

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 7 ODDZIAŁU ZAKAŻNEGO I DERMATOLOGICZNEGO
ADRES INWESTYCJI:	Radiowa
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	4
6.2. Ściany	4
6.3. Stropy	5
6.4. Schody	5
6.5. Izolacje termiczne	5
6.6. Tynki, powłoki malarskie, okładziny	5
6.7. Stolarka okienna i drzwiowa	5
6.8. Pokrycie dachowe, kominy	5
6.9. Instalacje wewnętrzne	5
B. widok ogólny budynku	6
C. część rysunkowa	9

Spis rysunków

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 chorób zakaźnych i kliniki dermatologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego usytuowanego w Kielcach przy ulicy Radiowej 7. Celem opracowania jest zinwentaryzowanie obiektu na potrzeby inwestora.

4. Podstawowe dane obiektu

Liczba kondygnacji	- 3
Powierzchnia netto	- 4616,2m ²
Kubatura	- 21630,5m ³
Wysokość max	- 19,34m
Dach	- wielospadowy

5. Ogólny opis budynku

Budynek murowany o trzech kondygnacjach nadziemnych w pełni podpiwniczony. Wysokości ok. 19m. Ściany nośne zewnętrzne gr.64 cm z cegły ceramicznej na zaprawie cem-wap., ocieplone styropianem gr. 5 cm. Ściany wewnętrzne nośne, działowe i kominy wykonane z cegły ceramicznej. Schody klatek schodowych wylewane, żelbetowe. Konstrukcja dachu drewniana, wielospadowa. Pokrycie dachu stanowi blacha stalowa, ocynkowana. Budynek posiada cztery wejścia. Budynek posiada dwa zadaszone podjazdy dla karettek, które także pełnią funkcję dostępu dla osób niepełnosprawnych. Pierwszy od strony frontowej wykonany jako konstrukcja stalowa słupowo ryglowa pokryta płytami poliwęglanowymi. Drugi podjazd został wykonany, jako żelbetowy. Jego konstrukcję stanowią belki, słupy oraz stropodach żelbetowy.

6. Opis elementów budynku:

6.1. Fundamenty

Fundamenty – nie badano (żelbetowe na podstawie dokumentacji archiwalnej)

6.2. Ściany

6.2.1. Ściany zewnętrzne

Murowane z cegły ceramicznej gr. 64 cm z tynkiem wewnętrznym i ociepleniem.

6.2.2. Ściany nośne wewnętrzne

Murowane z cegły ceramicznej gr. 45 cm z tynkiem obustronnym.

6.3. Stropy

Między kondygnacyjne piwnicy, parteru oraz pietra typu Ackermann natomiast strop II piętra typu Teriva.

6.4. Schody

Schody wewnętrzne (dwie klatki schodowe) żelbetowe monolityczne wylewane na mokro.

6.5. Izolacje termiczne

Na ścianach obiektu wykonano styropian grubości 5cm co nie spełnia obecnej normy przenikania ciepła przez przegrodę.

6.6. Tynki, powłoki malarskie, okładziny

Tynki wewnętrzne cementowo gipsowe.

6.7. Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna PCV.

Stolarka drzwiowa: PCV oraz płycinowe

6.8. Pokrycie dachowe, kominy

Konstrukcja dachu drewniana pokryta blachą stalową ocynkowaną i pomalowaną. Kominy z cegły ceramiczne otynkowane zaprawą cementowo-wapienną.

6.9. 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