

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 3 PRZYCHODNI PRZYSZPITALNEJ
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. Ogólny opis 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	9

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 dachu	1:100
INW-006	Elewacja południowa	1:100
INW-007	Elewacja północna	1:100
INW-008	Elewacja wschodnia	1:100
INW-009	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 przychodni przyszpitalnej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego usytuowanego w Kielcach przy ulicy Grunwaldzkiej 45. Celem opracowania jest zinventaryzowanie obiektu na potrzeby inwestora.

4. Ogólny opis obiektu

Podstawowe dane obiektu

Liczba kondygnacji	- 3
Powierzchnia netto	- 1555,8m ²
Kubatura	- 4511,82m ³
Wysokość max	- 12,02m
Dach	- płaski dwuspadowy

5. Ogólny opis budynku

Budynek wolnostojący trzykondygnacyjny, częściowo podpiwniczony o dwóch wewnętrznych klatkach schodowych. Do obiektu prowadzą trzy wejścia z zewnątrz. Jedno z wejść jest dostosowane dla osób niepełnosprawnych za pomocą pochylni. Konstrukcja budynku szkieletowa żelbetowa w systemie S.B.O. Stropodach wentylowany dwuspadowy o konstrukcji prefabrykowanej żelbetowej pokryty papą termozgrzewalną.

6. Opis elementów budynku:

6.1. Fundamenty i ściany podziemia

Fundamenty w postaci ław żelbetowych.

6.2. Ściany

Wypełnienie konstrukcji szkieletowej za pomocą pustaków z gazobetonu.

6.3. Ściany działowe

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

6.4. Stropy

Stropy prefabrykowane żelbetowe.

6.5. Schody

Schody żelbetowe monolityczne.

6.6. Izolacje termiczne

Ściany zewnętrzne ocieplone styropianem grubości 5 cm.

6.7. Tynki, powłoki malarskie, okładziny

Tynki wewnętrzne cementowo wapienne z gładzią gipsową. Płytki ceramiczne na ścianach w łazienkach i natryskach do wysokości 2,0m lub pełnej, natomiast przy węzłach sanitarnych do wysokości 1,8 m.

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 PCV.

Stolarka drzwiowa aluminiowa, PCV oraz drzwi płycinowe.

6.9. Pokrycie dachowe, kominy

Stropodach z płyt prefabrykowanych żelbetowych pokryty papą termozgrzewalną.

Kominy murowane z cegły ceramicznej przeryte „czapkami” betonowymi, które są nadmiernie zniszczone.

6.10. Instalacje wewnętrzne

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- instalacja wod.-kan.,
- instalacja wentylacji grawitacyjnej,
- instalacja centralnego ogrzewania,
- instalacja elektryczna,
- instalacja teletechniczna,
- instalacja gazowa,
- instalacja odgromowa,
- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja deszczowa,

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

B. WIDOK OGÓLNY BUDYNKU







C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA