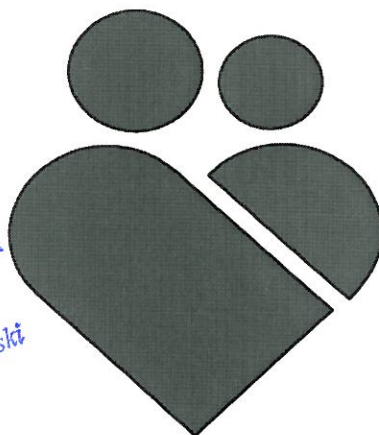


kopia

INSTYTUT MATKI I DZIECKA  
01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17a

*Abcechy*  
DIREKTOR  
INSTYTUTU MATKI I DZIECKA  
Tomasz Mikołaj Maciejewski



Wojewódzka Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna  
w m. st. Warszawie  
KANCELARIA  
28-12-2012  
L.p. ....  
Ilość zał. .... połącz. .... *MMU*

## PROGRAM DOSTOSOWANIA INSTYTUTU MATKI I DZIECKA

do wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia,  
z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie wymagań, jakim powinny  
odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym  
pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej.

INSTYTUT MATKI I DZIECKA  
01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17a

WARSZAWA – grudzień 2012r.

## **WSTĘP**

### **Lokalizacja infrastruktury budowlanej Instytutu Matki i Dziecka.**

Teren Instytutu Matki i Dziecka położony jest w Warszawie, na skrzyżowaniu ulicy Szarych Szeregów z ulicą Brylowską, na działce Urzędu dzielnicy Wola nr 13 i 14, jednostka ewidencyjna – 146518\_8, Dzielnica Wola, obręb 60408. Działka w obecnym kształcie została wydzielona z większego założenia urbanistycznego zespołu „Nowego Szpitala Starozakonnych w Warszawie”, powstałego pod koniec XIX w. Historyczny zespół zaprojektowano jako swobodnie rozmieszczone budynki (w systemie pawilonowym) pośród zieleni i alejek dużego parku. W latach powojennych teren Instytutu Matki i Dziecka uzupełniony został o budynki typu „Lipsk” i „Namysłów”. Współcześnie na omawianej działce znajduje się kilka starych drzew oraz krzewów. Całość terenu jest ogrodzona, od strony ul. Brylowskiej i ul. Szarych Szeregów murowanym ogrodzeniem z elementami z siatki stalowej. W osi głównego budynku od ulicy Szarych Szeregów, przy placu zabaw dla dzieci znajduje się stara fontanna obecnie nieczynna, objęta nadzorem Stołecznego Konserwatora Zabytków. W północno-zachodnim narożniku działki znajduje się trafostacja. Na terenie działki wydzielono dwa parkingi dla samochodów. Jeden wzdłuż zachodniej elewacji budynku „Lipsk”, a drugi wzdłuż północnej elewacji budynku „Głównego”.

## **OPIS BUDYNKÓW**

### **I. BUDYNE GŁÓWNY**

#### **Lokalizacja.**

Budynek znajduje się w centralnej części działki i jest elementem dominującym. Jego frontowa część ustawiona jest wzdłuż ulicy Szarych Szeregów.

#### **Historia obiektu.**

Budynek Główny wzniesiony jako pawilon chirurgiczny w latach 1894-1902 pierwotnie miał plan prostokąta z ryzalitami. Front obiektu ustawiono równolegle do północnej granicy działki. Był piętrowy, tylko w części ryzalitowanej wyższy o jeszcze jedną kondygnację. Wewnętrzna komunikacja zapewniały dwie skrajne klatki schodowe i podłużny korytarz dzielący budynek na trzy trakty, na końcach przechodzący w jadalnię – na parterze i w sale dziennego pobytu – na piętrach. Oś środkową zajmował wyciąg wentylacyjny. Układ wewnętrzny był analogiczny na wszystkich kondygnacjach. Pomieszczenia traktu frontowego przeznaczone zostały głównie dla lekarzy (gabinety) i do celów gospodarczych. W trakcie tylnym od południa mieściły się sale pacjentów. Wysunięty ku przodowi ryzalit środkowy natomiast mieścił sale operacyjne, które miały oświetlenie elektryczne (pozostałe pomieszczenia miały natomiast oświetlenie gazowe) Ponadto pawilon był wyposażony w centralne ogrzewanie oraz instalacje wentylacyjną i kanalizacyjną - wodociągową. W latach międzywojennych rozbudowano pawilon chirurgiczny, prawdopodobnie pomiędzy 1920, a 1930 rokiem. Do skrajnych ryzalitów od strony południowej dobudowano 2 klatki schodowe i 2 krótkie węższe 2-pietrowe skrzydła, prostopadle do korpusu głównego. Pozostałą część nadbudowano o jedną kondygnację (plan miasta Warszawy z lat 1936-

1940). Pierwotnie w szpitalu znajdowały się oddziały szpitalne dla mężczyzn i kobiet z salami operacyjnymi.

W czasie II Wojny Światowej szpital został zniszczony w niewielkim stopniu. W latach 1946-1948 odrestaurowano między innymi ryzalit środkowy. Budynek częściowo zmodernizowano w latach 70-tych, kiedy wbudowano cztery windy, a od strony południowej dobudowano wewnętrzne skrzydło poprzeczne łączące dwa przedwojenne skrzydła, o planie litery „T” mieszczące między innymi Izbę Przyjęć. Wewnętrzną przestrzeń między korpusem a nowym skrzydłem częściowo zabudowano. W latach 1995-2000 przeprowadzono prace modernizacyjno-remontowe: wymieniono okna i częściowo drzwi, wyremontowano i pomalowano elewacje, pokrycie blaszane dachu oraz części pomieszczeń I i II piętra.

### **Komunikacja.**

Wejście główne do Izby Przyjęć zlokalizowane jest od strony południowej obiektu. Do budynku prowadzi również pięć wejść połączonych bezpośrednio z klatkami schodowymi, które znajdują się w czertach skrajnych narożnikach budynku. Trzony komunikacji pionowej połączone są pomiędzy sobą korytarzami. Korytarze łączą się w literę „U” i stanowią główną komunikację poziomą w obiekcie, dzielą one również budynek na trzy trakty. Budynek Główny jest połączony z budynkiem „LIPSK” poprzez podziemny korytarz, do którego jest dostęp z piwnic obu budynków.

### **Przeznaczenie budynku.**

Obecnie jest to budynek kliniczny z oddziałami szpitalnymi, blokiem operacyjnym, pomieszczeniami pomocniczymi, niezbędnymi dla funkcjonowania poszczególnych oddziałów, diagnostyka laboratoryjna, zakłady naukowo – badawcze, izba przyjęć, pomieszczenia magazynowe.

### **Dane o budynku.**

1. Długość budynku (orientacyjna)	- 63,20 m,
2. Szerokość budynku (orientacyjna)	- 55,00 m,
3. Wysokość całkowita (orientacyjna)	- 21,20 m,
4. Powierzchnia zabudowy	- 2 895,00 m <sup>2</sup>
5. Powierzchnia całkowita budynku	- 8 703,10 m <sup>2</sup>
6. Powierzchnia nieużytkowa budynku	- 481,00 m <sup>2</sup>
7. Powierzchnia balkonów	- 255,10 m <sup>2</sup>
8. Powierzchnia dachu	- 2 012,00 m <sup>2</sup>
9. Kubatura	- 36 410,00 m <sup>3</sup>
10. Ilość kondygnacji nadziemnych	- 4
11. Ilość kondygnacji podziemnych	- 1
12. Łączna powierzchnia działki	- 17 090,00 m <sup>2</sup>

**Budynek Główny** (budynek kliniczny), wykonany w technologii tradycyjnej z cegły ceramicznej czerwonej na zaprawie cementowo wapiennej w którym funkcjonują: Klinika Anestezjologii i oddział Intensywnej Terapii, Klinika Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka, Klinika Neurologii Dzieci i Młodzieży, Klinika Pediatrii, Klinika Chirurgii Dzieci i Młodzieży, Klinika Chirurgii Onkologicznej Dzieci i Młodzieży, Oddział Chirurgii Kręgosłupa, pediatryczny blok operacyjny oraz zakłady naukowo – badawcze, wymagać będzie:

- Przebudowy pomieszczeń sal chorych oraz izolatek
- Modernizacji sal operacyjnych
- Wymiany dźwigu osobowego do transportu chorych,

- Dostosowanie pomieszczeń sanitarnych
- Zaprojektowania i wykonania mechanicznej instalacji wentylacyjnej i klimatyzacyjnej wraz z rekuperacją ciepła ,
- wymiany instalacji budowlanych – infrastruktury technicznej (centralne ogrzewanie, instalacja wod – kan, instalacja elektryczna),
- dostosowania budynku do wymogów przeciwpożarowych oraz sanitarno - epidemiologicznych.

## **II. Budynek typu LIPSK.**

### **Lokalizacja.**

Budynek „LIPSK” jest usytuowany prostopadle do frontowej części budynku Głównego, wzdłuż ulicy Brylowskiej, od której odgradzony jest ogrodzeniem stałym murowanym z elementami z siatki. Zajmuje on część zachodnią działki.

### **Historia obiektu.**

Budynek ambulatoryjny, rok budowy 1978, budynek pięciokondygnacyjny, podpiwniczony (kondygnacje: 1 podziemna, 5 naziemnych, konstrukcja typu „Lipsk”, powierzchnia 5.062 m<sup>2</sup>, kubatura 21.290 m<sup>3</sup>. Budynek wykonany jest w technologii Lipsk, konstrukcja nośna – szkielet stalowy prefabrykowany, dwuklatkowy z dwoma dźwigami osobowymi.

### **Komunikacja.**

Do budynku można wejść dwoma skrajnie rozmieszczonymi na elewacji wschodniej wejściami poprzez przeszklone przedsionki z drzwiami automatycznie rozsuwanymi przy wejściu A i rozwieranymi przy wejściu B, prowadzą do nich schody zewnętrzne. Wejście nr A jest dostępne dla niepełnosprawnych poprzez zewnętrzną rampę osłoniętą częściowo daszkiem. Wejście A i schody zewnętrzne do niego prowadzące są zadaszone. Od strony zachodniej jest zewnętrzne wejście do piwnicy. Komunikacja wewnętrzna budynku odbywa się poprzez dwie wewnętrzne klatki schodowe skrajnie umieszczone wzdłuż północnej i południowej ściany budynku i połączone ze sobą korytarzem. Przy klatkach schodowych znajdują się windy. Budynek „Lipsk” jest połączony z Budynkiem Głównym poprzez podziemny korytarz, do którego jest dostęp z piwnicy obu budynków. Budynek jest trzy traktowy.

### **Przeznaczenie budynku.**

Obecnie w budynku mieszczą się poszczególne specjalistyczne poradnie lekarskie dla dzieci i młodzieży oraz kobiet w zakresie ginekologiczno – położniczym, pomieszczenia apteki szpitalnej wraz z pracownią żywienia pozajelitowego, pomieszczenia administracji Instytutu oraz zaplecze szkoleniowo – dydaktyczne, z biblioteką i salami konferencyjnym oraz pomieszczeniami pomocniczymi.

### **Dane o budynku.**

1. Długość budynku (orientacyjna)	- 73,75 m;
2. Szerokość budynku (orientacyjna)	- 13,50 m;
3. Wysokość całkowita (orientacyjna)	- 20,25 m;
4. Powierzchnia zabudowy	- 995,00 m <sup>2</sup>
5. Powierzchnia całkowita budynku	- 5 072,45 m <sup>2</sup> ;
6. Powierzchnia nieużytkowa budynku	- 140,10 m <sup>2</sup> ;
7. Powierzchnia dachu	- 974,00 m <sup>2</sup> ;
8. Kubatura	- 21 890,0 m <sup>3</sup> ;



- |                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| 9. Ilość kondygnacji nadziemnych  | - 5; |
| 10. Ilość kondygnacji podziemnych | - 1. |

Obecny układ funkcjonalny – powierzchnie pomieszczeń ambulatoryjnych są niezgodne z warunkami technicznymi, jakimi powinny odpowiadać pomieszczenia zakładów opieki zdrowotnej. W budynku znajduje się część ambulatoryjna – gabinety lekarskie dla kobiet w ciąży, dzieci i młodzieży – specjalistyczne poradnie ambulatoryjne oraz część administracyjna. Przedmiotowy budynek wymagać będzie:

- prac termomodernizacyjnych, które w znacznym stopniu obniży koszty jego bieżącej eksploatacji,
- wymiany materiałów termoizolacyjnych, ścian działowych i sufitów podwieszanych zawierających komponenty azbestu,
- wymiany instalacji budowlanych – infrastruktury technicznej (centralne ogrzewanie, i zimna woda, instalacja elektryczna),
- montażu mechanicznej instalacji wentylacyjnej,
- dostosowania do wymogów przeciwpożarowych oraz sanitarno - epidemiologicznych.

### **III. Budynek Namysłów.**

Obiekt dwukondygnacyjny, którego inwestycja została wstrzymana z tytuł braku środków finansowych w roku 2004. Obecnie kondygnacja parteru została zaadaptowana na potrzeby Zakładu Diagnostyki Obrazowej – Rezonans Magnetyczny, natomiast kondygnacja pierwszego piętra została zaadaptowana przez Zakład Cytogenetyki Medycznej – pod kompleks pracowni (projekt z wykonawstwem sfinansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego).

### **IV. Budynek – Pawilon X.**

Opis Budynku „Pawilon X” w którym zlokalizowana jest Klinika Ginekologii i Położnictwa Instytutu Matki i Dziecka.

**Lokalizacja.** – Budynek znajduje się na terenie Szpitala Wolskiego.

**Przeznaczenie budynku.** – Obecnie w budynku mieści Klinika Ginekologii i Położnictwa.

**Stan prawny i stan techniczny obiektu.**

Pawilon X – obiekt, w którym funkcjonuje Klinika Położnictwa i Ginekologii, jest dzierżawiony od Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej - Szpitala Wolskiego. Najmowany obiekt budowlany – „Pawilon X”, jest obiektem trzykondygnacyjnym o łącznej powierzchni użytkowej 2.968 m<sup>2</sup>, wzniesionym w 1933 roku.

W budynku tym, który jest w bardzo złym stanie technicznym, oprócz bieżących prac konserwacyjno-remontowych, należy niezwłocznie wykonać system wentylacji i klimatyzacji sal operacyjnych i gabinetów zabiegowych. Ponadto wymagana jest natychmiastowa wymiana instalacji budowlanych, remont pokrycia dachowego i elewacji. Z uwagi na wysoki stopień zużycia technicznego budynku oraz natychmiastową koniecznością dostosowania obiektu do wymogów sanitarno – epidemiologicznych, prowadzenie działalności medycznej w najmowanym budynku, w dalszym okresie czasu będzie stanowiło utrudnienie przede wszystkim dla pacjentów oraz personelu medycznego (będzie miało niekorzystny wpływ na

warunki pracy personelu i warunki pobytu chorych, które już w obecnej chwili nie spełniają podstawowych wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy).

Klinika Położnictwa i Ginekologii – Instytutu Matki i Dziecka jest ośrodkiem referencyjnym III stopnia, udzielającym świadczenia medyczne o najwyższym stopniu skomplikowania – porody przedwczesne pomiędzy 24, a 32 tygodniem ciąży, patologia ciąży – ciężkie nadciśnienie tętnicze powikłane rzucawką czy zespołem HELLP, diagnostyka (obrazowa i inwazyjna) oraz opieka wraz z porodem i dalszym leczeniem wad płodu, porody pacjentek zakażonych wirusem HIV HCV, HBV, ginekologia wieku rozwojowego wraz z leczeniem operacyjnym z zastosowaniem małoinwazyjnych zabiegów endoskopowych. Jednocześnie prowadzone są szkolenia lekarzy, pielęgniarek i położnych, studentów oraz statutowa działalność naukowo-badawcza.

*Klinika Ginekologii i Położnictwa IMiD liczy 55 łóżek w podziale:*

- blok porodowy z oddziałem położowym - 26 (w tym: 2 łóżka pooperacyjne, 1 łóżko operacyjne, 5 łóżek porodowych i 18 łóżek położowych);
- oddział patologii ciąży i perinatologii - 18 łóżek;
- oddział ginekologii - 11 łóżek (w tym :1 łóżko operacyjne, 1 łóżko porodowe, 9 łóżek stacjonarnych).

*Klinika rocznie:*

- Hospitalizuje ok. 6000 kobiet;
- Porody 1600 (w tym ok. 300 porodów przedwczesnych i patologicznych);
- Operacje 700.

Średnie obłożenie to ok. 90%, czas pobytu pacjentki ok. 4 dni w oddziałach położniczych i 2 dni w oddziale ginekologii.

## **V. Opis prowadzonej modernizacji Budynku LIPSK.**

**Budynek „LIPSK”** – *Adaptacja budynku „Lipsk” w zakresie demontażu i utylizacji komponentów azbestu oraz zabezpieczenia powierzchni pod potrzeby jednostek organizacyjnych z przeznaczeniem na specjalistyczne poradnie lekarskie oraz pracownie diagnostyczne w Instytucie Matki i Dziecka.”.*

Instytut Matki i Dziecka dnia 26 kwietnia 2011 r., Decyzją Nr 86/N/2011 uzyskał zatwierdzenie projektu budowlanego oraz wydanie pozwolenia na przebudowę pawilonu „Lipsk”, polegającej na dostosowaniu powierzchni wewnętrznych dla potrzeb specjalistycznych poradni lekarskich i pracowni diagnostycznych, oraz zmianie zagospodarowania terenu wokół pawilonu polegającej na wykonaniu dróg pożarowych, miejsc parkingowych i pochylni dla osób niepełnosprawnych, przy ul. Kasprzaka 17a, w Warszawie (dz. nr 14 obr. 6-04-08). Inwestor dnia 27 kwietnia 2011r. złożył do Urzędu Dzielnicy Wola w m. st. Warszawy wniosek o stwierdzenia ostateczności decyzji oraz zarejestrowanie dziennika budowy. Dnia 28 kwietnia 2011r. Inwestor otrzymał uprawomocnioną decyzję. W dniu 11 maja 2011 roku, Instytut dokonał zawiadomienia do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego dla m. st. Warszawy o planowanym rozpoczęciu robót na dzień 19 maja 2011 roku. Dnia 23 maja 2011r. Instytut przekazał protokolarnie dziennik budowy oraz teren budowy pod I etap realizacji inwestycji w budynku „LIPSK”.

Dnia 29.12.2011 r., Instytut przystąpił do czynności odbiorowych robót budowlanych w ramach I etapu remontu budynku Lipsk – klatka schodowa „A”, wraz z częścią piwnicy, przy udziale inspektorów nadzoru inwestorskiego poszczególnych branż (ogólnobudowlanej, elektrycznej, sanitarnej) oraz przedstawicieli Generalnego Wykonawcy firmy Polbud. Dnia 12.01.2012 r. Inwestor przekazał GW protokół odbioru prac remontowo – budowlanych w ramach I etapu inwestycji, zawierający uwagi i usterki z terminem realizacji do 26.01.2012 r. Dnia 02.02.2012 r., Instytut przekazał GW notatkę służbową dotyczącą zakresu uwag i usterek dotyczących realizacji oraz dokumentacji powykonawczej etapu odbiorowego budynku przed dokonaniem czynności odbiorowych PSP oraz PPIS. Dnia 02.02.2012 r., Instytut złożył do PPIS oraz PSP zawiadomienia o zakończeniu budowy I etapu i zamiarze przystąpienia do użytkowania klatki schodowej A wraz z częścią kondygnacji piwnicy. Dnia 20 lutego 2012 r., Inwestor otrzymał decyzję Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o dopuszczeniu do użytkowania przebudowanej klatki schodowej w pawilonie Lipsk (pismo, znak: ZNS.722.72.2012.AS). Natomiast dnia 02.03.2012 r., Instytut otrzymał stanowisko w zakresie ochrony przeciwpożarowej w sprawie zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym, Komendanta Miejskiego powiatowej Straży Pożarnej, nie wnoszącej sprzeciwu ani uwag w sprawie uzyskania pozwolenia na użytkowanie przedmiotowego obiektu. Dnia 06.03.2012 r. Inwestor dokonał odbioru klatki schodowej wraz z częścią piwnicy w budynku Lipsk od Generalnego Wykonawcy oraz dnia 09.03.2012 r., złożył wniosek do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego dla m.st. Warszawy, o wydanie decyzji o pozwolenie na użytkowanie klatki schodowej „A” wraz z częścią kondygnacji piwnicy w budynku „Lipsk”, na terenie Instytutu Matki i Dziecka przy ul. Kasprzaka 17a w Warszawie, stanowiącej I etap realizacji inwestycji obejmującej „przebudowę pawilonu Lipsk polegającej na dostosowaniu powierzchni wewnętrznych dla potrzeb specjalistycznych poradni lekarskich i pracowni diagnostycznych oraz zmianie zagospodarowania terenu wokół pawilonu polegającej na wykonaniu dróg pożarowych, miejsc parkingowych i pochylni dla niepełnosprawnych, przy ul. Kasprzaka 17a, 01-211 Warszawa”.

## **VI. Opis prowadzonej modernizacji Budynku Głównego .**

**Budynek Główny – „Adaptacja powierzchni parteru i piwnicy budynku klinicznego – budynku Głównego pod potrzeby Kliniki Położnictwa i Ginekologii wraz z rozbudową Izby Przyjęć w Instytucie Matki i Dziecka.”**

Instytut Matki i Dziecka dnia 03 czerwca 2011 r., Decyzją Nr 122/N/2011 uzyskał zatwierdzenie projektu budowlanego oraz wydanie pozwolenia na przebudowę powierzchni parteru i piwnicy budynku klinicznego na potrzeby Kliniki Położnictwa i Ginekologii oraz Izby Przyjęć, przy ul. Kasprzaka 17a, w Warszawie (dz. nr 14 obr. 6-04-08). Inwestor dnia 03 czerwca 2011 r. złożył do Urzędu Dzielnicy Wola w m. st. Warszawy wniosek o stwierdzenia ostateczności decyzji oraz zarejestrowanie dziennika budowy. Dnia 04 czerwca 2011 r. Inwestor otrzymał uprawomocnioną decyzję. W dniu 15 czerwca 2011 roku, Instytut dokonał zawiadomienia do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego dla m. st. Warszawy o planowanym rozpoczęciu robót na dzień 22 czerwca 2011 roku. Dnia 22 czerwca 2011 r. Instytut przekazał protokolarnie dziennik budowy oraz teren budowy pod I etap realizacji inwestycji w budynku „GŁÓWNYM”.

# NIEZGODNOŚCI Z ROZPORZĄDZENIEM

## 1. Budynek Szpitalny „Budynek Główny” – przepisy ogólne:

Lp.	Nr i treść paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1.	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiającą prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie. Dot. Kliniki i poradnie w IMiD	Grudzień 2016	Przebudowa budynków
2	Rozdział 2 § 17,	W budynku szpitala nie mogą być stosowane zsypy. Dot. Bloku Operacyjnego pediatryczny	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewożenia odpadów medycznych.
3	Rozdział 3 § 18	1. Brak dostępności z trzech stron (w tym dwóch dłuższych) do łóżka w pokojach pacjentów. Dot: Kl. Onkologii Dzieci i Młodzieży. Kl. Pediatrii. Kl. Neurologii. Kl. Chirurgii Dzieci i Młodzieży.	Grudzień 2016	Przebudowa i modernizacja budynków
		Kl. Położnictwa i Ginekologii.	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji kwiecień 2014
4	Rozdział 3 § 21 punkt 1,2,3	1. Izolatka w szpitalu składa się Dot: Kl. Onkologii Dzieci i Młodzieży. Kl. Pediatrii. Kl. Neurologii. Kl. Chirurgii Dzieci i Młodzieży. Kl. Anestezjologii i Oddział Intensywnej Terapii. Kl. Neonatologii i Oddział Intensywnej Terapii Noworodka	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
5	Rozdział 3 § 22 punkt 1,3	Śluza umywalkowo-fartuchowa powinna być wyposażona w: <ul style="list-style-type: none"> <li>Umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią</li> <li>Dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią.</li> </ul> Dot: Kl. Pediatrii	Czerwiec 2013	W trakcie modernizacji: wymiana baterii na leżące, wymiana dozowników na łokciowe.
6	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak szluz szatniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>brak szatni brudnej.</li> <li>brak szatni czystej.</li> <li>a) Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji.</li> <li>pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk</li> </ul> Dot. bloku operacyjnego pediatrycznego- wejście od strony kliniki Chirurgii.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
		Dot. bloku operacyjnego ginekologicznego	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji



				kwiecień 2014
7	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.  Dot. Kliniki i poradnie w IMiD, Izba Przyjęć	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
8	Rozdział 3 § 28.	W szpitalu i innym niż szpital przedsiębiorstwie, w którym są udzielane stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne inne niż szpitalne, zapewnia się co najmniej jedno pomieszczenie porządkowe umożliwiające dodatkowo mycie i dezynfekcję środków transportu.  Dot. Kliniki i poradnie w IMiD	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków. Budowa myjni do środków transportu.
9	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.  Dot. Bl. Operacyjny Pediatriczny Kl. Chirurgii Onkologicznej Kl. Chirurgii Dzieci I Młodzieży Oddział Chirurgii Kręgosłupa I Ortopedii Oddział Hospitalizacji Jednego Dnia. Kl. Położnictwa i ginekologii. Bl. Opresyjny ginekologiczny Sala porodowa	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
10	Rozdział 4 § 31	W przypadku konieczności zastosowania sufitów podwieszonych w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych, w szczególności w salach operacyjnych i porodowych, pokojach łóżkowych przystosowanych do odbioru porodu, pokojach łóżkowych na oddziałach anestezjologii i intensywnej terapii, salach pooperacyjnych, salach oparzeniowych oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do pobierania i przerobu krwi w centrum, sufity te są wykonane w sposób zapewniający szczelność powierzchni oraz umożliwiający ich mycie i dezynfekcję.  Dot.: Blok operacyjny pediatryczny. Kl. Anestezjologii I Oddział Intensywnej Terapii. Kl. Neonatologii I Oddział Intensywnej Terapii Noworodka	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
11	Rozdział 6 § 36 Ust. 2.	Pomieszczenia, w których są wykonywane badania lub zabiegi przy użyciu narzędzi i sprzętu wielokrotnego użycia, niezależnie od umywalek, wyposaża się w zlew z baterią Kl. Chirurgii Dzieci I Młodzieży.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
12	Rozdział 6 § 37	1 W blokach operacyjnych, izolatkach oraz pomieszczeniach dla pacjentów o obniżonej odporności stosuje się wentylację nawiewno-wywiewną lub klimatyzację zapewniającą parametry jakości powietrza dostosowane do funkcji tych pomieszczeń. Dot bloku operacyjnego pediatrycznego.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
		Dot bloku operacyjnego ginekologicznego	Kwiecień 2014	W trakcie realizacji kwiecień 2014

13	Rozdział 6 § 38	W salach operacyjnych oraz innych pomieszczeniach, w których podtlenek azotu jest stosowany do znieczulenia, nawiew powietrza odbywa się górną, a wyciąg powietrza w 20% górną i w 80% dołem i zapewnia nadciśnienie w stosunku do korytarza; rozmieszczenie punktów nawiewu nie może powodować przepływu powietrza od strony głowy pacjenta przez pole operacyjne	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
		Dot bloku operacyjnego pediatrycznego.		
		<b>Dot bloku operacyjnego ginekologicznego</b>	Kwiecień 2014	W trakcie realizacji kwiecień 2014
14	Rozdział 6 § 39 Ust.2.	1. Instalacje i urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji podlegają okresowemu przeglądowi, czyszczeniu lub dezynfekcji, lub wymianie elementów instalacji zgodnie z zaleceniami producenta, nie rzadziej niż co 12 miesięcy. 2. Dokonanie czynności, o których mowa w ust. 1, wymaga udokumentowania Dot bloku operacyjnego pediatrycznego. Dot bloku operacyjnego ginekologicznego	Grudzień 2013	W trakcie realizacji wprowadzenie dokumentacji przeglądów i wymian materiałów eksploatacyjnych.
		Dot bloku operacyjnego ginekologicznego	Kwiecień 2014	W trakcie realizacji kwiecień 2014
15	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.  Dot: Wszystkie budynki Instytutu	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej

## Kliniki:

### 1.1. Izba Przyjęć .

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiające prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Kwiecień 2013	W trakcie realizacji kwiecień 2014
2	Rozdział 3 § 21 ust. 1,2,3	1. Izolatka w szpitalu składa się z: 1) pomieszczenia pobytu pacjenta; 2) pomieszczenia higieniczno-sanitarnego, dostępnego z pomieszczenia pobytu pacjenta, wyposażonego w: a) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki, b) natrysk, z wyłączeniem izolatki w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii, c) płuczkę-dezynfektor basenów i kaczek – w przypadku stosowania basenów i kaczek wielorazowego użytku, d) urządzenie do dekontaminacji oraz do utylizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartością, które powinny być zainstalowane w sposób eliminujący zagrożenia dla pacjentów – w przypadku stosowania basenów i kaczek jedno- razowych; 3) śluzę umywalkowo-fartuchowej pomiędzy pomieszczeniem pobytu	Kwiecień 2013	W trakcie realizacji kwiecień 2014

		pacjenta a ogólną drogą komunikacyjną. 2. Przepisu ust. 1 pkt 2 lit. d nie stosuje się w przypadku przeprowadzania dekontaminacji w urządzeniu znajdującym się w innym pomieszczeniu zlokalizowanym na terenie oddziału, pod warunkiem transportu w szczelnych pojemnikach. 3. Izolatka powinna być wyposażona w wentylację wymuszoną działającą na zasadzie podciśnienia w taki sposób, że ciśnienie w izolacie jest niższe niż na korytarzu i w służbie.		
3	Rozdział 3 § 22 ust. 1,3	Śluza umywalkowo-fartuchowa powinna być wyposażona w: Umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią Dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią.	Kwiecień 2013	W trakcie realizacji kwiecień 2014
4	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
5	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
6	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej
7	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak szłuz szatniowych brak szatni brudnej. brak szatni czystej. Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji. -pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk	Czerwiec 2013	W trakcie realizacji. Modernizacja budynku.

## Kliniki:

### 1.2. Klinika Anestezjologii i Oddział Intensywnej Terapii – II piętro.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie. Dot Kliniki i poradnie w IMiD	Grudzień 2016	Przebudowa budynków
2	Rozdział 3 § 21 ust1,2,3	1. Izolatka w szpitalu składa się z: 1) pomieszczenia pobytu pacjenta; 2) pomieszczenia higieniczno-sanitarne, dostępnego z pomieszczenia pobytu pacjenta, wyposażonego w: a) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki, b) natrysk, z wyłączeniem izolacji w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii, c) płuczkę-dezynfektor basenów i kacek – w przypadku stosowania basenów i kacek wielorazowego użytku, d) urządzenie do dekontaminacji oraz do	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków

		<p>utilizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartością, które powinno być zainstalowane w sposób eliminujący zagrożenia dla pacjentów – w przypadku stosowania basenów i kacek jednorazowych;</p> <p>3) śluzy umywalkowo-fartuchowej pomiędzy помещением pobytu pacjenta a ogólną drogą komunikacyjną. 2. Przepisu ust. 1 pkt 2 lit. d nie stosuje się w przypadku przeprowadzania dekontaminacji w urządzeniu znajdującym się w innym помещениu zlokalizowanym na terenie oddziału, pod warunkiem transportu w szczelnych pojemnikach. 3. Izolatka powinna być wyposażona w wentylację wymuszoną działającą na zasadzie podciśnienia w taki sposób, że ciśnienie w izolacie jest niższe niż na korytarzu i w śluzie.</p>		
3	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	<p>Brak śluz szatniowych brak szatni brudnej. brak szatni czystej. Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji. -pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk</p>	Czerwiec 2013	W trakcie realizacji. Modernizacja budynku.
4	Rozdział 3 § 28.	W szpitalu i innym niż szpital przedsiębiorstwie, w którym są udzielane stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne inne niż szpitalne, zapewnia się co najmniej jedno помещение porządkowe umożliwiające dodatkowo mycie i dezynfekcję środków transportu.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków. Budowa myjni do środków transportu.
5	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
6	Rozdział 4 § 31	W przypadku konieczności zastosowania sufitów podwieszonych w помещениach o podwyższonych wymaganiach higienicznych, w szczególności w salach operacyjnych i porodowych, pokojach łóżkowych przystosowanych do odbioru porodu, pokojach łóżkowych na oddziałach anestezjologii i intensywnej terapii, salach pooperacyjnych, salach operacyjnych oraz w помещениach przeznaczonych do pobierania i przetworu krwi w centrum, sufity te są wykonane w sposób zapewniający szczelność powierzchni oraz umożliwiającą ich mycie i dezynfekcję.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
7	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej
8	Zał. Nr. 1 Część II. ust 4.	помieszczenia higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk, w tym co najmniej jedno przystosowane dla osób niepełnosprawnych, w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich;	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
9	Zał. Nr. 1 Część II. ust 5	brudownik - помещение służące do opróżniania, dezynfekowania i przechowywania kacek i basenów lub niszczenia tego rodzaju pojemników jednorazowego użytku oraz składowania brudnej bielizny, wyposażone w umywalkę, płuczkę-dezynfektor lub urządzenie do dekontaminacji oraz utilizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartością, które powinno być zainstalowane w sposób eliminujący zagrożenia dla pacjentów – w	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków,



		przypadku stosowania basenów i kacek jednorazowych, oraz w wentylację mechaniczną wyciągową.		zakup niezbędnego wyposażenia
10	Załącznik nr. 1 Część V ust. 8,9,10	8. W oddziale dziecięcym zapewnia się dodatkowe łóżka w pokojach dzieci lub w odrębnym pomieszczeniu przeznaczone dla rodziców lub opiekunów dziecka. 9. Okna, poza uchylnym skrzydłem górnym, zabezpiecza się przed możliwością otworzenia przez dzieci. 10. W oddziale dziecięcym zapewnia się pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk dla rodziców lub opiekunów dziecka.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia

### 1.3. Klinika Chirurgii Dzieci i Młodzieży – I piętro.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Grudzień 2016	Przebudowa budynków
2	Rozdział 3 § 18	1. Brak dostępności z trzech stron (w tym dwóch dłuższych) do łóżka w pokojach pacjentów.	grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
3	Rozdział 3 § 21 ust.1,2,3	1. Izolatka w szpitalu składa się z: 1) pomieszczenia pobytu pacjenta; 2) pomieszczenia higieniczno-sanitarne, dostępnego z pomieszczenia pobytu pacjenta, wyposażonego w: a) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki, b) natrysk, z wyłączeniem izolarki w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii, c) płuczkę-dezynfektor basenów i kacek – w przypadku stosowania basenów i kacek wielorazowego użytku, d) urządzenie do dekontaminacji oraz do utylizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartością, które powinno być zainstalowane w sposób eliminujący zagrożenia dla pacjentów – w przypadku stosowania basenów i kacek jednorazowych; 3) śluzy umywalkowo-fartuchowej pomiędzy pomieszczeniem pobytu pacjenta a ogólną drogą komunikacyjną. 2. Przepisu ust. 1 pkt 2 lit. d nie stosuje się w przypadku przeprowadzania dekontaminacji w urządzeniu znajdującym się w innym pomieszczeniu zlokalizowanym na terenie oddziału, pod warunkiem transportu w szczelnych pojemnikach. 3. Izolatka powinna być wyposażona w wentylację wymuszoną działającą na zasadzie podciśnienia w taki sposób, że ciśnienie w izolacji jest niższe niż na korytarzu i w śluzie.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
4	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak śluz szatniowych brak szatni brudnej. brak szatni czystej. Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji. pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w	Czerwiec 2013	W trakcie realizacji. Modernizacja budynku.

		natrysk		
5	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
6	Załącznik Nr. 1 Część V. ust 1,2,3	1. W ramach oddziału dziecięcego w szpitalu ogólnym wydzielają się pododdziały albo oddziały dla dzieci: 1) młodszych - do 3 lat; 2) starszych - powyżej 3 lat. 2. W oddziale dziecięcym znajduje się co najmniej jedna izolatka. 3. W oddziale dzieci młodszych łóżka znajdują się w zespołach wyposażonych w służbę umywalkowo-fartuchową i punkt pielęgniarski.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
7	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
8	Załącznik Nr. 1 Część II. ust 4.	pomieszczenia higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk, w tym co najmniej jedno przystosowane dla osób niepełnosprawnych, w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich;	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
9	Załącznik Nr. 1 Część II. ust 5	brudownik - pomieszczenie służące do opróżniania, dezynfekowania i przechowywania kacek i basenów lub niszczenia tego rodzaju pojemników jednorazowego użytku oraz składowania brudnej bielizny, wyposażone w umywalkę, płuczkę-dezynfektor lub urządzenie do dekontaminacji oraz utylizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartością, które powinno być zainstalowane w sposób eliminujący zagrożenia dla pacjentów – w przypadku stosowania basenów i kacek jednorazowych, oraz w wentylację mechaniczną wyciągową.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
10	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej
11	Załącznik nr. 1 Część V ust. 8,9,10	8. W oddziale dziecięcym zapewnia się dodatkowe łóżka w pokojach dzieci lub w odrębnym pomieszczeniu przeznaczone dla rodziców lub opiekunów dziecka. 9. Okna, poza uchylnym skrzydłem górnym, zabezpiecza się przed możliwością otworzenia przez dzieci. 10. W oddziale dziecięcym zapewnia się pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk dla rodziców lub opiekunów dziecka.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia

#### 1.4. Klinika Chirurgii Onkologicznej Dzieci i Młodzieży – I piętro.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia

2	Rozdział 3 § 18	1. Brak dostępności z trzech stron (w tym dwóch dłuższych) do łóżka w pokojach pacjentów.	grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
3	Rozdział 3 § 21 ust1,2,3	1. Izolatka w szpitalu składa się z: 1) pomieszczenia pobytu pacjenta; 2) pomieszczenia higieniczno-sanitarnego, dostępnego z pomieszczenia pobytu pacjenta, wyposażonego w: a) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki, b) natrysk, z wyłączeniem izolatki w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii, c) płuczkę-dezynfektor basenów i kaczek – w przypadku stosowania basenów i kaczek wielorazowego użytku, d) urządzenie do dekontaminacji oraz do utylizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartością, które powinno być zainstalowane w sposób eliminujący zagrożenia dla pacjentów – w przypadku stosowania basenów i kaczek jednorazowych; 3) śluzy umywalkowo-fartuchowej pomiędzy pomieszczeniem pobytu pacjenta a ogólną drogą komunikacyjną. 2. Przepisu ust. 1 pkt 2 lit. d nie stosuje się w przypadku przeprowadzania dekontaminacji w urządzeniu znajdującym się w innym pomieszczeniu zlokalizowanym na terenie oddziału, pod warunkiem transportu w szczelnych pojemnikach. 3. Izolatka powinna być wyposażona w wentylację wymuszoną działającą na zasadzie podciśnienia w taki sposób, że ciśnienie w izolacie jest niższe niż na korytarzu i w śluzie.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
4	Rozdział 3 § 22 ust1,2,3,4,5,6	Śluza umywalkowo-fartuchowa powinna być wyposażona w: 1) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią; 2) dozownik z mydłem w płynie; 3) dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią; 4) pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki; 5) zamykany pojemnik na brudną bieliznę; 6) miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
5	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak szluz szatniowych brak szatni brudnej. brak szatni czystej. Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji. pomieszczenia higieniczno-sanitarnego znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk	Czerwiec 2013	W trakcie realizacji. Modernizacja budynku
6	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
7	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
8	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co	grudzień	Przebudowa

		najmniej jej 12-godzinny zapas.	2016	sieci wodociągowej
9	Załącznik Nr. 1 Część V. ust 1,2,3	1. W ramach oddziału dziecięcego w szpitalu ogólnym wydzielają się pododdziały albo odcinki dla dzieci: 1) młodszych - do 3 lat; 2) starszych - powyżej 3 lat. 2. W oddziale dziecięcym znajduje się co najmniej jedna izolatka. 3. W odcinku dzieci młodszych łóżka znajdują się w zespołach wyposażonych w służbę umywalkowo-fartuchową i punkt pielęgniarski.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
10	Załącznik Nr. 1 Część II. ust 4	pomieszczenia higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk, w tym co najmniej jedno przystosowane dla osób niepełnosprawnych, w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich;	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
11	Załącznik Nr. 1 Część V. ust 1,2,3	1. W ramach oddziału dziecięcego w szpitalu ogólnym wydzielają się pododdziały albo odcinki dla dzieci: 1) młodszych - do 3 lat; 2) starszych - powyżej 3 lat. 2. W oddziale dziecięcym znajduje się co najmniej jedna izolatka. 3. W odcinku dzieci młodszych łóżka znajdują się w zespołach wyposażonych w służbę umywalkowo-fartuchową i punkt pielęgniarski.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
12	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej
13	Załącznik nr. 1 Część V ust. 8,9,10	8. W oddziale dziecięcym zapewnia się dodatkowe łóżka w pokojach dzieci lub w odrębnym pomieszczeniu przeznaczone dla rodziców lub opiekunów dziecka. 9. Okna, poza uchylnym skrzydłem górnym, zabezpiecza się przed możliwością otworzenia przez dzieci. 10. W oddziale dziecięcym zapewnia się pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk dla rodziców lub opiekunów dziecka.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
14	Załącznik Nr. 1 Część V. ust 3	W odcinku dzieci młodszych łóżka znajdują się w zespołach wyposażonych w służbę umywalkowo-fartuchową i punkt pielęgniarski.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia

### 1.5. Klinika Hospitalizacji Jednego Dnia – III piętro.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
2	Rozdział 3 § 18	Brak dostępności z trzech stron (w tym dwóch dłuższych) do łóżka w pokojach pacjentów.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
3	Rozdział 3 § 21 ust 1,2,3	1. Izolatka w szpitalu składa się z: 1) pomieszczenia pobytu pacjenta; 2) pomieszczenia higieniczno-sanitarnego, dostępnego z	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy



		szczegółowości poruszających się na wózkach inwalidzkich;		i modernizacja budynków
11	Załącznik nr. 1 Część V ust. 9,10	9. Okna, poza uchylnym skrzydłem górnym, zabezpiecza się przed możliwością otworzenia przez dzieci. 10. W oddziale dziecięcym zapewnia się pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk dla rodziców lub opiekunów dziecka.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
12	Załącznik Nr. 1 Część V. ust 3	W odcinku dzieci młodszych łóżka znajdują się w zespołach wyposażonych w służę umywalkowo-fartuchową i punkt pielęgniarski.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia

### 1.6. Klinika Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka – II piętro.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
2	Rozdział 3 § 21 ust 1,2,3	1. Izolatka w szpitalu składa się z: 1) pomieszczenia pobytu pacjenta; 2) pomieszczenia higieniczno-sanitarnego, dostępnego z pomieszczenia pobytu pacjenta, wyposażonego w: a) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki, b) natrysk, z wyłączeniem izolatki w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii, c) płuczkę-dezynfektor basenów i kaczek – w przypadku stosowania basenów i kaczek wielorazowego użytku, d) urządzenie do dekontaminacji oraz do utylizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartością, które powinno być zainstalowane w sposób eliminujący zagrożenia dla pacjentów – w przypadku stosowania basenów i kaczek jednorazowych; 3) służa umywalkowo-fartuchowej pomiędzy pomieszczeniem pobytu pacjenta a ogólną drogą komunikacyjną. 2. Przepisu ust. 1 pkt 2 lit. d nie stosuje się w przypadku przeprowadzania dekontaminacji w urządzeniu znajdującym się w innym pomieszczeniu zlokalizowanym na terenie oddziału, pod warunkiem transportu w szczelnych pojemnikach. 3. Izolatka powinna być wyposażona w wentylację wymuszoną działającą na zasadzie podciśnienia w taki sposób, że ciśnienie w izolacie jest niższe niż na korytarzu i w służu.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
3	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak służ szatniowych • brak szatni brudnej. • brak szatni czystej. • Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji. • pomieszczenia higieniczno-sanitarnego znajdującego się	Czerwiec 2013	W trakcie realizacji. Modernizacja budynku

		między szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk		
4	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
5	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej
6	Załącznik nr. 1 Część V ust. 8,10	8. W oddziale dziecięcym zapewnia się dodatkowe łóżka w pokojach dzieci lub w odrębnym pomieszczeniu przeznaczone dla rodziców lub opiekunów dziecka. 10. W oddziale dziecięcym zapewnia się pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk dla rodziców lub opiekunów dziecka.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia

### 1.7. Klinika Neurologii Dzieci i Młodzieży – III piętro.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
2	Rozdział 3 § 18	1. Brak dostępności z trzech stron (w tym dwóch dłuższych) do łóżka w pokojach pacjentów.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
3	Rozdział 3 § 22 ust1,2,3,4,5,6	Śluza umywalkowo-fartuchowa powinna być wyposażona w: 1) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią; 2) dozownik z mydłem w płynie; 3) dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią; 4) pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki; 5) zamykany pojemnik na brudną bieliznę; 6) miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
4	Rozdział 3 § 21 ust1,2,3	1. Izolatka w szpitalu składa się z: 1) pomieszczenia pobytu pacjenta; 2) pomieszczenia higieniczno-sanitarnego, dostępnego z pomieszczenia pobytu pacjenta, wyposażonego w: a) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki, b) natrysk, z wyłączeniem izolátky w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii, c) płuczkę-dezynfektor basenów i kacek – w przypadku stosowania basenów i kacek wielorazowego użytku, d) urządzenie do dekontaminacji oraz do utylizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartością, które powinno być zainstalowane w sposób eliminujący zagrożenia dla pacjentów – w przypadku stosowania basenów i kacek jednorazowych;	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków

		3) służy umywalkowo-fartuchowej pomiędzy помещением pobytu pacjenta a ogólną drogą komunikacyjną. 2. Przepisu ust. 1 pkt 2 lit. d nie stosuje się w przypadku przeprowadzania dekontaminacji w urządzeniu znajdującym się w innym помещениu zlokalizowanym na terenie oddziału, pod warunkiem transportu w szczelnych pojemnikach. 3. Izolatka powinna być wyposażona w wentylację wymuszoną działającą na zasadzie podciśnienia w taki sposób, że ciśnienie w izolacie jest niższe niż na korytarzu i w służbie.		
5	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak szłuz szatniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak szatni brudnej.</li> <li>• brak szatni czystej.</li> <li>• Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji.</li> <li>• помещениа higieniczno-sanitarnego znajdujące się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk</li> </ul>	Czerwiec 2013	W trakcie realizacji. Modernizacja budynku
6	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych помещениа powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
7	Zał. Nr. 1 Część V. ust 1,2,3	1. W ramach oddziału dziecięcego w szpitalu ogólnym wydziela się pododdział albo odcinek dla dzieci: 1) młodszych - do 3 lat; 2) starszych - powyżej 3 lat. 2. W oddziale dziecięcym znajduje się co najmniej jedna izolatka. 3. W odcinku dzieci młodszych łóżka znajdują się w zespołach wyposażonych w służy umywalkowo-fartuchową i punkt pielęgnarski.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
8	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
9	Zał. Nr. 1 Część II. ust 4.	помещениа higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk, w tym co najmniej jedno przystosowane dla osób niepełnosprawnych, w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich;	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
10	Zał. Nr. 1 Część II. ust 5	brudownik - помещение służące do opróżniania, dezynfekowania i przechowywania kacek i basenów lub niszczenia tego rodzaju pojemników jednorazowego użytku oraz składowania brudnej bielizny, wyposażone w umywalkę, płuczkę-dezynfektor lub urządzenie do dekontaminacji oraz utylizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartości, które powinno być zainstalowane w sposób eliminujący zagrożenia dla pacjentów – w przypadku stosowania basenów i kacek jednorazowych, oraz w wentylację mechaniczną wyciągową.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
11	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej
12	Zał nr. 1 Część V ust. 8,9,10	8. W oddziale dziecięcym zapewnia się dodatkowe łóżka w pokojach dzieci lub w odrębnym помещениu przeznaczone dla rodziców lub opiekunów dziecka. 9. Okna, poza uchylnym skrzydłem górnym, zabezpiecza się przed możliwością otworzenia przez dzieci. 10. W oddziale dziecięcym zapewnia się помещение higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk dla rodziców lub opiekunów dziecka.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia

13	Zał. Nr. 1 Część V. ust 3	W odcinku dzieci młodszych łóżka znajdują się w zespołach wyposażonych w służbę umywalkowo-fartuchową i punkt pielęgniarstwa.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
----	---------------------------	---	---------------	---

### 1.8. Klinika Pediatrii – III piętro

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Grudzień 2016	Przebudowa budynków
2	Rozdział 3 § 18	1. Brak dostępności z trzech stron (w tym dwóch dłuższych) do łóżka w pokojach pacjentów.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
3	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak szłuz szatniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak szatni brudnej.</li> <li>• brak szatni czystej.</li> <li>• Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji.</li> <li>• pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk</li> </ul>	Czerwiec 2013	W trakcie realizacji. Modernizacja budynku
4	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
5	Zał. Nr. 1 Część II. ust 4.	pomieszczenia higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk, w tym co najmniej jedno przystosowane dla osób niepełnosprawnych, w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich;	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
6	Zał. Nr. 1 Część II. ust 5	brudownik - pomieszczenie służące do opróżniania, dezynfekowania i przechowywania kacek i basenów lub niszczenia tego rodzaju pojemników jednorazowego użytku oraz składowania brudnej bielizny, wyposażone w umywalkę, płuczkę-dezynfektor lub urządzenie do dekontaminacji oraz utylizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartości, które powinno być zainstalowane w sposób eliminujący zagrożenia dla pacjentów – w przypadku stosowania basenów i kacek jednorazowych, oraz w wentylację mechaniczną wyciągową.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
7	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej
8	Zał nr. 1 Część V ust. 8,9,10	8. W oddziale dziecięcym zapewnia się dodatkowe łóżka w pokojach dzieci lub w odrębnym pomieszczeniu przeznaczone dla rodziców lub opiekunów dziecka. 9. Okna, poza uchylnym skrzydłem górnym, zabezpiecza się przed możliwością otworzenia przez dzieci. 10. W oddziale dziecięcym zapewnia się pomieszczenie higieniczno-	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków,



		sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk dla rodziców lub opiekunów dziecka.		zakup niezbędnego wyposażenia
--	--	--	--	-------------------------------

