

**PROJEKT KONCEPCYJNY
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY
UNIWERSYTECKIEGO CENTRUM STOMATOLOGICZNEGO
GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO**



ADRES INWESTYCJI: GDAŃSK, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE

INWESTOR: UNIWERSYTECKIE CENTRUM STOMATOLOGICZNE
GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
80-204 GDAŃSK, UL. DĘBOWA 1A

AUTORZY OPRACOWANIA: arch. ANDRZEJ ROŻEŃSKI upr. nr 2791/Gd/87

arch. JOANNA WIECZORKIEWICZ
arch. BARTŁOMIEJ ROŻEŃSKI

Gdańsk, marzec 2018r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

TOM I

1. Dokumenty formalno-prawne

TOM II

1. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu
2. Część rysunkowa

TOM III

1. Część opisowa do projektu koncepcyjnego architektonicznego
2. Część rysunkowa do projektu koncepcyjnego architektonicznego

TOM II

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Dane ogólne
2. Podstawa opracowania
3. Przedmiot opracowania
4. Opis stanu istniejącego
5. Projektowane zagospodarowanie terenu
 - 5.1. Usytuowanie obiektu
 - 5.2. Projektowane ukształtowanie terenu
 - 5.3. Komunikacja
 - 5.4. Tereny zielone
 - 5.5. Sieci, uzbrojenie terenu
 - 5.6. Miejsce gromadzenia odpadów stałych
 - 5.7. Ochrona środowiska
 - 5.8. Eksploatacja górnicza
 - 5.9. Warunki ochrony przeciwpożarowej
- 6.0. Powierzchnie projektowane

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

01. Sytuacja

skala 1:500

1. Dane ogólne

1.1. Lokalizacja

Gdańsk ul. Marii Skłodowskiej-Curie, działka nr 29/3.

1.2. Obiekt

Budynek Centrum Stomatologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

1.3. Zamawiający

Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
80-204 Gdańsk, ul. Dąbowa 1a.

2. Podstawa opracowania

2.1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów informacyjnych

2.2. Wizja lokalna w terenie

2.3. Program funkcjonalno-użytkowy Collegium Stomatologicum

2.4. Uzgodnienia z Zamawiającym

2.5. Polskie Normy i przepisy budowlane

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt koncepcyjny architektoniczno-urbanistyczny (Collegium Stomatologicum) Centrum Stomatologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Obiekt będzie składał się z bazy dydaktyki klinicznej oraz jednostek organizacyjnych tj. Katedr i Zakładów.

4. Opis stanu istniejącego

Teren na którym ma być zlokalizowany budynek Centrum Stomatologicznego znajduje się pomiędzy ulicami Marii Skłodowskiej-Curie i Juliana Tuwima. Od strony ulicy Marii Skłodowskiej-Curie sąsiaduje z zespołem sakralnym o.o. Paulinów, od strony ulicy Juliana Tuwima z domem studenckim Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Od strony zachodniej znajduje się skarpa i budynek rektoratu z parkingiem, od strony wschodniej skarpa i budynki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Teren jest niezadrzewiony, uzbrojony w media. Na obrzeżach znajduje się starodrzew. Obszar opracowania skomunikowany jest od strony ulicy Marii Skłodowskiej-Curie i ulicy Juliana Tuwima.

5. Projektowane zagospodarowanie działki

5.1. Usytuowanie obiektu

Ze względu na dużą wymaganą powierzchnię użytkową obiekt został zlokalizowany na środku działki.

Od strony północnej budynek oddalony jest od szczytu kościoła o ok. 9,70m (szczyt kościoła usytuowano na granicy działki). Od strony południowej oddalony jest o ok. 16,00m od budynku domu studenckiego, od strony zachodniej oddalony jest o ok. 13,50m od skarpy oddzielającej teren od wyższego poziomu parkingu.

5.2. Projektowane ukształtowanie terenu

W części południowej i wschodniej terenu projektuje się likwidację skarp. W części południowej umożliwi to bezpośredni dostęp z terenu do parkingu podziemnego, natomiast w części wschodniej umożliwi doświetlenie pomieszczeń użytkowych, parkingu podziemnego oraz budowę drogi pożarowej.

5.3. Komunikacja

Obszar opracowania dostępny jest z drogi publicznej istniejącym wjazdem z ulicy Marii Skłodowskiej-Curie, który należy poszerzyć.

Drugi dojazd projektowany jest od istniejącego wjazdu z drogi publicznej przy budynku domu studenckiego z ulicy Juliana Tuwima.

Na terenie zaprojektowano parkingi naziemne w ilości 31 miejsc postojowych.

5.4. Tereny zielone

Na działce po wyburzeniu baraków znajduje się obecnie parking naziemny. Teren jest niezadrzewiony. Nieliczne skupiska drzew znajdują się głównie na obrzeżach działki, porastają głównie skarpy. Nieliczne nowe nasadzenia, należy zaprojektować przesadzenie drzew kolidujących w inwestycję.

5.5. Sieci uzbrojenia terenu

W podłożu przedmiotowej działki znajdują się instalacje podziemne. Występują sieci kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowe, linie energetyczne.

5.6. Miejsce gromadzenia odpadów stałych

Pojemniki na odpady stałe projektuje się w pomieszczeniu znajdującym się w północno-wschodnim narożniku garażu podziemnego z wyjściem zewnętrznym, obok w specjalnym pomieszczeniu zaprojektowano miejsce gromadzenia odpadów medycznych.

5.7. Ochrona środowiska

Budynek w fazie projektu budowlanego należy projektować z materiałów sprawdzonych w użytkowaniu pod względem ekologicznym. Zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty higieniczne i aprobaty techniczne zgodnie z Polskimi Normami.

5.8. Eksploatacja górnicza

Projektowana inwestycja nie leży na terenie objętym eksploatacją górniczą. Nie określa się wpływu eksploatacji górniczej na projektowane obiekty.

5.9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Do obiektu wymagany jest dojazd pożarowy. Zaprojektowano drogi dojazdowe wzdłuż dłuższych boków budynku i wzdłuż krótszego boku budynku od strony południowej. Drogi od strony zachodniej i południowej spełniają wymogi przepisów (znajdują się w odległości minimum 5,0m od budynku). Natomiast droga od strony wschodniej umożliwia dojazd straży pożarnej ale ze względu na istniejące baraki nie spełnia wymogu odległości od budynku.

6.0. Powierzchnie projektowane

Powierzchnia zabudowy	2091,31m ²
Ilość miejsc postojowych naziemnych	30 m.p.
Ilość kondygnacji	4
Wysokość budynku	16,50m

TOM III

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU KONCEPCYJNEGO ARCHITEKTONICZNEGO

1. Dane ogólne
2. Podstawa opracowania
3. Przedmiot opracowania
4. Wskaźniki liczbowe
5. Projektowany układ funkcjonalny
6. Projektowany układ konstrukcyjny
7. Rozwiązania architektoniczne
8. Wymagania technologiczne
9. Przystosowanie obiektu dla osób niepełnosprawnych
10. Warunki ochrony przeciwpożarowej
11. Zestawienie powierzchni i kubatura budynku

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| 1. Rzut garażu | skala 1:100 |
| 2. Rzut parteru | skala 1:100 |
| 3. Rzut I piętra | skala 1:100 |
| 4. Rzut II piętra | skala 1:100 |
| 5. Przekrój A-A | skala 1:100 |
| 6. Przekrój B-B | skala 1:100 |
| 7. Elewacja zachodnia | skala 1:100 |
| 8. Elewacja północna | skala 1:100 |
| 9. Elewacja wschodnia | skala 1:100 |
| 10. Elewacja południowa | skala 1:100 |
| 11. Kolorystyka Elewacji Zach. i Pn. | skala 1:200 |
| 12. Kolorystyka Elewacji Wsch. i Pd. | skala 1:200 |

1. Dane ogólne

1.1. Obiekt

Projekt architektoniczny koncepcyjny budynku Centrum Stomatologicznego (Collegium Stomatologicum) Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

1.2. Lokalizacja

Gdańsk ul. Marii Skłodowskiej-Curie, działka nr 29/3.

