



## EGZEMPLARZ NR 1

**Temat:**

**Projekt kolorystyki budynku Szpitala Miejskiego w Sosnowcu  
w związku z opracowywaną dokumentacją projektową pod nazwą „Projekt  
budowlano- wykonawczy ocieplenia ścian zewnętrznych i dachu w ramach  
termomodernizacji oraz dobudowa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych  
SP ZZOZ Szpital Miejski  
w Sosnowcu ul.Zegadłowicza 3"**

**Szpital przyjazny środowisku, proekologiczne zmiany w budynku Szpitala Miejskiego**

INWESTOR:		SPZZOZ Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Zegadłowicza 3 Sosnowiec
OBIEKT:		Budynek służby zdrowia
ADRES:		<b>SPZZOZ Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Zegadłowicza 3 Sosnowiec</b>
FAZA:		<b>KOLORYSTYKA OBIEKTU</b>
BRANŻA:		Architektura
OPRACOWANIE:		<b>ARCHITEKTURA</b> mgr inż.arch. Grzegorz Tkacz mgr inż.arch. Tomasz Borkowski mgr inż.arch. Dariusz Zniszczoł- 62/06/SLOOK/II mgr inż.arch. Agnieszka Milczyńska mgr inż.arch. Adam Kołodziej asystent arch. Piotr Łukasik asystent arch. Danuta Henszel

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

NR ROZDZIAŁU      TYTUŁ ROZDZIAŁU      NR STRONY

	Strona tytułowa	1
	Spis zawartości opracowania	2
	I CZĘŚĆ OPISOWA - Architektoniczno- budowlana	2-9
1.	Informacje ogólne	3
1.1.	Przedmiot opracowania	3
1.2.	Zakres opracowania	3
1.3.	Właściciel	3
1.4.	Inwestor	3
1.5.	Jednostka wykonująca opracowanie	3
2.	Podstawa opracowania	3-4
3.	Etapowanie inwestycji	4
4.	Informacje o budynku	4
4.1	Opis przyjętej kolorystyki fasad	5
5.	Założenia projektowe	5
5.1	Przyjęta kolorystyka fasad	5
5.2	Przyjęta kolorystyka stolarki okiennej i drzwiowej	5
5.3	Przyjęta kolorystyka elementów wykończeniowych	5
5.4	Przyjęta kolorystyka balustrad balkonów	5
5.5	Przyjęta kolorystyka żaluzji zewnętrznych przeciwsłonecznych	5
5.6	Przyjęta kolorystyka dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych	5
5.7	Przyjęta kolorystyka balkonów i pergoli- elementy żelbetowe	5
6.	Dokumentacja fotograficzna istniejącego budynku Szpitala Miejskiego	6-9
6.	Załączniki	
7.1	Kserokopia uprawnień projektanta	
7.2	Kserokopia przynależności projektanta do Izby	
7.3	Oświadczenie projektanta	

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .

I.p      NAZWA RYSUNKU      SKALA      NR RYSUNKU

1	Elewacja A-B, G-H	kolorystyka	skala 1:200	K -1
2	Elewacja B-C, D-E, F-G, i H-I, J-K, L-A	kolorystyka	skala 1:200	K -2
3	Elewacja C-D, K-L, i I-J, E-F	kolorystyka	skala 1:200	K -3

## **I CZĘŚĆ OPISOWA KOLORYSTYKI- Architektoniczno- budowlana**

### **1. Informacje ogólne**

#### **1.1. Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest kolorystyka budynku Szpitala Miejskiego w Sosnowcu w związku z opracowywaną dokumentacją projektową pod nazwą „Projekt budowlano- wykonawczy ocieplenia ścian zewnętrznych i dachu w ramach termomodernizacji oraz dobudowa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych SP ZZOZ Szpital Miejski w Sosnowcu ul.Zegadłowicza 3”.

#### **1.2. Zakres opracowania:**

Niniejsza dokumentacja obejmuje kolorystykę fasad obiektu, stolarki okiennej oraz projektowanego dźwigu dla osób niepełnosprawnych objętych opracowaniem wraz z elementami wykończeń takich jak rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie.

#### **1.3. Właściciel:**

SPZZOZ Szpital Miejski w Sosnowcu  
ul. Zegadłowicza 3  
Sosnowiec

#### **1.4. Inwestor:**

SPZZOZ Szpital Miejski w Sosnowcu  
ul. Zegadłowicza 3  
Sosnowiec

#### **1.5. Jednostka wykonująca opracowanie:**

Projekt Plus Architektki  
Plac Krakowski 10  
41-800 Zabrze

#### **Autorzy projektu architektonicznego:**

- mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz
- mgr inż. arch. Tomasz Borkowski
- inż.arch.Dariusz Zniszczoł- projektant
- mgr inż.arch. Agnieszka Milczyńska
- mgr inż.arch. Adam Kołodziej
- asystent arch. Piotr Łukasik
- asystent arch. Danuta Henszel

### **2. Podstawa opracowania:**

#### **2.1. Umowa z inwestorem**

##### **2.1.1. Wytyczne inwestora- przyjęcie kolorystyki zbieżnej z opracowywanym projektem nowego budynku szpitala.**

#### **2.2. Dz.U.00.106.1126 USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane**

#### **2.3. Dz.U.02.75.690 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. dnia 15 czerwca 2002 r.) Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676)**

- 2.4. Dz.U.03.120.1126 - ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r.) Na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.)
- 2.5. Dz.U.03.120.1127 - ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i decyzji o pozwoleniu na budowę (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r.) Na podstawie art. 32 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.)
- 2.6. Dz.U.03.120.1133 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót oraz programu funkcjonalno- użytkowego (Dz.U. z dnia 2 września 2004r. Nr 202, poz.2072)

### 3. Etapowanie Inwestycji:

Przewiduje się wykonanie inwestycji objętej opracowaniem według uznania inwestora.

### 4. Informacje o budynku

Szpital Miejski w Sosnowcu jest zespołem trzech budynków w kształcie litery „H” oznaczonych jako segment A, B, C, oddylatowanych od siebie i połączonych łącznikami.

Budynek całkowicie podpiwniczony z miejscowymi podpiwniczeniami wychodzącymi poza obrys budynku. Posiada cztery kondygnacje nadziemne oraz nieużytkowe poddasze. Obiekt zbudowany w mieszanej technologii: konstrukcji prefabrykowanej- żelbetowej oraz wypełnieniem murowanym. Ściany zewnętrzne i część ścian wewnętrznych wykonano z cegły pełnej.

Stropodach stanowi płyta żelbetowa nad ostatnią kondygnacją. Poddasze ze względu na niewielką wysokość nie jest użytkowane. Dach dwuspadowy z niewielkim spadkiem kryty papą.

W latach 90-tych wykonano częściową termomodernizację polegającą na wymianie stolarki okiennej drewnianej na PVC.

#### 4.1. Dane liczbowe (na podstawie opracowania dokumentacji z dnia 13.12.2005)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI W m<sup>2</sup>

KONDYGNACJA	SEGMENT A	SEGMENT B	SEGMENT C
Piwnice	1205,49	1010,59	1219,86
Parter	1054,98	542,80	1206,55
I piętro	1130,01	544,23	1188,19
II piętro	1097,79	540,77	1143,72
III piętro	1129,52	536,53	1136,04
ŁĄCZNIE	5617,79	3174,92	5894,36

Powierzchnia użytkowa wynosi 14 667,07 m<sup>2</sup>

## 5. Opis przyjętej kolorystyki fasad

### 5.1. Założenia projektowe

Rozwiązania kolorystyki fasad budynku przyjęto w odniesieniu do nowo projektowanego budynku Szpitala. Zakładają one zastosowanie farb fasadowych Sigma lub podobnych o nie gorszych parametrach. Przyjęta kolorystyka ma na celu przyjęcie wspólnego, dla istniejącego i projektowanego budynku, kanony kolorów, tworzących wspólną całość. Kolorystyka całego budynku Szpitala Miejskiego przedstawiona została na załączonych rysunkach kolorystyki.

