowego użycia jako odpad medyczny. Igły po użyciu zostaną umieszczone w pojemniku przeznaczonym na ostry i zużyty sprzęt.

### **7.9 Posiłki**

Pacjentów oddziału będzie żywiła firma zewnętrzna. Posiłki dostarczane będą do pomieszczenia rozdzielni posiłków, następnie personel medyczny w termoportach dostarczy na Oddział Chirurgiczny gdzie posiłki rozdawane zostaną pacjentom.

Kuchenki oddziałowe składają się z jednego pomieszczenia. Ciąg technologiczny podgrzewania, rozdzielni posiłków i magazynowanie naczyń został zaprojektowany na jednej ścianie, a na drugiej ścianie ciąg mycia naczyń ze zlewozmywakiem dwukomorowym (bez młynka koloidalnego) i maszyną do mycia naczyń z programem wyparzania oraz umywalką.

### **7.10 Sprzątanie**

Usługa sprzątnia Oddziału została zlecona firmie porządkowej. Projekt zakłada utworzenie pomieszczenia porządkowego pom. nr 2/04, w którym zaprojektowano zlew porządkowy oraz miejsce na przechowywanie sprzętu myjąco-czyszczącego.

## **8. ROZWIĄZANIE PROGRAMOWO – PRZESTRZENNE PODODDZIAŁU GERIATRYCZNEGO ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH**

### **8.1 Projektowane rozwiązania funkcjonalne**

W obrębie 1 piętra budynku projektuje się Pododdział Geriatryczny Oddział Chorób Wewnętrznych. Projektuje się utworzenie 6 stanowisk łóżkowych. Istniejący Oddział Chorób Wewnętrzny zlokalizowany jest w głównym budynku szpitala.

### **8.2 Zatrudnienie**

W obrębie funkcjonowania Pododdziału Geriatrycznego Chorób Wewnętrznych przewiduje się zatrudnienie na jednej zmianie:

- |                |         |
|----------------|---------|
| • Pielęgniarki | 2 osoby |
| RAZEM:         | 2 osoby |

### **8.3 Komunikacja**

### **8.4 Ruch pacjentów pieszych**

Przyjmowanie pacjentów na Oddział będzie odbywać się planowo i nieplanowo zgodnie z wewnętrznymi procedurami Szpitala. Pacjenci będą korzystali z komunikacji pionowej (dźwigu osobowego, klatek schodowych) i komunikacji poziomej (korytarzy).

### **8.5 Ruch personelu**

Personel medyczny korzysta z kilku wejść do szpitala i poprzez szatnię personelu zlokalizowaną w przyziemiu lub poddasza przy pomocy komunikacji pionowej (dźwigu osobowego, klatek schodowych), poziomej (korytarzy) dociera do swojego miejsca pracy. Po skończonej pracy wraca tą samą drogą lecz w przeciwnym kierunku.

### **8.6 Droga czystej bielizny, materiałów sterylnych i sprzętu**

Artykuły czyste będą dostarczane przez firmę zewnętrzną. Będą one transportowane do wydzielonych miejsc składowania materiałów czystych zlokalizowanych w obrębie projektowanego Oddziału. Zapas bielizny przechowywany będzie w pokoju przygotowawczego pielęgniarskiego pom. nr 2/28.

Materiały sterylne i sprzęt będą dostarczane do projektowanego Oddziału w odpowiednio zamkniętych opakowaniach, następnie będą przechowywane w obrębie pomieszczenia pokoju przygotowawczego pielęgniarskiego pom. nr 2/28.

### **Narzędzia i zestawy sterylne**

Zestawy narzędzi i materiałów sterylnych dostarczane będą z centralnej sterylizatorni na oddział w pojemnikach zamkniętych. Będzie on przechowywany przez krótki czas w gabinecie diagnostyczno-zabiegowym.

### **8.7 Dostawa leków i medykamentów**

Dostawa leków i medykamentów zostanie zapewniona przez firmy zewnętrzne. Będą one magazynowane w pokoju przygotowawczym pielęgniarskim pom. nr 2/28 w zamykanych na klucz szafkach. Wszystkie leki będą podawane pacjentom pod kontrolą lekarza.

## **8.8 Transport i przechowywanie materiałów skażonych**

### **Odpady komunalne**

Odpady komunalne będą transportowane w zamykanych pojemnikach do pomieszczenia ich przechowywania na zewnątrz szpitala, następnie zabierane będą przez firmę zewnętrzną na zasadach dotychczasowych obowiązujących w szpitalu.

### **Odpady medyczne**

Odpady medyczne powstałe w trakcie świadczeń zdrowotnych będą zbierane selektywnie w miejscach ich powstawania do worków jednorazowego użycia umieszczonych na stelażach lub sztywnych pojemnikach. Po napełnieniu worka do 2/3 objętości należy dokonać jego trwałego zamknięcia za pomocą opaski zaciskowej. Zamknięte worki będą gromadzone w workach zbiorczych tego samego koloru umieszczonych na stelażach lub pojemnikach. Worek zbiorczy musi być oznakowany min. kodem odpadu w nim przechowywanym, datą zamknięcia. Zamknięte worki zbiorcze z odpadami medycznymi będą czasowo przechowywane w brudowniku pom. nr 2/31.

Następnie odpady medyczne zostaną przetransportowane z brudownika do pomieszczenia na odpady medyczne pom. nr 01/14 zlokalizowanego w obrębie budynku. Pomieszczenie wyposażone będzie w klimatyzator. Z pomieszczenia odpadów medycznych 01/14 odpady medyczne będą dwa razy w tygodniu wywożone przez firmę zewnętrzną upoważnioną do transportu i utylizacji odpadów medycznych.

### **Bрудna bielizna szpitalna**

Z projektowanego Oddziału brudna bielizna szpitalna będzie zbierana w worki foliowe, które będą wypełniane do 2/3 objętości, a następnie zawiązane i przeniesione do brudownika pom. nr 2/31 jako miejsca czasowego przechowania. Worki zostaną umieszczone na stelażach. Pranie szpitalnej bielizny będzie odbywało się w prali zewnętrznej. Zgodnie z wewnętrznymi procedurami obowiązującymi w szpitalu worki z brudną bielizną będą wydawane pracownikowi firmy świadczącej usługę prania w obecności personelu medycznego.

### **Sprzęt jednorazowy**

Sprzęt jednorazowego użytku po użyciu będzie wyrzucany do pojemników jednorazowego użycia jako odpad medyczny. Igły po użyciu zostaną umieszczone w pojemniku przeznaczonym na ostry i zużyty sprzęt.

## **8.9 Posiłki**

Pacjentów oddziału będzie żywiła firma zewnętrzna. Posiłki dostarczane będą do pomieszczenia rozdzielni posiłków, następnie personel medyczny w termoportach dostarczy na Pododdział Geriatryczny Oddziału Chorób Wewnętrznych gdzie posiłki zostaną rozdane pacjentom.

## **8.10 Sprzątanie**

Usługa sprzątania Oddziału została zlecona firmie porządkowej. Projekt zakłada wykorzystanie istniejącego pomieszczenia porządkowego zlokalizowanego w obrębie Oddziału Chorób Wewnętrznych.

## 9. ZESTAWIENIE PROGRAMU UŻYTKOWEGO

PRZYZIEMIE (poziom o)		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )
01/1	Korytarz	20,62
01/2	Korytarz	28,33
K1	Klatka schodowa	3,49
01/3 -	Pomieszczenia nie objęte opracowaniem	
01/5		
01/6	Pokój socjalny personelu	16,00
01/7 - 01/12	Pomieszczenia nie objęte opracowaniem	
01/13	Przedsionek	5,49
01/14	Pomieszczenie na odpadki medyczne	10,30
K3	Klatka schodowa	27,19
01/15	Korytarz	11,71
01/16	Magazyn	11,97
01/17	Magazyn	12,70
01/18	Magazyn	11,76
01/19	Magazyn	41,39
01/20	Magazyn	16,52
K2	Klatka schodowa	2,86
01/21	Korytarz	11,53
01/22	Magazyn	21,29
01/23	Łazienka +WC	10,17
01/24	Szatnia	20,75
01/25	Pomieszczenie techniczne	14,87
01/26	Pomieszczenie techniczne	16,53
Powierzchnia netto przyziemia objętego opracowaniem:		316,85
PARTER		
1/1	Hol+korytarz	31,47
1/2	Hol+korytarz	20,64
K1	Klatka schodowa	22,60
1/3	Korytarz	50,50
K3	Klatka schodowa	27,93
1/4	Brudownik	5,96
1/5	Łazienka dla pacjentów	6,25
1/6	Kuchenska oddziałowa	13,52
1/7	Punkt pielęgniarski	23,97
1/8	Punkt przygotowawczy pielęgniarski	2,68
1/9	Przedsionek	2,94
1/10	Gabinet diagnostyczno-zabiegowy	9,93



1/11	Przedsionek	2,23
1/12	Wc personelu	2,32
1/13	Pokój personelu	6,50
1/14	Magazyn materiałów czystych	2,70
1/15	Pokój wzmożonego dozoru	17,81
K2	Klatka schodowa	10,94
1/16	Łazienka	3,12
1/17	Pokój 2 - łóżkowy	18,27
1/18	Pokój 4 - łóżkowy	30,72
1/19	Łazienka	3,17
1/20	Łazienka	3,50
1/21	Pokój 4 - łóżkowy	30,64
1/22	Gabinet diagnostyczno-zabiegowy	17,48
1/23-1/30	Pomieszczenia nie objęte opracowaniem	-
Powierzchnia netto parteru objętego opracowaniem:		336,39
<b>1 PIĘTRO</b>		
2/1	Hol + korytarz	29,80
2/2	Hol + korytarz	21,64
K1	Klatka schodowa	19,16
2/3a	Korytarz	11,10
2/3b	Korytarz	38,66
2/3c	Korytarz	12,15
K3	Klatka schodowa	32,77
2/4	Pomieszczenie porządkowe	5,82
2/5	Brudownik	6,58
2/6	Łazienka dla pacjentów	10,36
2/7	Gabinet diagnostyczno-zabiegowy	10,83
2/8a	Przedsionek	2,35
2/8b	Przedsionek	1,82
2/8c	Wc personelu	1,53
2/9	Pokój pielęgniarzki przygotowawczy	3,52
2/10a	Punkt pielęgniarzki	7,72
2/10b	Pomieszczenie socjalne pielęgniarek	8,60
2/11	Korytarz	7,75
2/12	Sekretariat	9,50
2/13	Gabinet diagnostyczno-zabiegowy	18,46
K2	Klatka schodowa	10,77
2/14	Pokój 2-łóżkowy	18,37
2/15	Łazienka	2,89
2/16	Łazienka	4,02
2/17	Pokój 4-łóżkowy	29,36
2/18	Pokój 4-łóżkowy	31,22
2/19	Łazienka	2,98
2/20	Pokój socjalny lekarzy	14,19
2/21	Łazienka	2,93
2/22	Pokój 3-łóżkowy	22,93
2/23	Łazienka	2,66
2/24	Łazienka	2,52

2/25	Pokój 1-łóżkowy	15,08
2/26	Pokój 2-łóżkowy	20,60
2/27	Łazienka	2,86
2/28	Pokój pielęgniarstwa przygotowawczy	4,40
2/29	Punkt pielęgniarstwa	4,34
2/30	Gabinet diagnostyczno-zabiegowy	14,24
2/31	Brudownik	5,41
2/32	Korytarz	21,87
Powierzchnia netto piętra objętego opracowaniem:		463,96
<b>PODDASZE</b>		
K1	Klatka schodowa	21,78
3/1	Korytarz	18,82
3/2	Przedśionek	6,25
3/3	Pokój wypoczynkowy	15,62
3/4	Łazienka	4,16
3/5	Magazyn	8,75
3/6	Magazyn	13,70
3/7	Magazyn	20,07
3/8	Magazyn	4,64
3/9	Serwerownia	11,16
3/10	Pokój edukacyjny	51,52
3/11	Korytarz	27,63
3/12	Pomieszczenie pomocnicze	7,10
K3	Klatka schodowa	32,77
3/13	Korytarz	11,09
3/14	Pomieszczenie porządkowe	2,53
3/15	Szatnia personelu	18,59
3/16	Magazyn	2,27
3/17	Łazienka	5,45
3/18	Szatnia personelu	11,25
3/19	Łazienka	3,87
3/20	Szatnia personelu	14,27
K2	Klatka schodowa	10,12
3/21	Pokój lekarzy	16,22
3/22	Pokój pielęgniarstwa	21,85
3/23	Wc męskie	6,38
3/24	Wc damskie	3,95
Powierzchnia netto poddasza:		371,81

**OGÓŁEM POWIERZCHNIA NETTO: 1 489,01 m<sup>2</sup>**

#### 10. OGÓLNE ZASADY WYKOŃCZENIA BUDOWLANEGO

10.1 Materiały użyte do wykończenia budowlanego powinny zapewniać łatwe utrzymanie każdego pomieszczenia na wymaganym poziomie czystości i higieny oraz posiadać atesty dopuszczające do stosowania w obiektach służby zdrowia.

10.2 Podłogi pomieszczeń powinny być wykonane z materiałów, które umożliwiają ich łatwe mycie i dezynfekcję. Również połączenie podłogi ze ścianą powinno umożliwiać mycie i dezynfekcję, czyli powinno być wykonane w sposób bezszcelinowy, gładki, z wyobleniem na styku posadzki ze ścianą.

Wykładziny wywinąć 15 cm nad posadzką, okładziny ściennie i podłogowe licować z tynkiem nie pozostawiając uskoków.

Projektowane wykończenie posadzek:

- a) wykładzina podłogowa homogeniczna rolową PCV półprzewodząca z wywinieniem na ścianę 15 cm w pomieszczeniu wzmożonego nadzoru
- b) wykładzina podłogowa homogeniczna rolową PCV z wywinieniem na ścianę 15cm w pomieszczeniach suchych np. pokoje lekarzy, pokoje socjalne pielęgniarek, gabinety diagnostyczno-zabiegowe, pokoje przygotowawcze pielęgniarskie, sale chorych
- c) wykładzina podłogowa homogeniczna rolową PCV antypoślizgową rolowa w klasie min. R10 z wywinieniem na ścianę 15cm w pomieszczeniach mokrych tj. w łazienkach pacjentów, brudownikach, pomieszczeniach porządkowych. W łazienkach lekarzy projektuje się antypoślizgowe płytki gresowe w klasie antypoślizgowej min. R10.

W łazienkach pacjentów projektuje się w obrębie natrysków spadki w posadzce w kierunku wpustów podłogowych.

10.3 Ściany w pomieszczeniach wymagających częstego mycia i dezynfekcji oraz utrzymania aseptyki powinny być wykończone materiałami odpornymi na mycie i środki dezynfekcyjne. W pozostałych pomieszczeniach ściany powinny być łatwozmywalne, a powierzchnie wokół umywalk i zlewów powinny być wykończone materiałami o cechach wymienionych wyżej.

Projektowane wykończenie ścian:

- a) powłoka higieniczna w systemie bezrozpuszczalnikowym gwarantująca trwałą ochronę przed bakteriami, grzybami i chemikaliami na tapecie z włókna szklanego, 1 klasa odporności na ścieranie
- b) emulsja bakteriostatyczna, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu, 1 klasa odporności na ścieranie
- c) wykładzina ścienna PCV
- d) farba lateksowa, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna, odporność na ścieranie na mokro klasa 1
- e) w salach łóżkowych przy umywalkach okładzina z płytek ceramicznych na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych, powyżej pas farby
- f) w gabinetach zabiegowych i w punktach pielęgniarskich przy umywalkach i zlewach projektuje się fartuch z płytek ceramicznych.

W uzgodnieniu z Użytkownikiem ścian zostaną wykończone tapetą z włókna szklanego, a następnie pomalowane specjalistycznymi farbami. Drzwi, ścian oraz narożniki ścian zabezpieczone przed uderzeniami.

10.4 Projektuje się sufit podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących w pomieszczeniach mokrych: w łazienkach. W pozostałych pomieszczeniach projektuje się malowanie sufitów z powłokami zgodnie z opisem zawartym w kartach technicznych poszczególnych pomieszczeń.

10.5 Wszystkie przewody instalacji sanitarno –grzewczych powinny być kryte, aby nie stwarzać możliwości zbierania kurzu.

10.6 Stolarkę należy stosować typową dla obiektów służby zdrowia. Drzwi odpowiedniej szerokości przy czym na drogach przejazdu łóżek z chorymi oraz wózków transportowych szer. min.1,10m. W przypadku drzwi półtora skrzydłowych skrzydło większe powinno odpowiadać tym samym warunkom.

10.7 Drzwi – ościeżnice stalowe, regulowane bądź klockowe, malowane farbą przeznaczoną do stosowania w obiektach służby zdrowia. Skrzydła – pełne o konstrukcji drewnianej wzmocnionej, wykończone trwałą okładziną zabezpieczającą przed udarem np. płytą HPL gr. 0,9mm (lub równoważną). Drzwi przeszkłone oraz przesuwne w konstrukcji aluminiowej.

10.8 W pomieszczeniach parapety nie powinny wystawać poza lico wykończonej ściany więcej niż 3 cm.

10.9 Zgodnie z rysunkami należy wykonać niezbędne instalacje do zamontowania urządzeń technologicznych.

## **11 WPOSAŻENIE INSTALACYJNE - URZĄDZENIA GRZEWcze, SANITARNE I SPECJALNE**

11.1 Rozmieszczenie przyborów sanitarnych podano na rysunkach.

11.2 Liczba wymian powietrza i temperatura pomieszczenia zgodnie normami i projektem branżowym.

11.3 Centralne ogrzewanie pomieszczeń budynku przewiduje się jako wodne, grzejnikowe. Grzejniki płytowe gładkie, łatwe w myciu i dezynfekcji. Grzejniki powinny być montowane pod oknami we wnękach podokiennych (jeśli jest to możliwe). Grzejniki powinny być zaopatrzone w regulatory dopływu ciepła. Instalacje grzewcze należy wyposażyć w odpowiednią aparaturę kontrolną i pomiarową, która zapewni ich bezpieczne użytkowanie zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz bezpieczeństwa i higieny pracy. W zakresie niezbędnym stosować grzejniki higieniczne w pomieszczeniach aseptycznych.

11.4 Do ogrzewania przewidzieć moc cieplną szczytową zgodnie z Polskimi Normami. Instalację rozprowadzić w brzdach i obudować w pomieszczeniach o podwyższonej aseptyce. Instalacja grzejnika powinna umożliwiać utrzymanie w czystości grzejnika, ścian i podłogi. Mocowanie grzejników 10 cm od ściany i 15 cm od posadzki. Szczegóły w projekcie branżowym

## **12. INSTALACJE WOD-KAN I CIEPŁEJ WOY**

12.1 Instalacja wodociągowa powinna zapewniać zaopatrzenie w wodę zgodnie z jego przeznaczeniem i spełniać wymagania określone w Polskiej Normie. Ciśnienie wody w instalacji wodociągowej przed każdym punktem czerpalnym powinno wynosić 0,5 bara do 6 barów (0,05 MPa-0,6 MPa).

12.2 Instalacja ciepłej wody powinna zapewniać uzyskanie wody w punktach czerpalnych o temperaturze nie niższej niż 55 °C i nie wyższej niż 60°C. Instalacja ta powinna być okresowo dezynfekowana termicznie wodą o temperaturze nie niższej niż 70°C, lub w inny dopuszczalny sposób.

12.3 Instalacja kanalizacyjna zakładu opieki zdrowotnej, do której są odprowadzane ścieki nieodpowiadające warunkom dotyczącym odprowadzenia ścieków do sieci kanalizacyjnej, powinny być wyposażone w urządzenia do oczyszczania tych ścieków do stanu zgodnego z przepisami. Piony kanalizacyjne powinny być wyprowadzone ponad dach jako przewody wentylacyjne zgodnie z przepisami Prawa budowlanego.

12.4 Zlew w pomieszczeniu porządkowym należy umieścić na wysokości 50cm nad podłogą. Wpusty ściekowe zwykłe znajdują się tylko w pomieszczeniach sanitarnych. W pomieszczeniach, gdzie znajdują się wpusty podłogowe zamykane hermetycznie, przewiduje się doprowadzenie do każdego z nich przewodu wody ciepłej z zaworem odcinającym, umieszczonym na najbliższej ścianie na wys. 50 cm nad podłogą – zawór czerpalny ze złączką do węża podłączony do instalacji wody zimnej. W przypadku występowania urządzeń specjalnych, wymagających doprowadzenia wody – zostały one podane w tabeli wyposażenia instalacyjnego.

12.5. Rozprowadzenie wody instalacją rurową z elementów PCV lub miedzianych, rozprowadzona w brzdach lub obudowana. Instalację wodno-kanalizacyjną doprowadzić i odprowadzić do umywalk, zlewozmywaków, króćcy ze złączką do węża, kratki ściekowych oraz urządzeń technologicznych zgodnie z wytycznymi i rysunkiem zagospodarowania technologicznego. Ścieki odprowadzić do kanalizacji ogólnospławnej. Przewody wentylacyjne pionów instalacji kanalizacyjnej wyprowadzić ponad dach lub zastosować urządzenia napowietrzające piony kanalizacyjne uniemożliwiające przenikaniu wycieków z kanalizacji do pomieszczeń. Otwory kanalizacyjne wyposażone w czyszczaki, zlokalizowane poza strefami czystymi pomieszczeń.

Wielkość instalacji wodociągowej i ciepłej wody użytkowej należy obliczać wg PN-92/B-01706-Instalacje wodociągowe.

## **13. WENTYLACJA**

13.1 We wszystkich pomieszczeniach objętych opracowaniem należy zapewnić wentylację umożliwiającą wymaganą zgodnie z normami ilość wymian powietrza. Minimalne krotności wymian w pomieszczeniach wymagających wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej lub klimatyzacji przedstawiono w kartach poszczególnych pomieszczeń.

13.2 Pomieszczenie wzmożonego nadzoru (pom. nr 1/15) traktowane jest jako pomieszczenie o podwyższonej aseptyce. W jego obrębie należy zapewnić nawiew powietrza powinien odbywać się przez filtry p/bakteryjne absolutne HEPPA zlokalizowane w instalacji wentylacji mechanicznej.

13.3 Pomieszczenia o zróżnicowanym poziomie czystości powinny być pogrupowane w zespoły nawiewne obsługujące te pomieszczenia. Pomieszczenia brudne, takie jak: toalety, brudowniki, magazyny brudne itp. powinny być obsługiwane przez oddzielne zespoły nawiewno-wywiewne.

13.4 Instalacje i urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne powinny podlegać okresowemu czyszczeniu, co najmniej co 12 miesięcy. Czynności te powinny być udokumentowane.

13.5 Wymiana filtrów nie może odbywać się w pomieszczeniu obsługiwanym przez te filtry. W związku z tym lokalizuje się filtry HEPA poza pomieszczeniami obsługiwanymi przez system wentylacyjny. Kanały wentylacyjne muszą być wykonane w sposób szczelny. Należy przewidzieć otwory rewizyjne do czyszczenia i dezynfekcji wnętrza kanałów.

#### **14. WYPOSAŻENIE INSTALACYJNO-ELEKTRYCZNE**

##### **14.1 Zasilanie elektroenergetyczne**

Dopuszczalny czas przerwy w zasilaniu < 15 s automatycznie powinien zapewnić rozruch zespołu prądotwórczego oraz układy samoczynnego zasilania rezerwy lub UPS.

14.2 W pomieszczeniach szpitalnych przyjęto następujące natężenia oświetlenia i wg normy PN-EN 12464-1:2012 „Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach” :

- pokoje personelu – 300 lx
- pokoje biurowe – 500 lx
- korytarze – 200 lx w dzień ,50 lx w nocy
- sale badań – 500 lx ,
- sale chorych 100-200 lx ( do badań prostych 300 lx ) ,
- węzły sanitarne 100-200 lx

Zastosowano źródła ze współczynnikami oddawania barw :

Ra > 90 – dla pomieszczeń badań , zabiegowych i IOM

Ra > 80 – dla pozostałych pomieszczeń

##### **16.3 Oświetlenie awaryjne**

Budynek wyposażony będzie w instalację oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego zapewniającego wymagane parametry zgodnie z PN-EN 1838 "Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne". Oświetlenie awaryjne zasilane będzie z centralnej baterii z funkcją monitorowania opraw i obwodów.

14.4 Wszystkie urządzenia zasilane energią elektryczną powinny być wyposażone w instalację ochronną od porażenia.

14.5 W pomieszczeniach, w których przewidziano gazy medyczne osprzęt instalacji elektrycznej zainstalować na wysokości 160 cm.

14.6 Natężenie światła i ilość opraw - zgodnie z obowiązującą normą, odpowiednio do rodzaju pomieszczenia i jego funkcji.

14.6 Przewiduje się zasilanie punktów oświetlenia ogólnego jak i miejscowego z sieci ogólnej i rezerwowej. Część opraw oświetleniowych musi być zasilana z zespołu prądotwórczego awaryjnego (agregat) lub baterii akumulatorów.

14.7 Zasilanie rezerwowe. Część wpustów oświetleniowych (ok.30%) oraz wpusty dla zasilania aparatury elektromedycznej w salach łóżkowych, centralnego monitorowania i zabiegów należy rezerwować.

#### **15. GAZY MEDYCZNE**

15.1 Zakłada się korzystanie z gazów medycznych z istniejącej sieci instalacji gazów medycznych w salach łóżkowych projektuje się natynkowe panele wyposażone w punkty poboru tlenu i próżni.

15.2 W gabinetach diagnostyczno- zabiegowych pom. nr 1/10, 2/7 projektuje się podtynkowe panele wyposażone w punkty poboru tlenu, próżni i sprężonego powietrza medyczne.

15.3 W gabinetach diagnostyczno- zabiegowych pom. nr 1/22, 2/13, 2/30 projektuje się podtynkowe panele wyposażone w punkty poboru tlenu, próżni, sprężonego powietrza medyczne i podtlenek azotu. W przedmiotowych pomieszczeniach należy przewidzieć odciąg gazów anestetycznych.

## **16. OGÓLNE WYTYCZNE TECHNOLOGICZNE**

16.1 Wszystkie meble i sprzęt powinny być dostosowane do mycia i dezynfekcji. W pomieszczeniach o podwyższonej aseptyce powinny być wykonane z materiałów łatwo zmywalnych, powierzchniach gładkich i odpornych na środki dezynfekcyjne.

16.2 Pomieszczenia o charakterze medycznym wyposażono w sprzęt ze stali nierdzewnej lub meble metalowe lakierowane farbami trwałymi odpornymi na zarysowania farbami (proszkowo), odpornymi na zawilgocenie i środki myjące.

16.3 W węzłach sanitarnych zainstalować uchwyty dla niepełnosprawnych zgodnie z częścią graficzną projektu.

16.4 W ciągach komunikacyjnych zamontować na wysokości 120 cm ponad posadzką odbojnice naścienne, które jednocześnie mogą być poręczami dla pacjentów.

16.5 Przy umywalkach zamontować dozowniki ze środkiem dezynfekcyjnymi i pojemniki na mydło w płynie i ręczniki jednorazowego użytku. Pomieszczenia o podwyższonej aseptyce wyposażać w umywalki z bezdotykowymi bateriami z ciepłą i zimną wodą. Przy umywalkach zamontować dozowniki ze środkiem dezynfekcyjnymi i pojemniki na mydło w płynie i ręczniki jednorazowego użytku.

### **UWAGI**

- Projekt technologiczny zawiera tylko wytyczne stanowiące podstawę do opracowania projektów branżowych, a nie jest podstawą do prowadzenia robót budowlano – instalacyjnych.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń innych marek od wyspecyfikowanych w dokumentacji (tj. odpowiedników), pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i wszelkich innych cech jakościowych oraz estetycznych zawartych w dokumentacji oraz uzgodnienia ich z Zamawiającym, Inspektorem Nadzoru i Projektantem.
- Wszystkie pomieszczenia w oddziale należy zabezpieczyć przed wtargnięciem osób trzecich w sposób uzgodniony z Zamawiającym np. kontrola dostępu, system zamka typu Master – Key.
- Ewentualne rozbieżności zgłaszać do biura projektowego.

Opracowała:

mgr inż. arch. JOANNA ZARUCKA  
nr upr. 464/POOK/2011

## **17. KARTY INSTALACYJNE I WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ**

## 01/1 KORYTARZ

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	20,62 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		



## 01/2 KORYTARZ

### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	28,33 m <sup>2</sup>
Wysokość pomieszczenia	2,70 m
Przeznaczenie pomieszczenia	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
Rodzaj oświetlenia	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

Wykończenie budowlane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
Instalacje gazów medycznych	-
Instalacje elektryczne	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
Instalacje teletechniczne	-
Instalacje c.o.	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
Instalacje wod-kan., c.w.	-
Wentylacja	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## K1 KLATKA SCHODOWA

### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	3,49 m <sup>2</sup>
----------------------------	---------------------

<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### 01/6 POKÓJ SOCJALNY PERSONELU

##### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	16,00 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 300 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

##### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Przy zlewie fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja PEL
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja TV
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod-kan do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

##### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Z15	Zlew jednokomorowy z	1	80x60/85	

		ociekaczem wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 80cm, wyposażony w:			
		Chromową baterię stojącą, mieszaczkową, jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm.	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałow, pojemność 5 l	1		
2.	Sw80	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.80cm	1	80x30/80	
3.	Ssz60	Szafka stojąca zamykana z szufladami szer. 60cm	1	60x60/85	
4.	Sw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	60x30/80	
5.	Lp	Łódówka podblatowa	1	60x60/85	
6.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	555x42/85	
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie			
		Kosz na śmieci pedałow poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
7.	Kw200	Kanapa wypoczynkowa rozkładana szer. 2000cm	1		
8.	Bk120	Biurko komputerowe dł. 120cm	1	120x70/85	
		Zestaw komputerowy	1		
		Telefon	1		
		Drukarka	1		
9.	Fo	Fotel obrotowy	1		
10.	Ks	Krzesło szpitalne	3		
11.	St70	Stolik szer. 70cm	1	70x70/85	
12.	Łk120	Ława kawowa szer. 120cm	1		
13.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	6		
14.		Gniazdo TV	1		

## 01/13 PRZEDSIONEK

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	5,49 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,65 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 300 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego i awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C, ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna ( <b>podciśnienie</b> – 10%): - 4,0 w/h (nawiew), - 4,5 w/h (wyciąg)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc4	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Bateria stojąca łokciowa, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa zasięg wylewki ok.15cm.	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		

2.	Kosz na śmieci pedałoway	1		
	Lustro ściennie	1		
	Kinkiet oświetleniowy	1		
	Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

#### 01/14 POMIESZCZENIE NA ODPADY MEDYCZNE

##### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	10,30 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 300 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

##### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna antypoślizgowa rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce i zlewie okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +10st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> <li>• wpustu podłogowego</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna ( <b>podciśnienie – 10%</b> ): - 4,0 w/h (nawiew) - 4,5 w/h (wyciąg)
<b>Klimatyzacja</b>	Instalacja klimatyzacji umożliwiająca regulację temperatury w pomieszczeniu o wartości 18 st. C.

##### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc4	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu	1	55x42/85	

		przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:			
		Bateria stojąca łokciowa, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa zasięg wylewki ok.15cm.	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałowyy	1		
		Lustro ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Wh	Witryna chłodnicza	2	60x60/200cm	
3.	Sw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	60x30/80	
4.	Sstz100	Stół ze stali nierdzewnej ze zlewem szer. 100cm, wyposażony w:	1	100x60/85cm	
		Bateria stojąca łokciowa, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa zasięg wylewki ok.15cm.	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałowyy	1		
5.	Wp	Wpust podłogowy	1		
6.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### K3 KLATKA SCHODOWA

#### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	27,19 m <sup>2</sup>
----------------------------	----------------------

<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### 01/15 KORYTARZ

##### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	12,71 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

##### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

##### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

#### K2 KLATKA SCHODOWA

##### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	10,97 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### 01/16 MAGAZYN

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	11,97 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		



**01/17 MAGAZYN**

**INFORMACJE OGÓLNE**

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	12,70 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

**KARTA INSTALACYJNA**

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

**KARTA WYPOSAŻENIA**

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 01/18 MAGAZYN

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	11,76 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 01/19 MAGAZYN

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	41,39 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 01/20 MAGAZYN

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	16,52 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## K2 KLATKA SCHODOWA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,86 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### 01/21 KORYTARZ

##### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	11,53 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

##### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

##### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 01/22 MAGAZYN

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	21,29 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 01/23 ŁAZIENKA +WC

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	10,17 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina homogeniczna rolowa podłogowa PCV antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 w/h (nawiew)</li> <li>- 5 w/h (wyciąg)</li> </ul>

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Mu	Misa ustępowa podwieszana, wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
2.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu	4	55x42/85	

		przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:			
		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowyy poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
3.	K-P	Kabina prysznicowa wyposażona w:	2		
		Brodzik akrylowy 90x90cm	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
4.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		



## 01/24 SZATNIA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	20,75 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna: - 4w/h (nawiew) - 4w/h (wyciąg)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	SU	Szafka ubraniowa dwudzielna na podstawie z ławką	26	30x50x200	
2.	KO	Kosz na odpadki	1		
3.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 01/25 POMIESZCZENIE TECHNICZNE

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	14,87 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – betonowa pomalowana farbą do betonu</li> <li>• Ściany – malowane farbą emulsyjną, niskoemisyjną, dyfuzyjną, odporność na ścieranie na mokro – klasa 3, kolor biały</li> <li>• Sufit - malowane farbą emulsyjną, niskoemisyjną, dyfuzyjną, odporność na ścieranie na mokro – klasa 3, kolor biały</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 01/26 POMIESZCZENIE TECHNICZNE

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	16,53 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,70 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – betonowa pomalowana farbą do betonu</li> <li>• Ściany – malowane farbą emulsyjną, niskoemisyjną, dyfuzyjną, odporność na ścieranie na mokro – klasa 3, kolor biały</li> <li>• Sufit - malowane farbą emulsyjną, niskoemisyjną, dyfuzyjną, odporność na ścieranie na mokro – klasa 3, kolor biały</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 1/1 HOLL +KORYTARZ

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	31,47m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – istniejąca (wykładzina PCV )</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 1/2 HOLL +KORYTARZ

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	20,64 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – istniejąca (wykładzina PCV )</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## K1 KLATKA SCHODOWA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	22,60 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### 1/3 KORYTARZ

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	50,50 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### K3 KLATKA SCHODOWA

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	27,93 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### 1/4 BRUDOWNIK

##### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	5,96m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

##### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna antypoślizgowa rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce i zlewie okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Sufit – malowany emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> <li>• wpustu podłogowego</li> <li>• myjki - dezynfektora</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna ( <b>podciśnienie</b> – 10%): - 4,0 w/h (nawiew) - 4,5 w/h (wyciąg)

##### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc4	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	

		Bateria stojąca łokciowa, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa zasięg wylewki ok.15cm.	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałowyy	1		
		Lustro ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Sstz 120	Stół ze stali nierdzewnej ze zlewem szer. 120cm, wyposażony w:	1	120x60/85	
		Bateria stojąca łokciowa, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa zasięg wylewki ok.15cm.	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałowyy	1		
3.	M-D	Myjka -dezynfektor	1		
4.		Wpust podłogowy	1		
5.	Mu	Misa ustępowa podwieszana.	1		
6.	Ssz 70	Szafa stojąca z półką h=35cm, zamykana	2	70x30/190	
7.	Swz60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	30x60/80	
8.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	4		



## 1/5 ŁAZIENKA DLA PACJENTÓW

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	6,25m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina homogeniczna rolowa podłogowa PCV antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> w/h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	MuNp	Misa ustępowa podwieszana przystosowana dla osób niepełnosprawnych. Misa wyposażona w:	1		
		Pochwyt stały chromowany	1		
		Pochwyt ruchomy chromowany	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
2.	N	Natrysk	1	90x90	

		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Krzesiło prysznicowe	1		
		Bateria prysznicowa	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
3.	WS-4	Wieszak ścienny poczwórny	1		
4.	UcNp	Umywalka ceramiczna wisząca dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych z otworem, bez otworu przelewowego, wyposażona w:	1	55x55/ 80	
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l	1		
		Lustro ścienne	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
		Pochwył stały chromowany	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 1/6 KUCHENKA ODDZIAŁOWA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	13,52 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-winylowych</li> <li>• Przy zlewie fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu	1	55x42/85	

		przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:			
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałoway poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Ss120	Szafka stojąca zamykana z półkami	2	120x60/85	
3.	Zl4	Zlew dwukomorowy z ociekaczem wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 120cm, wyposażony w:	1	120x60/85	
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałoway poj. 5l (na odpadki)	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
4.	Zm	Zmywarka	1		
5.	Ss80	Szafka stojąca z szufladami	1	80x60/85	
6.	Sns	Szafa na naczynia stołowe	1	120x60/180	
7.	Kel	Kuchenka elektryczna	1	60x60/85	
8.	Ch	Chłodziarka	1		
9.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, dł. 60cm	9	60x30/80	
10	Szw80	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, dł. 80cm	1	80x30/80	

## 1/7 PUNKT PIELĘGNIARSKI

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	23,97 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 500 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym pośrednim poprzez wewnętrzne przeszkłone drzwi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-winylowych</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja PEL
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna Instalacja przyzywowa personelu
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	

		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałow poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Fo	Fotel obrotowy biurowy	1		
3.	Brn	Błat roboczy na szafkach	1	220x60/85	
		Zestaw komputerowy	1		
		Telefon	1		
		Drukarka	1		
4.		Zestaw komputerowy	1		
5.		Drukarka	1		
6.		Aparat telefoniczny	1		
7.	Szs120	Szafka stojąca zamykana z półkami, h=35cm	1	120x60/85	
8.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, dł. 60cm	2	60x30/80	
9.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 1/8 POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIELĘGNIARSKI

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,68 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce i zlewie fartuch z płytek ściennych</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc3	Umywalka ceramiczna wpuszczona w blat, wisząca z otworem, bez otworu przelewowego. Umywalka montowana na szafce szer. 60cm, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik mydła w płynie			

		Kosz na śmieci pedałowcy poj. 5l (na odpadki)	1		
2.	Zl2	Zlew jednokomorowy wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 50cm, wyposażony w:	1	50x60/85	
		Chromową baterię stojącą, mieszaczkową, jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowcy poj. 5l (na odpadki)	1		
3.	Zss	Zespół szafek stojących z szufladami zamykanymi na klucz.	1 kpl.	37x51x60/85	



## 1/9 PRZEDSIĘWZIECIE

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,94 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

## 1/10 GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	9,93m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 500 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką higieniczną w systemie bezrozpuszczalnikowym gwarantująca trwałą ochronę przed bakteriami, grzybami i chemikaliami w pomieszczeniach o podwyższonej aseptyce na tapiecie z włókna szklanego</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-winylowych</li> <li>• Przy zlewie fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC Instalacja sprężonego powietrza AIR
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja PEL
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna ( <b>nadciśnienie +10%</b> ): - 5,5 w/h (nawiew) - 5 w/h (wywiew)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc4	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Bateria stojąca łokciową, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa. Zasięg wylewki ok.15cm	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałoway, pojemność 5 l	1		
2.	Spk	Stanowisko poboru krwi	1		
3.	Bk120	Biurko komputerowe dł. 120cm	1	120x70/85	
		Zestaw komputerowy	1		
		Telefon	1		
		Drukarka	1		
4.	SzL	Szafa lekarska	2	50x40/180	
5.	SZ	Stół zabiegowy	1		
6.	LBS	Lampa bezcieniowa sufitowa	1		
7.	Zl2	Zlew jednokomorowy wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 50cm, wyposażony w:	1	50x60/85	
		Chromową baterię stojącą, mieszaczkową, jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałoway, pojemność 5 l	1		
8.	Lp	Lodówka podbaltowa	1		
9.	Szs40	Szafka stojąca z szufladami szer. 40	1	40x60/85	
10.	Szw40	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.40cm	1	40x30/80	
11.	Szw50	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.50cm	1	50x30/80	
12.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	1	60x30/80	
13.	Ptpgm	Podtynkowa tablica poboru gazów medycznych	1		
		Tlen	1		
		Próżnia	1		
		Sprężone powietrze	1		
12.		Gniazdo elektryczne 230V z bolcem	6		

## 1/11 PRZEDSIĘWZIECIE

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,23 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe w klasie R10</li> <li>• Ściany – płytki ceramiczne ściennie do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakterioostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit - podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.		Gniazdo elektryczne 230V z bolcem	1		

## 1/12 WC PERSONELU

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,32 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe w klasie R10</li> <li>• Ściany – płytki ceramiczne ściennie do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit – malowany emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• miski ustępowej</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Mu	Misa ustępowa podwieszana, wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		

## 1/13 POKÓJ PERSONELU

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	6,50 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 300 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce i zlewie fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja TV
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	ZI2	Zlew jednokomorowy wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 50cm, wyposażony w:	1	50x60/85	
		Chromową baterię stojącą, mieszaczkową, jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		

		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałow, pojemność 5 l	1		
2.	Sw50	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.50cm	1	50x30/80	
3.	Ssz40	Szafka stojąca zamykana z szufladami szer. 40cm	1	40x60/85	
4.	Sw40	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.40cm	1	40x40/80	
5.	Sw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	1	60x30/80	
6.	Lp	Łódówka podłabtowa	1		
7.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałow poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ścienne	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
8.	Kw	Kanapa wypoczynkowa rozkładana szer. 140cm	1		
9.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	6		
10.		Gniazdo TV	1		

## 1/14 MAGAZYN MATERIAŁÓW CZYSTYCH

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,70 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią odporną na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Sz120	Szafa z półkami h=35cm, zamykana	1	120x50/200	
2.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		



## 1/15 POKÓJ WZMOŻONEGO DOZORU

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	17,81 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 300 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV półprzewodząca rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką higieniczną w systemie bezrozpuszczalnikowym gwarantująca trwałą ochronę przed bakteriami, grzybami i chemikaliami w pomieszczeniach o podwyższonej aseptyce na tapecie z włókna szklanego</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Zabezpieczenie ścian przed obiciem za łózkami</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC Instalacja sprężonego powietrza AIR
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego, miejscowego i awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C, ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna ( <b>nadciśnienie +10%</b> ): <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5,5 w/h (nawiew)</li> <li>- 5 w/h (wywiew)</li> </ul>

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc4	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	

		Bateria stojąca łokciową, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa. Zasięg wylewki ok.15cm	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty, poj. 5 l	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
2.	Fo	Fotel obrotowy	1		
3.	B120	Biurko szer. 120cm	1	120x50	
4.	Ssz110	Szafka stojąca z szufladami zamykana na klucz	1	110x60/85	
5.	Swz55	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.55cm	1	55x30/80	
6.	KNW-2	Kolumna wzmożonego nadzoru dla 2 łóżek	1		
		Kolumna zasilająca o wysokości 1500mm, obrotowa, z dwoma terminalami uzbrojonymi w gniazda elektryczne i gazowe:	1		
		Gniazdo tlenu (O2)	2x2		
		Gniazdo próżni (VAC)	2x2		
		Gniazdo sprężonego powietrza (AIR)	2x2		
		Gniazdo elektryczne 230V z bolcem ochronnym z zasilania podstawowego	2x4		
		Gniazdo elektryczne 230V z bolcem ochronnym z zasilania gwarantowanego	2x4		
		Gniazdo ekwipotencjalne	2x8		
		Gniazdo teletechniczne RJ45	2x2		
		Przestawna w pionie półka pod urządzenia o powierzchni odkładczej 430x480 mm mocowana do rury nośnej kolumny zasilającej + 2 znormalizowane szyny boczne o przekroju 25x10 mm na każdą półkę	2		
		Szuflada mocowana pod półką, każda szuflada o wymiarach użytkowych 365x243x120 mm	2		
		Dwuramienny, przegubowy wysięgnik o długości 800 mm (400+400 mm) mocowany do rury nośnej kolumny zasilającej, wyposażony w spodniej części w schowki na kable i przewody, umożliwiający łatwy montaż drążka z wieszakiem infuzyjnym	2		
		Drążek do wieszania pomp infuzyjnych z wieszakiem na 4 butle infuzyjne przestawialnym w pionie w zakresie 800 mm,	2		

		mocowany na wysięgniku, długość drążka 1000 mm, średnica 25 mm			
7.	Łs	Łóżko szpitalne	2		

#### 1/16 ŁAZIENKA

##### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	3,12 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

##### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina homogeniczna rolowa podłogowa PCV antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m3/h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m3w/h (wywiew mechaniczny)

##### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		

		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowój poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1		
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Krzesioko prysznicowe	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 1/17 POKÓJ 2 ŁÓŻKOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	18,27 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Zabezpieczenie ścian przed obiciem za łózkami</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O2 Instalacja próżni VAC
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja oświetlenia nocnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna Instalacja przyzywowa personelu i pacjenta
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytną o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Łs	Łóżko szpitalne	2		
3.	To	Taboret obrotowy	2		
4.	S1	Szafka przyłóżkowa z obrotowym blatem	2		
5.	NPZ 2	Natynkowy panel zasilający dla 2 łóżek, wyposażony w:	1	320x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	Ks	Krzesło szpitalne	2		
7.	St 70	Stół	1	70x70/85	
8.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 1/18 POKÓJ 4 ŁÓŻKOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	30,72 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Zabezpieczenie ścian przed obiciem za łózkami</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O2 Instalacja próżni VAC
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja oświetlenia nocnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna Instalacja przyzywowa personelu i pacjenta
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytną o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowy poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Łs	Łóżko szpitalne	2		
3.	To	Taboret obrotowy	2		
4.	S1	Szafka przyłóżkowa z obrotowym blatem	2		
5.	NPZ 1	Natynkowy panel zasilający dla 2 łóżek, wyposażony w:	1	160x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	NPZ 3	Natynkowy panel zasilający dla 3 łóżek, wyposażony w:	1	480x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	Ks	Krzesło szpitalne	3		
7.	St 70	Stół	1	70x70/85	
8.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		



## 1/19 ŁAZIENKA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	3,17 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina homogeniczna rolowa podłogowa PCV antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m3/h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m3w/h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		

		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1		
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Krzesiło prysznicowe	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

## 1/20 ŁAZIENKA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	3,50 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina homogeniczna rolowa podłogowa PCV antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		

		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1	90x90cm	
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Krzesiło prysznicowe	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

## 1/21 POKÓJ 4 ŁÓŻKOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	30,64 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,90 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Zabezpieczenie ścian przed obiciem za łózkami</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja oświetlenia nocnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna Instalacja przyzywowa personelu i pacjenta
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
----	--------	-------	------	--------------	-------

1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Łs	Łóżko szpitalne	2		
3.	To	Taboret obrotowy	2		
4.	S1	Szafka przyłóżkowa z obrotowym blatem	2		
5.	NPZ 1	Natynkowy panel zasilający dla 2 łóżek, wyposażony w:	1	160x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	NPZ 3	Natynkowy panel zasilający dla 3 łóżek, wyposażony w:	1	480x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	Ks	Krzesło szpitalne	3		
7.	St 70	Stół	1	70x70/85	
8.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 1/22 GABINET ZABIEGOWO-OPATRUNKOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	17,48 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 500 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką higieniczną w systemie bezrozpuszczalnikowym gwarantująca trwałą ochronę przed bakteriami, grzybami i chemikaliami w pomieszczeniach o podwyższonej aseptyce na tapiecie z włókna szklanego</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Przy zlewie fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC Instalacja sprężonego powietrza AIR Podtlenek azotu
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul>

<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna ( <b>nadciśnienie +10%</b> ): - 5,5 w/h (nawiew) - 5 w/h (wywiew)
-------------------	--

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Zl4	Zlew dwukomorowy wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 120cm, wyposażony w:	1	120x60/85	
		Bateria stojąca łokciową, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa. Zasięg wylewki ok.15cm	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałow, pojemność 5 l	1		
2.	Uc4	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Bateria stojąca łokciową, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa. Zasięg wylewki ok.15cm			
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego			
		Podajnik mydła w płynie			
		Podajnik ręczników papierowych			
		Kosz na śmieci pedałow, pojemność 5 l			
		Lustro umywalkowe ścienne			
3.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	60x30/80	
4.	SZ	Stół zabiegowy	1		
5.	LBS	Lampa bezcieniowa wisząca			
6.	To	Taboret obrotowy			
7.	WZ	Wózek zabiegowy			
8.	SN	Stół narzędziowy			
9.	WŚ	Wieszak ścienny			
10.	Ptpgm	Podtynkowa tablica poboru gazów medycznych			
		Tlen	1		
		Próżnia	1		
		Sprężone powietrze	1		
		Podtlenek azotu	1		
11.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	6		



## 2/1 HOLL+KORYTARZ

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	29,80 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	4		

## 2/2 HOLL+KORYTARZ

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	21,64 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	4		

## K1 KLATKA SCHODOWA

### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	19,16 m <sup>2</sup>
Wysokość pomieszczenia	3,94 m
Przeznaczenie pomieszczenia	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
Rodzaj oświetlenia	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

## 2/3a KORYTARZ

### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	11,10 m <sup>2</sup>
Wysokość pomieszczenia	3,94 m
Przeznaczenie pomieszczenia	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
Rodzaj oświetlenia	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

Wykończenie budowlane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
Instalacje gazów medycznych	-
Instalacje elektryczne	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
Instalacje teletechniczne	-
Instalacje c.o.	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
Instalacje wod-kan., c.w.	-
Wentylacja	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 2/3b KORYTARZ

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	38,66 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 2/3c KORYTARZ

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	12,15 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### K3 KLATKA SCHODOWA

#### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	32,77 m <sup>2</sup>
Wysokość pomieszczenia	2,50 m
Przeznaczenie pomieszczenia	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
Rodzaj oświetlenia	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### 2/4 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE

#### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	5,82 m <sup>2</sup>
Wysokość pomieszczenia	3,94 m
Przeznaczenie pomieszczenia	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
Rodzaj oświetlenia	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

#### KARTA INSTALACYJNA

Wykończenie budowlane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna antypoślizgowa rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
Instalacje gazów medycznych	-
Instalacje elektryczne	Instalacja elektryczna 230V, Instalacja oświetlenia ogólnego
Instalacje teletechniczne	-
Instalacje c.o.	Wymagana temperatura: +20st C, ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
Instalacje wod-kan., c.w.	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> <li>• wpustu podłogowego</li> <li>• kranu czerpalnego ze złączką do węży</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul>
Wentylacja	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Zlp	Zlew porządkowy wyposażony w baterię ścienną o ruchomej wylewce o zasięgu ok. 15cm	1		
2.	Zcz	Złączka czerpana do węży	1		
3.	Wp	Wpust podłogowy	1		
4.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu	1	55x42/85	

		przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:			
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 2/5 BRUDOWNIK

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	6,58 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna antypoślizgowa rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce i zlewie okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-winylowych</li> <li>• Sufit – malowany emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> <li>• wpustu podłogowego</li> <li>• myjki - dezynfektora</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna ( <b>podciśnienie</b> - 10%): - 4,0 w/h (nawiew) - 4,5 w/h (wyciąg)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc4	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Bateria stojąca łokciową, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa zasięg wylewki ok.15cm.	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałowyy	1		
2.	Sstz 120	Stół ze stali nierdzewnej ze zlewem dł 120cm, wyposażony w:	1	120x60/85	
		Bateria stojąca łokciowa, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa zasięg wylewki ok.15cm.	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałowyy	1		
3.	Swz60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	60x30/80	
4.	M-D	Myjka -dezynfektor			
5.	Mu	Misa ustępowa podwieszona			
6.	Ssz 60	Szafa stojąca zamykana z półkami	1	60x30/180	
7.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	4		



## 2/6 ŁAZIENKA DLA PACJENTÓW

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	10,36 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina homogeniczna rolowa podłogowa PCV antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	

		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowyy poj. 5l	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1	90x90cm	
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Krzesioko prysznicowe	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

## 2/7 GABINET OPATRUNKOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	10,83 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 500 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką higieniczną w systemie bezrozpuszczalnikowym gwarantująca trwałą ochronę przed bakteriami, grzybami i chemikaliami w pomieszczeniach o podwyższonej aseptryce na tapiecie z włókna szklanego</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Przy zlewie fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC Instalacja sprężonego powietrza AIR
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja PEL
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul>

<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna ( <b>nadciśnienie +10%</b> ): - 5,5 w/h (nawiew) - 5 w/h (wywiew)
-------------------	--

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc4	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:		55x42/85	
		Bateria stojąca łokciową, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa. Zasięg wylewki ok.15cm	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty, pojemność 5 l	1		
2.	Spk	Stanowisko poboru krwi			
3.	Bk120	Biurko komputerowe dł. 120cm		120x70/85	
		Zestaw komputerowy	1		
		Telefon	1		
		Drukarka	1		
4.	SzL	Szafa lekarska	2	50x40/180	
5.	SZ	Stół zabiegowy	1		
6.	LBS	Lampa bezcieniowa sufitowa	1		
7.	ZI2	Zlew jednokomorowy wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 50cm, wyposażony w:	1	50x60/85	
		Chromową baterię stojącą, mieszaczkową, jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik płynu mydła w płynie			
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l	1		
8.	Lp	Lodówka podbatowa	1	60x60/85	
9.	Szs40	Szafka stojąca z szufladami szer. 40	1	40x60/85	
10.	Szw40	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.40cm	1	40x30/80	
11.	Szw50	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.50cm	1	50x30/80	
12.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	1	60x30/80	
13.	Ptpgm	Podtynkowa tablica poboru gazów medycznych			
		Tlen	1		
		Próżnia	1		
		Sprężone powietrze AIR	1		
14.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	6		

## 2/8a PRZEDSIONEK

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,35 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• miski ustępowej</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• miski ustępowej</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> w/h (wywiew mechaniczny)

## 2/8b PRZEDSIĘWZIECIE

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	1,82 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe w klasie R10</li> <li>• Ściany – płytki ceramiczne ściennie do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit - podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• miski ustępowej</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• miski ustępowej</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałow poj. 5l	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		

		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

## 2/8c WC Personelu

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	1,53 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe w klasie R10</li> <li>• Ściany – płytki ceramiczne ściennie do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• miski ustępowej</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• miski ustępowej</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> w/h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		

## 2/9 POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIELĘGNIARSKI

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	3,52 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce i zlewie fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc3	Umywalka ceramiczna wpuszczona w blat, wisząca z otworem, bez otworu przelewowego. Umywalka montowana na szafce szer.	1	60x60/85	



		60cm, wyposażona w:			
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik mydła w płynie			
		Kosz na śmieci pedałowowy poj. 5l (na odpadki)	1		
2.	ZI2	Zlew jednokomorowy wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 60cm, wyposażony w:	1	60x60/85	
		Chromową baterię stojącą, mieszaczkową, jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik mydła w płynie			
		Kosz na śmieci pedałowowy poj. 5l (na odpadki)	1		
3.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	60x30/80	
4.	Szw80	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.80cm	2	80x30/80	
5.	Szs80	Szafka stojąca z szufladami, szer. 80cm		80x60/85	
6.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	4		

## 2/10a PUNKT PIEŁĘGNIARSKI

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	7,72 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 500 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym pośrednim poprzez wewnętrzne przeszkłone drzwi i wewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Brn	Blat roboczy na szafkach	1	220x60/85	
		Zestaw komputerowy	1		
		Telefon	1		
		Drukarka	1		

2.	Fo	Fotel obrotowy biurowy	1		
3.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
4.	Szs120	Szafka stojąca zamykana z półkami, h=35cm	1	120x60/85	
5.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	60x30/80	
6.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	6		

## 2/10b POMIESZCZENIE SOCJALNE PIELĘGNIAREK

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	8,60 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 300 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym pośrednim poprzez wewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Przy zlewie fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja TV
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
----	--------	-------	------	--------------	-------

1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowy poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Zl1	Zlew jednokomorowy wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 60cm, wyposażony w:	1	60x60/85	
		Chromową baterię stojącą, mieszaczową, jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałowy, pojemność 5 l	1		
3.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	60x30/80	
4.	Ssz25	Szafa stojąca z szufladami h=35cm, zamykana, szer. 25m	1	25x60/85	
5.	Ssw25	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.25cm	1	25x30/80	
6.	Lp	Lodówka podblatowa	1	60x60/85	
7.	Kw	Kanapa wypoczynkowa rozkładana szer. 140cm	1		
8.	Szin	Szafka indywidualna personelu, składająca się z trzech zamykanych modułów o wysokości 60cm	2		
9.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	6		
10.		Gniazdo TV	1		

## 2/11 KORYTARZ

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	7,75 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 2/12 SEKRETARIAT

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	9,50 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 300 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja PEL
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1	Bk120	Biurko komputerowe dł. 120cm	2	120x70/85	
		Zestaw komputerowy	1		
		Telefon	1		
		Drukarka	1		
2.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	62		

## 2/13 GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	18,46 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 500 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką higieniczną w systemie bezrozpuszczalnikowym gwarantująca trwałą ochronę przed bakteriami, grzybami i chemikaliami w pomieszczeniach o podwyższonej asepityce na tapiecie z włókna szklanego</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Przy zlewie fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC Instalacja sprężonego powietrza AIR Podtlenek azotu
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja PEL
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> zlewu



<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna ( <b>nadciśnienie +10%</b> ): - 5,5 w/h (nawiew) - 5 w/h (wywiew)
-------------------	--

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Zl4	Zlew dwukomorowy z ociekaczem wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 120cm, wyposażony w:	1	120x60/85	
		Bateria stojąca łokciową, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa. Zasięg wylewki ok.15cm	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałow, pojemność 5 l	1		
2.	Uc4	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Bateria stojąca łokciowa, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa. Zasięg wylewki ok.15cm			
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego			
		Podajnik mydła w płynie			
		Podajnik ręczników papierowych			
		Kosz na śmieci pedałow, pojemność 5 l			
		Lustro umywalkowe ścienne			
3.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	60x30/80	
4.	SZ	Stół zabiegowy	1		
5.	LBS	Lampa bezcieniowa wisząca	1		
6.	To	Taboret obrotowy	1		
7.	WZ	Wózek zabiegowy	1		
8.	SN	Stół narzędziowy	1		
9.	WŚ	Wieszak ścienny	1		
10.	Ptpgm	Podtynkowa tablica poboru gazów medycznych	1		
		Tlen	1		
		Próżnia	1		
		Sprężone powietrze	1		
		Podtlenek azotu	1		
11.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	6		

## K2 KLATKA SCHODOWA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	10,77 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

## 2/14 POKÓJ 2 ŁÓŻKOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	18,37 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-winylowych</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Zabezpieczenie ścian przed obiciem za łózkami</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja oświetlenia nocnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna Instalacja przyzywowa personelu i pacjenta
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowy poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ścienne	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Łs	Łóżko szpitalne	2		
3.	To	Taboret obrotowy	2		
4.	S1	Szafka przyłóżkowa z obrotowym blatem	2		
5.	NPZ 2	Natynkowy panel zasilający dla 2 łóżek, wyposażony w:	1	320x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	Ks	Krzesło szpitalne	2		
7.	St 70	Stół	1	70x70/85	
8.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 2/15 ŁAZIENKA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,89 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina homogeniczna rolowa podłogowa PCV antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> w/h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię chromową stojącą	1		

		jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm			
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowcy poj. 5l	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1	90x90cm	
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Krzesioko prysznicowe	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

## 2/16 ŁAZIENKA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	4,02 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina homogeniczna rolowa podłogowa PCV antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> w/h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię chromową stojącą	1		

		jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm			
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowcy poj. 5l	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1	90x90cm	
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Krzesioko prysznicowe	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

## 2/17 POKÓJ 4 ŁÓŻKOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	29,36 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Zabezpieczenie ścian przed obiciem za łózkami</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja oświetlenia nocnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna Instalacja przyzywowa personelu i pacjenta
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)



# KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowy poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Łs	Łóżko szpitalne	2		
3.	To	Taboret obrotowy	2		
4.	S1	Szafka przyłóżkowa z obrotowym blatem	2		
5.	NPZ 1	Natynkowy panel zasilający dla 2 łóżek, wyposażony w:	1	160x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	NPZ 3	Natynkowy panel zasilający dla 3 łóżek, wyposażony w:	1	480x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	Ks	Krzesło szpitalne	3		
7.	St 70	Stół	1	70x70/85	
8.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 2/18 POKÓJ 4 ŁÓŻKOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	31,22 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Zabezpieczenie ścian przed obiciem za łózkami</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja oświetlenia nocnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna Instalacja przyzywowa personelu i pacjenta
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałoway poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Łs	Łóżko szpitalne	2		
3.	To	Taboret obrotowy	2		
4.	S1	Szafka przyłóżkowa z obrotowym blatem	2		
5.	NPZ 1	Natynkowy panel zasilający dla 2 łóżek, wyposażony w:	1	160x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	NPZ 3	Natynkowy panel zasilający dla 3 łóżek, wyposażony w:	1	480x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	Ks	Krzesło szpitalne	3		
7.	St 70	Stół	1	70x70/85	
8.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 2/19 ŁAZIENKA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,98 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina homogeniczna rolowa podłogowa PCV antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> w/h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię chromową stojącą	1		

		jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm			
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowcy poj. 5l	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1	90x90cm	
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Krzesioko prysznicowe	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

## 2/20 POMIESZCZENIE SOCJALNE LEKARZY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	14,19 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 300 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Przy zlewie fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja PEL
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna Instalacja TV
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowój poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Zl1	Zlew jednokomorowy wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 60cm, wyposażony w:	1	60x60/85	
		Chromową baterię stojącą, mieszaczkową, jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałowój, pojemność 5 l	1		
3.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	60x30/80	
4.	Szw50	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.50cm	7	50x30/80	
5.	Szw40	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.40cm	1	40x30/80	
6.	Lp	Łódówka podblatowa	1	60x60/85	
7.	Kw 160	Kanapa wypoczynkowa rozkładana dł. 160cm	1		
8.	Bk350	Biurko komputerowe dł. 350cm	1	350x70/85	
		Zestaw komputerowy	1		
		Telefon	1		
		Drukarka	1		
9.	Fo	Fotel obrotowy	3		
10	Szin	Szafka indywidualna personelu, składająca się z trzech zamykanych modułów o wysokości 60cm	2	30x40/190	
11.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	10		
12.		Gniazdo TV	1		

## 2/21 ŁAZIENKA LEKARZY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,93 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe w klasie R10</li> <li>• Ściany – płytki ceramiczne ściennie do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię chromową stojącą jednouchwytną o zasięgu	1		



		wylewki ok. 14cm			
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowój poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1		
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

## 2/22 POKÓJ 3 ŁÓŻKOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	22,93 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Zabezpieczenie ścian przed obiciem za łózkami</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja oświetlenia nocnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna Instalacja przyzywowa personelu i pacjenta
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

# KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowy poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ścienne	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Łs	Łóżko szpitalne	2		
3.	To	Taboret obrotowy	2		
4.	S1	Szafka przyłóżkowa z obrotowym blatem	2		
5.	NPZ 1	Natynkowy panel zasilający dla 2 łóżek, wyposażony w:	1	160x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	NPZ 3	Natynkowy panel zasilający dla 3 łóżek, wyposażony w:	1	480x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			
		• miejscowe			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	Ks	Krzesło szpitalne	3		
7.	St 70	Stół	1	70x70/85	
8.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 2/23 ŁAZIENKA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,66 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina homogeniczna rolowa podłogowa PCV antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> w/h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię chromową stojącą	1		

		jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm			
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Pochwyty stałe chromowane	1		
		Pochwyty ruchome chromowane	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczotka do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1		
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Krzesiło prysznicowe	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

## 2/24 ŁAZIENKA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,52 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina homogeniczna rolowa podłogowa PCV antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	

		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Pochwyt stały chromowany	1		
		Pochwyt ruchomy chromowany	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1		
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Krzeselko prysznicowe	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

## 2/25 POKÓJ 1 ŁÓŻKOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	15,08 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Zabezpieczenie ścian przed obiciem za łózkami</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja oświetlenia nocnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)



#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowój poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Łs	Łóżko szpitalne	2		
3.	To	Taboret obrotowy	2		
4.	S1	Szafka przyłóżkowa z obrotowym blatem	2		
5.	NPZ 1	Natynkowy panel zasilający dla 2 łóżek, wyposażony w:	1	160x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	Ks	Krzesło szpitalne	3		
7.	St 70	Stół	1	70x70/85	
8.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 2/26 POKÓJ 2 ŁÓŻKOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	20,60 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm,</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-wynylowych</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Zabezpieczenie ścian przed obiciem za łózkami</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja oświetlenia nocnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna: 1,5 w/h (nawiew)

	1,5 w/h (wywiew)
--	------------------

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Łs	Łóżko szpitalne	2		
3.	To	Taboret obrotowy	2		
4.	S1	Szafka przyłóżkowa z obrotowym blatem	2		
5.	NPZ 2	Natynkowy panel zasilający dla 2 łóżek, wyposażony w:	1	320x11/25	
		• punkt poboru tlenu O2	1	Opis wyposażenia dla 1 stanowiska	
		• punkt poboru próżni VAC	1		
		Instalacja przyzywowa	1		
		Gniazdo 230V	2		Gniazda z atestem higienicznym
		Gniazdo zasilania gwarantowanego	1		
		Bolce ekwipotencjalne	3		
		Gniazda teleinformatyczne typu RJ45	2		
		Oświetlenie:			Oświetlenie wg projektu instalacji elektrycznych
		• miejscowe			
		• nocne			
		• ogólne			
		• oświetlenie do czytania			
6.	Ks	Krzesło szpitalne	2		
7.	St 70	Stół	1	70x70/85	
8.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 2/27 ŁAZIENKA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,86 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina homogeniczna rolowa podłogowa PCV antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Sufit -podwieszany ze skalnej wełny mineralnej z powierzchnią o podwyższonej odporności na działanie wody, detergentów i środków dezynfekujących</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (wywiew mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	

		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowowy poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Pochwyt stały chromowany	1		
		Pochwyt ruchomy chromowany	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1		
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Krzeselko prysznicowe	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

## 2/28 PUNKT PRZYGOTOWAWCZY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	4,40 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy zlewie i umywalce fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc3	Umywalka ceramiczna wpuszczona w blat, z otworem, bez otworu przelewowego,	1	60x60/85	

		montowana na szafce szer. 60cm, wyposażona w:			
		Chromową baterię stojącą, mieszaczkową, jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik płynu dezynfekującego			
		Kosz na śmieci pedałoway poj. 5l (na odpadki)	1		
2.	Z12	Zlew jednokomorowy wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 50cm, wyposażony w:	1	50x60/85	
		Chromową baterię stojącą, mieszaczkową, jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik płynu dezynfekującego			
		Kosz na śmieci pedałoway poj. 5l (na odpadki)	1		
3.	Szs60	Szafka stojąca zamykana z szufladami	1	60x60/85	
4.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	60x30/80	
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 2/29 PUNKT PIELĘGNIARSKI

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	4,34 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 500 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym pośrednim poprzez wewnętrzne przeszkłone drzwi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-winylowych</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja PEL
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja przyzywowa
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Brn	Blat roboczy na szafkach	1	220x60/85	
		Zestaw komputerowy	1		



		Telefon	1		
		Drukarka	1		
2.	Fo	Fotel obrotowy biurowy	1		
3.	Uc1	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok.14cm.	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowy poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
4.	Szsz90	Szafka stojąca zamykana z półkami, h=35cm	1	90x60/85	
5.	Szw45	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.45cm	2	45x30/80	
6.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## 2/30 GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	14,24 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 500 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką higieniczną w systemie bezrozpuszczalnikowym gwarantująca trwałą ochronę przed bakteriami, grzybami i chemikaliami w pomieszczeniach o podwyższonej aseptryce na tapecie z włókna szklanego</li> <li>• Przy umywalce okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściiennej PCV/ z płyt z żywicy akrylowo-wynylowych</li> <li>• Przy zlewie fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	Instalacja tlenu O <sub>2</sub> Instalacja próżni VAC Instalacja sprężonego powietrza AIR Podtlenek azotu
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja PEL
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki higieniczne wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• zlewu</li> </ul>

<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna ( <b>nadciśnienie +10%</b> ): - 5,5 w/h (nawiew) - 5 w/h (wywiew)
-------------------	--

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Zl4	Zlew dwukomorowy z ociekaczem wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 120cm, wyposażony w:	1	120x60/85	
		Bateria stojąca łokciową, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa. Zasięg wylewki ok.15cm	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałow, pojemność 5 l	1		
2.	Uc4	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Bateria stojąca łokciowa, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa. Zasięg wylewki ok.15cm			
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego			
		Podajnik mydła w płynie			
		Podajnik ręczników papierowych			
		Kosz na śmieci pedałow, pojemność 5 l			
		Lustro umywalkowe ścienne			
3.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	60x30/80	
4.	SZ	Stół zabiegowy	1		
5.	LBS	Lampa bezcieniowa wisząca	1		
6.	To	Taboret obrotowy	1		
7.	WZ	Wózek zabiegowy	1		
8.	SN	Stół narzędziowy	1		
9.	WŚ	Wieszak ścienny	1		
10.	Ptpgm	Podtynkowa tablica poboru gazów medycznych	1		
		Tlen	1		
		Próżnia	1		
		Sprężone powietrze	1		
		Podtlenek azotu	1		
11.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	6		

## 2/31 BRUDOWNIK

### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	5,41 m <sup>2</sup>
Wysokość pomieszczenia	3,94 m
Przeznaczenie pomieszczenia	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
Rodzaj oświetlenia	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

Wykończenie budowlane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna antypoślizgowa rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Przy umywalce i zlewie okładzina na wysokość 1,60m oraz na szerokość 50 cm od ujęcia wody z płytek ściennych/ z wykładziny ściennej PCV/ z płyt z żywic akrylowo-winylowych</li> <li>• Sufit – malowany emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
Instalacje gazów medycznych	-
Instalacje elektryczne	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
Instalacje teletechniczne	-
Instalacje c.o.	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
Instalacje wod-kan., c.w.	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> <li>• wpustu podłogowego</li> <li>• myjki - dezynfektora</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• umywalki</li> </ul>
Wentylacja	Wentylacja mechaniczna ( <b>podciśnienie</b> – 10%): - 4,0 w/h (nawiew) - 4,5 w/h (wyciąg)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
----	--------	-------	------	--------------	-------

1.	Uc4	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Bateria stojąca łokciowa, o przedłużonym uchwycie lekarskim, wylewka obrotowa zasięg wylewki ok.15cm.	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałowy	1		
2.	Sstz 120	Stół ze stali nierdzewnej ze zlewem dł 120cm			
3.	Swz60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	2	60x30/80	
4.	M-D	Myjka -dezynfektor			
5.	Mu	Misa ustępowa podwieszona			
6.	Ssz 60	Szafa stojąca zamykana z półkami	1	60x30/180	
7.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	4		

## 2/32 KORYTARZ

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	21,87 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> <li>• Zabezpieczenie ścian, narożników oraz drzwi przed obiciem</li> <li>• Sufit - malowany powłoką emulsyjną bakteriostatyczną, odporną na środki chemiczne, działanie wody oraz rozwój bakterii i grzybów, działanie promieni UV, nie przyciągająca kurzu</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

## K1 KLATKA SCHODOWA

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	21,78 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	3,94 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

## 3/1 KORYTARZ

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	18,82 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### 3/2 PRZEDSIONEK

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	6,25 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Przy zlewie i umywalce fartuch z płytek ściennych pomiędzy szafkami stojącymi a szafkami wiszącymi</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C, Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Lp	Łódówka podblatowa	1	60x60/85	
2.	Z11	Zlew jednokomorowy wpuszczony w blat, mocowany na szafce stojącej szer. 60cm, wyposażony w:	1	60x60/85	
		Chromową baterię stojącą, mieszaczową, jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik płynu dezynfekcyjnego	1		



		Podajnik mydła w płynie	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Kosz na śmieci pedałowyy, pojemność 5 l	1		
3.	Szs60	Szafka stojąca z szufladami, szer.60cm	1	60x60/85	
4.	Szse60	Szafka stojąca z kuchenką elektryczną dwupalnikową	1	60x60/85	
5.	Szw60	Szafka wisząca z półką h=35cm, zamykana, szer.60cm	4	60x30/80	
6.		Gniazda elektryczne 230V	4		

### 3/3 POKÓJ WYPOCZYNKOWY

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	15,62 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozsączalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozsączalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja TV
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	StTV	Stolik TV	1		
2.	TV	Telewizor	1		
3.	łw	Łóżko wypoczynkowe	2		
4.	S2	Stolik przyłóżkowy z szufladami	2		
5.	St70	Stolik szer. 70cm	1	70x70/85	
6.	Ks	Krzesło szpitalne	3		
7.	Su90	Szafa ubraniowa dł. 90cm	2	90x60/180	

8.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		
9.		Gniazdo TV	1		

### 3/4 ŁAZIENKA

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	4,16 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe w klasie R10</li> <li>• Ściany – płytki ceramiczne ściennie do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (wywiew mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z	1	55x42/85	

		otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:			
		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1	90x90cm	
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### 3/5 MAGAZYN

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	8,75 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### 3/6 MAGAZYN

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	13,70 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### 3/7 MAGAZYN

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	20,07 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Instalacja c.o. Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### 3/8 ŁAZIENKA

#### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	4,64 m <sup>2</sup>
Wysokość pomieszczenia	2,50 m
Przeznaczenie pomieszczenia	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
Rodzaj oświetlenia	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### KARTA INSTALACYJNA

Wykończenie budowlane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe w klasie R10</li> <li>• Ściany – płytki ceramiczne ściennie do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
Instalacje gazów medycznych	-
Instalacje elektryczne	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
Instalacje teletechniczne	-
Instalacje c.o.	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
Instalacje wod-kan., c.w.	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
Wentylacja	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (wywiew mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu	1	55x42/85	

		przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:			
		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowy poj. 5l	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	N	Natrysk	1	90x90cm	
		Pojemnik na mydło w płynie	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
		Bateria prysznicowa	1		
4.	Wpł	Wpust podłogowy łazienkowy	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		



### 3/9 SERWEROWNIA

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	11,16 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą emulsyjną, niskoemisyjną, dyfuzyjną, odporność na ścieranie na mokro – klasa 3, kolor biały</li> <li>• Sufit - malowane farbą emulsyjną, niskoemisyjną, dyfuzyjną, odporność na ścieranie na mokro – klasa 3, kolor biały</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	4		

### 3/10 POKÓJ EDUKACYJNY

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	51,52m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 300 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego Instalacja PEL
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja TV
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna: - 5w/h (nawiew) - 5w/h (wyciąg)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Sk	Stół konferencyjny z 14 krzesłami konferencyjnymi	kpl.	490X120	
2.		Zestaw komputerowy	kpl.		
3.		Rzutnik	1		

4.	StTV	Stolik TV	1		
5.	TV	Telewizor	1		
6.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	4		
7.		Gniazdo TV	1		

### 3/11 KORYTARZ

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	27,63 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### 3/12 POMIESZCZENIE POMOCNICZE

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	7,10 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### K3 KLATKA SCHODOWA

#### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	32,77 m <sup>2</sup>
Wysokość pomieszczenia	2,50 m
Przeznaczenie pomieszczenia	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
Rodzaj oświetlenia	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

### 3/13 KORYTARZ

#### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	11,09 m <sup>2</sup>
Wysokość pomieszczenia	2,50 m
Przeznaczenie pomieszczenia	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
Rodzaj oświetlenia	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### KARTA INSTALACYJNA

Wykończenie budowlane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
Instalacje gazów medycznych	-
Instalacje elektryczne	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
Instalacje teletechniczne	-
Instalacje c.o.	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
Instalacje wod-kan., c.w.	-
Wentylacja	- 1,0 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,0 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### 3/14 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	2,53 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna antypoślizgowa rolowa z wywinieciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> <li>• wpustu podłogowego</li> <li>• kranu czerpalnego ze złączką do węży</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlewu</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Zlp	Zlew porządkowy wyposażony w	1		

		baterię ścienną o ruchomej wylewce o zasięgu ok. 15cm			
2.	Zcz	Złączka czerpana do węża	1		
3.	Wp	Wpust podłogowy	1		
4.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### 3/15 SZATNIA PERSONELU

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	18,59 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna: - 4w/h (nawiew) - 4w/h (wyciąg)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	SU	Szafka ubraniowa dwudzielna na podstawie	20	30x50x200	
2.		Ławka	2		
3.		Kosz na odpadki	1		

3.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		
----	--	-----------------------------------	---	--	--

### 3/16 MAGAZYN

#### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	2,27 m <sup>2</sup>
Wysokość pomieszczenia	2,50 m
Przeznaczenie pomieszczenia	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
Rodzaj oświetlenia	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### KARTA INSTALACYJNA

Wykończenie budowlane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
Instalacje gazów medycznych	-
Instalacje elektryczne	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego
Instalacje teletechniczne	-
Instalacje c.o.	Wymagana temperatura: +20st C Instalacja c.o. Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
Instalacje wod-kan., c.w.	-
Wentylacja	- infiltracja powietrza z pomieszczeń sąsiadujących poprzez podcięcie wentylacyjne w drzwiach do pomieszczenia - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		



### 3/17 ŁAZIENKA

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	5,45 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe w klasie R10</li> <li>• Ściany – płytki ceramiczne ściennie do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5w/h (nawiew)</li> <li>- 5w/h (wyciąg)</li> </ul>

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowy poj. 5l	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana. Misa wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	K-P	Kabina prysznicowa wyposażona w:	1	90x90cm	
		Brodzik 90x90cm	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
4.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		

### 3/18 – SZATNIA PERSONELU

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	11,25 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – wykładzina PCV homogeniczna ścienna do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna: - 4w/h (nawiew) - 4w/h (wyciąg)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	SU	Szafka ubraniowa dwudzielna na podstawie	22	30x50x200	
2.		Ławka	2		
3.		Kosz na odpadki	1		

4.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		
----	--	-----------------------------------	---	--	--

### 3/19 ŁAZIENKA

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	3,87 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe w klasie R10</li> <li>• Ściany – płytki ceramiczne ściennie do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• natrysku</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• natrysku</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	Wentylacja mechaniczna: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5w/h (nawiew)</li> <li>- 5w/h (wyciąg)</li> </ul>

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowy poj. 5l	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
2.	Mu	Misa ustępowa podwieszana, wyposażona w:	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
3.	K-P	Kabina prysznicowa wyposażona w:	1	90x90cm	
		Brodzik 90x90cm	1		
		Bateria prysznicowa	1		
		Zasłonka prysznicowa	1		
4.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

### 3/20 POKÓJ WYPOCZYNKOWY

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	14,27 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja TV
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	StTV	Stolik TV	1		
2.	TV	Telewizor	1		
3.	Łw	Łóżko wypoczynkowe	2		
4.	S2	Stolik przyłóżkowy z szufladami	2		
5.	St70	Stolik szer. 70cm	1	70x70/85	
6.	Ks	Krzesło szpitalne	3		

7.	Su90	Szafa ubraniowa dł. 90cm	2	90x60/180	
8.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		
9.		Gniazdo TV	1		

### 3/21 POKÓJ LEKARZY

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	16,22 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 300 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okno.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja teletechniczna Instalacja TV
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Bk120	Biurko komputerowe dł. 120cm	1		
		Zestaw komputerowy	1		
		Telefon	1		
		Drukarka	1		
2.	Fo	Fotel obrotowy	1		

3.	Kw200	Kanapa wypoczynkowa rozkładana szer. 200cm	1		
4.	Stk120	Stolik kawowy dł. 120cm	1	120x50/60	
5.	StTV	Stolik TV	1		
6.	TV	Telewizor	1		
7.	WS-4	Wieszak ścienny poczwórny	1		
8.	Ssz120	Szafa stojąca zamykana z półkami	1	120x50/180	
9.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		
10.		Gniazdo TV	1		

### 3/22 POKÓJ PIEŁĘGNIAREK

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	21,85 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 300 lx na poziomie podłogi. Oświetlenie światłem dziennym bezpośrednim poprzez zewnętrzne okna.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – wykładzina PCV homogeniczna rolowa z wywinięciem na ścianę 15cm</li> <li>• Ściany – malowane farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia awaryjnego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	Instalacja TV
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +20st C Ogrzewanie wodne, grzejniki wg proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	-
<b>Wentylacja</b>	- 1,5 w/h (nawiew grawitacyjny) - 1,5 w/h (wyciąg mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Bk120	Biurko komputerowe dł. 120cm	1		
		Zestaw komputerowy	1		
		Telefon	1		
		Drukarka	1		
2.	Fo	Fotel obrotowy	1		
3.	Kw200	Kanapa wypoczynkowa	1		



		rozkładana szer. 200cm			
4.	Stk120	Stolik kawowy dł. 120cm	1	120x50/60	
5.	StTV	Stolik TV	1		
6.	TV	Telewizor	1		
7.	WS-4	Wieszak ścienny poczwórny	1		
8.	Ssz120	Szafa stojąca zamykana z półkami	2	120x50/180	
9.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	2		
10.		Gniazdo TV	1		

### 3/23 WC MĘSKIE

#### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Powierzchnia pomieszczenia</b>	6,38 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczenia</b>	2,50 m
<b>Przeznaczenie pomieszczenia</b>	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
<b>Rodzaj oświetlenia</b>	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### KARTA INSTALACYJNA

<b>Wykończenie budowlane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe w klasie R10</li> <li>• Ściany – płytki ceramiczne ściennie do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
<b>Instalacje gazów medycznych</b>	-
<b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
<b>Instalacje teletechniczne</b>	-
<b>Instalacje c.o.</b>	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
<b>Instalacje wod-kan., c.w.</b>	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• pisuaru</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> <li>• pisuaru</li> </ul>
<b>Wentylacja</b>	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> w/h (wywiew mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	Mu	Misa ustępowa podwieszana.	1		
		Misa wyposażona w:			
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
2.	Pi	Pisuar	1		
3.	Wp	Wpust podłogowy	1		
4.	WS-4	Wieszak ścienny poczwórny	1		
5.	Uc2	Umywalka ceramiczna wisząca z otworem, bez otworu przelewowego, z półpostumentem, wyposażona w:	1	55x42/85	
		Baterię chromową stojącą jednouchwytową o zasięgu wylewki ok. 14cm	1		
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowój poj. 5l (na odpadki)	1		
		Lustro umywalkowe ściennie	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
6.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		

### 3/24 WC DAMSKIE

#### INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia pomieszczenia	3,95 m <sup>2</sup>
Wysokość pomieszczenia	2,50 m
Przeznaczenie pomieszczenia	Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi.
Rodzaj oświetlenia	Oświetlenie sztuczne: 200 lx na poziomie podłogi.

#### KARTA INSTALACYJNA

Wykończenie budowlane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe w klasie R10</li> <li>• Ściany – płytki ceramiczne ściennie do wysokości 205cm, powyżej ściana malowana farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> <li>• Sufit - malowany farbą lateksową, odporność na wilgotność do 90% wilgotności względnej powietrza, niskoemisyjna, bezrozpuszczalnikowa, bez zmiękczaczy, matowa, odporność na ścieranie na mokro klasa 1, odporna na środki dezynfekujące, dyfuzyjna</li> </ul>
Instalacje gazów medycznych	-
Instalacje elektryczne	Instalacja elektryczna 230V Instalacja oświetlenia ogólnego Instalacja oświetlenia miejscowego
Instalacje teletechniczne	-
Instalacje c.o.	Wymagana temperatura: +24st C Ogrzewanie wodne, grzejniki zgodnie z proj. c.o.
Instalacje wod-kan., c.w.	Instalacja wod.-kan. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> </ul> Instalacja c.w. do: <ul style="list-style-type: none"> <li>• umywalki</li> <li>• miski ustępowej</li> </ul>
Wentylacja	1 urz. 50m <sup>3</sup> /h (nawiew grawitacyjny) 1 urz. 50m <sup>3</sup> w/h (wywiew mechaniczny)

#### KARTA WYPOSAŻENIA

LP	SYMBOL	NAZWA	SZT.	WYMIARY (cm)	UWAGI
1.	MuNp	Misa ustępowa podwieszana przystosowana dla osób	1		

		niepełnosprawnych. Misa wyposażona w:			
		Pochwyt stały chromowany	1		
		Pochwyt ruchomy chromowany	1		
		Podajnik papieru toaletowego	1		
		Szczota do toalety	1		
2.	Wp	Wpust podłogowy	1		
3.	WS-4	Wieszak ścienny poczwórny	1		
4.	UcNp	Umywalka ceramiczna wisząca dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych, bez otworu przelewowego, wyposażona w:	1	55x55/80	
		Podajnik ręczników papierowych	1		
		Podajnik mydła w płynie	1		
		Kosz na śmieci pedałowaty poj. 5l	1		
		Lustro ścienne	1		
		Kinkiet oświetleniowy	1		
		Pochwyt stały chromowany	1		
5.		Gniazda elektryczne 230V z bolcem	1		