1.3. Zamawiający

Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
80-204 Gdańsk, ul. Dąbowa 1a.

2. Podstawa opracowania

2.1. Program funkcjonalno-użytkowy Collegium Stomatologicum

2.2. Wizja lokalna w terenie

2.3. Uzgodnienia z Zamawiającym

2.4. Polskie Normy i przepisy budowlane

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt koncepcyjny architektoniczny budynku Centrum Stomatologicznego. Opracowanie zawiera część opisową i rysunkową. Celem projektu jest stworzenie nowoczesnej bazy naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej Oddziału Stomatologicznego Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Oddział ten działa obecnie w pomieszczeniach adaptowanych w dalece niewystarczającej i wyeksploatowanej bazie dydaktycznej, niespełniającej nowoczesnych wymagań funkcjonalno-użytkowych oraz sanitarno-epidemiologicznych.

4. Wskaźniki liczbowe:

- Powierzchnia piwnicy	2116,7m ²
- Powierzchnia parteru	1865,3m ²
- Powierzchnia I pietra	1868,9m ²
- Powierzchnia II pietra	1874,4m ²
Razem powierzchnia netto	7725,3m ²
 Powierzchnia zabudowy	 2091,31m ²
Kubatura	30585,41m ³
Długość elewacji frontowej	54,20m
Długość elewacji bocznej	45,70m

Ilość kondygnacji	4
Wysokość budynku	16,50m

5. Projektowany układ funkcjonalny

Budynek Centrum Stomatologicznego składa się z dwóch części, w jednej z nich mieści się baza dydaktyki klinicznej Oddziału Stomatologicznego. W drugiej mieszczą się jednostki organizacyjne takie jak Katedry i Zakłady z pomieszczeniami specjalistycznymi służącymi do prowadzenia dydaktyki przedklinicznej oraz dydaktyki werbalnej,

Poziom -1 (część podziemna)

Na poziomie tym w części północnej (między osiami 1-4) mieści się zespół szatniowo sanitarny personelu, rezydentów i stażystów. Komunikację pionową zapewniają dwa piony z klatek schodowych z windami. W części wschodniej zlokalizowano centralną sterylizatornię, pomieszczenie na odpady medyczne i magazyn środków czystości. W części zachodniej zlokalizowano zaplecze techniczne.

W części południowej (między osiami 8-10) zlokalizowano szatnie dla studentów z podziałem na damską i męską z zespołami sanitarnymi dostępnymi z szatni. Komunikację pionową zapewniają dwa piony z klatek schodowych (jedna z windą) Przy pionach tych zlokalizowano w części wschodniej wentylatornię, a w części zachodniej pomieszczenie na odpady stałe i pomieszczenie gospodarcze.

W pozostałej części zaprojektowano 30 miejsc postojowych.

Poziom $\pm 0,00m$ (parter)

W części, gdzie mieści się baza dydaktyki klinicznej zaprojektowano hol wejściowy z szatnią dla pacjentów (oraz portiernią), wydzieloną z holu rejestrację z podziałem na przyjęcia i wypisy i wydzielonym boksem kasowym. W dalszej części znajduje się Poradnia Ortodoncji. W części wydzielonej bezpośrednio przy holu głównym zlokalizowano Poradnię Stomatologii Dziecięcej i Rodzinnej. Poziom obsługują dwa zespoły komunikacji pionowej (schody i winda), które są dostępne dla pacjentów.

W części, gdzie mieszczą się jednostki organizacyjne zaprojektowano hol z szatnią na odzież wierzchnią, salę wykładową z możliwością podziału na dwie sale, węzeł sanitarny damski i męski z kabinami dla osób niepełnosprawnych, Katedrę i Zakład Ortodoncji oraz Katedrę i Zakład Stomatologii Wieku Rozwojowego. Część tą obsługują dwa zespoły komunikacji pionowej z klatkami schodowymi i windą.

Komunikacja pozioma zapewniona jest przez szerokie korytarze z miejscami do siedzenia. Baza dydaktyczna od jednostek organizacyjnych wydzielona jest drzwiami otwieranymi wyłącznie przez personel za pomocą kodu lub kart magnetycznych.

Przy klatce schodowej od strony holu głównego zlokalizowano zespół sanitarny dla pacjentów z kabinami dla osób niepełnosprawnych.

Poziom + 4,20m (1 piętro)

W części, gdzie mieści się baza dydaktyki klinicznej zaprojektowano Poradnię Chirurgii Stomatologicznej, Dział Rentgenowski, Poradnię Stomatologii Zachowawczej, Sale zabiegowe (w znieczuleniu ogólnym oraz miejscowym). Poziom obsługiwany jest przez dwa piony komunikacyjne z klatkami schodowymi i windami.

W części, gdzie mieszczą się jednostki organizacyjne zlokalizowano Katedrę i Zakład Stomatologii Zachowawczej oraz Zakład chirurgii Stomatologicznej. Wspólny zespół sanitarny dla całego piętra (damski i męski) zlokalizowano przy zachodnim pionie komunikacyjnym.

Poziom +8,40m (2 piętro)

W części, gdzie mieści się baza dydaktyki klinicznej zlokalizowano Poradnię Protetyki i Implantologii Stomatologicznej, Poradnię Przyzębia oraz administrację. Obie części dostępne są poprzez komunikacje poziomą i wydzielone drzwiami otwieranymi na kod lub kartę magnetyczną tylko dla personelu.

W części, gdzie mieszczą się jednostki organizacyjne zlokalizowano Katedrę i Zakład Protetyki Stomatologicznej, Katedrę i Zakład Stomatologii Zachowawczej, Katedrę i Zakład Przyzębia. Komunikację pionową zapewniają dwa piony wydzielonych klatek schodowych z windą. Zespół sanitarny damski i męski z kabinami dla osób niepełnosprawnych zlokalizowano jak na poprzednich kondygnacjach.

6. Projektowany układ konstrukcyjny

Budynek zaprojektowano w układzie konstrukcyjnym mieszanym, ściany nośne i szkielet żelbetowy. Stropy międzykondygnacyjne prefabrykowane z betonu sprężonego lub żelbetowe wylewane na mokro. Słupy żelbetowe wylewane na mokro, podciągi żelbetowe wylewane na mokro. Budynek przewidziany jest do wykonania metodami tradycyjnymi.

7. Rozwiązania architektoniczne

Dobór materiałów wykończeniowych należy uściślić na etapie projektu budowlanego i wykonawczego.

Elewacja zewnętrzna – tynk strukturalny w kolorze białym lub elewacja wentylowana (płyty np. Alucobond na podkonstrukcji systemowej) w kolorze jasnoszarym według projektu elewacji.

Stolarka okienna aluminiowa w kolorze grafitowym. Drzwi zewnętrzne szklane w ramach aluminiowych.

8. Wymagania technologiczne

8.1. Założenia ogólne

Przejścia między częścią bazy dydaktyki klinicznej, a jednostkami organizacyjnymi będą dostępne wyłącznie dla personelu i studentów (karty magnetyczne lub drzwi otwierane na kod), pacjenci będą mieli dostęp wyłącznie do części bazy dydaktyki klinicznej.

Na poziomie parteru znajdować się będzie wspólna dla obu części portiernia z pomieszczeniem dla ochrony i monitoringiem obiektu.

Zakłada się wejście do poszczególnych Katedr i Zakładów (modułów) z użyciem kart magnetycznych i kodów.

8.2. Podstawowe założenia dotyczące powierzchni poradni

Sale zabiegowe operacyjne muszą mieć ściany do pełnej wysokości wykończone materiałami gładkimi, zmywalnymi, bezspoinowymi oraz posiadać armaturę czerpaną bez kontaktu z dłonią.

Każda sala kliniczna do przyjęć pacjentów musi posiadać instalację wodociagową, kanalizacyjną, elektryczną zgodnie z wymogami określonymi w odrębnych przepisach.

W każdej sali klinicznej musi znajdować się wyodrębniona powierzchnia do przechowywania i dystrybucji materiałów sterylnych.

Każde pomieszczenie musi być zaopatrzone w instalacje z podejściem do unitów wody, kanalizacji, prądu i sprężonego powietrza. Ponadto pomieszczenie powinno być wyposażone w sieć informatyczną oraz dodatkowe gniazda elektryczne dla lamp światłoutwardzalnych.

Każde stanowisko powinno być wydzielone ruchomymi ściankami działowymi (parawanami).

Przy projektowaniu obiektów służby zdrowia mają zastosowanie następujące przepisy: Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2006r. w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej. Z dnia 21 sierpnia 2006r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa pracy z urządzeniami radiologicznymi. Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 czerwca 1984r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w poradniach i pracowniach stomatologicznych.

9. Przystosowanie obiektu dla niepełnosprawnych

Obiekt został przystosowany dla osób niepełnosprawnych poprzez zaprojektowanie rampy wjazdowej przy wejściu głównym oraz sanitariatów dla osób niepełnosprawnych na poszczególnych poziomach. Komunikacje pionową zapewniają windy osobowe dostosowane dla osób niepełnosprawnych.

10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

W budynku nie przewiduje się składowania materiałów palnych.

Gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniach technicznych i magazynach wyniesie 500MJ/m².

Budynek będący obiektem użyteczności publicznej przeznaczonym na pobyt ludzi kwalifikuje się do kategorii ZL III.

Budynek wyposażony będzie w instalacje i urządzenia służące ochronie przeciwpożarowej:

- Oświetlenie bezpieczeństwa i oświetlenie ewakuacyjne
- Ochrony odgromowej budynków zgodnie z PN
- Przeciwpożarowe wyłączniki prądu
- Systemy sygnalizacji pożaru
- Wewnętrzną sieć hydrantową
- Zewnętrzną sieć hydrantową

Obiekt wyposażony w gaśnice i znaki informacyjne.

Zewnętrzne drogi pożarowe.

11. Zestawienie powierzchni i kubatura budynku

PIWNICA

NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA
-1.01	HALA GARAŻOWA	1194.7
-1.02	KOMUNIKACJA	12.5
-1.03	SZATNIA DAMSKA	48.3
-1.04	WĘZEL SANITARNY	22.8
-1.05	SZATNIA MĘSKA	53.5
-1.06	WĘZEL SANITARNY	30.5
-1.07	KL. SCHOD.	21.9
-1.08	KOMUNIKACJA	16.2
-1.09	POM. KONSERWATORA	13.8
-1.10	WC	2.4
-1.11	KOMUNIKACJA	21.0
-1.11	ARCHIWUM	30.9
-1.12	ŚLUZA	6.1
-1.13	STERYLIZATORNIA	15.1
-1.14	ŚLUZA	6.1
-1.15	STERYLIZATORNIA	15.1
-1.16	MAGAZYN	10.8
-1.17	KL. SCHOD.	21.9
-1.18	KOMUNIKACJA	28.8
-1.19	BRUDOWNIK	9.3
-1.20	POM. PORZĄDKOWE	33.7
-1.21	KOMUNIKACJA	10.9
-1.22	ODPADY MED.	9.0
-1.23	ŚMIETNIK	14.1
-1.23.1	MAG. CENTRALNY	25.0
-1.24	KOMUNIKACJA	33.8
-1.25	KOMUNIKACJA	8.8
-1.26	POM. ZASILANIA	23.3
-1.27	POM. POMP	18.8
-1.28	WENTYLATORNIA	91.8
-1.29	KL. SCHOD.	21.9
-1.30	POM. TECHNICZNE	9.6
-1.31	KOMUNIKACJA	19.8
-1.32	SZATNIA DAMSKA	54.3
-1.33	WĘZEL SANITARNY	20.3
-1.34	KOMUNIKACJA	19.8
-1.35	SZATNIA MĘSKA	54.3
-1.36	WĘZEL SANITARNY	20.3

