

**Inwestor:** „Szpitale Wielkopolski” Sp. z o. o.  
ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

**Temat:** BUDOWA WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM ZDROWIA DZIECKA  
(SZPITALA PEDIATRYCZNEGO) WRAZ Z JEGO WYPOSAŻENIEM

**Adres:** ul. Adama Wrzoska,  
60-663 Poznań,  
dz. nr ewid. 2/29, 2/17, ark. 27, obręb Gołęcin,  
jedn. ewid. Poznań

**Kategoria obiektu:** XI, XXII, XXIV, XXV, XXVI, XXIX, XXX

**Stadium:** **PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY**

**Nr projektu:** IBG-P/159/18

**Tom:** **II - OBIEKTY KUBATUROWE**

**Część:** **IV - PROJEKT WNĘTRZ  
WRAZ Z PROJEKTEM WYPOSAŻENIA**

**Projektant:** mgr inż. arch. Karolina Dambek  
upr. nr PO/KK/156/2007  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Jan Stańczak  
upr. nr 3350/Gd/88  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń



**Opracowujący /  
Kierownik Projektu** dr inż. Włodzimierz Werochowski  
upr. nr POM/0093/POOK/06  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń



**Sprawdzający:** mgr inż. arch. Joanna Romaniec  
upr. nr W/25/2009  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń





# 1 ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

## 1.1 Spis kompletnej, wielobranżowej dokumentacji projektowej

### SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO ZAMIENNEGO:

**Tom I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU- POZA ZAKRESEM ZMIAN**

**Tom II – OBIEKTY KUBATUROWE**

Część I	ARCHITEKTURA
Część II	SYSTEM ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH i SZYBÓW WINDOWYCH Z NAWIEWEM MECHANICZNYM – POZA ZAKRESEM ZMIAN
Część III	TECHNOLOGIA MEDYCZNA Z LOGISTYKA SZPITALNĄ
Część IV	PROJEKT WNĘTRZ WRAZ Z PROJEKTEM WYPOSAŻENIA
Część V	SYSTEM IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ– POZA ZAKRESEM ZMIAN
Część VI	PROJEKT OCHRONY RADIOLOGICZNEJ
Część VII	PROJEKT KONSTRUKCYJNY– POZA ZAKRESEM ZMIAN
Część VIII	PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN
Część IX	PROJEKT INSTALACJI C.O. , C.T.
Część X	PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ WODY LODOWEJ
Część XI	PROJEKT WĘZŁA CIEPLNEGO – POZA ZAKRESEM ZMIAN
Część XII	PROJEKT ELEKTRYCZNY
Część XIII	PROJEKT TELEKOMUNIKACYJNY
Część XIV	PROJEKT BMS– POZA ZAKRESEM ZMIAN
Część XV	PROJEKT INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH
Część XVI	PROJEKT INSTALACJI POCZTY PNEUMATYCZNEJ– POZA ZAKRESEM ZMIAN
Część XVII	PROJEKT INSTALACJI SYSTEMU GASZENIA GAZEM– POZA ZAKRESEM ZMIAN
Część XVIII	URZĄDZENIE POMOCNICZE, TZW. TLENOWNIA – POZA ZAKRESEM ZMIAN
Część XIX	INFORMACJA DO PLANU BIOZ– POZA ZAKRESEM ZMIAN

## 1.2 Spis treści części IV - PROJEKT WNĘTRZ WRAZ Z PROJEKTEM WYPOSAŻENIA

---

<b>1</b>	<b>ZAWARTOŚĆ PROJEKTU .....</b>	<b>3</b>
1.1	Spis kompletnej, wielobranżowej dokumentacji projektowej .....	3
1.2	Spis treści części IV - PROJEKT WNĘTRZ WRAZ Z PROJEKTEM WYPOSAŻENIA.....	4
1.3	Część rysunkowa .....	5
<b>2</b>	<b>OPIS .....</b>	<b>6</b>
2.1	WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNE .....	6
2.1.1	Tynki wewnętrzne .....	6
2.1.2	Okładziny ściennie i malowanie .....	6
2.1.3	Zabezpieczenie ścian .....	6
2.2	SUFITY PODWIESZANE .....	6
2.3	POSADZKI .....	6
2.4	WYPOSAŻENIE UŻYTKOWE SANITARNE .....	6
<b>3.</b>	<b>UWAGI KOŃCOWE.....</b>	<b>7</b>

### 1.3 Część rysunkowa

Nr dokumentu	Tytuł
IP159_PW_SP_IIW_11001 - D	OPIS
IP159_PW_DR_IIW_11001 - D	RZUT SUFITÓW POZIOM -1
IP159_PW_DR_IIW_11002 - D	RZUT SUFITÓW POZIOM 0
IP159_PW_DR_IIW_11003 - D	RZUT SUFITÓW POZIOM +1
IP159_PW_DR_IIW_11004 - D	RZUT SUFITÓW POZIOM +2
IP159_PW_DR_IIW_11005 - D	RZUT SUFITÓW POZIOM +3
IP159_PW_DR_IIW_11006 - D	RZUT SUFITÓW POZIOM +4
IP159_PW_DR_IIW_11007 - D	RZUT SUFITÓW POZIOM +5
IP159_PW_DR_IIW_11008 - C	SCHEMAT POSADZEK POZIOM -1
IP159_PW_DR_IIW_11009 - C	SCHEMAT POSADZEK POZIOM 0
IP159_PW_DR_IIW_11010 - D	SCHEMAT POSADZEK POZIOM +1
IP159_PW_DR_IIW_11011 - C	SCHEMAT POSADZEK POZIOM +2
IP159_PW_DR_IIW_11012 - C	SCHEMAT POSADZEK POZIOM +3
IP159_PW_DR_IIW_11013 - C	SCHEMAT POSADZEK POZIOM +4
IP159_PW_DR_IIW_11014 - C	SCHEMAT POSADZEK POZIOM +5
IP159_PW_DR_IIW_11019 - C	REJESTRACJA PORADNIE ( ZPS 1.057 )
IP159_PW_DR_IIW_11025 - C	TYPOWA SALA OPERACYJNA ( BO 2.008)
IP159_PW_DR_IIW_11029 - C	TYPOWA SALA INTENSYWNEJ TERAPII ( IT 2.135 )
IP159_PW_DR_IIW_11030 - C	TYPOWY GABINET DIAGN.-ZABIEG. ( ORE 3.059 )
IP159_PW_DR_IIW_11031 - C	TYPOWY GABINET ORDYNATORA ( DSP 5.215)
IP159_PW_DR_IIW_11032 - C	TYPOWY GABINET LEKARSKI ( DSP 3.059)
IP159_PW_DR_IIW_11033 - C	TYPOWA DYŻURKA LEKARSKA ( OC 1.129 )
IP159_PW_DR_IIW_11035 - C	TYPOWY POKÓJ PRZYG. PIEL. (OZ 0.364)
IP159_PW_DR_IIW_11036 - C	TYPOWY PUNKT PIEL. (ORE 3.056)
IP159_PW_DR_IIW_11042 - C	GABINET DYREKTORA NACZELNEGO ( ADM 5.045 )
IP159_PW_DR_IIW_11045 - C	STREFA CISZY I RELAKSU Z ANEKSEM KUCHENNYM ( ADM 5.051 )
IP159_PW_DR_IIW_11048 - C	TYPOWE POMIESZCZENIE KUCHNI MLECZNEJ ( OZ 0.369 )
IP159_PW_DR_IIW_11050 - C	TYPOWE POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE ( DSP 5.223 )
IP159_PW_DR_IIW_11051 - C	TYPOWY BRUDOWNIK ( DSP 5.220 )

## 2 OPIS

### 2.1 WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNE

---

#### 2.1.1 Tynki wewnętrzne

---

Na ścianach żelbetowych i murowanych tynki cementowo-wapienne kat. III lub gipsowe gr.1.

Tynki w pomieszczeniach technicznych tynki cementowo-wapienne kat. II lub gipsowe gr.1,5cm.

Na stropach, powyżej sufitów podwieszanych, w szachtach instalacyjnych i szybach windowych nie należy wykonywać tynków.

#### 2.1.2 Okładziny ściennie i malowanie

---

Typy okładzin ścian i malowanie wg dokumentacji pierwotnej oraz zatwierdzeń kart materiałowych zgłaszanych podczas procesu budowlanego przez GW.

#### 2.1.3 Zabezpieczenie ścian

---

Typy zabezpieczenia ścian wg dokumentacji pierwotnej oraz zatwierdzeń kart materiałowych zgłaszanych podczas procesu budowlanego przez GW.

Lokalizacja zabezpieczeń ścian wg dokumentacji pierwotnej oraz rysunków dokumentacji zamiennej w obszarze chmur rewizji.

### 2.2 SUFITY PODWIESZANE

---

Sufity podwieszane – rodzaj zastosowanych sufitów podwieszonych w zależności od przeznaczenia pomieszczenia i wytycznych projektu technologii medycznej.

Sposób montażu sufitów wg rozwiązań systemowych.

Typy sufitów wg dokumentacji pierwotnej oraz zatwierdzeń kart materiałowych zgłaszanych podczas procesu budowlanego przez GW.

### 2.3 POSADZKI

---

Typy posadzek wg dokumentacji pierwotnej oraz zatwierdzeń kart materiałowych zgłaszanych podczas procesu budowlanego przez GW.

### 2.4 WYPOSAŻENIE UŻYTKOWE SANITARNE

---

Wyposażenie użytkowe sanitarne jak armatura, baterie, pochwyty wg dokumentacji pierwotnej oraz zatwierdzeń kart materiałowych zgłaszanych podczas procesu budowlanego przez GW.

### 3. UWAGI KOŃCOWE

Należy wykorzystywać tylko te materiały i wyroby, które posiadają obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm, jak również posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne.

Materiały wykończeniowe we wnętrzach pomieszczeń:

- muszą posiadać stosowne aprobaty, co do braku zawartości szkodliwych substancji mających bezpośredni wpływ na ludzkie zdrowie
- muszą zapewniać możliwość dezynfekcji nieszkodliwymi środkami, parą lub nadtlenek wodoru,
- muszą charakteryzować się wysokimi walorami estetycznymi,
- muszą charakteryzować się parametrami o zredukowanej możliwości przenoszenia dźwięków tam gdzie jest to wymagane.

Wyroby budowlane użyte do budowy muszą nadawać się do stosowania podczas wykonywania robót budowlanych. Spełnienie tego kryterium dotyczy przeznaczenia wyrobu oraz jego właściwości użytkowych. Status wyrobu nadającego się do użytku posiadają te wyroby budowlane, które:

- są oznakowane symbolem CE lub
- są oznakowane znakiem budowlanym B; albo
- znajdują się w wykazie wyrobów stworzonym przez Komisję Europejską i obejmującym wyroby o niewielkim znaczeniu dla zdrowia i bezpieczeństwa, co do których ich producent wydał deklarację zgodności z przyjętymi ogólnie zasadami sztuki budowlanej.

Projektowane rozwiązania są chronione prawem „ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych” z 04.02.1994 r. (Dz. U. nr 24 poz.83. Z późniejszymi zmianami) realizacja przez innego inwestora i zmiana lokalizacji obiektu, kopiowanie, rozpowszechnianie, wprowadzanie zmian oraz adaptacja możliwa jest tylko za zgodą autora.

Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.