

SPIS ZAWARTOŚCI	
A. część opisowa	4
1. Inwestor.....	4
2. Podstawa opracowania.....	4
3. Przedmiot i cel opracowania	4
4. Ogólny opis obiektu	4
5. Ogólny opis budynku.....	4
6. Opis elementów budynku:.....	4
6.1. Fundamenty i ściany podziemia	4
6.2. Ściany nośne.....	5
6.3. Ściany działowe.....	5
6.4. Stropy	5
6.5. Schody	5
6.6. Izolacje termiczne.....	5
6.7. Tynki, powłoki malarskie, okładziny.....	5
6.8. Stolarka okienna i drzwiowa	5
6.9. Pokrycie dachowe, kominy	5
6.10. Instalacje wewnętrzne	5
B. widok ogólny budynku	7
C. część rysunkowa	10

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 dachu	1:100
INW-007	Przekrój A-A	1:100
INW-008	Elewacja wschodnia	1:100
INW-009	Elewacja północna	1:100
INW-010	Elewacja południowa	1:100
INW-011	Elewacja zachodnia	1:100

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Inwestor

Wojewódzki Szpital Zespołowy w Kielcach
25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45

2. Podstawa opracowania

- Umowa z inwestorem,
- Aktualne przepisy prawa oraz normy,
- Wizja lokalna oraz pomiary na obiekcie,

3. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja architektoniczno-budowlana budynku kliniki rehabilitacyjnej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego usytuowanego w Kielcach przy ulicy Kościuszki 3. Celem opracowania jest zinwentaryzowanie obiektu na potrzeby inwestora.

4. Ogólny opis obiektu

Podstawowe dane obiektu

Liczba kondygnacji	- 4
Powierzchnia netto	- 4156,5m ²
Kubatura	- 12944,84m ³
Wysokość max	- 19,45m
Dach	- wielospadowy

5. Ogólny opis budynku

Przedmiotowy obiekt jest budynkiem o czterech kondygnacjach nadziemnych wraz z pełnym podpiwniczeniem. Komunikacja w budynku odbywa się trzema klatkami schodowymi oraz korytarzami. Budynek wyposażony jest w dwie windy zapewniające transport pomiędzy wszystkimi kondygnacjami. Do obiektu prowadzą cztery wejścia z zewnątrz jedno z nich jest dostosowane dla osób niepełnosprawnych za pomocą pochylni. Budynek przekryty jest dachem wielospadowym pokryty blachą.

Bryła obiektu po rozbudowie uzyskała kształt litery „T”. Budynek można podzielić na dwa segmenty: segment A (część stara) oraz segment B (część nowa). Budynek posiada konstrukcję mieszaną żelbetową i murowaną. Konstrukcję części garażowej w piwnicach tworzą ramy żelbetowe zamocowane w fundamentach. Strop gęstożebrowy typu „Akerman” w segmencie A oraz żelbetowy wylewany na mokro w segmencie B. Konstrukcja dachu drewniana wielospadowa. Pokrycie dachu stanowi blacha stalowa. Sztywność przestrzenną budynku zapewniają powiązane ze sobą ściany poprzeczne i podłużne.

6. Opis elementów budynku:

6.1. Fundamenty i ściany podziemia

Segment A

Fundament jako płyta denna żelbetowa gr. 50cm. Ściany podziemia żelbetowe wylewane na mokro.

Segment B

Fundamenty w postaci łąw żelbetowych. W ścianach zewnętrznych i wewnętrznych fundamentowych nie stwierdzono zarysowań, pęknięć, co świadczy o dostatecznej nośności fundamentów.

6.2. Ściany nośne

Segment A

Ściany nośne murowane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej/cementowej.

Segment B

Ściany nośne murowane z pustaków ceramicznych na zaprawie cementowo-wapiennej.

6.3. Ściany działowe

Część A,B

Ściany działowe wykonane, jako murowane z cegły ceramicznej gr. 6 i 12cm na zaprawie cementowo-wapiennej obustronnie tynkowane. Lokalnie w niektórych pomieszczeniach postawione nowe ścianki działowe z płyt GK.

6.4. Stropy

Segment A

Stropy w budynku wykonane jako ceramiczne typu ACKERMAN.

Segment B

Stropy monolityczne żelbetowe wylewane na mokro.

6.5. Schody

Żelbetowe, monolityczne płytowe, obłożone płytkami gresowymi.

6.6. Izolacje termiczne

Na ścianach obiektu wykonano styropian grubości 10cm co nie spełnia obecnej normy przenikania ciepła przez przegrodę.

6.7. Tynki, powłoki malarskie, okładziny

Tynki wewnętrzne cementowo z gładzią gipsową.

6.8. Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna i drzwiowa PCV.

6.9. Pokrycie dachowe, kominy

Pokrycie dachowe wykonane z blachy na pełnym deskowaniu w segmencie A oraz na łątach w segmencie B. Kominy z cegły ceramiczne otynkowane zaprawą cementowo-wapienną.

6.10. 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 odgromowa,
- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja deszczowa,

- urządzenia dźwigowe,

Opracował:
mgr inż. Artur Polakowski
upr. SWK/0083/POOK/05

B. WIDOK OGÓLNY BUDYNKU







C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA