

SPIS TREŚCI

I CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1. Cel opracowania*
- 2. Podstawa opracowania*
- 3. Opis stanu istniejącego*
- 4. Założenia programowe*
- 5. Zatrudnienie*
- 6. Wytyczne ogólne*
- 7. Wytyczne branżowe*
- 8. Wyposażenie*

II CZĘŚĆ GRAFICZNA

- 1. Rzut I Piętra wydzielone pomieszczenia – technologia*
- 2. Rzut II Piętra wydzielone pomieszczenia – technologia*

I CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Cel opracowania:

Celem opracowania jest::

- zaprojektowanie poprawnej pod względem technologicznym funkcji pomieszczeń o niżej określonym programie działalności,
- określenie wytycznych do poszczególnych branż budowlanych w zakresie: wykończenia pomieszczeń, wentylacji, ogrzewania, oświetlenia, gospodarki odpadami, wodno-ściekowej, wymagań higieniczno-sanitarnych.

2. Podstawa opracowania:

- Rozporządzenie MZ z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. 2019 poz. 595)
- Rozporządzenie MZ z dnia 5 października 2017 r. sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz.U. z 2017 r., poz. 1975) (z późn. zmianami)
- PN-EN 12464-1 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy.
- PN-83/B-03430/Az:3/2000 Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. z.2017 r. poz.1332)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.)
- wytyczne programowe działalności określone przez Inwestora
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi (Dz. U. z 2006r Nr 180 poz. 1325),
- Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065, z 2019r).
- literatura, wytyczne

3. Opis stanu istniejącego:

Do chwili obecnej na I i II piętrze zlokalizowana jest Klinika Ginekologii i Położnictwa. Na I piętrze w skrzydle wschodnim zlokalizowany jest niedziałający blok porodowy z wydzieloną salą do cięć cesarskich oraz salami do porodów, znajdują się jeszcze cztery sale łóżkowe i pomieszczenia

towarzyszące. Pod koniec roku 2024r został oddany do użytkowania nowoczesny blok porodowy dobudowany do istniejącego oddziału. W chwili obecnej część pomieszczeń nie jest używana zgodnie z przeznaczeniem, ponad to istniejące sale łóżkowe dla pacjentek nie posiadają łazienek.

Całość istniejącego budynku obsługiwana jest przez ciąg komunikacji pionowej składający się z jednej windy i trzech klatek schodowych, na dwóch końcach budynku zlokalizowano klatki schodowe służącą głównie ewakuacji. W najbliższej przyszłości przy budynku zostanie oddany nowoczesny blok operacyjny z intensywnym nadzorem przy którym w łączniku zaprojektowano dwie windy do obsługi między innymi budynku „C” co znacznie poprawi komfort komunikacyjny. Szpital podłączony jest do miejskiej sieci wodno-kanalizacyjnej, miejskiej sieci energetycznej. Budynki ogrzewane są własnej kotłowni i miejskiej sieci ciepłowniczej.

4. Założenia programowe:

I Piętro

Planuje się:

- przy wszystkich istniejących salach wykonać łazienki (poza salą 1C/43)
- powiększyć istniejącą salę łóżkową o dodatkowe 3 łóżko i zaprojektować przy niej łazienkę,
- przeorganizować dyżurkę neonatologii powiększając pokój socjalny
- salę porodów rodzinnych przekształcić na gabinet zabiegowy dla neonatologii,
- salę przedporodową przekształcić na salę jednoosobową z łazienką,
- salę przedoperacyjną zamienić na salę trzy osobową obserwacyjną z łazienką,
- w pom. przygotowaniu lekarzy, narzędzi i magazynie zaprojektować dyżurkę położnych z dyżurką i łazienką,
- salę operacyjną przekształcić na salę dwułożkową obserwacyjną,
- salę nr 5 przekształcić na izolatkę doprojektowując szluzę i łazienkę,
- zaprojektowano łazienkę dla pacjentów dostosowaną dla osób z niepełnosprawnościami,
- zaprojektowano brudownik,
- zaprojektowano pom. socjalne dla osób sprzątających
- salę nr 6 powiększono kosztem pomieszczenia instrumentariuszek, oraz powiększono łazienkę,
- w obrębie gabinetu neonatologicznego zaprojektowano laktarium,
- na II piętrze na końcu korytarza od strony zachodniej zaprojektowano pom. biurowe skracając komunikację około 3m,

- w pozostałych pomieszczeniach zaprojektowano nowe punkty poborów gazów medycznych i gniazda PEL.

Od strony wschodniej wejście na oddział będzie się odbywać poprzez służę umywalkowo-fartuchową.

5. Zatrudnienie

Na przeorganizowanym oddziale zatrudnienie nie ulegnie zwiększeniu. Wszyscy wyżej wymienieni pracownicy korzystać będą z szatni personelu zlokalizowanej na parterze w bloku porodowym dotyczy to kobiet, mężczyźni będą mieć szatnię w dotychczasowych lokalizacjach.

6. Wytyczne ogólne

6.1. Wytyczne do systemu zasilania i ochrony przeciwporażeniowej

Wykaz podstawowych instalacji elektrycznych:

- instalacja oświetlenia podstawowego i miejscowego 230V nie rezerwowana
- instalacja oświetlenia podstawowego i miejscowego 230V rezerwowana
- instalacja lamp bezcieniowych (zabiegowych),
- instalacja sygnalizacji i sterowania wentylacją i klimatyzacją,
- instalacja gniazd wtykowych 230V rezerwowana
- instalacja zasilania komputerów,
- instalacja dźwiękowych sygnałów ostrzegawczych (przepisy ppoż.).

Zasilanie budynku odbywa się na dotychczasowych warunkach.

System zasilania powinien być asekurowany przez własny agregat prądotwórczy, stanowiący zabezpieczenie w przypadku awarii sieci państwowej (poza zakresem opracowania).

Agregat prądotwórczy powinien mieć odpowiednią moc, umożliwiającą awaryjne zasilanie głównych obwodów. Zapas oleju napędowego (do silnika powinien wystarczać na 48 godzin pracy agregatu). Ponadto, agregat powinien być odpowiednio dozorowany, konserwowany w miesiącu próbnie uruchamiany na okres 15 minut.

Komputery powinny mieć własne lub grupowe zabezpieczenie bezprzerwowego zasilania przez UPS-y na okres od 0,5 do 1,5 h (poza zakresem opracowania).

Zainstalowane oprawy winny być dobrane tak, aby zagwarantować łatwe utrzymanie czystości, wymagane normatywnie natężenie oświetlenia i jego równomierność, spełnienie wymagań technicznych i technologicznych, energooszczędność.

Przy doborze natężenia oświetlenia należy się kierować wymaganiami obowiązujących w tym zakresie norm.

Zapewnienie bezprzerwowego zasilania urządzeń medycznych kontrolujących podstawowe funkcje życiowe lub ratujących życie (sala intensywnego terapii noworodka pom. 1C/58) należy realizować dodatkowo przez UPS-y i agregat (jako trzecia rezerwa, niezależna od 2 linii zasilających) (poza zakresem opracowania)..

Także ochrona przeciwporażeniowa musi być realizowana w sposób szczególny.

6.2. Instalacje wodno-kanalizacyjne

Kanalizacja sanitarna

Ścieki sanitarne z oddziału będą nowymi przyłączami doprowadzone głównego kolektora zlokalizowanego w piwnicy.

Ścieki sanitarne winny być odprowadzane z urządzeń podejściami i pionami zakrytymi.

Zimna woda

Woda zimna dla potrzeb socjalno-bytowych, do urządzeń technologicznych oraz na potrzeby zabezpieczenia przeciwpożarowego ma być doprowadzona z istniejącej wewnętrznej instalacji wody zimnej. Dla instalacji należy zastosować wymagane urządzenia zabezpieczające przed wtórnym zanieczyszczeniem wody. Instalacja prowadzona pod tynkiem, obudowana.

Na dzień dzisiejszy Szpital zaopatrywany jest z wodociągu miejskiego z dwóch niezależnych przyłączy, ponadto posiada zbiornik rezerwowy zapewniający dostawę wody przez 12h.

Ciepła woda użytkowa z cyrkulacją

Ciepła woda zapewniona będzie z wewnętrznej sieci (kotłownia z układem przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji).

W instalacji cyrkulacyjnej mają być zastosowane termostatyczne zawory regulacyjne do ciepłej wody użytkowej dla uzyskania wymaganej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych 55-60°C oraz dla przeprowadzenia okresowej dezynfekcji termicznej przy temperaturze wody 70-80°C.

6.3. Gazy medyczne

Tlen medyczny

Projektowana instalacja zasilana ma być w tlen medyczny z istniejącej centralnej instalacji zlokalizowanej na terenie Szpitala. Należy zaprojektować

nową instalację na terenie oddziału, punkty poboru według załącznika graficznego.

Podtlenek azotu

Nie występuje.

Sprężone powietrze medyczne

Projektowane dodatkowe punkty będą zasilane w sprężone powietrze z istniejącej instalacji sprężonego powietrza zlokalizowanej na terenie Szpitala. Punkty poboru przewidziano w pom. intensywnego nadzoru noworodka.

Próżnia

Projektowana instalacja zasilana ma być w próżnię z istniejącej centralnej instalacji zlokalizowanej na terenie Szpitala. Należy zaprojektować nową instalację na terenie oddziału, punkty poboru według załącznika graficznego.

Odciaży gazów użytych do narkozy

Nie występują.

Zgodnie z Dyrektywa 93/42/EWG z dnia 14.06.1993 r. o wyrobach medycznych oraz Rozporządzeniem Ministerstwa Zdrowia Dz. U. Nr 215 poz.1426 z dnia 05.11.2010 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Medycznych do różnego przeznaczenia, instalacja gazów medycznych jest wyrobem medycznym.

W związku z powyższym zespoły takie jak:

- punkty poboru,
- strefowe zespoły kontrolne,
- sygnalizatory,
- tablice redukcyjne,
- panele redukcyjne,
- baterie butlowe,

muszą posiadać deklaracje właściwości użytkowych wydane przez producenta, być oznaczone znakiem CE z numerem jednostki notyfikowanej oraz zgłoszone w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Pozostałe elementy takie jak sprężarki, pompy, zbiorniki wyrównawcze, filtry oraz zespoły uzdatniania sprężonego powietrza powinny spełniać wymagania zawarte w normach zharmonizowanych z w/w Dyrektywa. Wymóg spełnienia wymagań powinien wynikać z dokumentacji.

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w Dyrektywie 93/42/EWG i normach zharmonizowanych przyjęto, że przy budowie zostaną wykonane następujące systemy rurociągów:

- tlenu,

- sprężonego powietrza medycznego,
- podtlenu azotu,
- próżni medycznej,
- odciągu gazów użytych do narkozy,
- instalacje sygnalizacji alarmowej gazów medycznych.

System rurociągów tlenu zaprojektować zgodnie z PN-EN ISO 7396-1.

System rurociągów gazów medycznych musi być wykonany z rur miedzianych wg PN-EN 3348:2009 „Miedź i stopy miedzi. Rury miedziane okrągłe bez szwu do gazów medycznych lub próżni”. System rurociągów gazów medycznych zasilający zostanie rozprowadzony poziomami w przestrzeni sufitu podwieszonego. Na poszczególnych rozgałęzieniach zainstalować eksploatacyjne zawory odcinające. Instalacje zostaną doprowadzone nad stropami podwieszonymi lub w bruzdach do sal operacyjnych, pomieszczenia wybudzeń, izolatek pomieszczeń intensywnego nadzoru. Instalacje będą podzielone na strefy odcinane przez strefowe zespoły kontroli SZK. Następnie instalacje doprowadzone zostaną do punktów poboru montowanych w kolumnach anestezjologicznych, kolumnach chirurgicznych, zestawach IOM, szpitalnych oprawach przyłóżkowych oraz w tynku na ścianie w gabinetach zabiegowych. Instalacje gazów medycznych sprężonych i próżni muszą odpowiadać wymaganiom określonym w normie PN-EN ISO 7396-1 i PN-EN ISO 7396-2.

Punkty poboru muszą odpowiadać wymaganiom określonym w:

PN-EN ISO 9170-1 „Punkty poboru dla systemów rurociągowych do gazów medycznych”

Część 1: „Punkty poboru do użycia ze sprężonymi gazami medycznymi i próżnią”

Ponieważ produkowany w kraju osprzęt dostosowany jest do systemu AGA, zalecany jest montaż punktów poboru AGA typ MC 70 lub równoważnych (końcówki wtykowe powinny posiadać jednakowy kształt). Nadrzędnym warunkiem przyjęcia typu p. poboru powinna być zasada, że w całym szpitalu jest jeden system dla punktów poboru gazów medycznych. Jako punkty poboru odciągu gazów anestetycznych należy zastosować punkty poboru z napędem inżektorowym wg normy PN-EN ISO 9170-2 „Punkty poboru dla systemów rurociągowych do gazów medycznych”

Część 2: „Punkty poboru do systemów odciągu gazów anestetycznych”

Zgodnie z wymaganiami instalacje wyposażone będą w strefowe zespoły kontroli SZK spełniające wymagania normy PN-EN ISO 7396-1.

Konstrukcja i zamontowane wyposażenie ma pozwalać na:

- zamykanie i otwieranie przepływu gazów będących pod ciśnieniem i próżnią,
- pomiar i wskazanie ciśnienia lub podciśnienia gazów,
- generowanie sygnałów dla potrzeb sygnalizacji awaryjnej,
- sygnalizowanie w sposób optyczny i akustyczny stanów alarmowych (przekroczenie ciśnienia max. i min.),

- fizyczne oddzielenie instalacji,
- awaryjne otwarcie bez użycia kluczyka,
- awaryjne zasilanie gazów sprężonych,
- trwałe oznaczenie zaworów i stref odcinanych,
- uzyskanie tolerancji pomiaru przez czujnik nieprzekraczającej 4%.

W opracowaniu przewidzieć instalacje sygnalizacji gazów medycznych.

Wymagane wydanie certyfikatu CE na całość instalacji.

Do wykonania rurociągów dla sprężonych gazów medycznych mają być użyte rury z miedzi łączone lutem twardym, lub innego materiału dopuszczonego do wyżej wymienionych instalacji.

Naścienne punkty poboru i punkty poboru doprowadzone do sufitowych lub naściennych jednostek zasilania medycznego powinny odpowiadać aktualnym wymaganiom norm PN-EN 737-1 oraz PN-EN 737-4. Powinny posiadać napis określający nazwę gazu, określoną normami kolorystykę, zawór odcinający serwisowy, zawór zabezpieczający otwierany wtykiem, dedykowane złącze pośrednie między korpusem a gniazdem i dedykowany punkt połączeniowy między gniazdem a wtykiem.

Ilość punktów poboru gazów zgodnie z rysunkiem.

Dla wyżej wymienionych gazów należy wykonać system monitorowania i alarmowania, przewidzieć następujące rodzaje alarmów:

Alarmy eksploatacyjne - zadaniem ich jest powiadamianie personelu technicznego, że co najmniej jedno źródło w ramach źródeł zasilania przestało działać i należy podjąć odpowiednie działania.

Czujniki alarmów eksploatacyjnych należy umieścić w odpowiednich miejscach w obrębie źródła zasilania.

Sygnały alarmu eksploatacyjnego będą wskazywać poniższe przypadki:

- niesprawność pojedynczych sprężarek powietrza lub pomp próżniowych,
- przełączenie głównego na pomocnicze źródło zasilania,

Panele sygnalizacyjne dla sygnałów alarmu eksploatacyjnego powinny być zainstalowane w miejscu gdzie zlokalizowane są źródła zasilania oraz informacje powinny być przekazywane do wskazanej dyspozytorni.

Dla alarmu eksploatacyjnego powinien być użyty przynajmniej sygnał wizualny.

Awaryjne alarmy eksploatacyjne – wskazują na nienormalne ciśnienie w rurociągu, co może wymagać natychmiastowego działania personelu technicznego.

Czujniki awaryjnych alarmów eksploatacyjnych umieścić w odpowiednich miejscach w obrębie źródła zasilania poniżej każdego sieciowego reduktora ciśnienia. Sygnały awaryjnego alarmu eksploatacyjnego mają wskazywać poniższe przypadki:

- ciśnienie w rurociągu poniżej głównego zaworu odcinającego zmienia się o więcej niż $\pm 20\%$ w stosunku do nominalnego ciśnienia rozprowadzania,
- ciśnienie absolutne w rurociągu do próżni mierzone powyżej głównego zaworu odcinającego wzrośnie powyżej wartości 60 kPa.

Panele sygnalizacyjne dla sygnałów awaryjnego alarmu eksploatacyjnego powinny być zainstalowane w miejscu gdzie zlokalizowane są źródła zasilania oraz informacje powinny być przekazywane do wskazanej dyspozytorni.

Dla awaryjnego alarmu eksploatacyjnego mają być użyte jednocześnie wizualne i akustyczne sygnały alarmowe.

Awaryjne alarmy kliniczne – wskazują na nienormalne ciśnienie w rurociągu, co może wymagać natychmiastowego działania personelu klinicznego.

Czujniki awaryjnych alarmów klinicznych będą umieszczone w skrzynce każdego strefowego zaworu odcinającego.

Sygnały awaryjnego alarmu klinicznego będą wskazywać poniższe przypadki:

- ciśnienie w rurociągu poniżej dowolnego strefowego zaworu odcinającego zmienia się o więcej niż $\pm 20\%$ w stosunku do nominalnego ciśnienia rozprowadzania,
- ciśnienie absolutne w rurociągu do próżni mierzone powyżej dowolnego strefowego

zaworu odcinającego wzrośnie powyżej wartości 60kPa,

Panele sygnalizacyjne dla sygnałów awaryjnego alarmu klinicznego powinny być zainstalowane w skrzynce strefowego zaworu odcinającego.

Dla awaryjnego alarmu klinicznego będą użyte jednocześnie wizualne i akustyczne sygnały alarmowe.

Zainstalowane czujniki dla alarmu klinicznego przy zaworach strefowych mają jednocześnie przekazywać informacje do dodatkowych sygnalizatorów rozmieszczonych w salach operacyjnych, pokojach przygotowania pacjenta, sali pooperacyjnej.

Sygnały informacyjne – w celu wskazania normalnych warunków pracy zastosować wizualne sygnały informacyjne.

Zakres ciśnień roboczych dla instalacji poszczególnych gazów medycznych :

Tlen medyczny od 0,45 MPa do 0,55 MPa

Próżnia powyżej 0,5 MPa poniżej 0,9 MPa

Sprężone powietrze medyczne od 0,45 MPa do 0,6 MPa

Obowiązujące oznaczenia barwne dla gazów medycznych:

tlen - medyczny kolor biały

próżnia - kolor żółty

sprężone powietrze - kolor biało-czarny

6.4. Instalacje teletechniczne

System Sygnalizacji Pożarowej – należy dostosować do nowego układu pomieszczeń.

Instalacja telefoniczna

Należy przewidzieć instalację telefoniczną włączoną do istniejącej centrali telefonicznej

Punkty abonenckie przewidzieć w następujących pomieszczeniach:

- dyżurka
- dyżurka neonatologii
- neonatologia
- w pom. gdzie zaprojektowano stanowisko komputerowe.

System kontroli dostępu

Przewiduje się kontrolę wejścia na oddział i pom. biurowych zlokalizowanych na II piętrze, wejście za pomocą kart magnetycznych lub poprzez domofon połączony z dyżurką pielęgniarek na oddziale. Przy wejściach na oddziały powinien znajdować się interkom połączony z dyżurką pielęgniarek.

Instalacja sieci komputerowej

Punkty abonenckie przewidzieć w pomieszczeniach technologicznych, zgodnie z załącznikiem graficznym

Wyodrębniona sieć powinna być zabezpieczona zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych.

Instalację okablowania wykonać zgodnie z poniższymi wymaganiami:

- wykonać zgodnie z normą PN-EN 50173,
- okablowanie kablem UTP min. kat. 6, zakończone gniazdami abonenckimi typu RJ-45

6.5. Ogrzewanie i ciepło technologiczne

Ogrzewanie pomieszczeń ma zapewnić temp. normowe i zgodne z technologią.

Ogrzewanie grzejnikami – należy zweryfikować istniejące grzejniki do nowej funkcji pomieszczeń.

Przy zmianie grzejników, przyjąć w wersji higienicznej, a dla pomieszczeń sanitarnych suszarkowe, i wyposażone we wbudowane zawory termostatyczne oraz zestawy podłączeniowe.

6.6. Wentylacja i klimatyzacja

W salach pacjentów należy zapewnić min. Grawitację i klimatyzację typu Split.
W łazienkach grawitacja lub wentylacja mechaniczna z wspomaganie o wydajności mni 5w/h.

7. Wytyczne branżowe

7.1 Wytyczne do branży budowlanej

Prace budowlane wykonywane będą na podstawie projektów branżowych z uwzględnieniem wymagań zawartych w niniejszym opracowaniu.

7.2. Wykończenie wnętrz

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Wykończenie ścian	Powierzchnia
I PIĘTRO				
1C/06	KORYTARZ	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami +	14,6
1C/07	SALA USG	PCV	-	22,4
1C/36	KORYTARZ	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami	93,9
1C/36A	LAKTARIUM	PCV	Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m	12,4
1C/38	SALA 6	PCV	Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m	19,9
1C/39	ŁAZIENKA	PCV	PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych	3,3
1C/40A	MAG. CZYST. - SZAFKA	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami	1,2
1C/40B	BRUDOWNIK	PCV	PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych	5,7
1C/40C	POK. SOCJALNY	PCV	Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m	4,5
1C/40D	PRZEDSIONEK	PCV	farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych	3,8

1C/41	SALA 5	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami	9,2
1C/41a	ŚLUZA	PCV	PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych	3,5
1C/42	WC	PCV	PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych	3,2
1C/43	SALA 2-OS.	PCV	Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m	18,9
1C/44	DYŻURKA	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami	11,4
1C/46	SALA 3-OS.	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami	29,6
1C/46A	WC	PCV	PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych	4,5
1C/46B	WC	PCV	PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych	5,0
1C/47	ŁAZIENKA	PCV	PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych	3,9
1C/48	DYŻ. POŁOŻNYCH	PCV	Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m	12,6
1C/49	SALA 2-OS.	PCV	Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m	14,7
1C/50	MAGAZYN	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami	2,2
1C/51	ŁAZIENKA	PCV	PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych	4,0
1C/52	NEONATOLOGI A	PCV	Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m	23,3
1C/53	MAGAZYN	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami	4,0
1C/56	DYŻ. NEONATOLOG.	PCV	Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy	9,9

			<i>punktach wodnych PCV do 1,6m</i>	
1C/57	POK. SOCJALNY	PCV	<i>Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m</i>	13,5
1C/58	SAL. INTENS. TER.	PCV	<i>PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych</i>	23,9
1C/59	PRZEDSIONEK	PCV	<i>Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami</i>	3,3
1C/60	ŁAZIENKA	PCV	<i>PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych</i>	3,3
1C/61	GABINET LEKARSKI	PCV	<i>Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m</i>	11,0
1C/62	PIEŁĘG. KOORDYN.	PCV	<i>Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m</i>	11,4
1C/63	ŁAZIENKA	PCV	<i>PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych</i>	4,2
1C/64	SALA POŁOŻ. 4	PCV	<i>Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m</i>	25,0
1C/65	SALA 3	PCV	<i>Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m</i>	20,9
1C/66	ŁAZIENKA	PCV	<i>PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych</i>	6,6
1C/68	SALA 2	PCV	<i>Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m</i>	19,6
1C/69	SALA 1	PCV	<i>Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m</i>	24,2
1C/70	ŁAZIENKA	PCV	<i>PCV do 2,0 m powyżej farba odporna na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych</i>	4,6
1C/71	KORYTARZ	PCV	<i>Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami</i>	21,0

1C/72	ŚLUZA	PCV	Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m	8,4
II PIĘTRO				
2C/13	SALA CHOR. 7	PCV	Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m	19,6
2C/14	DYŻURKA	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami	21,4
2C/15	SALA CHOR. 8	PCV	Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m	19,4
2C/18	GAB. ZABIEG.	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami	31,6
2C/20	BIURO	PCV	Farba odporną na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych przy punktach wodnych PCV do 1,6m	20,4
2C/20A	BIURO	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami	11,6
2C/21	SALA 1	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami	22,0
2C/22	DYŻ. POŁOŻ.	PCV	Farba odporna na ścieranie i mycie detergentami	18,0
				706,5m ²

Na ścianach we wszystkich ciągach komunikacyjnych poziomych głównych dostępnych dla pacjentów należy zamocować odbojnice.

Połączenia ściany z podłogami powinno zostać wykonane w sposób bezszczelinowy, umożliwiając jego mycie i dezynfekcję.

7.3. Wentylacja, ogrzewanie i oświetlenie sztuczne

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj wentylacji	Ilość wymian/h	temp [°C]	Natężenie ośw. [lx]
1C/06	KORYTARZ	grawitacja	-	16	50/150
1C/07	SALA USG	grawitacja	-	24	500
1C/36	KORYTARZ	grawitacja	-	20	150
1C/36A	LAKTARIUM	grawitacja	-	24	100/300
1C/38	SALA 6	grawitacja	-	24	100/300

1C/39	ŁAZIENKA	Grawitacja wspomagana mechanicznie	5	24	150
1C/40A	MAG. CZYST. - SZAFA	-	-	-	-
1C/40B	BRUDOWNIK	Grawitacja wspomagana mechanicznie	5	20	300
1C/40C	POK. SOCJALNY	Grawitacja	-	20	300
1C/40D	PRZEDSIONEK	Pośrednia	-	20	150
1C/41	IZOLATKA	Mechaniczna podciśnienie/ nadciśnienie	4	24	100/300
1C/41a	ŚLUZA	Pośrednia	-	20	150
1C/42	WC	Grawitacja wspomagana mechanicznie	5	24	150
1C/43	SALA 2-OS.	grawitacja	-	24	100/300
1C/44	DYŻURKA	grawitacja	-	20	500
1C/46	SALA 3-OS.	grawitacja	-	24	100/300
1C/46A	WC	Grawitacja wspomagana mechanicznie	5	24	150
1C/46B	WC	Grawitacja wspomagana mechanicznie	5	24	150
1C/47	ŁAZIENKA	Grawitacja wspomagana mechanicznie	5	24	150
1C/48	DYŻ. POŁOŻNYCH	grawitacja	-	20	300
1C/49	SALA 2-OS.	grawitacja	-	24	100/300
1C/50	MAGAZYN	grawitacja	-	16	150
1C/51	ŁAZIENKA	Grawitacja wspomagana mechanicznie	5	24	150
1C/52	NEONATOLOGIA	grawitacja	-	24	500

1C/53	MAGAZYN	Mechaniczna	50m ³ /h	16	150
1C/56	DYŻ. NEONATOLOG.	grawitacja	-	20	500
1C/57	POK. SOCJALNY	grawitacja	-	20	300
1C/58	SAL. INTENS. TER.	Bez zmian			
1C/59	PRZEDSIONEK	Bez zmian			
1C/60	ŁAZIENKA	Bez zmian			
1C/61	GABINET LEKARSKI	Bez zmian			
1C/62	PIEŁĘG. KOORDYN.	Bez zmian			
1C/63	ŁAZIENKA	Grawitacja wspomagana mechanicznie	5	24	150
1C/64	SALA POŁOŻ. 4	grawitacja	-	24	100/300
1C/65	SALA 3	grawitacja	-	24	100/300
1C/66	ŁAZIENKA	Grawitacja wspomagana mechanicznie	5	24	150
1C/68	SALA 2	grawitacja	-	24	100/300
1C/69	SALA 1	grawitacja	-	24	100/300
1C/70	ŁAZIENKA	Grawitacja wspomagana mechanicznie	5	24	150
1C/71	KORYTARZ	Pośrednia	-	16	150
1C/72	ŚLUZA	Grawitacja	-	20	150

7.4. Wytyczne higieniczno-sanitarne

- drzwi do przedsionka i kabiny ustępowej z nawietrzakami dolnymi,
- parapety wykonane z materiału materiałów gładkich, trwałych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych,
- wszystkie grzejniki w pomieszczeniach powinny być gładkie i łatwe do czyszczenia, powinny posiadać atest dopuszczający do obiektów służby zdrowia.
- przy wszystkich przyborach sanitarnych woda bieżąca zimna i ciepła,

- przy umywalkach zapewnić w ręczniki jednorazowe, dozownik mydła w płynie oraz dozownik środka dezynfekcyjnego,
- instalacje w obiekcie kryte,
- przy umywalkach w śluzach, baterie obsługiwana bez kontaktu z dłonią

8. Wyposażenie

TECH.	NAZWA	WYMIARY	ILOŚĆ
I PIĘTRO			
1C/36A LAKTARIUM			
Aa2	Łóżko wielopozycyjne	210x100	1
Tg5	Lodówka AGD	60x60x200	1
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środku dezynfekującego+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
1C/38 SALA 6			
Cj1	szafka przyłóżkowa z blatem bocznym	52x51x90	2
Aa2	Łóżko wielopozycyjne	210x100	2
Ba1	Taboret rehabilitacyjny	0	2
Aa7	Łóżeczko szpitalne dla noworodka	0	2
Ga2	Stolik do pielęgnacji niemowląt	86x65	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Cd5	Szafka ubraniowa 400x490x1800	40x49x180	2
Tg3	Lodówka podblatowa + blat 60x60x2	60x54x80	1
AGD	Kuchenka mikrofalowa + czajnik bezprzewodowy	0	1
1C/39 ŁAZIENKA			
Xa7a	Zestaw do pom sanitarnego (kpl.): dozownik mydła +podajnik ręczników papierowych+pojemnik na papier toaletowy+kosz + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Xa2	Wieszak ścienny	36x7x5	1
Xa4	Siedzisko prysznicowe+poręcz kątowa	44x34	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Xa3	Natrysk (wycena w instalacjach)	90x90	1
1C/40A MAGAZYN CZYSTY - SZAFA			
Ce6	Szafa dwudrzwiowa z 5 półkami	80x60x180	2
1C/40B BRUDOWNIK			

Se8	Macerator 230V 590W	430x620x940	1
Fd1	Wózek do worków foliowych pojedynczy 60l z pokrywą	56x54x103	2
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środka dezynfekującego+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
1C/41 SALA 5 izolatka			
Cj1	szafka przyłóżkowa z blatem bocznym	52x51x90	1
Aa2	Łóżko wielopozycyjne	210x100	1
Ba1	Taboret rehabilitacyjny	0	1
Aa7	Łóżeczko szpitalne dla noworodka	0	1
Ga2	Stolik do pielęgnacji niemowląt	86x65	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Cd5	Szafka ubraniowa 400x490x1800	40x49x180	1
Tg3	Lodówka podblatowa + blat60x60x2	60x54x80	1
AGD	Kuchenka mikrofalowa + czajnik bezprzewodowy	0	1
1C/41a Śluza			
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środka dezynfekującego+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
1C/42 WC			
Xa7a	Zestaw do pom sanitarnego (kpl.): dozownik mydła +podajnik ręczników papierowych+pojemnik na papier toaletowy+kosz + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Xa2	Wieszak ścienny	36x7x5	1
Xa4	Siedzisko prysznicowe+poręcz kątowa	44x34	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Xa3	Natrysk (wycena w instalacjach)	90x90	1
1C/43 Sala 2 osobowa			
Cj1	szafka przyłóżkowa z blatem bocznym	52x51x90	2
Aa2	Łóżko wielopozycyjne	210x100	2
Ba1	Taboret rehabilitacyjny	0	2
Aa7	Łóżeczko szpitalne dla noworodka	0	2
Ga2	Stolik do pielęgnacji niemowląt	86x65	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Cd5	Szafka ubraniowa 400x490x1800	40x49x180	2
Tg3	Lodówka podblatowa + blat60x60x2	60x54x80	1

AGD	Kuchenka mikrofalowa + czajnik bezprzewodowy	0	1
1C/44 Dyżurka			
Dk1	Blat typu Corian	cana 1 mb	1,7
Bb2*	Fotel komputerowy na kółkach	-	2
Ce6	Szafa dwudrzwiowa z 5 półkami	80x60x180	2
1C/46 Sala 3 osobowa			
Cj1	szafka przyłóżkowa z blatem bocznym	52x51x90	3
Aa2	Łóżko wielopozycyjne	210x100	3
Ba1	Taboret rehabilitacyjny	0	3
Ga2	Stolik do pielęgnacji niemowląt	86x65	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Cd5	Szafka ubraniowa 400x490x1800	40x49x180	3
Tg3	Lodówka podblatowa + blat 60x60x2	60x54x80	1
AGD	Kuchenka mikrofalowa + czajnik bezprzewodowy	0	1
1C/46A ŁAZIENKA			
Xa7a	Zestaw do pom sanitarnego (kpl.): dozownik mydła +podajnik ręczników papierowych+pojemnik na papier toaletowy+kosz + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Xa2	Wieszak ścienny	36x7x5	1
Xa4	Siedzisko prysznicowe+poręcz kątowa	44x34	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Xa3	Natrysk (wycena w instalacjach)	90x90	1
1C/46B WC			
Xa7a	Zestaw do pom sanitarnego (kpl.): dozownik mydła +podajnik ręczników papierowych+pojemnik na papier toaletowy+kosz + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Xa2	Wieszak ścienny	36x7x5	1
Xa4	Siedzisko prysznicowe+poręcz kątowa	44x34	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Xa3	Natrysk (wycena w instalacjach)	90x90	1
Xa5	Pochwyt ścienny przy sedesie	71x13	2
1C/47 Łazienka			
Xa7a	Zestaw do pom sanitarnego (kpl.): dozownik mydła +podajnik ręczników papierowych+pojemnik na papier toaletowy+kosz + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Xa2	Wieszak ścienny	36x7x5	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1

Xa3	Natrysk (wycena w instalacjach)	90x90	1
1C/48 Dyżurka położnych			
Ad2	Kanapa	210x75	1
Z3s	Zlewozmywak nierdz. do montażu na szafce	80x60x85	1
Ck1s	Szafka stojąca	80x50x85	1
Ck2s	Szafka stojąca	40x50x85	1
Tg3	Lodówka podblatowa + blat 60x60x2	60x54x80	1
AGD	Kuchenka mikrofalowa + czajnik bezprzewodowy	0	1,2
Dk1s	Balt z płyty meblowej	cena 1 mb	1,2
Cw1s	Szafka wisząca	80x35x60	2
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środek dezynfekujący+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
1C/49 Sala 1 osobowa			
Cj1	szafka przyłóżkowa z blatem bocznym	52x51x90	1
Aa2	Łóżko wielopozycyjne	210x100	1
Ba1	Taboret rehabilitacyjny	0	1
Ga2	Stolik do pielęgnacji niemowląt	86x65	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Cd5	Szafka ubraniowa 400x490x1800	40x49x180	1
Tg3	Lodówka podblatowa + blat 60x60x2	60x54x80	1
AGD	Kuchenka mikrofalowa + czajnik bezprzewodowy	0	1
1C/51 ŁAZIENKA			
Xa7a	Zestaw do pom sanitarnego (kpl.): dozownik mydła +podajnik ręczników papierowych+pojemnik na papier toaletowy+kosz + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Xa2	Wieszak ścienny	36x7x5	1
Xa4	Siedzisko prysznicowe+poręcz kątowa	44x34	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Xa3	Natrysk (wycena w instalacjach)	90x90	1
1C/52 Neonatologia			
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środek dezynfekujący+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
Ck1	Szafka stojąca medyczna	80x50x85	4
Dk1	Blat typu Corian	cana 1 mb	3,2
Z3	Zlewozmywak nierdz. do montażu na szafce	80x60x85	1
U1	Umywalka wpuszczona w blat	55x42	1
Cw1	Szafka wisząca medyczna	80x35x60	4

Ck1	Szafka stojąca medyczna	80x50x85	2
Tg2	Lodówka medyczna	60x60x186	1
Dk1	Blat typu Corian	cana 1 mb	1,6
Dk1	Blat typu Corian	cana 1 mb	2,9
Gh1	Lampa operacyjno-zabiegowa 120000lx dostropowa		1
Ca2	Szafka lekarska	80x43x180	2
Df4	Stolik zabiegowy przejezdny	60x46	1
Fk	Wózek do rozwożenia leków	72x43x84	1
1C/53 Magazyn			
Ce6	Szafa dwudrzwiowa z 5 półkami	80x60x180	3
1C/56 Dyżurka neonatologii			
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środka dezynfekującego+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Ce2	Szafka pod blat z 4 szufladami	50x40x70	1
Dk1	Blat typu Corian	cana 1 mb	2,1
Bd2	Krzesło pneumat.regul.wysokości zmywalne na kołach	-	1
1C/57 Pokój socjalny			
Bb8	Krzeselko	-	4
Ed10	Stolik z blatem zmywalnym, metalowy	120x70x76	1
Ad2	Kanapa	210x75	1
Ck1s	Szafka stojąca	80x50x85	2
Ck2s	Szafka stojąca	40x50x85	1
Dk1s	Balt z płyty meblowej	cena 1 mb	2,6
Tg3	Lodówka podblatowa + blat60x60x2	60x54x80	1
Z3	Zlewozmywak nierdz. do montażu na szafce	80x60x85	1
U1	Umywalka wpuszczona w blat	55x42	1
Cw1s	Szafka wisząca	80x35x60	2
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środka dezynfekującego+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
1C/58 Sala Intensywnej Terapii			
Ca2	Szafka lekarska	80x43x180	2
Ai	Inkubator	120x75x140	3
1C/59 Przedsionek			
Ce6	Szafa dwudrzwiowa z 5 półkami	80x60x180	1
1C/60 łazienka			

