

**STUDIO „A”**  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
 ul. Storczykowa 2/26  
 15-644 BIAŁYSTOK  
 Tel. (85) 661 08 48, 506 122 224

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**(wykonawczy)**  
**zamienny**

**Temat:** Rozbudowa i przebudowy budynku szpitala wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem dz. nr 1995/5.

**Nazwa, adres, kat. obiektu:** Budynek szpitala  
 18-200 Wysokie Mazowieckie  
 Ul. Szpitalna 5 dz. Nr 1995/5  
 Kat. Obiektu: XI

**Jednostka ewid., obręb, nr działek** Wysokie Mazowieckie  
 Obręb ul. Szpitalna  
 dz. nr ewid. geod. 1995/5

**Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres;** Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem  
 18-200 Wysokie Mazowieckie  
 Ul. Szpitalna 5

Projektant	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. arch. Jan K. Hahn	Bł/11/87	Architektura	

Osoby posiadające uprawnienia budowlane			Osoby sprawdzające		
Zakres opracowania, specjalność Imię, nazwisko	UPR. NR.	PODPIS	Specjalność Imię, nazwisko	UPR. NR.	PODPIS
Architektura mgr inż. arch. Jan K. Hahn	Bł/11/87		Architektura mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz	BŁ-POKK /06/2003	
Konstrukcja			Konstrukcja		
Inst. Sanit.: mgr inż. Irena Józefowicz	2498/Lb/74 Bł/71/83		Inst. Sanit.: inż. Mirosław Stefanowicz	Bł/217/82 Bł/276/89	
Inst. Elektr. mgr inż. Wojciech Grudziński	Bł/138/92		Inst. Elektr. mgr inż. Marek Jodkowski	Bł/63/02	

Technologia medyczna mgr inż. arch. Jan K. Hahn			Koszty		
---	--	--	--------	--	--

CAD – ArchiCAD 9.0 licencja nr INT 8-5637081  
 CoreIDRAW – licencja nr D8PXR-5X70435845  
 ISICAD Premium 4,5 licencja ID#141761

**PB-2**

Białystok 15.06.2017 r.

### Spis zawartości projektu budowlanego

1. załączniki formalno-prawne
2. Projekt architektoniczno-budowlany
  - opis
  - część rysunkowa

### Oświadczenie:

Oświadczam, że projekt budowlany :

*„Rozbudowa i przebudowy budynku szpitala wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem dz. nr 1995/5.”*

jest sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Imię i nazwisko	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Jan K. Hahn	
	mgr inż. arch. Krystian Hamanowicz	
Konstrukcja		
Instalacje sanitarne	mgr inż. Irena Józefowicz	
	inż. Mirosław Stefanowicz	
Instalacje elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	
	mgr inż. Marek Jodkowski	

**Białystok 15.06.2017 r.**

Inwestor:

**Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem**  
**18-200 Wysokie Mazowieckie**  
**Ul. Szpitalna 5**

Obiekt:

**Budynek szpitala**

Adres budowy:

**18-200 Wysokie Mazowieckie**  
**Ul. Szpitalna 5 dz. Nr 1995/5**

Jednostka Projektowa:

STUDIO „A” Pracownia Projektowa  
Białystok ul. Marczukowska 6 tel. (85)6610848, 506 122 224

**Projektant: arch. Jan K. Hahn upr. bud. bez ograniczeń Bł/11/87**

**Sprawdził: arch. Krystian Hamanowicz upr. bud. bez ograniczeń BŁ-POKK/06/2003**

**Opracował: arch. Piotr Skóra**

**Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany ZAMIENNY rozbudowy i przebudowy budynku szpitala wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem dz. nr 1995/5. W celu obsługi komunikacyjnej proj. budynku proponuje się utrzymanie wjazdu od ul. Szpitalnej.

Projektuje się zabudowę w formie budynku - niepodpiwniczonego, dwukondygnacyjnego ze stropodachem niewentylowanym

Funkcja budynku – opieka zdrowotna

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. Załączniki formalno-prawne
2. Opis techniczny  
**Cz. budowlana**
3. Rzut parteru 1:100 rys. A1.
4. Rzut parteru- sufit podwieszony 1:100 rys. A2.  
**Cz. sanitarna**  
**Cz. elektryczna**

**Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki**  
**Wysokie Mazowieckie, ul. Szpitalna 5, dz. nr 1995/5**

1. **Projekt zagospodarowania terenu – BEZ ZMIAN**
2. **BIOZ – BEZ ZMIAN**
3. **Charakterystyka energetyczna – BEZ ZMIAN**

**Opis do projektu architektoniczno-budowlanego.**

**1. Przeznaczenie i program użytkowy.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany ZAMIENNY rozbudowy i przebudowy budynku szpitala wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem dz. nr 1995/5. W celu obsługi komunikacyjnej proj. budynku proponuje się utrzymanie wjazdu od ul. Szpitalnej.

Projektuje się zabudowę w formie budynku - niepodpiwniczonego, dwukondygnacyjnego ze stropodachem niewentylowanym

Funkcja budynku – opieka zdrowotna

**2. Parametry techniczne, zestawienie powierzchni i kubatury. – BEZ ZMIAN**

**3. Rozwiązania architektoniczno-budowlane.**

3.1. Zakres zmian.

Projektuje się zmianę pomieszczeń tomografu na trzy pokoje badań i kabinę higieniczną.

3.2. Prace rozbiórkowe :

- rozbiórka istniejących ścian działowych

3.3. Konstrukcja budynku – **BEZ ZMIAN**

3.4. Ściany działowe – lekkie na konstrukcji stalowej U z suchym tynkiem i wypełnieniem wełną mineralną.

- w pomieszczeniach suchych na konstrukcji stalowej U 75 z podwójnym suchym tynkiem gr 1,25 cm i wypełnieniem wełną mineralną gr 50 mm np. jak w systemie NIDA ŚCIANA 125A75 nr. 11.  $R_{A1}=51$  db., w pomieszczeniach mokrych stosować płyty suchego tynku odporne na działanie wilgoci

- ściany oddzielenia pożarowego o odporności 2 godz. na konstrukcji stalowej U100 z potrójnym suchym tynkiem np. NIDA OGIEŃ gr 1,5 cm i wypełnieniem wełną mineralną gr 50 mm np. jak w systemie NIDA ŚCIANA SW typ 190

3.5. Posadzki i podłogi - wykładziny rulonowe, zgrzewane PCV z przyściennymi, łukowymi profilami narożnikowymi i cokołem ściennym o promieniu 2,5 cm i wys. min. 8 cm jak np. w systemie POLYFLOR

Posadzki układać po wykonaniu wylewki wyrównującej jak np. UZIN NC 150. Warstwy posadzki jak na rys. przekrojowych.

3.6. Stolarka wewnętrzna :

drzwi - drewniane typowe np. SOKÓŁKA i indyw. AL. oraz specjalistyczne okna - PCV

3.7. Oblicowanie wewnętrzne

Nazwa pom.	posadzki	ściany	sufit
Hall, korytarze, komunikacja	wykładzina PCV np. jak System PRESTIGE PuR –POLYFLOR.	wyklejenie tapetą szklana np. TASSOGLAS w systemie Beckers i pomalowanie farbami zmywalnymi i trudnościeralnymi o właściwościach grzybo i bakteriobójczych np. VÅTRUMSTÄCK w systemie Beckers, odbojo-poręcze na wys. 0,9 m, listwy odbojowe na wys. 0,55 m., listwy kątowe jako	farba zmywalna np. ELEGANT VÄGGFÄRG HALVBLANK w systemie Beckers.

		zabezpieczenie narożników ścian przed uderzeniami mechanicznymi	
pok. badań	wykładzina PCV - np. jak System FINESSE EC – POLYFLOR przewodząca	wyklejenie tapetą szklana np. TASSOGLAS w systemie Beckers i pomalowanie farbami zmywalnymi i trudnościernymi o właściwościach grzybo i bakterioobójczych np. VÅTRUMSTÄCK w systemie Beckers Fartuch przy umywalce z glazury min 1,60 m wys. 1,20 szer.	farba zmywalna np. ELEGANT VÅGGFÄRG HALVBLANK w systemie Beckers
Kabiny higieniczna	wykładzina PCV - np. jak System PRESTIGE PUR – POLYFLOR	wyklejenie tapetą szklana np. TASSOGLAS w systemie Beckers i pomalowanie farbami zmywalnymi i trudnościernymi o właściwościach grzybo i bakterioobójczych np. VÅTRUMSTÄCK w systemie Beckers,, do wys. 2,05 m powyżej farba zmywalna np. ELEGANT VÅGGFÄRG HALVBLANK w systemie Beckers	farba zmywalna np. ELEGANT VÅGGFÄRG HALVBLANK w systemie Beckers

- wszystkie posadzki wykonać z cokołami ściennymi o r=min 2,5 cm, wysokość cokołów min 8 cm.

- technologie malarskie i tapeciarskie stosować w pełnych systemach klejenia i malowania podkładowego.

- na ścianach murowanych tynki kat III szpachlowane zaprawą gipsową

### 3.8. Izolacje akustyczne:

ściany działowe – systemowe taśmy akustyczne, oraz wełna mineralna gr min 5 cm.

### 3.9. Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe:

posadzka na gruncie – np. AQAFIN 2k - lub równoważne

izolacja pomieszczeń mokrych - np. AQAFIN 2k- lub równoważne

### 3.10 Parapety wewnętrzne- konglomerat

### 3.11. Sufit podwieszony – kasetonowy 60x60 cm, higieniczny

## 8. Warunki ochrony p.poż. – BEZ ZMIAN

## 7. Charakterystyka ekologiczna budynku. – BEZ ZMIAN

## 9. Obsługa osób niepełnosprawnych. – BEZ ZMIAN

### UWAGA;

1. Prawa autorskie do projektu i realizacji podlega ochronie prawa autorskiego.
2. WYTYCZNE WYKONAWCZE Wszystkie roboty budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych" oraz obowiązującymi normami, instrukcjami i sztuką budowlaną zachowując przepisy BHP. Stosować materiały posiadające aktualne aprobaty.

Opracował

mgr inż. arch. Jan Hahn