

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 16 LABORATORIUM				
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 nośne.....	4
6.3. Ściany działowe.....	4
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	6
C. część rysunkowa	8

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 dachu	1:100
INW-005	Przekrój A-A	1:100
INW-006	Elewacja południowo-zachodnia północno-wschodnia	1:100
INW-007	Elewacja południowo-wschodnia północno-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 laboratorium diagnostycznego Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego usytuowanego w Kielcach przy ulicy Grunwaldzkiej 45. Celem opracowania jest zinwentaryzowanie obiektu na potrzeby inwestora.

4. Podstawowe dane obiektu

Liczba kondygnacji	- 2
Powierzchnia netto	- 2163,90m ²
Kubatura	- 8676,89m ³
Wysokość max	- 9,50m
Dach	- płaski wielospadowy

5. Ogólny opis budynku

Budynek całkowicie podpiwniczony dwukondygnacyjny. Konstrukcja budynku płytowo-słupowa, po krawędziach zewnętrznych stropów belkowo-słupowa. W budynku do komunikacji występuje jedna wewnętrzna klatka schodowa, jedna klatka zewnętrzna oraz schody zewnętrzne przy elewacji budynku. Wewnątrz budynku znajdują się także dwie windy. Obiekt jest połączony z budynkiem głównym na poziomie piwnic i parteru, natomiast z budynkiem kardiologii połączony jest na poziomie piwnic oraz I piętra za pomocą łącznika. Budynek posiada trzy wejścia z zewnątrz. Jedno z nich przystosowane dla osób niepełnosprawnych. Konstrukcja łącznika mieszana. Pomiedzy budynkiem głównym a laboratorium wykonany ze ścian żelbetowych przekryty stropodachem żelbetowym, dalsza część łącznika o konstrukcji żelbetowo stalowej pokrytej płytami poliwęglanowymi.

6. Opis elementów budynku:

6.1. Fundamenty i ściany podziemia

Fundamenty w postaci ław i stóp żelbetowych.

6.2. Ściany nośne

Ściany zewnętrzne nośne na poziomie piwnic żelbetowe, powyżej z pustaków gazobetonowych.

6.3. Ściany działowe

Ścianki działowe murowane z cegły oraz lekkie ścianki GK na stelażu stalowym.

6.4. Stropy

Stropy gęstożebrowe typu „Akerman”.

6.5. Schody

Występuje jedna klatka schodowa wewnętrzna. Schody żelbetowe monolityczne obłożone płytkami gresowymi.

Do komunikacji z zewnątrz pomiędzy przyziemiem a piwnicami służą schody żelbetowe obłożone płytkami gresowymi, ściany oporowe klatki wykonane z żelbetu. Schody zewnętrzne płytowe jednobiegowe prowadzące z przyziemia na I piętro wykonane z żelbetu obłożone płytkami gresowymi.

6.6. Izolacje termiczne

Ściany zewnętrzne ocieplone wełną mineralną gr. 8 cm.

6.7. Tynki, powłoki malarskie, okładziny

Tynki wewnętrzne cementowo wapienne z gładzią gipsową. Płytki ceramiczne na ścianach do pełnej wysokości: – w łazienkach i węzłach sanitarnych z natryskami, szatni oraz pomieszczeniach laboratoryjnych. W pomieszczeniach biurowy na ścianach wokół umywalk zastosowano płytki ceramiczne do wysokości 200 cm.

Malowanie ścian i sufitów farbą zmywalną.

Pomieszczenia techniczne wentylatorni wygłuszone wełną mineralną.

6.8. Stolarka okienna i drzwiowa

Okna drewniane,

Zamontowane klapy oddymiające na klatkach schodowych.

Drzwi wewnętrzne: PCV, płytowe, aluminiowe oraz drewniane do kaplicy.

Drzwi zewnętrzne: PCV.

6.9. Pokrycie dachowe, kominy

Stropodach żelbetowy pokryty papą termozgrzewalną.

Dach łącznika łukowy o konstrukcji stalowej pokryty płytami poliwęglanowymi.

Kominy murowane z cegły ceramicznej.

6.10. Instalacje wewnętrzne

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- instalacja wod.-kan.,
- instalacja centralnego ogrzewania,
- instalacja wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej,
- instalacja elektryczna,
- instalacja teletechniczna,
- instalacja p.poż,
- instalacja odgromowa,
- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja deszczowa,
- urządzenia dźwigowe (windy 2 szt.),

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

B. WIDOK OGÓLNY BUDYNKU





C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA