

Autorskie Pracownie Projektowe
UNIMED
Agnieszka Królik i Lech Królik Spółka Jawna
ul. Okrężna 33, 02-916 Warszawa
NIP 521-040-84-25, REGON 010084578
K R S 0 0 0 0 0 8 8 9 0 7

autorskie pracownie
projektowe
Unimed

**projekt wykonawczy
technologii
i program funkcjonalno-użytkowy**

obiekt:

**modernizacja
Zakładu Diagnostyki
Obrazowej
i klatki schodowej
u zbiegu budynków B i D**

inwestor:

**Szpital Czerniakowski
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
00-739 Warszawa, ul. Stępińska 19/25**

projektant:

architektura i technologia	mgr inż. arch. Artur Goldberg tech. Włodzimierz Holc	St-640/86 147/94/Os	03.2008 r.	
sprawdzający:				
architektura i technologia	mgr inż. arch. Halina Michna-Goldberg	St-452/88	03.2008 r.	

Warszawa, marzec 2008 roku

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

A. Część opisowa

1. Dane ogólne o inwestycji
2. Opis docelowego układu funkcjonalno – przestrzennego
3. Podstawowe dane liczbowe
4. Program funkcjonalno-użytkowy

B. Część rysunkowa

T-01. Rzut parteru – technologia

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne o inwestycji

1.1. Przedmiot inwestycji stanowi adaptacja pomieszczeń na parterze budynku „B” Szpitala Czerniakowskiego dla potrzeb przeniesionego z 3. piętra Zakładu Diagnostyki Obrazowej i modernizacja klatki schodowej, sąsiadującej z Zakładem.

1.2. Lokalizacja w Warszawie, przy ulicy Stępińskiej nr 19/25.

1.3. Inwestor: Szpital Czerniakowski Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, 00-739 Warszawa, ul. Stępińska 19/25

1.4. Projektanci: Autorskie Pracownie Projektowe UNIMED, ul. Okrężna 33, 02-916 Warszawa:

- ☐ architektura i technologia: mgr inż. arch. Artur Goldberg, upr. bud. nr St-640/86
- ☐ konstrukcja: inż. Stefan Kowalski, uprawnienia budowlane nr St-544/78
- ☐ instalacje sanitarne: mgr inż. Tomasz Dworak, upr. budowlane nr St-341/84
- ☐ instalacje elektryczne: mgr inż. Andrzej Sobótko, upr. budowlane nr Wa-40/92

1.5. Podstawy opracowania:

- ☐ wizja lokalna i inwentaryzacja dokonana w lutym 2008 roku
- ☐ projekt architektoniczno-budowlany opracowany w marcu 2008 roku
- ☐ życzenia i uwagi Inwestora
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, zmiana: Dz. U. z 2003 r. Nr 33, poz. 270, zmiana Dz. U. z 2004 r. Nr 109, poz. 1156)
- ☐ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2006 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej (Dz. U. Nr 213, poz. 1568).

2. Opis docelowego układu funkcjonalno—przestrzennego

2.1. Omówienie elementów funkcjonalnych Zakładu

W skład Zakładu Diagnostyki Obrazowej wchodzi następujące pomieszczenia:

- ☐ zespół dwóch sal badań RTG ze sterowniami; przy salach zaprojektowano wc dla pacjentów i przebieralnie
- ☐ salę badań tomografu z pokojem przygotowawczym pacjenta, pomieszczeniem obserwacji pacjenta oraz sterownią
- ☐ pracownię USG
- ☐ poczekalnię dla 28 pacjentów RTG i USG z rejestratornią i dwoma ustępami pacjentów przystosowanymi dla osób niepełnosprawnych

- ❑ poczekalnię dla 6 pacjentów TC z rejestratornią
- ❑ pomieszczenie procesora do edycji zdjęć i pokój oceny zdjęć
- ❑ pokój obsługi technicznej z szatnią, wc personelu, sanitariat personelu z natryskiem, składzik porządkowy – brudownik i magazyn filmów, materiałów i odczynników
- ❑ salę konferencyjną

2.2. Wielkość pomieszczeń pozwala na zachowanie prawidłowego układu technologicznego

3. Podstawowe dane liczbowe

3.1. Parametry użytkowe

✓ liczba sal badań RTG	2
✓ liczba sal badań TC	1
✓ liczba pracowni USG	1
✓ liczba miejsc w poczekalni	34

3.2. Parametr przestrzenny

✓ powierzchnia Zakładu	351,6 m ²
------------------------	----------------------

4. Program funkcjonalno-użytkowy

	nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. użytk. [m ²]
pracownia tomografii komp.	1.	przedsionek	4,0
	2.	rejestratornia tomografu	4,2
	3.	korytarz – poczekalnia	35,2
	4.	przedsionek	3,0
	5.	wc personelu	1,6
	6.	brudownik/składzik porządkowy	2,3
	7.	sala badań tomografu	36,5
	7a.	pomieszczenie techniczne	5,1
	8.	sterownia tomografu	4,0
	9.	pokój przygotowania pacjenta	8,4
	10.	pokój obserwacji pacjenta	5,4
	11.	korytarz – poczekalnia	64,9
	12.	sala badań RTG	24,0
	13.	sterownia	1,6
	14.	przebieralnia	1,5
	15.	pokój oceny zdjęć	14,4
	16.	boks procesora	5,7
	17.	przebieralnia	1,5
	18a.	sterownia	1,6
	18.	sala badań RTG	25,0
	19.	wc pacjentów	2,3
	20.	wc pacjentów kobiet	3,3

	nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. użytk. [m ²]
	21.	pokój obsługi technicznej / szatnia	13,7
	22.	rejestratoria/archiwum	13,1
	23.	sala konferencyjna	28,7
	24.	pracownia USG	12,3
	25.	magazyn	5,6
	26.	wc pacjentów mężczyzn	3,3
	27.	korytarz	7,5
	28.	sanitariat personelu	4,8
	29.	magazyn RTG	4,1
	30.	przedsionek	3,0
		razem	351,6