

Temat:		Egz.
<i>Projekt budowlany dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do wymagań postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej – wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe</i>		
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	

Temat:	PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA OBIEKTU WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO DLA DZIECI W JASTRZĘBIU ZDROJU DO WYMAGAŃ POSTANOWIEŃ ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KOMENDANTA STRAŻY POŻARNEJ – WYKONANIE GRAWITACYJNYCH KANAŁÓW ODDYMIAJĄCYCH KLATKI SCHODOWE.
---------------	---

Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
----------------	---

Inwestor:	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju
Adres inwestycji:	44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kościuszki 14 Nr działki: 1082/57
KOB:	Kategoria XI

Jednostka projektowa:	SAPBED SP. Z O.O. 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Rybnicka 35 tel./fax: +48 32 47 43 452 e-mail: sapbed@sapbed.pl
------------------------------	--

Projektant <i>architektura</i>	mgr inż. Bartłomiej Stachniak <i>Uprawnienia konstrukcyjno-budowlane</i> <i>171/02</i>	
--	---	--

Data:	Marzec, 2023
--------------	--------------

Temat:		Egz.
Projekt budowlany dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do wymagań postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej – wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe		
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	2
OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	4
A. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	5
I. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	5
II. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	5
III. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMĘ ARCHITEKTONICZNĄ OBIEKTU BUDOWLANEGO	5
3.1. Bryła i rzut budynku.....	5
3.2. Konstrukcja budynku	5
3.3. Elewacje	6
3.4. Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, lub ustaleń MPZP lub decyzji o warunkach zabudowy	6
IV. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	6
4.1. Dane ogólne	6
4.2. Zestawienie powierzchni – układ funkcjonalno – użytkowy – nie dotyczy bez zmian	6
4.3. Rozwiązania materiałowo-wykończeniowe	6
V. OPINIA GEOTECHNICZNA	7
VI. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.....	7
VII. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	7
VIII. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE (...)	7
IX. INFORMACJA O ODDZIAŁYWANIU OBIEKTU NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	7
9.1. Gospodarka ściekami.....	7
9.2. Emisja substancji do powietrza	8
9.3. Gospodarka odpadami	8
9.4. Oddziaływanie akustyczne	8
9.5. Oddziaływanie na środowisko naturalne	8
X. ANALIZA SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	8

Temat:		Egz.
<i>Projekt budowlany dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do wymagań postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej – wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe</i>		
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	

XI. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNEJ REGULACJI TEMPERATURY	8
XII. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO	8
13.1. Dane ogólne	9
13.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb - charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych	9
13.3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania	9
13.4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń	9
13.5. Informacje o podziale na strefy pożarowe	10
13.6. Maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia	10
13.7. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane	10
13.8. Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem	10
13.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie	10
13.10. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania	10
13.11. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach	11
13.12. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne	11
13.13. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym	11
B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	12

Temat:		Egz.
Projekt budowlany dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do wymagań postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej – wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe		
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.)
oświadczam, że projekt budowlany sporządzony w marcu 2023 roku, pn:

PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA OBIEKTU WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO DLA DZIECI W JASTRZĘBIU ZDROJU DO WYMAGAŃ POSTANOWIEŃ ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KOMENDANTA STRAŻY POŻARNEJ – WYKONANIE GRAWITACYJNYCH KANAŁÓW ODDYMIAJĄCYCH KLATKI SCHODOWE

oraz ponadto, w związku z art. 33 ust. 2 pkt 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego (do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.). Jestem świadomy(-ma) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Inwestor:	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju
Adres inwestycji:	44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kościuszki 14 Nr działki: 1082/57,

ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Projektant	mgr inż. Bartłomiej Stachniak <i>Uprawnienia konstrukcyjno-budowlane</i> <i>Nr 171/02</i>	
-------------------	--	--

Jastrzębie-Zdrój, Marzec 2023 rok

Temat:		Egz.
Projekt budowlany dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do wymagań postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej – wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe		
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	

A. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

I. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek istniejący – Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju zaliczany jest do następującej kategorii obiektów budowlanych: Kategoria XI.

II. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Istniejący budynek jest użytkowany zgodnie z przeznaczeniem tj. funkcją obiektu służy zdrowia. Z uwagi na wiek budynku i konieczność dostosowania do postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej projektuje się wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe.

W budynku nie wprowadza się żadnych zmian funkcjonalnych i użytkowych.

III. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMĘ ARCHITEKTONICZNĄ OBIEKTU BUDOWLANEGO

3.1. Bryła i rzut budynku

Budynek Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla dzieci jest 5-ciokondygnacyjnym budynkiem wolnostojącym, nakrytym wielospadowym dachem o kącie nachylenia połaci ok. 45 stopni. Budynek posiada pięć kondygnacji, przy czym dwie kondygnacje częściowo zagłębione poniżej poziomu terenu, przechodzą w sutereny/przyziemia. Ze względu na ukształtowanie terenu wzdłuż dłuższego boku szpitala istnieje wejście bezpośrednie z poziomu terenu do 1-szej kondygnacji nadziemnej (poziom +0,00m) oraz drugiej kondygnacji przyziemia/piwnicy (poziom -5,73m).

Bryła szpitala została rozwiązana na rzucie dwóch prostokątnych skrzydeł bocznych połączonych częścią środkową rozwiązaną na łuku stanowiącym ćwiartkę koła. Całość bryły symetryczna. Na dłuższych elewacjach liczne balkony i galerie. Od strony ogrodu znajdują się reprezentacyjne schody zewnętrzne, prowadzące z poziomu parteru na teren działki. Na dachu znajdują się liczne „wole oczka”.

3.2. Konstrukcja budynku

Ściany: Ściany fundamentowe, piwniczne oraz ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne wykonane z cegły pełnej oraz pustaków żużlobetonowych na zaprawie cementowo - piaskowej. Ściany od wewnątrz oraz zewnętrznie otynkowane. Od strony północno - zachodniej budynku wykonana została dobudówka (w celu wykonania windy) wykonana z małoformatowych elementów ściennych. Ściany działowe wykonane z cegły pełnej otynkowane.

Stropy: Wykonane jako żelbetowe płytowo - belkowe.

Schody wewnętrzne: Wewnętrzne schody wykonane jako płytowo - belkowe w konstrukcji żelbetowej. Schody pozostaną bez zmian.

Kominy: Kominy wykonano z cegły pełnej wykończonej tynkiem cementowo - wapiennym. Kominy pozostaną bez zmian

Dach: Dach budynku wykonany w konstrukcji drewnianej jako płatwiowo-kleszczowy z dwoma płatwami pośrednimi, ściankami kolankowymi oraz zastrzałami. Pokrycie dachu stanowi dachówka ceramiczna. Konstrukcja dachu poprzez słupy opiera się na podwalinach ułożonych w poziomie stropu.

Dach dobudówki na windy wykonany jako czterospadowy pokryty dachówką ceramiczną. Na dachach znajdują się 'wole oczka'.

Temat:		Egz.
Projekt budowlany dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do wymagań postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej – wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe		
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	

3.3. Elewacje

Nie projektuje się żadnych zmian na elewacji. Budynek po termomodernizacji.

3.4. Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, lub ustaleń MPZP lub decyzji o warunkach zabudowy

Budynek spełnia warunki wskazane w MPZP. Zgodnie z treścią Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego (symbol roboczy C80, teren 10UP) Budynek Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla dzieci w Jastrzębiu – Zdroju jest to obiekt o wysokich walorach kulturowych jest objęty Gminną Ewidencją Zabytków pod numerem G1 – *dawne sanatorium im. J. Piłsudskiego*, a jego ochrona obejmuje nakaz uzyskania opinii właściwego konserwatora zabytków w przypadku zamiaru całkowitej przebudowy funkcjonalnej, konstrukcyjnej, architektonicznej lub rozbiórki. Uzyskania takiej opinii nie wymaga prowadzenie m.in. wymiany instalacji i przebudowy, które nie zmieniają pierwotnego rozplanowania i formy obiektu.

Zakres robót budowlanych i instalacyjnych, ujęty w niniejszym projekcie budowlanym nie wymaga uzyskania opinii, o której mowa powyżej, gdyż nie ma wpływu i nie zmienia pierwotnego rozplanowania i formy obiektu.

IV. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

4.1. Dane ogólne

Miejscowość, adres:	44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kościuszki 14
Działka:	1082/57
KOB:	Kategoria XI
Data budowy:	1928 r
Funkcja obiektu:	Obiekt służby zdrowia
Rejestr zabytków:	Gminna Ewidencja Zabytków
Liczba lokali mieszkalnych:	0

Dane o budynku:

Powierzchnia zabudowy:	956 m ²
Powierzchnia całkowita:	3 310 m ²
Wysokość/ Grupa wysokościowa:	18,00m/ Poniżej 12,00m – SW – średnio wysoki
Ilość kondygnacji (nadziemnych/ podziemnych)	5 (3/2)

Odległość projektowanego obiektu od sąsiedniej zabudowy: - nie dotyczy

4.2. Zestawienie powierzchni – układ funkcjonalno – użytkowy – nie dotyczy bez zmian

4.3. Rozwiązania materiałowo-wykończeniowe

4.3.1. Posadowienie

Nie dotyczy .

4.3.2. Ściany zewnętrzne

SAPBED Sp. z o.o.

44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Rybnika 35

tel./fax: +48 32 47 43 452, e-mail: sapbed@sapbed.pl

Temat:		Egz.
Projekt budowlany dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do wymagań postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej – wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe		
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	

Nie dotyczy

4.3.3. Ściany wewnętrzne

Nie dotyczy .

4.3.4. Stropy.

W celu zapewnienie grawitacyjnego odprowadzenia dymu z klatek schodowych należy wykonać otwory w stropach klatek schodowych o wymiarach 115x130cm zgodnie z częścią rysunkową. Krawędzie otworu w stropie żelbetowym należy zabezpieczyć stalowymi belkami zabudowanymi w przestrzeni stropu. Przestrzeń między stropem najwyższej kondygnacji w miejscach otworowania stropu należy obudować kanałem odprowadzającym grawitacyjnie dym do klap dymowych w konstrukcji dachu (lokalizacja klap i ściany kanału grawitacyjnego przedstawiono w części rysunkowej). Konstrukcję należy zabezpieczyć do odporności ogniowej EI60 za pomocą płyt w systemie Promatec 500L. Połączenia obudowy z płyt Promatec 500L ze stropem oraz dachem należy uszczelnić.

4.3.5. Dach

W celu prawidłowej zabudowy klap dymowych należy wyciąć jedną krokiew zabudowując dodatkową krokiew oraz wymiany drewniany w rozstawie zgodnym z kartą techniczną zabudowy klapy dymowej. Uwaga: podczas zabudowy klap dymowych należy zachować istniejące podwaliny konstrukcji dachu (bez ich naruszania) oraz istniejące „wole oczka”. Klapy zostaną zabudowane w osi „wole oczka”

4.3.6. Kominy i wentylacja

Nie dotyczy .

4.3.7. Rynny i rury spustowe

Nie dotyczy .

V. OPINIA GEOTECHNICZNA

- Nie dotyczy

VI. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy.

VII. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy

VIII. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE (...)

Nie dotyczy. Wg stanu istniejącego. Obiekt jest dostępny dla niepełnosprawnych.

IX. INFORMACJA O ODDZIAŁYWANIU OBIEKTU NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Nie dotyczy .

9.1. Gospodarka ściekami

ŚCIEKI SOCJALNO – BYTOWE:

SAPBED Sp. z o.o.

44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Rybnika 35

tel./fax: +48 32 47 43 452, e-mail: sapbed@sapbed.pl

Temat:		Egz.
Projekt budowlany dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do wymagań postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej – wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe		
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	

Nie dotyczy .

ŚCIEKI TECHNOLOGICZNE:

Nie dotyczy.

WODY OPADOWE I ROZTOPOWE:

Nie dotyczy.

9.2. Emisja substancji do powietrza

Nie dotyczy.

9.3. Gospodarka odpadami

Nie dotyczy – wg stanu istniejącego.

9.4. Oddziaływanie akustyczne

Nie dotyczy.

9.5. Oddziaływanie na środowisko naturalne

Nie dotyczy.

X. ANALIZA SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy.

XI. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNEJ REGULACJI TEMPERATURY

Nie dotyczy.

XII. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO

W budynku są sieci::

- wewnętrznej instalacji wodociągowej tj. wody zimnej, ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji,
- wewnętrznej instalacji hydrantów wewnętrznych,
- wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej,
- instalację kanalizacji deszczowej,
- wewnętrzną instalację gazu do celów grzewczych,
- ciepło miejskie
- instalację centralnego ogrzewania,
- instalację elektroenergetyczną,
- instalację odgromowa i uziemiająca,

Temat:		Egz.
Projekt budowlany dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do wymagań postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej – wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe		
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	

• XIII. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Zakres prac jest realizacją poprawy bezpieczeństwa warunków pożarowych obiektu. Prace są realizacją wytyczny z postanowienia Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej dla przedmiotowego obiektu.

13.1. Dane ogólne

Niniejsza dokumentacja projektowa obejmuje wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe jako dostosowanie obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej.

Miejscowość, adres:	44-330 Jastrzębie Zdrój
Działka:	id działki: 246201_1.0008.AR_6.1291/200, id działki: 246201_1.0008.AR_6.1854/200
KOB:	<i>Kategoria XI – obiekty służby zdrowia</i>
Data budowy:	1928
Funkcja obiektu:	Obiekt służby zdrowia
Rejestr zabytków:	Gminna Ewidencja
Liczba lokali mieszkalnych:	0

Dane o budynku:

Powierzchnia zabudowy:	956 m ²
Powierzchnia całkowita:	3 310 m ²
Wysokość/ Grupa wysokościowa:	18,00m/ Powyżej 12,00m, poniżej 25 – SW– średnio wysoki
Ilość kondygnacji (nadziemnych/ podziemnych)	5(3/2)

Odległość projektowanego obiektu od sąsiedniej zabudowy: - nie dotyczy

13.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb - charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych

Nie dotyczy.

13.3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania zaliczany jest do grupy budynków ZL II

13.4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Budynek, z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania zaklasyfikowany został do kategorii ZL II zagrożenia ludzi. Sposób ewakuacji zgodny z wytycznymi ekspertyzy technicznej zatwierdzonej postanowieniami Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej

Temat:		Egz.
Projekt budowlany dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do wymagań postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej – wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe		
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	

13.5. Informacje o podziale na strefy pożarowe

Zgodnie z ekspertyzą techniczną zatwierdzoną postanowieniami Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej.

13.6. Maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia

Dla budynku zakwalifikowanego do kategorii ZL nie określa się gęstości obciążenia ogniowego. Gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniach techniczno–gospodarczych i magazynowych nie przekroczy 500 MJ/m².

13.7. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Zgodnie z ekspertyzą techniczną zatwierdzoną postanowieniami Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej

13.8. Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem

Zgodnie z ekspertyzą techniczną zatwierdzoną postanowieniami Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej. Dla pomieszczenia kotłowni przewidziano stosowne wydzielenia oraz właściwą sygnalizację.

13.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie

Zgodnie z ekspertyzą techniczną zatwierdzoną postanowieniami Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej.

13.10. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania

Zgodnie z ekspertyzą techniczną zatwierdzoną postanowieniami Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej.

Budynek wyposażony został w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- **Przeciwpożarowy wyłącznik prądu**

W instalacji elektrycznej zastosowany został przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu usytuowany jest przy głównym wejściu do budynku i odpowiednio oznakowany. Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie spowoduje samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej, w tym zespołu prądotwórczego, z wyjątkiem źródła zasilającego oświetlenie awaryjne, jeżeli wystąpi ono w budynku. Przycisk zdalnego ręcznego sterowania przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu usytuowany będzie przy wejściu głównym do budynku i odpowiednio oznakowany. Szczegółowe rozwiązania zawarte będą w projekcie ww. urządzenia

Temat:		Egz.
Projekt budowlany dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do wymagań postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej – wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe		
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	

przeciwpożarowego, uzgodnionym z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, opracowanym z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy technicznej.

- **Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne**

Budynek wyposażony będzie w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego spełniającego wymagania PN-EN 1838 i PN-EN 50172. Szczegółowe rozwiązania zawarte będą w projekcie ww. urządzenia przeciwpożarowego, uzgodnionym z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, opracowanym z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy technicznej.

- **Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa wyposażona w hydranty DN 25 z węzłem półsztywnym,**

Budynek wyposażony będzie w wewnętrzną instalację hydrantową DN 25 z węzłem półsztywnym. Zasięg hydrantów powinien pokrywać powierzchnię całej strefy pożarowej. Szczegółowe rozwiązania zawarte będą w projekcie ww. urządzenia przeciwpożarowego, uzgodnionym z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, opracowanym z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy technicznej.

13.11. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach

Zgodnie z ekspertyzą techniczną zatwierdzoną postanowieniami Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej.

13.12. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Nie dotyczy. Budynek istniejący, odległości spełnione.

13.13. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym

Zgodnie z ekspertyzą techniczną zatwierdzoną postanowieniami Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej.

Temat:		Egz.
Projekt budowlany dostosowania obiektu Wojewódzkiego Szpitala Rehabilitacyjnego dla Dzieci w Jastrzębiu-Zdroju do wymagań postanowień Śląskiego Wojewódzkiego Komendanta Straży Pożarnej – wykonanie grawitacyjnych kanałów oddymiających klatki schodowe		
Branża:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

L.p.	Nr rysunku	Nazwa rysunku	Skala
CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA			
1.	01	Kondygnacja II-go pietra – klatka schodowa A	1:250/1:50
2.	02	Kondygnacja II-go pietra – klatka schodowa B	1:250/1:50
3.	03	Kondygnacja II-go pietra – klatka schodowa C	1:250/1:50
4.	04	Kondygnacja II-go pietra – klatka schodowa D	1:250/1:50
5.	05	Rzut dachu – klatka schodowa A	1:250/1:50
6.	05	Rzut dachu – klatka schodowa B i C	1:250/1:50
7.	05	Rzut dachu – klatka schodowa D	1:250/1:50
8.	08	Elewacje	1:250