### 1.9. Oddział Chirurgii Kręgosłupa i Ortopedii – parter.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
2	Rozdział 3 § 18	1. Brak dostępności z trzech stron (w tym dwóch dłuższych) do łóżka w pokojach pacjentów.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
3	Rozdział 3 § 22 ust1,2,3,4,5,6	Śluza umywalkowo-fartuchowa powinna być wyposażona w: 1) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią; 2) dozownik z mydłem w płynie; 3) dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią; 4) pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki; 5) zamykany pojemnik na brudną bieliznę; 6) miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
4	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak szluz szatniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak szatni brudnej.</li> <li>• brak szatni czystej. Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji.</li> <li>• pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk</li> </ul>	Czerwiec 2013	W trakcie realizacji. Modernizacja budynku
5	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
6	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
7	Zał. Nr. 1 Część II. ust 5	brudownik - pomieszczenie służące do opróżniania, dezynfekowania i przechowywania kaczek i basenów lub niszczenia tego rodzaju pojemników jednorazowego użytku oraz składowania brudnej bielizny, wyposażone w umywalkę, płuczkę-dezynfektor lub urządzenie do dekontaminacji oraz utylizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartości, które powinno być zainstalowane w sposób eliminujący zagrożenia dla pacjentów – w przypadku stosowania basenów i kaczek jednorazowych, oraz w wentylację mechaniczną wyciągową.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
8	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co	Grudzień 2016	Przebudowa sieci

		najmniej jej 12-godzinny zapas.		wodociągowej
9	Załącznik nr. 1 Część V ust. 8,9,10	8. W oddziale dziecięcym zapewnia się dodatkowe łóżka w pokojach dzieci lub w odrębnym pomieszczeniu przeznaczone dla rodziców lub opiekunów dziecka. 9. Okna, poza uchylnym skrzydłem górnym, zabezpiecza się przed możliwością otworzenia przez dzieci. 10. W oddziale dziecięcym zapewnia się pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk dla rodziców lub opiekunów dziecka.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
10	Załącznik Nr. 1 Część V. ust 3	W odcinku dzieci młodszych łóżka znajdują się w zespołach wyposażonych w służbę umywalkowo-fartuchową i punkt pielęgniarstwa.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia

## 2.0 Klinika Położnictwa i Ginekologii „Pawilon X”.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego
2	Rozdział 3 § 18	1. Brak dostępności z trzech stron (w tym dwóch dłuższych) do łóżka w pokojach pacjentów.	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego
3	Rozdział 3 § 22 ust1,2,3,4,5,6	Śluz umywalkowo-fartuchowa powinna być wyposażona w: 1) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią; 2) dozownik z mydłem w płynie; 3) dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią; 4) pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki; 5) zamykany pojemnik na brudną bieliznę; 6) miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych.	Kwiecień 2014	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
4	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak szatniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak szatni brudnej.</li> <li>• brak szatni czystej.</li> </ul> Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji. • pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego
5	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych i bielizny
6	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa

		dezynfekcję.		budynku Głównego
7	Rozdział 6 § 37.	W blokach operacyjnych, izolatkach oraz pomieszczeniach dla pacjentów o obniżonej odporności stosuje się wentylację nawiewno-wyiewną lub klimatyzację zapewniającą parametry jakości powietrza dostosowane do funkcji tych pomieszczeń.	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego na potrzeby Kl. Poł i Gin.
8	Rozdział 6 § 38	W salach operacyjnych oraz innych pomieszczeniach, w których podtlenek azotu jest stosowany do znieczulenia, nawiew powietrza odbywa się górą, a wyciąg powietrza w 20% górą i w 80% dołem i zapewnia nadciśnienie w stosunku do korytarza; rozmieszczenie punktów nawiewu nie może powodować przepływu powietrza od strony głowy pacjenta przez pole operacyjne	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego na potrzeby Kl. Poł i Gin.
9	Rozdział 6 § 41 .	§ 41. Rezerwowym źródłem zaopatrzenia szpitala w energię elektryczną jest agregat prądotwórczy wyposażony w funkcję autostartu, zapewniający co najmniej 30% potrzeb mocy szczytowej, a także urządzenie zapewniające odpowiedni poziom bezprzerwowego podtrzymania zasilania.	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego na potrzeby Kl. Poł i Gin.
10	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej
11	Załącznik nr. 1 Część V ust. 8,9,10	8. W oddziale dziecięcym zapewnia się dodatkowe łóżka w pokojach dzieci lub w odrębnym pomieszczeniu przeznaczone dla rodziców lub opiekunów dziecka. 10. W oddziale dziecięcym zapewnia się pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk dla rodziców lub opiekunów dziecka.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
12	Załącznik Nr. 1 Część V. ust 3	W odcinku dzieci młodszych łóżka znajdują się w zespołach wyposażonych w służbę umywalkowo-fartuchową i punkt pielęgniarski.	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego
13	Załącznik Nr. 1 Część III, ust1	1. W oddziale położnictwa i neonatologii pokoje łóżkowe urządza się co najmniej w jednym z systemów: 1) „matka z dzieckiem”, w którym pokoje są przeznaczone dla maksymalnie dwóch matek i dwóch noworodków z możliwością wstawienia trzeciego łóżeczka dla noworodka, i są wyposażone w zespół urządzeń umożliwiających mycie i pielęgnację noworodka; 2) korespondencyjnym, w którym pokój noworodków jest umieszczony pomiędzy dwoma pokojami matek i spełnia następujące wymagania: a) posiada przeszklone szkłem bezpiecznym ściany wewnętrzne graniczące z pokojami matek, zapewniające kontakt wzrokowy i równocześnie izolację dźwiękową, b) pokój noworodków jest połączony drzwiami z pokojami matek i wyposażony w zestaw urządzeń do mycia i pielęgnacji noworodka, c) wejście do pokoju noworodków od strony korytarza prowadzi przez służbę umywalkowo-fartuchową, d) liczba łóżeczek w pokoju noworodków jest o jedno łóżeczko większa od sumy łóżek w sąsiadujących z nim pokojach matek.	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego

14	Zał. Nr. 1 Część IV, ust3	Personel wchodzi do zespołu przez służbę umywalkowo-fartuchową.	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego
15	Zał. Nr. 1 Część IV, ust4	W zespole powinno znajdować się co najmniej jedno pomieszczenie przeznaczone dla położnic i noworodka w pierwszych godzinach życia, po porodach powikłanych, w którym zapewnia się możliwość obserwacji bezpośredniej lub przy użyciu kamer wyposażonych w funkcje autostartu, w szczególności możliwość obserwacji twarzy.	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego

### 1.10. Pediatriczny Blok Operacyjny – I piętro.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Grudzień 2016	Przebudowa budynków
2	Rozdział 2 § 17	W budynkach szpitala nie mogą być stosowane zsypy.	Czerwiec 2013	Likwidacja zsypu, zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych
3	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak szatniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak szatni brudnej.</li> <li>• brak szatni czystej.</li> <li>• Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji.</li> <li>• pomieszczenia higieniczno-sanitarnego znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk</li> </ul>	Czerwiec 2013	W trakcie realizacji. Modernizacja budynku
4	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
5	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	Grudzień 2016	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego
6	Rozdział 4 § 31	W przypadku konieczności zastosowania sufitów podwieszonych w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych, w szczególności w salach operacyjnych i porodowych, pokojach łóżkowych przystosowanych do odbioru porodu, pokojach łóżkowych na oddziałach anestezjologii i intensywnej terapii, salach pooperacyjnych, salach oparzeniowych oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do pobierania i przerobu krwi w centrum, sufity te są wykonane w sposób zapewniający szczelność powierzchni oraz umożliwiające ich mycie i dezynfekcję.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
7	Rozdział 6 § 37.	W blokach operacyjnych, izolatkach oraz pomieszczeniach dla pacjentów o obniżonej odporności stosuje się wentylację	Kwiecień 2016	Planowany remont

		nawiewno-wywiewną lub klimatyzację zapewniającą parametry jakości powietrza dostosowane do funkcji tych pomieszczeń.		kompleksowy i modernizacja budynków
8	Rozdział 6 § 38	W salach operacyjnych oraz innych pomieszczeniach, w których podtlenek azotu jest stosowany do znieczulenia, nawiew powietrza odbywa się górną, a wyciąg powietrza w 20% górną i w 80% dołem i zapewnia nadciśnienie w stosunku do korytarza; rozmieszczenie punktów nawiewu nie może powodować przepływu powietrza od strony głowy pacjenta przez pole operacyjne	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego na potrzeby Kl. Poł i Gin.
9	Rozdział 6 § 39	1. Instalacje i urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji podlegają okresowemu przeglądowi, czyszczeniu lub dezynfekcji, lub wymianie elementów instalacji zgodnie z zaleceniami producenta, nie rzadziej niż co 12 miesięcy. 2. Dokonanie czynności, o których mowa w ust. 1, wymaga udokumentowania.	Czerwiec 2013	W trakcie realizacji
10	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej
11	Zał. Nr. 1 część IX ust. 1.1	co najmniej jedna sala operacyjna, mająca bezpośrednie połączenie z częścią brudną bloku operacyjnego w celu usuwania zużytych materiałów, z zachowaniem ruchu jednokierunkowego;	Kwiecień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
12	Zał. Nr. 1 część IX ust. 1.4	śluza materiałowa przeznaczona do dostarczania oraz krótkotrwałego przechowywania czystych i sterylnych materiałów;	Kwiecień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
13	Zał. Nr. 1 część IX ust. 1.6	co najmniej jedno pomieszczenie przygotowania pacjenta;	Kwiecień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
9	Zał. Nr. 1 część IX ust. 2	Układ pomieszczeń bloku operacyjnego umożliwia zachowanie zasady rozdziału personelu, pacjentów i materiału czystego od brudnego materiału zużytego, brudnych narzędzi, brudnej bielizny i odpadów pooperacyjnych.	Kwiecień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków

## Zakłady:

### 1.11. Centralne Laboratorium – parter.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1.	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji Przebudowa budynku Lipsk
2	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak szluz szatniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak szatni brudnej.</li> <li>• brak szatni czystej.</li> </ul>	Kwiecień 2014	W trakcie realizacji Przebudowa



### 1.13. Zakład Diagnostyki Obrazowej – parter.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiające prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków.
2	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
3	Rozdział 6 § 40	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej

### 1.14. Zakład Farmakologii – II piętro.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiające prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Czerwiec 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
2	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak szluz szatniowych <ul style="list-style-type: none"><li>• brak szatni brudnej.</li><li>• brak szatni czystej.</li><li>• Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji.</li><li>• pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk</li></ul>	Czerwiec 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
3	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
4	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	Czerwiec 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
5	Rozdział 6 § 40	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej

### 1.15. Zakład Genetyki Medycznej – II piętro.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiające prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Czerwiec 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
2	Rozdział 3 § 22 ust 1,2,3,4,5,6	Śluz umywalkowo-fartuchowa powinna być wyposażona w: 1) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią; 2) dozownik z mydłem w płynie; 3) dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią; 4) pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki; 5) zamykany pojemnik na brudną bieliznę; 6) miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
3	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak śluz szatniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak szatni brudnej.</li> <li>• brak szatni czystej.</li> <li>• Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji.</li> <li>• pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk</li> </ul>	Czerwiec 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
4	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
5	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	Czerwiec 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
6	Rozdział 6 § 40	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej

#### 1.16. Zakład Immunologii Klinicznej – parter.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiające prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków.

