

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 8 ODDZIAŁU NEUROCHIRURGII				
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	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 dachu	1:100
INW-005	Elewacja południowa, elewacja północna	1:100
INW-006	Elewacja wschodnia, elewacja zachodnia, przekrój A-A	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 neurochirurgii 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	- 3622,43m ²
Kubatura	- 17000m ³
Wysokość max	- 13,64m
Dach	- płaski wielospadowy

5. Ogólny opis budynku

Budynek dwukondygnacyjny z częściowym podpiwniczeniem i poddaszem technicznym nad jego częścią.

Konstrukcja budynku podzielona dylatacjami oraz oddylatowana od istniejącego budynku. Dylatacje dzielą budynek na trzy strefy: budynek główny na dwie części i łącznik z istniejącym budynkiem.

Konstrukcja budynku mieszana. Zasadnicza konstrukcja szkieletowa płytowo-słupowa, po krawędziach zewnętrznych stropów belkowo-słupowa. W obrębie najniższej położonej kondygnacji (piwnica) konstrukcja tradycyjna ze stropami opartymi na ścianach murowanych z bloczków betonowych, usztywnionych trzpieniami żelbetowymi. Budynek posiada siedem wejść. Dostęp dla niepełnosprawnych odbywa się poprzez budynek główny nr 11.

6. Opis elementów budynku:

6.1. Fundamenty i ściany podziemia

Fundamenty w postaci łąw i stóp żelbetowych. Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych.

6.2. Ściany nośne

Ściany nośne grubości 25 cm z pustaków silikatowych. Ściany klatek schodowych żelbetowe monolityczne.

6.3. Ściany działowe

Ścianki działowe – silikatowe grubości 6,5 cm, 8 cm i 12 cm.

Ścianki działowe w kompleksie sal operacyjnych – szkieletowe na profilach stalowych

6.4. Stropy

Stropy żelbetowe monolityczne grubości 20, 25 oraz 30 cm.

6.5. Schody

Występują trzy klatki schodowe wewnętrzne o konstrukcji monolitycznej, żelbetowej,

6.6. Izolacje termiczne

Ściany zewnętrzne ocieplone wełną mineralną gr. 15 cm.

6.7. Tynki, powłoki malarskie, okładziny

Tynki wewnętrzne cementowo wapienne z gładzią gipsową. Płytki ceramiczne na ścianach – w łazienkach i węzłach sanitarnych, z natryskami do pełnej wysokości, W brudownikach, pom. porządkowych, ustępach, kuchence oraz pom. pro morte do wysokości min. 2,0 m.

Malowanie ścian i sufitów – farba lateksowa – przystosowana do dezynfekcji. Na ścianach wokół umywalk zastosowano pasy wykładziny ściennej PVC do wysokości 160 cm

6.8. Stolarka okienna i drzwiowa

Okna i drzwi balkonowe: PVC,

Ściany osłonowe aluminiowe z wmontowanymi otwieralnymi oknami oraz nawiewnikami.

Przeszklenia wewnętrzne aluminiowe –szkłem bezpiecznym.

Świetliki dachowe i pasma świetlne: poliwęglanowe. W pasmach świetlnych zamontowane klapy oddymiające.

Drzwi wewnętrzne – płytowe z okleiną drewnianą, zmywalne.

Drzwi wejściowe do budynku aluminiowe.

6.9. Pokrycie dachowe, kominy

Nad główną częścią budynku wykonano stropodach wentylowany dwudzielny. Konstrukcję nośną stanowi monolityczna płyta żelbetowa na której wymurowane są ścianki podpierające płyty dachowe korytkowe.

Dach nad główną klatką schodową i wentylatornią wykonano jako konstrukcję samonośną wykonaną z dwóch warstw łukowych blach trapezowych wypełnionych wełną mineralną.

Pokrycie dachu papą termozgrzewalną.

6.10. Instalacje wewnętrzne

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- instalacja wod.-kan.,
- instalacja centralnego ogrzewania,
- instalacja wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej,
- instalacja gazów medycznych,
- instalacja elektryczna,
- instalacja teletechniczna,
- 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