

| | |
|--------------------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: |  CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl |
| INWESTOR: | WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH, UL. GRUNWALDZKA 45, 25,736 KIELCE |
| TEMAT: | INWENTARYZACJA BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W KIELCACH |
| ZADANIE: | INWENTARYZACJA BUDUNKU NR 12 ŚWIĘTOKRYSKIEGO CENTRUM KARDIOLOGII |
| ADRES INWESTYCJI: | Grunwaldzka |
| STADIUM: | INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA |
| BRANŻA /OPRACOWANIE: | ARCHITEKTURA |

| | | | | | |
|----------|----------|------------|-----------------|-------------|----------|
| DATA: | TOM: | ZESZYT: | NR PROJEKTU: | EGZEMPLARZ | REWIZJA: |
| MAJ 2015 | I | 1/1 | 14_07_03 | NR 1 | A |

ZESPÓŁ AUTORSKI:

| | | | |
|------------|---------------------------|------------------|--------|
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Opracował: | mgr inż. Artur Polakowski | SWK/0083/POOK/05 | |

SPIS ZAWARTOŚCI

| | |
|---|-----------|
| A. część opisowa | 4 |
| 1. Inwestor..... | 4 |
| 2. Podstawa opracowania..... | 4 |
| 3. Przedmiot i cel opracowania | 4 |
| 4. Podstawowe dane obiektu..... | 4 |
| 5. Ogólny opis budynku..... | 4 |
| 6. Opis elementów budynku:..... | 4 |
| 6.1. Fundamenty i ściany podziemia | 4 |
| 6.2. Ściany..... | 4 |
| 6.3. Ściany działowe..... | 4 |
| 6.4. Stropy | 4 |
| 6.5. Schody | 4 |
| 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 | 6 |
| 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 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 |

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 Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii usytuowanego w Kielcach przy ulicy Grunwaldzkiej 45. Celem opracowania jest zinwentaryzowanie obiektu na potrzeby inwestora.

4. Podstawowe dane obiektu

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Liczba kondygnacji | - 5 |
| Powierzchnia netto | - 9146,7 m ² |
| Kubatura | - 35672,1m ³ |
| Wysokość max | - 20,6m |
| Dach | - płaski wielospadowy |

5. 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.

6. Opis elementów budynku:

6.1. Fundamenty i ściany podziemia

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

6.2. Ściany

Ściany żelbetowe oraz murowane z gazobetonu.

6.3. Ściany działowe

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

6.4. Stropy

Stropy żelbetowe wylewane.

6.5. Schody

Schody żelbetowe monolityczne.

6.6. Izolacje termiczne

Ściany zewnętrzne ocieplone wełną mineralną grubości 8 cm.

6.7. 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.

6.8. Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna drewniana.

Stolarka drzwiowa aluminiowa, PCV oraz drzwi płycinowe.

6.9. Pokrycie dachowe, kominy

Stropodach żelbetowy monolityczny ocieplony pokryty papą termozgrzewalną

Kominy murowane z cegły ceramicznej.

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 gazów medycznych,
- 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