Xa7a	Zestaw do pom sanitarnego (kpl.): dozownik mydła +podajnik ręczników papierowych+pojemnik na papier toaletowy+kosz + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Xa2	Wieszak ścienny	36x7x5	1
1C/61 Gabinet lekarski			
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środka dezynfekującego+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Ad2	Kanapa	210x75	1
Ce2	Szafka pod blat z 4 szufladami	50x40x70	3
Dk1s	Balt z płyty meblowej	cena 1 mb	2,9
Bb2	Fotel komputerowy na kółkach	-	2
1C/62 Pielęgniarka kordynująca			
Ce6	Szafa dwudrzwiowa z 5 półkami	80x60x180	4
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środka dezynfekującego+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Ce8	Szafka	90x40x160	2
Ce2	Szafka pod blat z 4 szufladami	50x40x70	2
Dk1s	Balt z płyty meblowej	cena 1 mb	1,9
Bb2	Fotel komputerowy na kółkach	-	1
1C/63 ŁAZIENKA			
Xa7a	Zestaw do pom sanitarnego (kpl.): dozownik mydła +podajnik ręczników papierowych+pojemnik na papier toaletowy+kosz + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Xa2	Wieszak ścienny	36x7x5	1
Xa4	Siedzisko prysznicowe+poręcz kątowa	44x34	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Xa3	Natrysk (wycena w instalacjach)	90x90	1
1C/64 Sala położna 4			
Cj1	szafka przyłóżkowa z blatem bocznym	52x51x90	3
Aa2	Łóżko wielopozycyjne	210x100	3
Ba1	Taboret rehabilitacyjny	0	3
Ga2	Stolik do pielęgnacji niemowląt	86x65	1

Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środka dezynfekującego+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Cd5	Szafka ubraniowa 400x490x1800	40x49x180	3
Tg3	Lodówka podblatowa + blat60x60x2	60x54x80	1
AGD	Kuchenka mikrofalowa + czajnik bezprzewodowy	0	1
Aa7	Łóżeczko szpitalne dla noworodka	0	3
1C/65 Sala położna 3			
Cj1	szafka przyłóżkowa z blatem bocznym	52x51x90	2
Aa2	Łóżko wielopozycyjne	210x100	2
Ba1	Taboret rehabilitacyjny	0	2
Ga2	Stolik do pielęgnacji niemowląt	86x65	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Cd5	Szafka ubraniowa 400x490x1800	40x49x180	2
Tg3	Lodówka podblatowa + blat60x60x2	60x54x80	1
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środka dezynfekującego+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
AGD	Kuchenka mikrofalowa + czajnik bezprzewodowy	0	1
Aa7	Łóżeczko szpitalne dla noworodka	0	2
1C/66 Łazienka			
Xa7a	Zestaw do pom sanitarnego (kpl.): dozownik mydła +podajnik ręczników papierowych+pojemnik na papier toaletowy+kosz + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Xa2	Wieszak ścienny	36x7x5	1
Xa4	Siedzisko prysznicowe+poręcz kątowa	44x34	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Xa3	Natrysk (wycena w instalacjach)	90x90	1
Xa5	Pochwyt ścienny przy sedesie	71x13	2
1C/68 Sala położna 2			
Cj1	szafka przyłóżkowa z blatem bocznym	52x51x90	2
Aa2	Łóżko wielopozycyjne	210x100	2
Ba1	Taboret rehabilitacyjny	0	2
Ga2	Stolik do pielęgnacji niemowląt	86x65	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Cd5	Szafka ubraniowa 400x490x1800	40x49x180	2
Tg3	Lodówka podblatowa + blat60x60x2	60x54x80	1

AGD	Kuchenka mikrofalowa + czajnik bezprzewodowy	0	1
Aa7	Łóżeczko szpitalne dla noworodka	0	2
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środka dezynfekującego+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
1C/69 Sala położna 1			
Cj1	szafka przyłóżkowa z blatem bocznym	52x51x90	3
Aa2	Łóżko wielopozycyjne	210x100	3
Ba1	Taboret rehabilitacyjny	0	3
Ga2	Stolik do pielęgnacji niemowląt	86x65	1
Xa7	Dozownik mydła w płynie+ poj.środka dezynfekującego+poj. na ręczniki papierowe + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Cd5	Szafka ubraniowa 400x490x1800	40x49x180	3
Tg3	Lodówka podblatowa + blat 60x60x2	60x54x80	1
AGD	Kuchenka mikrofalowa + czajnik bezprzewodowy	0	1
Aa7	Łóżeczko szpitalne dla noworodka	0	3
1C/70 Łazienka			
Xa7a	Zestaw do pom sanitarnego (kpl.): dozownik mydła +podajnik ręczników papierowych+pojemnik na papier toaletowy+kosz + zamocowanie		1
Xa8	Lustro nad umywalką + zamocowanie	80x50	1
Xa2	Wieszak ścienny	36x7x5	1
Xa4	Siedzisko prysznicowe+poręcz kątowa	44x34	1
K	Kosz metalowy srebrny-otwierany fi 36		1
Xa3	Natrysk (wycena w instalacjach)	90x90	1

II CZĘŚĆ GRAFICZNA