	<b>Rozdział 3 § 22 ust1,2,3,4,5,6</b>	Śluz umywalkowo-fartuchowa powinna być wyposażona w: 1) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią; 2) dozownik z mydłem w płynie; 3) dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią; 4) pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki; 5) zamykany pojemnik na brudną bieliznę; 6) miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych.	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków.
2	<b>Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.</b>	Brak śluz szatniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak szatni brudnej.</li> <li>• brak szatni czystej.</li> <li>• Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji.</li> <li>• pomieszczenia higieniczno-sanitarnego znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk</li> </ul>	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków.
	<b>Rozdział 3 § 26. Ust. 1.</b>	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
3	<b>Rozdział 4 § 30</b>	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków.
4	<b>Rozdział 6 § 40</b>	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej

### 1.17. Zakład Patomorfologii – parter.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	<b>Rozdział 2 § 16,</b>	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiającą prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków.
2	<b>Rozdział 3 § 22 ust1,2,3,4,5,6</b>	Śluz umywalkowo-fartuchowa powinna być wyposażona w: 1) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią; 2) dozownik z mydłem w płynie; 3) dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią; 4) pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki; 5) zamykany pojemnik na brudną bieliznę; 6) miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych.	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków.
3	<b>Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.</b>	Brak śluz szatniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak szatni brudnej.</li> <li>• brak szatni czystej.</li> <li>• Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji.</li> </ul>	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk</li> </ul>		
4	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
5	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków.
6	Rozdział 6 § 40	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej

### Pomieszczenia pozostałe:

#### 1.18. Centralna Sterylizacja – piwnica.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Grudzień 2016	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków.
2	Rozdział 3 § 22 ust1,2,3,4,5,6	Śluza umywalkowo-fartuchowa powinna być wyposażona w: 1) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią; 2) dozownik z mydłem w płynie; 3) dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią; 4) pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki; 5) zamykany pojemnik na brudną bieliznę; 6) miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
3	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak szluz szatniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak szatni brudnej.</li> <li>• brak szatni czystej.</li> <li>• Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji.</li> <li>• pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk</li> </ul>	Grudzień 2016	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków.
4	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
5	Rozdział 6 § 40	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej

6	Załącznik nr 1. Część XI Ust. 4	W przypadku urządzenia centralnej sterylizatorni w ramach szpitala, musi ona być wyposażona w urządzenia do wyłławiania sprzętu, aparatury, narzędzi, bielizny operacyjnej, materiałów opatrunkowych i innych elementów tego wymagających oraz dezynfekowania wózków i pojemników służących do transportu materiałów poddawanych sterylizacji.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
7	Załącznik nr 1. Część XI Ust. 7 poz1,2,3	<b>7. Centralna sterylizatornia powinna być podzielona na trzy strefy:</b> 1) brudną, przeznaczoną do przyjmowania, sortowania, mycia, dezynfekcji wstępnej i właściwej narzędzi chirurgicznych, aparatury medycznej, mycia i dezynfekcji wózków i elementów transportowych, gromadzenia narzędzi fabrycznie nowych oraz przechowywania zapasów środków dezynfekcyjnych i przygotowywania z nich roztworów roboczych; 2) czystą, przeznaczoną do suszenia wydezynfekowanych narzędzi i aparatury, przeglądania i składania bielizny operacyjnej, pakietowania zestawów operacyjnych i zabiegowych, załadunku przygotowanych wsadów do sterylizatorów, gromadzenia narzędzi fabrycznie nowych, tworzenia i archiwizacji dokumentacji procesów sterylizacji; 3) sterylną, przeznaczoną do wyładunku wysterylizowanych materiałów ze sterylizatorów, ich magazynowania i wydawania na oddziały szpitalne lub odbiorcom spoza szpitala.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
8	Załącznik nr 1. Część XI Ust. 8	Pakietowanie narzędzi i bielizny powinno odbywać się w oddzielnych pomieszczeniach	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
9	Załącznik nr 1. Część XI Ust. 9	Rozwiązanie przestrzenne centralnej sterylizatorni powinno zapewniać ruch postępowy obrabianych materiałów od strefy brudnej do sterylnej.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
10	Załącznik nr 1. Część XI Ust. 10,11	10. Wejście personelu centralnej sterylizatorni ze strefy czystej do strefy brudnej i sterylnej powinno prowadzić przez służę umywalkowo-fartuchowe. 11. Przy służę między strefą czystą i brudną powinien być zainstalowany ustęp.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
11	Załącznik nr 1. Część XI Ust. 12	Między strefą sterylną a ogólnodostępną szpitala powinno znajdować się pomieszczenie do wydawania materiałów sterylnych.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
12	Załącznik nr 1. Część XI Ust. 14,15,16	14. Na terenie centralnej sterylizatorni stosuje się odrębne wózki i inne elementy transportowe, którymi są transportowane materiały do strefy brudnej oraz którymi są transportowane materiały sterylne, albo między	Grudzień 2016	Planowany remont



	strefę brudną i pomieszczeniem do wydawania materiałów sterylnych montuje się przelotową myjnię-dezynfektor, przeznaczoną do mycia wózków i innych elementów transportowych. Dopuszcza się wykonanie w tym miejscu dwóch pomieszczeń: jednego do mycia i dezynfekcji manualnej (ręcznej) i drugiego do suszenia mytych sprzętów. 15. Między strefą brudną i czystą powinny być zainstalowane przelotowe myjnię- dezynfektory w liczbie i z wyposażeniem uzasadnionymi procesem technologicznym. 16. W ścianie między strefą czystą i sterylną powinny być zainstalowane sterylizatory przelotowe w liczbie i o wielkości uzasadnionymi procesem technologicznym, jednak nie mniej niż dwa sterylizatory parowe.	kompleksowy i modernizacja budynków, zakup niezbędnego wyposażenia
--	---	--

**1.19. Pralnia** – umowa nr A/ZP/SZP.251-25/12 z dn. 01-06-2012 roku, podpisana z p. Ewą Bryzek prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą „Pralnia Ewa Bryzek” na usługi polegające na praniu bielizny szpitalnej w asortymencie i na warunkach podanych w założonej ofercie (w załączeniu).

**1.20. Kuchnia** – umowa nr A/ZP/SZP.251-17/12 z dn. 17-05-2012 roku podpisana z firmą P. Dussmann Sp. z o.o. na usługę dotyczącą zbiorowego żywienia pacjentów wraz z transportem zgodnie z opisem zał. nr 1 do umowy; przygotowywania posiłków im obsługa kuchni mlecznej wraz z najmem sprzętu i powierzchni w której zorganizowane zostanie żywienie niemowląt hospitalizowanych; realizację zakupu soków i przecierów dla niemowląt. (w załączeniu)

## **2. Budynek Ambulatoryjno – Administracyjny „Budynek Lipsk”.**

### **Poliklinika.**

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób Realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Grudzień 2016	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków
2	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji, z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
3	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynku Lipsk
4	Rozdział 6 § 40	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej
5	Załącznik nr 2. § 5	1. Gabinet badań ginekologicznych oraz ambulatoria, w których są udzielane świadczenia zdrowotne w dziedzinie urologii lub o charakterze inwazyjnym w zakresie dolnego odcinka przewodu pokarmowego, mają bezpośrednie połączenie z pomieszczeniem	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynku

		higieniczno- sanitarnym wyposażonym dodatkowo w bidet. W przypadku wykonywania praktyki zawodowej w pomieszczeniu, o którym mowa w § 14 ust. 3, dopuszcza się możliwość zapewnienia pomieszczenia higieniczno-sanitarnego niepołączonego bezpośrednio z gabinetem.		Lipsk i bud. Główny
6	Załącznik nr 6. § 5	W zakładzie rehabilitacji leczniczej znajdują się pomieszczenia higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk, w tym co najmniej jedno przystosowane dla osób niepełnosprawnych, w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich.	grudzień 2016	W trakcie realizacji. Przebudowa budynku Lipsk

## 2.1 Poradnie:

- 2.1.1 Poradnia Alergologiczna
- 2.1.2 Poradnia Alergologiczna dla Dzieci
- 2.1.3 Poradnia Chirurgii Ogólnej dla Dzieci
- 2.1.4 Poradnia Chirurgii Onkologicznej
- 2.1.5 Poradnia Chirurgii Onkologicznej dla Dzieci
- 2.1.6 Poradnia Chirurgii Szczękowo-Twarzowej
- 2.1.7 Poradnia Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej
- 2.1.8 Poradnia Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej dla Dzieci
- 2.1.9 Poradnia Chorób Metabolicznych
- 2.1.10 Poradnia Leczenia Mukowiscydozy
- 2.1.11 Poradnia Endokrynologiczna
- 2.1.12 Poradnia Audiologii i Foniatrii
- 2.1.13 Poradnia Gastroenterologiczna
- 2.1.14 Poradnia Gastroenterologiczna dla Dzieci
- 2.1.15 Poradnia Genetyczna
- 2.1.16 Poradnia Ginekologii dla Dziewcząt
- 2.1.17 Poradnia Immunologiczna
- 2.1.18 Poradnia Kardiologii Prenatalnej;
- 2.1.19 Poradnia Otolaryngologiczna
- 2.1.20 Poradnia Otolaryngologiczna dla Dzieci
- 2.1.21 Poradnia Logopedyczna
- 2.1.22 Poradnia Nefrologiczna;
- 2.1.23 Poradnia Nefrologiczna dla Dzieci
- 2.1.24 Poradnia Neonatologiczna
- 2.1.25 Poradnia Neurologiczna
- 2.1.26 Poradnia Neurologiczna dla Dzieci
- 2.1.27 Poradnia Onkologiczna
- 2.1.28 Poradnia Onkologii i Hematologii Dziecięcej
- 2.1.29 Poradnia Ortodontyczna dla Dzieci
- 2.1.30 Poradnia Położniczo-Ginekologiczna
- 2.1.31 Poradnia Rehabilitacyjna
- 2.1.32 Poradnia Stomatologiczna dla Dzieci
- 2.1.33 Poradnia Zdrowia Psychicznego
- 2.1.34 Poradnia Zdrowia Psychicznego dla Dzieci i Młodzieży
- 2.1.35 Gabinet Antropologii
- 2.1.36 Punkt Pobrań

## 2.1.37 Rejestracja Polikliniki;

## 2.2 Zakłady:

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	Sposób realizacji
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Grudzień 2016	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków
2	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynku Lipsk
3	Rozdział 3 § 22 ust1,2,3,4,5,6	Śluza umywalkowo-fartuchowa powinna być wyposażona w: 1) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią; 2) dozownik z mydłem w płynie; 3) dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią; 4) pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki; 5) zamykany pojemnik na brudną bieliznę; 6) miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
4	Rozdział 3 § 28.	W szpitalu i innym niż szpital przedsiębiorstwie, w którym są udzielane stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne inne niż szpitalne, zapewnia się co najmniej jedno pomieszczenie porządkowe umożliwiające dodatkowo mycie i dezynfekcję środków transportu.	Grudzień 2016	Planowany remont kompleksowy i modernizacja budynków
5	Rozdział 6 § 40	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	Grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej

### 2.2.1 Zakład Usprawnienia Leczniczego

### 2.2.2 Zakład Żywienia

### 2.2.3 Zakład Ochrony i Promocji Zdrowia Dzieci i Młodzieży

### 2.2.4 Zakład Epidemiologii

### 2.2.5 Zakład Wczesnej Interwencji Psychologicznej

### 2.2.6 Zakład Zdrowia Prokreacyjnego

## 3. Budynek Diagnostyczno – Laboratoryjny „Budynek Namysłów” – przepisy ogólne.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	grudzień 2016	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków
2	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	Czerwiec 2014	W trakcie realizacji. Przebudowa budynku.

3	Rozdział 6 § 40	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej
---	-----------------	---	---------------	-------------------------------

### 3.1. Zakład Diagnostyki Obrazowej.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiające prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	grudzień 2016	W trakcie realizacji. Przebudowa budynków
2	Rozdział 6 § 40	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej

### 3.2. Pracownie Cytogenetyczne. – dostosowane

#### 4. Budynek Kliniczny „Pawilon X”.

Lp.	Nr paragrafu Rozporządzenia	Niezgodności z rozporządzeniem	Termin realizacji	
1	Rozdział 2 § 16,	Kształt i powierzchnia pomieszczeń podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiające prawidłowe rozmieszczenie, zainstalowanie i użytkowanie urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie.	Kwiecień 2014	Rozpoczęty remont kompleksowy i modernizacja budynków. Przeniesienie kliniki do Budynku głównego IMID
2	Rozdział 3 § 18	1. Brak dostępności z trzech stron (w tym dwóch dłuższych) do łóżka w pokojach pacjentów.	Kwiecień 2014	Rozpoczęty remont kompleksowy i modernizacja budynków. Przeniesienie kliniki do Budynku głównego IMID
3	Rozdział 3 § 22 ust 1,2,3,4,5,6	Śluzza umywalkowo-fartuchowa powinna być wyposażona w: 1) umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią; 2) dozownik z mydłem w płynie; 3) dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią; 4) pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki; 5) zamykany pojemnik na brudną bieliznę; 6) miejsca na ubrania z zachowaniem rozdziału ubrań czystych i brudnych.	Kwiecień 2014	Rozpoczęty remont kompleksowy i modernizacja budynków. Przeniesienie kliniki do Budynku głównego IMID
4	Rozdział 3 § 23 punkt 1,2,2a 3.	Brak szluz szatniowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak szatni brudnej.</li> <li>• brak szatni czystej.</li> <li>• Obuwie nadające się do mycia i dezynfekcji.</li> <li>• pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdującego się pomiędzy szatnią czystą i brudną, wyposażonego dodatkowo w natrysk</li> </ul>	Kwiecień 2014	Rozpoczęty remont kompleksowy i modernizacja budynków. Przeniesienie kliniki do Budynku głównego IMID
5	Rozdział 3 § 26. Ust. 1.	Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny, odpadów, brudnych narzędzi i sprzętu do dekontaminacji,	Czerwiec 2013	Zakup szczelnych

		z wyłączeniem opakowań jednorazowych, jest przestrzenią zamkniętą, odpowiednio do rodzaju ładunku.		wózków do przewozu odpadów medycznych, i bielizny
6	Rozdział 4 § 30	Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.	Kwiecień 2014	Rozpoczęty remont kompleksowy i modernizacja budynków. Przeniesienie kliniki do Budynku głównego IMID
8	Rozdział 6 § 37.	W blokach operacyjnych, izolatkach oraz pomieszczeniach dla pacjentów o obniżonej odporności stosuje się wentylację nawiewno-wyiewną lub klimatyzację zapewniającą parametry jakości powietrza dostosowane do funkcji tych pomieszczeń.	Kwiecień 2014	Rozpoczęty remont kompleksowy i modernizacja budynków. Przeniesienie kliniki do Budynku głównego IMID
9	Rozdział 6 § 38	W salach operacyjnych oraz innych pomieszczeniach, w których podtlenek azotu jest stosowany do znieczulenia, nawiew powietrza odbywa się górą, a wyciąg powietrza w 20% górą i w 80% dołem i zapewnia nadciśnienie w stosunku do korytarza; rozmieszczenie punktów nawiewu nie może powodować przepływu powietrza od strony głowy pacjenta przez pole operacyjne	Kwiecień 2014	Rozpoczęty remont kompleksowy i modernizacja budynków. Przeniesienie kliniki do Budynku głównego IMID.
10	Rozdział 6 § 41 .	§ 41. Rezerwowym źródłem zaopatrzenia szpitala w energię elektryczną jest agregat prądotwórczy wyposażony w funkcję autostartu, zapewniający co najmniej 30% potrzeb mocy szczytowej, a także urządzenie zapewniające odpowiedni poziom bezprzerwowego podtrzymania zasilania	Kwiecień 2014	Rozpoczęty remont kompleksowy i modernizacja budynków. Przeniesienie kliniki do Budynku głównego IMID
11	Rozdział 6 § 40 .	Rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewnia co najmniej jej 12-godzinny zapas.	grudzień 2016	Przebudowa sieci wodociągowej
12	Zał nr. 1 Część V ust. 8,9,10	8. W oddziale dziecięcym zapewnia się dodatkowe łóżka w pokojach dzieci lub w odrębnym pomieszczeniu przeznaczone dla rodziców lub opiekunów dziecka. 10. W oddziale dziecięcym zapewnia się pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone dodatkowo w natrysk dla rodziców lub opiekunów dziecka.	Kwiecień 2014	Rozpoczęty remont kompleksowy i modernizacja budynków. Przeniesienie kliniki do Budynku głównego IMID
13	Zał. Nr. 1 Część V. ust 3	W odcinku dzieci młodszych łóżka znajdują się w zespołach wyposażonych w służbę umywalkowo-fartuchową i punkt pielęgniarstwa.	Kwiecień 2014	Rozpoczęty remont kompleksowy i modernizacja budynków. Przeniesienie kliniki do Budynku głównego IMID
14	Zał. Nr. 1 Część III, ust1	1. W oddziale położnictwa i neonatologii pokoje łóżkowe urządza się co najmniej w jednym z systemów: 1) „matka z dzieckiem”, w którym pokoje są przeznaczone dla maksymalnie dwóch matek i dwóch noworodków z możliwością wstawienia trzeciego łóżeczka dla noworodka, i się wyposażone w zespół	Kwiecień 2014	Rozpoczęty remont kompleksowy i modernizacja



		urządzeń umożliwiających mycie i pielęgnację noworodka; 2) korespondencyjnym, w którym pokój noworodków jest umieszczony pomiędzy dwoma pokojami matek i spełnia następujące wymagania: a) posiada przeszklone szkłem bezpiecznym ściany wewnętrzne graniczące z pokojami matek, zapewniające kontakt wzrokowy i równocześnie izolację dźwiękową, b) pokój noworodków jest połączony drzwiami z pokojami matek i wyposażony w zestaw urządzeń do mycia i pielęgnacji noworodka, c) wejście do pokoju noworodków od strony korytarza prowadzi przez służbę umywalkowo-fartuchową, d) liczba łóżeczek w pokoju noworodków jest o jedno łóżeczko większa od sumy łóżek w sąsiadujących z nim pokojach matek.		budynków. Przeniesienie kliniki do Budynku głównego IMID
15	Załącznik Nr. 1 Część IV, ust3	Personel wchodzi do zespołu przez służbę umywalkowo-fartuchową.	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego
16	Załącznik Nr. 1 Część IV, ust4	W zespole powinno znajdować się co najmniej jedno pomieszczenie przeznaczone dla położnic i noworodka w pierwszych godzinach życia, po porodach powikłanych, w którym zapewnia się możliwość obserwacji bezpośredniej lub przy użyciu kamer wyposażonych w funkcję autostartu, w szczególności możliwość obserwacji twarzy.	Kwiecień 2014	W trakcie modernizacji. Przebudowa budynku Głównego

Opracował .....  
**INSTYTUT MATKI I DZIECKA**  
Dział Techniczny  
Specjalista  
*Michał Gera*  
*Michał Gera*

**INSTYTUT MATKI I DZIECKA**  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Techniczno-Administracyjnych  
*NZ Kulasiewicz*  
*Tomasz Kuczoł*

.....  
Podpis Zastępcy Dyrektora  
ds. Techniczno Administracyjnych

**DYREKTOR**  
**INSTYTUTU MATKI I DZIECKA**

*Tomasz Mikołaj Magiejewski*

.....  
Podpis Dyrektora  
Instytutu Matki i Dziecka