**SPIS ZAWARTOŚCI**

[A. część opisowa 4](#_Toc425843053)

[1. Inwestor 4](#_Toc425843054)

[2. Podstawa opracowania 4](#_Toc425843055)

[3. Przedmiot i cel opracowania 4](#_Toc425843056)

[4. Podstawowe dane obiektu 4](#_Toc425843057)

[5. Ogólny opis budynku 4](#_Toc425843058)

[6. Opis elementów budynku: 4](#_Toc425843059)

[6.1. Fundamenty i ściany podziemia 4](#_Toc425843060)

[6.2. Ściany 4](#_Toc425843061)

[6.3. Ściany działowe 4](#_Toc425843062)

[6.4. Stropy 4](#_Toc425843063)

[6.5. Schody 4](#_Toc425843064)

[6.6. Izolacje termiczne 5](#_Toc425843065)

[6.7. Tynki, powłoki malarskie, okładziny 5](#_Toc425843066)

[6.8. Stolarka okienna i drzwiowa 5](#_Toc425843067)

[6.9. Pokrycie dachowe, kominy 5](#_Toc425843068)

[6.10. Instalacje wewnętrzne 5](#_Toc425843069)

[B. widok ogólny budynku 6](#_Toc425843070)

[C. część rysunkowa 10](#_Toc425843071)

**Spis rysunków**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr Rysunku | Nazwa rysunku | Skala |
| INW-001 | Rzut piwnic | 1:100 |
| INW-002 | Rzut parteru | 1:100 |
| INW-003 | Rzut I piętra | 1:100 |
| INW-004 | Rzut II piętra | 1:100 |
| INW-005 | Rzut III piętra | 1:100 |
| INW-006 | Rzut IV piętra | 1:100 |
| INW-007 | Rzut dachu | 1:100 |
| INW-008 | Przekrój A-A | 1:100 |
| INW-009 | Elewacja południowa | 1:100 |
| INW-010 | Elewacja północna | 1:100 |
| INW-011 | Elewacja zachodnia | 1:100 |
| INW-012 | Elewacja wschodnia | 1:100 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. część opisowa
   1. Inwestor

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45

* 1. Podstawa opracowania
* Umowa z inwestorem,
* Aktualne przepisy prawa oraz normy,
* Wizja lokalna oraz pomiary na obiekcie,
  1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja architektoniczno-budowlana budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii usytuowanego w Kielcach przy ulicy Grunwaldzkiej 45. Celem opracowania jest zinwentaryzowanie obiektu na potrzeby inwestora.

* 1. Podstawowe dane obiektu

Liczba kondygnacji - 5

Powierzchnia netto - 9146,7 m2

Kubatura - 35672,1m3

Wysokość max - 20,6m

Dach - płaski wielospadowy

* 1. Ogólny opis budynku

Budynek pięciokondygnacyjny całkowicie podpiwniczony wykonany w technologii szkieletowej. Budynek przekryty jest stropodachem płaskim jednospadowym żelbetowym pokryty izolacją termiczną w postaci styropianu i papą termozgrzewalną. Komunikację pomiędzy budynkiem głównym a przedmiotowym obiektem zapewniona jest za pomocą łącznika na poziomie piwnicy oraz I piętra.

Budynek posiada cztery wejścia z zewnątrz. Jedno z wejść dostosowane dla osób niepełnosprawnych. Komunikację w pionie zapewniają cztery klatki schodowe i 5 wind osobowych.

* 1. Opis elementów budynku:
     1. Fundamenty i ściany podziemia

Fundamenty w postaci ław i stóp żelbetowych. Ściany podziemia żelbetowe monolityczne.

* + 1. Ściany

Ściany żelbetowe oraz murowane z gazobetonu.

* + 1. Ściany działowe

Ściany działowe murowane z cegły ceramicznej. Lokalnie ścianki wykonane na stelażu z płyt GK oraz systemowe ścianki aluminiowe.

* + 1. Stropy

Stropy żelbetowe wylewane.

* + 1. Schody

Schody żelbetowe monolityczne.

* + 1. Izolacje termiczne

Ściany zewnętrzne ocieplone wełną mineralną grubości 8 cm.

* + 1. Tynki, powłoki malarskie, okładziny

Tynki wewnętrzne cementowo wapienne z gładzią gipsową. Płytki ceramiczne na ścianach w łazienkach i natryskach oraz „fartuchy” przy węzłach sanitarnych.

Wszystkie ściany i sufity w pomieszczeniach nie wykończone wykładzinami ceramicznymi – pomalowane farbą akrylową oraz miejscami farbami zmywalnymi.

* + 1. Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna drewniana.

Stolarka drzwiowa aluminiowa, PCV oraz drzwi płycinowe.

* + 1. Pokrycie dachowe, kominy

Stropodach żelbetowy monolityczny ocieplony pokryty papą termozgrzewalną

Kominy murowane z cegły ceramicznej.

* + 1. Instalacje wewnętrzne

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- instalacja wod.-kan.,

- instalacja centralnego ogrzewania,

- instalacja wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej,

- instalacja elektryczna,

- instalacja p.poż., sygnalizacji pożaru i oddymiania

- instalacja teletechniczna,

- instalacja gazowa,

- instalacja gazów medycznych,

- instalacja odgromowa,

- kanalizacja sanitarna,

- kanalizacja deszczowa,

- urządzenia dźwigowe,

Opracował:

mgr inż. Artur Polakowski

upr. SWK/0083/POOK/05

1. widok ogólny budynku











1. część rysunkowa