-1.37	KL. SCHOD.	21.9
-1.38	KOMUNIKACJA	23.6

RAZEM POWIERZCHNIA PIWNICY – 2116,5m²

PARTER

NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA
	PATIO	200.8
0.01	WIATROŁAP	24.8
0.02	HALL GŁÓWNY	155.4
0.09	KL. SCHOD.	21.9
0.10	WC MĘSKI	19.6
0.11	WC DAMSKI	19.6
0.12	WC DLA NP	5.8
0.16	KOMUNIKACJA	65.5
0.17	KL. SCHOD.	21.9
0.18	KOMUNIKACJA	97.2
Razem powierzchnia komunikacji i pomocnicza		431.7
0.03	KASA	8.8
0.04	REJESTRACJA	55.2
0.05	SZATNIA / PORTIERNIA	43.7
Razem powierzchnia		107.7
0.06	POCZEKALNIA	48.2
0.07	ĆW. KLINICZNE	122.5
0.08	POM. PRZYGOT. Z MAGAZYNKIEM	34.4
0.13	POM. PRZYGOT.	9.3
0.14	ĆW. KLINICZNE	53.3
0.15	ĆW. KLINICZNE	28.7
Razem powierzchnia		296.4
Poradni Stomatologii Dziecięcej i Rodzinnej		296.4
0.19	ANEKS MATERIAŁÓW	9.6
0.20	ĆW. KLINICZNE	55.0
0.21	ĆW. KLINICZNE	30.6
0.22	POM. NA MODELE	23.5
0.23	POK.PRAC DYDAKTYCZNYCH	23.7
0.24	ANEKS MATERIAŁÓW	9.6
0.25	ĆW. KLINICZNE	85.8
Razem powierzchnia		237.8
Poradni Ortodoncji		237.8

	Baza dydaktyki klinicznej - Razem	1073.6
0.32	KOMUNIKACJA	74.4
0.37	KOMUNIKACJA	60.5
0.38	KL. SCHODOWA	21.9
0.41	WC DLA NP	5.8
0.42	WC DAMSKI	19.6
0.43	WC MĘSKI	19.6
0.44	KL. SCHODOWA	21.9
0.46	HOL	89.5
	Razem powierzchnia komunikacji i pomocnicza	313.2
0.45	SZATNIA	33.5
0.47	SALA WYKŁADOWA	145.9
	Razem powierzchnia	179.4
0.26	SALA SEMINARYJNA	23.1
0.27	SALA SEMINARYJNA	23.6
0.28	SEKRETARIAT	18.7
0.29	POK. KIEROWNIKA	18.7
0.30	POK. PRAC. DYDAKT.	18.6
0.31	POK. PRAC. DYDAKT.	23.5
	Razem powierzchnia Zakładu Ortodoncji	126.2
0.33	POK. SOCJALNY	18.9
0.34	POK. KIEROWNIKA	22.8
0.35	SEKRETARIAT	18.5
0.36	POK. PRAC. DYDAKT.	20.1
0.39	POK. PRAC. DYDAKT.	34.0
0.40	SALA SEMINARYJNA	58.6
	Razem powierzchnia Katedry i Zakładu Stomatologii Wieków Rozwojowego	172.9
	Jednostki organizacyjne - Razem	791.7

RAZEM POWIERZCHNIA PARTERU – 1865.3m²

I PIĘTRO

NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA
1.01	HALL	151.2
1.13	KL. SCHOD.	21.9
1.14	WC MĘSKI	19.6
1.15	WC DAMSKI	19.6
1.16	WC DLA NP	5.8
1.22	KOMUNIKACJA	43.4
1.23	KL. SCHOD.	21.9
1.24	KOMUNIKACJA	116.9

**Razem powierzchnia
komunikacji i pomocnicza 400.3**

1.02	SALA ZABIEGOWA	39.3
1.03	POM. PRZYGOT.	8.2
1.04	SALA ZABIEGOWA	49.8
1.05	POM. PRZYGOT. LEK. I PACJENTÓW	9.9
1.06	POM. PRZYGOT. LEK. I PACJENTÓW	9.9
1.07	SALA ZABIEGOWA	49.5
1.08	SALA ZABIEGOWA	49.5
1.09	POM. PRZYGOT. LEK. I PACJENTÓW	9.9
1.10	POM. PRZYGOT. LEK. I PACJENTÓW	9.9
1.11	SALA ZABIEGOWA .	50.7
1.14	POCZEKALNIA	29.3

**Razem powierzchnia
Poradni Chirurgii Stomatologicznej 315.9**

1.17	POM. POMOCNICZE	14.1
1.18	POK. TECHNIKÓW	10.0
1.19	NASTAWNIA	23.6
1.21	T. K.	20.6
1.20	RTG	20.6

**Razem powierzchnia
Działu Rentgenowskiego 88.9**

1.25	POM. PRZYGOT.	6.2
1.26	SALA 4 STANOWISKOWA	44.2
1.27	SALA 4 STANOWISKOWA	44.5
1.28	POM. PRZYGOT.	6.2
1.29	SALA 4 STANOWISKOWA	44.3
1.30	SALA 4 STANOWISKOWA	43.8
1.31	POM. PRZYGOT.	2.9
1.32	SALA 4 STANOWISKOWA	43.8

**Razem powierzchnia
Poradni Stomatologii Zachowawczej 235.9**

Baza dydaktyki klinicznej - Razem		1041.0
1.34	KOMUNIKACJA	38.4
1.48	KOMUNIKACJA	70.7
1.49	KL. SCHODOWA	21.9
1.52	WC DLA NP	5.8
1.53	WC DAMSKI	19.6
1.54	WC MĘSKI	19.6
1.55	KL. SCHODOWA	21.9
1.56	KOMUNIKACJA	54.2
Razem powierzchnia komunikacji i pomocnicza		252.1
1.33	SALA FANTOMOWA	145.7
1.35	POM. SOCJALNE	18.9
1.36	POK. KIEROWNIKA	22.8
1.37	SEKRETARIAT	18.5
1.38	POK. PRAC. DYDAKT.	20.1
1.50	SALA SEMINARYJNA KOMPUTEROWA	34.0
Razem powierzchnia Katedry i Zakładu Stomatologii Zachowawczej		260.0
1.51	SALA SEMINARYJNA	58.6
1.57	POK. PRAC. DYDAKT.	23.5
1.58	POK. PRAC. DYDAKT.	18.6
1.59	POK. KIEROWNIKA	18.7
1.60	SEKRETARIAT	18.5
1.61	PRAC. DYDAKTYCZNA	23.3
Razem powierzchnia Zakładu Chirurgii Stomatologicznej		161.2
1.39	SALAWYBUDZEŃ	34.3
1.40	SALA ZABIEGOWA W ZNIECZULENIU OGÓLNYM	28.9
1.41	MYJKA	4.7
1.42	ŚLUZA/SZATNIA LEKARZY	6.4
1.43	POK. PRZYGOT.	24.4
1.44	BRUDOWNIK NA NARZĘDZIA	1.8
1.45	SALA ZABIEGOWA W ZNIECZULENIU MIEJSCOWYM	39.6
1.46	MYJKA	5.3
1.47	POK. PRZYGOT.	9.2
Razem powierzchnia Sale zabiegowe		154.6

RAZEM POWIERZCHNIA I PIĘTRA – 1868.9m²**II PIĘTRO**

NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA
2.01	HALL	70.6
2.16	KL. SCHOD.	21.9
2.17	WC MĘSKI	19.6
2.18	WC DAMSKI	19.6
2.19	WC DLA NP	5.8
2.24	KOMUNIKACJA	70.7
2.25	KL. SCHOD.	21.9
2.24	KOMUNIKACJA	77.7

**Razem powierzchnia
komunikacji i pomocnicza 307.8**

2.06	KOMUNIKACJA	28.7
2.07	POK. DYREKTORA	37.9
2.08	SEKRETARIAT	18.7
2.09	POK. V-CE DYREKT.	18.7
2.10	SPRAWOZD. MEDYCZN.	18.7
2.11	GŁÓWNY KSIĘGOWY	18.7
2.12	KADRY	24.5
2.13	POK. SOCJALNY	14.5
2.14	POK. INFORMATYKA I PIELĘGNIARKI	14.4
2.15	KSERO/FAX	7.7

Razem powierzchnia administracji 202.5

2.20	POM. STERYLIZ. NARZĘDZI	8.7
2.21	ĆW. KLINICZNE	29.5
2.22	ĆW. KLINICZNE	19.9
2.23	ĆW. KLINICZNE	33.8
2.27	POM. STERYLIZACJI	7.8
2.28	ĆW. KLINICZNE	87.7
2.29	POM. STERYLIZACJI	7.8
2.30	ĆW. KLINICZNE	87.5

**Razem Poradnia Protetyki i
Implantologii Stomatologicznej 282.7**

2.03	ŚLUZA	6.0
2.04	ĆW. KLINICZNE /1UNIT	17.0
2.50	ĆW. KLINICZNE	97.7
2.51	POM.PRZYGOTOWAWCZE	17.7

2.52	ĆW. KLINICZNE	69.2
	Razem Poradnia Przyzębia	207.6
	Baza dydaktyki klinicznej - Razem	1000.6
2.38	KOMUNIKACJA	93.5
2.43	KOMUNIKACJA	70.7
2.44	KL. SCHODOWA	21.9
2.46	WC DAMSKI	19.6
2.47	WC MĘSKI	19.6
2.48	WC DLA NP	5.8
2.49	KL. SCHOD.	21.9
2.53	KOMUNIKACJA	73.9
	Razem powierzchnia komunikacji i pomocnicza	326.9
2.02	LABORATORIUM ORTODONCJI	23.6
	Razem powierzchnia KiZ Ortodoncji	23.6
2.05	LAB. PROTETYKÓW	47.6
2.31	SALA FANTOMOWA	71.8
2.32	SALA SYMULACYJNA	11.6
2.33	MAG. POMOCNICZY	11.6
2.34	SEKRETARIAT	18.7
2.35	POK. KIEROWNIKA	18.7
2.36	POK. PRAC. DYDAKT.	18.6
2.37	POK. PRAC. DYDAKT.	23.5
2.39	POM. SOCJALNE	18.9
	Razem katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej	241.0
2.40	POK. STAŻ. I REZYDENTÓW	22.8
2.41	POK. PRAC. DYDAKT.	18.5
2.42	POK. PRAC. DYDAKT.	20.1
2.45	SALA FANTOMOWA	93.7
	Razem Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej	155.1
2.54	POK. PRAC. DYDAKT.	23.5
2.55	POK. PRAC. DYDAKT.	18.6
2.56	POK. KIEROWNIKA	18.7
2.57	SEKRETARIAT	18.5
2.52	SALA SEMINARYJNA	47.9
	Razem Katedra i Zakład Przyzębia	127.2
	Jednostki organizacyjne - Razem	873.8

RAZEM POWIERZCHNIA II PIĘTRA – 1874.4m²

Powierzchnia budynku – 7725,1m²

Powierzchnia budynku (bez miejsc postojowych w piwnicy) – 6530,4m²

Kubatura budynku – 30585,41m³

Opracował:

arch. Andrzej Rozeński

upr. nr 2791/Gd/87