### 5.2. Przyjęta kolorystyka fasad

Kolorystykę fasad przyjęto o następujących barwach:

- Barwa jasna w odcieniu oliwki, którą objęte zostały główne bryły Szpitala pawilonów „A”, „B”, „C”, określona została jako symbol 1372-24 z palety kolorów Sigma
- Barwa w średnim odcieniu oliwki, którą objęte zostały attyka i cokół bryły Szpitala pawilonów „A”, „B”, „C”, określona została jako symbol 1373-24 z palety kolorów Sigma
- Barwa ciemna w odcieniu oliwki, którą objęte zostały wnętrza balkonów Szpitala pawilonów „A”, „B”, „C”, określona została jako symbol 1375-24 z palety kolorów Sigma.

### 5.3. Przyjęta kolorystyka stolarki okiennej i drzwiowej

W nawiązaniu do istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej przyjęto kolor projektowanej stolarki okiennej i drzwiowej jako biały.

### 5.4. Przyjęta kolorystyka elementów wykończeniowych

Elementy wykończeniowe takie jak rynny, rury spustowe, parapety zewnętrzne, kraty zabezpieczające w obrębie piwnic, obróbki blacharskie przyjęto o barwie w średnim odcieniu oliwki określonej symbolem 1375-24 z palety kolorów Sigma. Istniejące wykończenie płytkami klinkierowymi na ścianach i słupach do usunięcia, cegła klinkierowa wyłożona na murkach do pomalowania w kolorze RAL 7032.

### 5.5. Przyjęta kolorystyka balustrad balkonów

Elementy konstrukcyjne balustrad i siatkę powlekaną o oczkach 50x50mm przyjęto o barwie w średnim odcieniu oliwki określonej symbol 1375-24 z palety kolorów Sigma. Balustrada zaprojektowana została ze szkła bezpiecznego, przezroczystego. Elementem pełniącym funkcję zacienienia i naturalnej ekspozycji jest bluszcz zimozielony pnący się na siatce.

### 5.6. Przyjęta kolorystyka żaluzji zewnętrznych przeciwsłonecznych

Projektowane żaluzje przeciwsłoneczne zabezpieczają okna szpitala od strony południowej. Żaluzje przyjęto o barwie w jasnym odcieniu oliwki określonej symbol 1372-24 z palety kolorów Sigma.

### 5.7. Przyjęta kolorystyka dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych

Dźwig osobowy dla osób niepełnosprawnych w kolorze RAL 7032. Balustrady od strony wewnętrznej z laminatu HGL RAL 7032 stosowanego na zewnątrz w kolorze jak element dźwigu, od strony zewnętrznej szkło bezpieczne matowe mocowane systemowo do konstrukcji stalowej.

### 5.8. Przyjęta kolorystyka balkonów i pergoli- elementy żelbetowe

Istniejące elementy konstrukcyjne- żelbetowe należy wyremontować zgodnie z systemie Remmers lub podobnym o nie gorszych parametrach i pomalować farbami do betonu w kolorze naturalnego betonu.

## 6. Dokumentacja fotograficzna istniejącego budynku Szpitala Miejskiego



Widok elewacji frontowej



Widok elewacji frontowej



Widok balkonu elewacji wschodniej



Widok balkonu elewacji zachodniej



Widok fragmentu elewacji południowej i zachodniej



Widok fragmentu elewacji południowej i wschodniej od strony izby przyjęć



Widok elewacji południowej



Widok fragmentu elewacji południowej z pergolą i balkonami