

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

I. STRONA TYTUŁOWA

II. CZĘŚĆ OPISOWA

A. OPIS TECHNICZNY

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. 1z. Rzut niskiego parteru

Rys. 2z. Rzut wysokiego parteru

Rys. 3z. Rzut piętra I

Rys. 4z. Rzut piętra II

skala 1:100

skala 1:100

skala 1:100

skala 1:100

II. CZĘŚĆ OPISOWA

A. OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

Rodzaj opracowania:	Rysunki zamienne do projektu Technologii (Pozwolenie na budowę Decyzja nr 236/2016 z dn. 15.06.2016 r.) – ZADANIE nr 3 Dobudowa klatki schodowej wraz z windą
Adres inwestycji:	Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem, ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Inwestor:	Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem, ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Projektant:	Biuro Architektoniczne i Sztuk Plastycznych „Sosak i Sosak Projekt” Sp. z o.o. Olszyn, ul. Zodiakalna 2
Projekt wykonat:	mgr inż. arch. Stanisław Sosak upr.bud. 152/77/OL Członek Izby Architektów WM-0024
Projekt sprawdził:	mgr inż. arch. Anna Dąbrowska-Sosak upr. bud. nr 141/87/OL Członek Izby Architektów WM-0025
Projekt opracował:	mgr inż. arch. Jerzy Borowik upr. bud. 722/58 art.361 Członek Izby Architektów Nr WM-0146
	mgr inż. arch. Karolina Czyż

2. PODSTAWA OPRAWOWANIA

- Umowa usługi U/U/NR 5/2015 zawarta w dniu 17.08.2015 r. w Wysokiem Mazowieckiem, poniędzy:
Szpitalem Ogólnym w Wysokiem Mazowieckiem, ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie, reprezentowanym przez: Dyrektora – mgr inż. Stanisława Bielskiego^a
- Biurem Architektonicznym i Sztuk Plastycznych „Sosak i Sosak Projekt” Sp. z o. o.; ul. Zodiakalna 2, 10-712 Olszyn
- reprezentowanym przez Prezesa Zarządu mgr inż. arch. Stanisława Sosaka.
- Projekt Budowlany
- SIWZ
- Inwentaryzacja do celów projektowych
- Wizja lokalna w terenie
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 26 czerwca 2012r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakimi powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą;
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650, z 2007r. Nr 49, poz. 330, z 2008r. Nr 108, poz. 690);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75 poz. 690 z póź. zm.)
- Normy i literatura związana.

3. PRZEDMIOT OPRAWOWANIA

Przedmiotem opracowania są Rysunki zamienne do projektu Technologii (Pozwolenie na budowę Decyzja nr 236/2016 z dn. 15.06.2016 r.) – ZADANIE nr 3 Dobudowa klatki schodowej wraz z windą. Wprowadzone zmiany są zmianami nieistotnymi z punktu widzenia Prawa Budowlanego Art. 36a

5. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ

5.3. CZĘŚĆ „E” – BUDYNEK PROJEKTOWANY

Część północna – strzeła wejściowa

Wejście główne do budynku znajduje się od strony północnej. W strzefie wejściowej zaprojektowano hol główny. Hol pełni funkcję segregującą ruch pacjentów. Z holu poprzez projektowany pion komunikacyjny dostać się można do pozostałych części szpitala istniejącego. Zapewnia on też bezpośrednie połączenie Dziecięcej Izby Przyjęć z Oddziałem Pediatrycznym oraz Późniczcei Izby Przyjęć z zespołem Porodowym.

8.3.3.2. Wysoki Parter +3,70 = 147,42 m n.p.m.

Część północna- Rejestracja

W części północnej przewidziano rejestrację do Poradni. Przy rejestracji zaprojektowano pomieszczenie socjalne. W części południowej budynku przewidziano poczekalnię oraz klatkę schodową z pionem windowym..

6. WYKOŃCZENIE WEWNĄTRZ

6.1. Ściany

Szczegółowy opis rodzaju i kolorów i zakres zastosowanych materiałów patrz projekt wykończenia wnętrz.

6.2. Posadzki

Szczegółowy opis rodzaju i kolorów i zakres zastosowanych materiałów patrz projekt wykończenia wnętrz.

6.3. Sufity

Szczegółowy opis rodzaju i kolorów i zakres zastosowanych materiałów patrz projekt wykończenia wnętrz.

7. INSTALACJE

7.1 Instalacja c.o

7.1.1 Temperatury pomieszczeń:

Łazienki	+24°C
Klatki schodowe	+20°C
Komunikacje ogólne	+20°C
WC	+20°C

7.2 Wentylacja mechaniczna

Wg projektu branżowego

7.3 Gazy medyczne

Wg projektu branżowego

7.4 Instalacje elektryczne

Wg projektu branżowego

8. ZESTAWIENIE SPRZĘTÓW

