

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 2	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki ul. Rzgowska 281/289, Łódź	Obowiązuje od: Grudzień 2021 r.
Załącznik nr 3	

Warunki Ochrony Przeciwpożarowej

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 2	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki <i>ul. Rzgowska 281/289, Łódź</i>	Obowiązuje od: Grudzień 2021 r.
Załącznik nr 3	

1. Ogólna charakterystyka Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki	3
1.1 Charakterystyka Budynku A.....	3
1.2 Charakterystyka Budynku B.....	7
2. Strefy pożarowe na terenie Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi	12
2.1 Budynek A.....	12
2.2 Budynek B.....	12
3. Charakterystyka stref pożarowych	13
3.1 Budynek A Szpital Ginekologiczno – Położniczy	13
3.1.1 Strefa pożarowa nr A – Budynek A Szpital Ginekologiczno – Położniczy	13
3.1.2 Strefa pożarowa nr 0.7-1 – Blok Operacyjny	13
3.1.3 Strefa pożarowa nr 0.8-1 – Oddział Neonatologii	14
3.2 Budynek B Pediatryczny	15
3.2.1 Strefa pożarowa nr B – Budynek B Szpital Pediatryczny	15
3.2.2 Strefa pożarowa nr 2 – Klinika Kardiochirurgii i Blok operacyjny.....	15
3.2.3 Strefa pożarowa nr 5 – Klinika Rehabilitacji	16
3.2.4 Strefa pożarowa nr 10 – Klinika Intensywnej Terapii Wad Wrodzonych Noworodków i Niemowląt.....	17

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 2	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki ul. Rzgowska 281/289, Łódź	Obowiązuje od: Grudzień 2021 r.
Załącznik nr 3	

1. Ogólna charakterystyka Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki

1.1 Charakterystyka Budynku A

Budynek A Ginekologiczno-Położniczy „Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi jest wolnostojący i zlokalizowany w Łodzi przy ul. Rzgowskiej 281/289 (w miejscu lokalnego wzniesienia ul. Rzgowskiej). Dojazd do budynku dla służb ratowniczych od strony wschodniej (ul. Rzgowska) i od strony południowej (Aleja Matek Polskich). Na terenie ICZMP zlokalizowana jest sieć zewnętrzna hydrantowa - 10 hydrantów nadziemnych.



Zdjęcie 1: Widok budynek A ICZMP w Łodzi od strony ul. Rzgowskiej (od wschodu).



Zdjęcie 2: Widok budynek A ICZMP w Łodzi od południa.

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki ul. Rzgowska 281/289, Łódź	Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3	



Zdjęcie 3: Widok budynek A ICZMP w Łodzi od zachodu.



Zdjęcie 4: Widok budynek A ICZMP w Łodzi od północy.

Budynek jest obiektem 9 - kondygnacyjnym (8 kondygnacji nadziemnych i jedna podziemna). Powiązany z pozostałymi obiektami ICZMP podziemnymi łącznikami komunikacyjnymi.

Wysokość budynku wynosi ok. 24,10 m - budynek średniowysoki (SW).

Został wykonany w konstrukcji żelbetowej. Szkielet nośny monolityczny w szalunkach typu „Acrow”. Płyty stropowe prefabrykowane panwiowe z pustką instalacyjną wewnątrzstropową. Stropodachy wentylowane z płyt korytkowych, na ściankach ażurowych. Sufity z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie metalowym. Sufity na poziomie 01 i korytarzach oddziałów kasetonowe, metalowe na konstrukcji metalowej.

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki <i>ul. Rzgowska 281/289, Łódź</i>	Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3	

Wszystkie ściany zewnętrzne budynku zostały obłożone ścianami osłonowymi żelbetowymi. Połączenie pomiędzy ścianą budynku a ścianą osłonową zrealizowano przy pomocy metalowych kotew i śrub.

Pokrycie dachowe – zalewa „Bitum”, papa typu „Metro” i papa wentylacyjna perforowana układana na płytach żelbetowych prefabrykowanych.

Budynek spełnia wymagania stawiane co najmniej klasie „B” odporności pożarowej.

Zalicza się do ZL II kategorii zagrożenia ludzi, z pomieszczeniami ZL III (pomieszczenia administracyjno-biurowe, socjalne, handlowo-usługowe, itp.) oraz ZL I (aula obecnie ok. 340 miejsc siedzących, po modernizacji, która jest planowa w najbliższym czasie ilość miejsc siedzących poniżej 300).

Budynek posiada 23 klatki schodowe. Część wydzielona ścianami przeszklonymi (szkło zwykłe) i zamykana dwuskrzydłowymi drzwiami szklanymi o szerokości jednego skrzydła ok. 65 cm, ogólnodostępnych (ewakuacyjnych). Szerokość biegów schodów wynosi co najmniej 120 cm, konstrukcja biegów żelbetowa. Obecnie niektóre klatki schodowe posiadają klapy dymowe, które są niesprawne i odłączone od sterowań z SSP.

Korytarze w większości wydzielone są ścianami murowanymi, pełnymi (za wyjątkiem holi, pomieszczeń usługowych, recepcyjnych, itp.). Drzwi do sali chorych oraz od oddziałów szpitalnych w wykonaniu zwykłym, płycinowe lub szklane. Długość dojsć ewakuacyjnych w budynku na poszczególnych kondygnacjach jest zmienna, najdłuższe dojsćia ewakuacyjne z najwyższych kondygnacji wynoszą ok. 100 m (przy dwóch kierunkach dojsćia).

Najlepsze warunki ewakuacyjne występują na parterze, ze względu na dostateczną ilość wyjść ewakuacyjnych.

Drogi ewakuacyjne wyposażono w oświetlenie awaryjne z centralnym zasilaniem (akumulatornie oraz agregat prądowórczy), włączające się automatycznie z chwilą zaniku napięcia w sieci. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne obecnie nie spełnia warunków wynikających z PN i przepisów.

Obecnie zasadniczo budynek nie posiada systemu sygnalizacji pożarowej za wyjątkiem miejsc, które w ostatnich latach były remontowane i modernizowane, np. blok operacyjny na poziomie 0.

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki <i>ul. Rzgowska 281/289, Łódź</i>	Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3	

Zestawienie powierzchni:

Powierzchnia budynku Ginekologiczno-Położniczego (A)	- 61 567,5 m²
w tym komunikacja	- 13 937m ²
Poziom 01	- 10 399,2 m ²
Poziom 0	- 10 825,2 m ²
Poziom 1	- 12 495,1 m ²
Poziom 2	- 2 853,7 m ²
Poziom 3	- 4 407,9 m ²
Poziom 4	- 4 223,6 m ²
Poziom 5	- 1 657,8 m ²
Poziom maszynowni	- 768,0 m ²

Kubatura obiektu –	239697 m³.
Powierzchnia komunikacji –	13937 m².
Powierzchnia zabudowy –	16587 m².
Wymiary budynku –	ok. 130,0 x 127,0 m.

W budynku „A” zastosowano klimatyzację, wentylację mechaniczną i grawitacyjną. W niektórych miejscach stwierdzono pierwotne zabezpieczenie przejść instalacji wentylacji mechanicznej przez ściany i stropy klapami odcinającymi przeciwpożarowymi z napędem elektromagnetycznym (instalacje niesprawne, niekonserwowane po likwidacji systemu sygnalizacji pożaru, brak możliwości automatycznego uruchomienia klap). W nowo wyremontowanych oddziałach wydzielenia przeciwpożarowe zaprojektowano i wykonano wydzielenia zgodnie z obowiązującymi przepisami Ponadto, do budynku doprowadzono następujące instalacje: wody (ciepłej i zimnej), schłodzonej klimatyzacji, instalacji pary technologicznej i ciepłej wody cyrkulacyjnej, gazu ziemnego, próżni, sprężonego powietrza, tlenu medycznego, podtlenku azotu, gazów laboratoryjnych. Obiekt wyposażony jest w instalację hydrantową wewnętrzną przeciwpożarową, odgromową, elektryczną, oświetlenia awaryjnego i 24V.

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki <i>ul. Rzgowska 281/289, Łódź</i>	Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3	

Zbiornik tlenu na potrzeby budynku A ICZMP znajduje się na zewnątrz budynku. Do budynku doprowadzona jest tylko instalacja tlenu ze zbiornika zewnętrznego i rozprowadzona wewnątrz budynku.

Agregat prądotwórczy znajduje się na zewnątrz budynku.

Drogami ewakuacyjnymi pacjentów i personelu są korytarze w budynku „A” oraz klatki schodowe, czyli drogi komunikacji ogólnej budynku. W korytarzach rozmieszczone są hydranty wewnętrzne oraz gaśnice.

Klatki schodowe zewnętrzne wydzielone systemem ścian przeszklonych (szkło zwykłe) i zamykanych drzwiami szklanymi. Ściana zewnętrzna w obrębie schodów zewnętrznych bez wymaganej odpowiedniej klasy odporności ogniowej. Schody żelbetowe wylewane. Szerokość biegów oraz szerokość spoczników klatek schodowych jest zróżnicowana, wymiary każdej klatki schodowej pokazano na rzutach.

Poziom 01 - wykorzystany jest głównie na pomieszczenia zaplecza technicznego (wentylatornie, rozdzielnie elektryczne, magazyny podręczne, szatnie personelu, w niewielkiej części gabinety lekarskie, UPS).

Poziom 0 - znajduje się dział przyjęć, przychodnie, centralna sterylizatornia, blok porodowy, blok operacyjny oraz oddział neonatologii oraz aula

Poziom 1 - zajmują poradnie specjalistyczne, pracownie radiologii, laboratoria, biura dyrekcji ICZMP, aula oraz kaplica.

Poziom 2 - znajdują się pomieszczenia techniczne (np. wentylatornie), dział informacji naukowej, administracja ICZMP, dział informatyki oraz dział sprzedaży usług medycznych.

Poziom 3,4,5 - są oddziałami łóżkowymi z pokojami dla chorych. Wyposażone są we własne węzły sanitarne.

Poziom 6,7 - są kondygnacjami technicznymi, między innymi maszynownię wind, pomieszczenia nadajników radia i telewizji.

1.2 Charakterystyka Budynku B

Budynek B Pediatryczny Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi mieści się w wolnostojącym budynku w Łodzi przy ul. Rzgowskiej 281/289. Dojazd do

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki ul. Rzgowska 281/289, Łódź	Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3	

budynku od Al. Matek Polskich i ul. Paradnej. Na placu za budynkiem istnieje możliwość manewrowania pojazdami pożarniczymi na placu o szerokości ok. 20 m. Na terenie ICZMP zlokalizowana jest sieć wewnętrzna hydrantowa - 10 hydrantów oddalonych od budynku „B” do 75 m.



Zdjęcie 5: Widok budynku B od strony ul. Rzgowskiej (od wschodu).



Zdjęcie 6: Widok budynku B od strony budynku A (od południa).



Zdjęcie 7: Widok budynku B ICZMP od zachodu



Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki <i>ul. Rzgowska 281/289, Łódź</i>	Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3	

Zdjęcie 1: Widok budynku B ICZMP od północy.

Budynek jest obiektem czterokondygnacyjnym (3 kondygnacje nadziemne i 1 podziemna). Powiązany z pozostałymi obiektami ICZMP podziemnymi łącznikami komunikacyjnymi.

Wysokość najwyższej kondygnacji, licząc od poziomu piwnicy wynosi ok. 10 m – budynek niski (N).

Budynek został wykonany w konstrukcji żelbetowej. Szkielet nośny monolityczny w szalunkach typu „Acrow”. Płyty stropowe prefabrykowane panwiowe z pustką instalacyjną wewnątrzstropową. Stropodachy wentylowane z płyt korytkowych, na ściankach ażurowych. Sufity z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie metalowym. Sufity na poziomie 01 i korytarzach oddziałów kasetonowe, metalowe na konstrukcji metalowej.

Wszystkie ściany zewnętrzne budynku zostały obłożone ścianami osłonowymi żelbetowymi. Połączenie pomiędzy ścianą budynku a ścianą osłonową zrealizowano przy pomocy metalowych kotew i śrub.

Pokrycie dachowe – zalewa „Bitum”, papa typu „Metro” i papa wentylacyjna perforowana układana na płytach żelbetowych prefabrykowanych.

Budynek spełnia wymagania stawiane co najmniej klasie „B” odporności pożarowej. Budynek zalicza się do ZL II kategorii zagrożenia ludzi, z pomieszczeniami ZL V (hotel matek), ZL III (pomieszczenia administracyjno-biurowe, socjalne, handlowo-usługowe itp.) oraz ZL I (aula na ok. 150 miejsc).

W pomieszczeniach technicznych i magazynkach podręcznych przyjmuje się średnią gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m².

Budynek posiada 19 klatek schodowych, wydzielonych ścianami przeszklonymi (szkło zwykłe) i zamykanych dwuskrzydłowymi drzwiami szklanymi o szerokości jednego skrzydła ok. 65 cm, ogólnodostępnych (ewakuacyjnych) w tym dwie klatki schodowe otwarte (w części przychodni). Wymiary klatek schodowych pokazano na rzutach poszczególnych kondygnacji, konstrukcja biegów żelbetowa. Klatki schodowe nie posiadają sprawnych technicznie klap dymowych.

Korytarze w większości wydzielone są ścianami murowanymi, pełnymi (za wyjątkiem holi, pomieszczeń usługowych, recepcyjnych, itp.). Drzwi do sali chorych oraz od oddziałów szpitalnych w wykonaniu zwykłym, płycinowe lub szklane. Długość

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki <i>ul. Rzgowska 281/289, Łódź</i>	Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3	

dojść ewakuacyjnych w budynku na poszczególnych kondygnacjach jest zmienna, najdłuższe dojścia ewakuacyjne z II piętra wynoszą ok. 70 m (przy dwóch kierunkach dojścia).

Najlepsze warunki ewakuacyjne występują na parterze, ze względu na dostateczną ilość wyjść ewakuacyjnych i wymaganą długość dojść ewakuacyjnych.

Drogi ewakuacyjne wyposażono w oświetlenie awaryjne z centralnym zasilaniem (akumulatorownie oraz agregat prądotwórczy), włączające się automatycznie z chwilą zaniku napięcia w sieci. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne obecnie nie spełnia warunków wynikających z PN i przepisów. Należy je zmodernizować.

Obecnie zasadniczo budynek nie posiada systemu sygnalizacji pożarowej za wyjątkiem miejsc, które w ostatnim czasie były remontowane i modernizowane. Obiekt nie posiada żadnego innego systemu alarmowania i powiadamiania ludzi na wypadek powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.

Zestawienie powierzchni użytkowych:

Powierzchnia Szpitala Pediatrycznego	- 36922,3 m²
w tym komunikacja	- 12027,0 m ²
Poziom 01	- 9249,8 m²
Pomieszczenia techniczne	- 3169,4 m ²
Część łóżkowa ogółem	- 12013,4 m²
Poziom 0	- 9665,1 m²
Poziom 1	- 3973,2 m²
Poziom 2	- 1855,1 m²
Poziom maszynowni	- 152,1 m²
Kubatura obiektu	– 159 977 m ³ .

Drogami ewakuacyjnymi pacjentów i personelu są korytarze w budynku „B”, łączniki między budynkami oraz klatki schodowe, czyli drogi komunikacji ogólnej budynku. W korytarzach rozmieszczone są hydranty wewnętrzne oraz gaśnice.

W budynku „B” zastosowano klimatyzację, wentylację mechaniczną i grawitacyjną. W niektórych miejscach stwierdzono pierwotne zabezpieczenie

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki <i>ul. Rzgowska 281/289, Łódź</i>	Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3	

przejsć instalacji wentylacji mechanicznej przez ściany i stropy klapami odcinającymi przeciwpożarowymi z napędem elektromagnetycznym (instalacje niesprawne, niekonserwowane po likwidacji systemu sygnalizacji pożaru, brak możliwości automatycznego uruchomienia klap). W nowo wyremontowanych oddziałach wydzielenia przeciwpożarowe zaprojektowano i wykonano wydzielenia zgodnie z obowiązującymi przepisami Ponadto, do budynku doprowadzono następujące instalacje: wody (ciepłej i zimnej), schłodzonej klimatyzacji, instalacji pary technologicznej i ciepłej wody cyrkulacyjnej, gazu ziemnego, próżni, sprężonego powietrza, tlenu medycznego, podtlenku azotu, gazów laboratoryjnych. Obiekt wyposażony jest w instalację hydrantową wewnętrzną przeciwpożarową, odgromową, elektryczną, oświetlenia awaryjnego i 24V.

Zbiornik tlenu na potrzeby budynku B ICZMP znajduje się na zewnątrz budynku. Do budynku doprowadzona jest tylko instalacja tlenu ze zbiornika zewnętrznego i rozprowadzona wewnątrz budynku.

Agregat prądotwórczy znajduje się na zewnątrz budynku.

Obiekt wyposażono w instalację odgromową w wykonaniu podstawowym.

Poziom 01 - zlokalizowano klinikę kardiochirurgii z blokiem operacyjnym, klinikę rehabilitacji, pomieszczenia techniczne .

Poziom 0 – znajdują się dział przyjęć, blok operacyjny, dział dializ, klinika rehabilitacji, klinika kardiochirurgii, klinika neurochirurgii, ortopedii, intensywna terapia pediatryczna, zakład diagnostyki obrazowej.

Poziom 1 – znajdują się poradnie specjalistyczne, administracja budynku B, apteka, dział farmacji szpitalnej, aula B, hotel matek oraz oddziały łóżkowe.

Poziom 2 – znajdują się oddziały łóżkowe kliniki otolaryngologii, okulistyki i intensywnej terapii wad wrodzonych noworodków i niemowląt.

W budynku znajduje się ok. 450 łóżek dla pacjentów.

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki ul. Rzgowska 281/289, Łódź	Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3	

2. Strefy pożarowe na terenie Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi

2.1 Budynek A

Obecnie Budynek A jest jedną strefą pożarową za wyjątkiem dwóch wyremontowanych oddziałów, które stanowią odrębne strefy pożarowe. Docelowy podział budynku na strefy pożarowe jest przedstawiony w ekspertyzie technicznej z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla budynku A Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi opracowanej przez firmę „GARDA” Biuro Doradztwa Ochrony Przeciwpożarowej.

W budynku A na terenie ICZMP w Łodzi można wyróżnić następujące strefy pożarowe:

Lp.	Nr strefy pożarowej	Nazwa
1.	Nr A	Budynek A
2.	Nr 0.7-1	Blok Operacyjny
3.	Nr 0.8-1	Oddział Neonatologii

2.2 Budynek B

Obecnie Budynek B jest jedną strefą pożarową za wyjątkiem trzech wyremontowanych oddziałów, które stanowią odrębne strefy pożarowe. Docelowy podział budynku na strefy pożarowe jest przedstawiony w ekspertyzie technicznej z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla budynku B Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi opracowanej przez firmę „GARDA” Biuro Doradztwa Ochrony Przeciwpożarowej.

W budynku B na terenie ICZMP w Łodzi można wyróżnić następujące strefy pożarowe:

Lp.	Nr strefy pożarowej	Nazwa
1.	Nr B	Budynek B
2.	Nr 2	Klinika Kardiologii i Blok operacyjny
3.	Nr 5	Klinika Rehabilitacji
4.	Nr 10	Klinika Intensywnej Terapii Wad Wrodzonych Noworodków i Niemowląt

Podział na strefy pożarowe został pokazany w części graficznej IBP.

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1	
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki ul. Rzgowska 281/289, Łódź	Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3	

3. Charakterystyka stref pożarowych

3.1 Budynek A Szpital Ginekologiczno – Położniczy

3.1.1 Strefa pożarowa nr A – Budynek A Szpital Ginekologiczno – Położniczy

Lp.	Parametr	Opis / wartość
1.	Przeznaczenie	Obiekt Budynek A ICZMP
2.	Gęstość obciążenia ogniowego	Kategoria ZL – nie wyznacza się
3.	Kwalifikacja do kategorii ZL	ZL I + ZLII + ZL III
4.	Klasa odporności pożarowej strefy	B
5.	Wysokość	Wysokość budynku ok 24,1m (średniowysoki)
6.	Liczba kondygnacji	Strefa 9-kondygnacyjna (8-kondygnacji nadziemnych, 1 podziemna)
7.	Powierzchnia strefy	ok. 55000 m²
8.	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	Wydzielone pomieszczenia: pomieszczeni USP, pomieszczenie stacji pomp próżniowych oraz maszynownia sprężonego powietrza, wydzielenie dla ścian REI 120, dla stropów REI 60, drzwi EI 60
9.	Urządzenia przeciwpożarowe	- hydranty wewnętrzne,
		- podręczny sprzęt gaśniczy,
		- drzwi i bramy przeciwpożarowe,
		Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
		Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne
10.	Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę	Cały obiekt wymaga przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego o wydajności 20 dm ³ /s, zasilanie z sieci miejskiej

3.1.2 Strefa pożarowa nr 0.7-1 – Blok Operacyjny

Lp.	Parametr	Opis / wartość
1.	Przeznaczenie	Budynek A, poziom 0 – Blok Operacyjny
2.	Gęstość obciążenia ogniowego	Kategoria ZL nie wyznacza się
3.	Kwalifikacja do kategorii ZL	ZL II
4.	Klasa odporności pożarowej strefy	B
5.	Wysokość	Wysokość budynku w tej strefie nie przekracza 25 m
6.	Liczba kondygnacji nadziemnych	Strefa jednokondygnacyjna

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1		
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki ul. Rzgowska 281/289, Łódź		Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3		

7.	Powierzchnia strefy	1241 m²
8.	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	Brak takich pomieszczeń
9.	Wymagany sposób wydzielenia strefy pożarowej	Odporność ogniowa REI 120 dla ścian, REI 60 dla stropów, EI 60 dla drzwi,
10.	Urządzenia przeciwpożarowe	- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO
		- hydranty wewnętrzne,
		- system sygnalizacji pożarowej,
10.	Urządzenia przeciwpożarowe	- podręczny sprzęt gaśniczy,
		- drzwi i bramy przeciwpożarowe,
		- przeciwpożarowe kłapy odcinające,
10.	Urządzenia przeciwpożarowe	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
		Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne
11.	Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę	Cały obiekt wymaga przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego o wydajności 20 dm ³ /s, zasilanie z sieci miejskiej

3.1.3 Strefa pożarowa nr 0.8-1 – Oddział Neonatologii

Lp.	Parametr	Opis / wartość
1.	Przeznaczenie	Budynek A, poziom 0 – Oddział Neonatologii
2.	Gęstość obciążenia ogniowego	Kategoria ZL nie wyznacza się
3.	Kwalifikacja do kategorii ZL	ZL II
4.	Klasa odporności pożarowej strefy	B
5.	Wysokość	Wysokość budynku w tej strefie nie przekracza 25 m
6.	Liczba kondygnacji nadziemnych	Strefa jednokondygnacyjna
7.	Powierzchnia strefy	1161 m²
8.	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	Pomieszczenie CSP, wydzielenie dla ścian REI 60, dla stropów REI 60, drzwi EI30
9.	Wymagany sposób wydzielenia strefy pożarowej	Odporność ogniowa REI 120 dla ścian, REI 60 dla stropów, EI 60 dla drzwi,
10.	Urządzenia przeciwpożarowe	- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO
		- hydranty wewnętrzne,
		- system sygnalizacji pożarowej,
10.	Urządzenia przeciwpożarowe	- podręczny sprzęt gaśniczy,
		- drzwi i bramy przeciwpożarowe,
		- przeciwpożarowe kłapy odcinające,
10.	Urządzenia przeciwpożarowe	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
		Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1		
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki ul. Rzgowska 281/289, Łódź		Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3		

11.	Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę	Cały obiekt wymaga przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego o wydajności 20 dm ³ /s, zasilanie z sieci miejskiej
-----	-------------------------------------	---

3.2 Budynek B Pediatryczny

3.2.1 Strefa pożarowa nr B – Budynek B Szpital Pediatryczny

Lp.	Parametr	Opis / wartość
1.	Przeznaczenie	Budynek B ICZMP
2.	Gęstość obciążenia ogniowego	Kategoria ZL nie wyznacza się
3.	Kwalifikacja do kategorii ZL	ZL I + ZL II + ZL III + ZL V
4.	Klasa odporności pożarowej strefy	B
5.	Wysokość	Wysokość budynku ok 10m (niski)
6.	Liczba kondygnacji nadziemnych	Strefa czterokondygnacyjna
7.	Powierzchnia strefy	40000 m ²
8.	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	Brak takich pomieszczeń
9.	Urządzenia przeciwpożarowe	- hydranty wewnętrzne, - podręczny sprzęt gaśniczy, - drzwi i bramy przeciwpożarowe,
		Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
		Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne
10.	Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę	Cały obiekt wymaga przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego o wydajności 20 dm ³ /s, zasilanie z sieci miejskiej

3.2.2 Strefa pożarowa nr 2 – Klinika Kardiologii i Blok operacyjny

Lp.	Parametr	Opis / wartość
1.	Przeznaczenie	Budynek B, poziom 01 i 0 – Klinika Kardiologii i Blok operacyjny
2.	Gęstość obciążenia ogniowego	Kategoria ZL nie wyznacza się
3.	Kwalifikacja do kategorii ZL	ZL II
4.	Klasa odporności pożarowej strefy	B
5.	Wysokość	Wysokość budynku w tej strefie nie przekracza 5 m
6.	Liczba kondygnacji nadziemnych	Strefa dwukondygnacyjna

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1		
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki ul. Rzgowska 281/289, Łódź		Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3		

7.	Powierzchnia strefy	1693 m²
8.	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	Klatki schodowe K5 i K9, wydzielenie dla ścian REI 60, drzwi EI30
9.	Wymagany sposób wydzielenia strefy pożarowej	Odporność ogniowa REI 120 dla ścian, REI 60 dla stropów, EI 60 dla drzwi,
10.	Urządzenia przeciwpożarowe	- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO - hydranty wewnętrzne, - system sygnalizacji pożarowej, - podręczny sprzęt gaśniczy, - drzwi i bramy przeciwpożarowe, - przeciwpożarowe kłapy odcinające, - kłapy dymowe,
		Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
		Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne
11.	Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę	Cały obiekt wymaga przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego o wydajności 20 dm ³ /s, zasilanie z sieci miejskiej

3.2.3 Strefa pożarowa nr 5 – Klinika Rehabilitacji

Lp.	Parametr	Opis / wartość
1.	Przeznaczenie	Budynek B, poziom 01 i 0 – Klinika Rehabilitacji
2.	Gęstość obciążenia ogniowego	Kategoria ZL nie wyznacza się
3.	Kwalifikacja do kategorii ZL	ZL II
4.	Klasa odporności pożarowej strefy	B
5.	Wysokość	Wysokość budynku w tej strefie nie przekracza 5 m
6.	Liczba kondygnacji nadziemnych	Strefa dwukondygnacyjna
7.	Powierzchnia strefy	1891 m²
8.	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	Magazyn kwasu siarkowego i podchlorynu sodu, przedsionek pożarowy, wydzielenie dla ścian REI 60, dla stropów REI 60, drzwi EI60
9.	Wymagany sposób wydzielenia strefy pożarowej	Odporność ogniowa REI 120 dla ścian, REI 60 dla stropów, EI 60 dla drzwi,
10.	Urządzenia przeciwpożarowe	- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO - hydranty wewnętrzne, - system sygnalizacji pożarowej, - podręczny sprzęt gaśniczy, - drzwi i bramy przeciwpożarowe, - przeciwpożarowe kłapy odcinające,

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego, wydanie 1		
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki ul. Rzgowska 281/289, Łódź		Obowiązuje od: Lipiec 2016 r.
Załącznik nr 3		

		Przeciwpowozarowy wylacznik pradu
		Awaryjne oswietlenie ewakuacyjne
11.	Przeciwpowozarowe zaopatrzenie w wode	Caly obiekt wymaga przeciwpowozarowego zaopatrzenia wodnego o wydajnosci 20 dm ³ /s, zasilanie z sieci miejskiej

3.2.4 Strefa pozarowa nr 10 – Klinika Intensywnej Terapii Wad Wrodzonych Noworodkow i Niemowlat

Lp.	Parametr	Opis / wartosc
1.	Przeznaczenie	Budynek B, poziom 2 – Klinika Intensywnej Terapii Wad Wrodzonych Noworodkow i Niemowlat
2.	Gescosc obciazenia ogniowego	Kategoria ZL nie wyznacza sie
3.	Kwalifikacja do kategorii ZL	ZL II
4.	Klasa odpornosci pozarowej strefy	B
5.	Wysokosc	Wysokosc budynku w tej strefie nie przekracza 10 m
6.	Liczba kondygnacji nadziemnych	Strefa jednokondygnacyjna
7.	Powierzchnia strefy	824 m²
8.	Pomieszczenia wydzielone pozarowo	Klatki schodowe K6 i K7 na poziomie 2, wydzielenie dla scian REI 60, drzwi EI60
9.	Wymagany sposob wydzielenia strefy pozarowej	Odpornosc ogniowa REI 120 dla scian, REI 60 dla stropow, EI 60 dla drzwi i okien,
10.	Urzadzenia przeciwpowozarowe	- dzwiekowy system ostrzegawczy DSO
		- hydranty wewnetrzne,
		- system sygnalizacji pozarowej,
		- podręczny sprzet gasniczy,
		- drzwi i bramy przeciwpowozarowe,
		- przeciwpowozarowe klapy odcinajace,
		Przeciwpowozarowy wylacznik pradu
		Awaryjne oswietlenie ewakuacyjne
11.	Przeciwpowozarowe zaopatrzenie w wode	Caly obiekt wymaga przeciwpowozarowego zaopatrzenia wodnego o wydajnosci 20 dm ³ /s, zasilanie z sieci miejskiej