

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY


**DLA ZESPOŁU BUDYNKU PORADNI DLA DZIECI
ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. ARTWIŃSKIEGO
W KIELCACH.**

LOKALIZACJA: KIELCE UL. ARTWIŃSKIEGO

***INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY
W KIELCACH UL. GRUNWALDZKA 45***

OPRACOWANIE:

MGR INŻ. STANISŁAW GRUDZIEN



KWIECIEŃ 2024

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest realizacja zadań w zakresie „Rozbudowy Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii” o budynek Wojewódzkiej Poradni dla Dzieci zlokalizowanego przy ul. Artwińskiego w Kielcach. Projektowany budynek stanowić będzie dobudowę do istniejącego budynku Centrum Pediatrii. Przewidywany jest do realizacji w oparciu o następujące rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe:

- ławy fundamentowe – żelbetowe, wylewane
- ściany fundamentowe – murowane z bloczków betonowych B20 (ocieplonych)
- ściany wewnętrzne – murowane z cegły silikatowej
- stropy – z elementów drobnych (belki, pustaki, alt. żelbetowy, wylewany)
- schody- żelbetowe wylewane
- dach - z typowych płyt prefabrykowanych
- stolarka okienna – drewniana, typowa
- stolarka drzwiowa – drewniana, aluminiowa
- instalacje sanitarne – wod-kan, c.o, wentylacja, klimatyzacja
- instalacje elektryczne, teletechniczne – zasilanie projektowanego obiektu z sieci i instalacji istniejących Ś.C.P

Projektowana inwestycja wiąże się z koniecznością dokonania szeregu przebudów istniejącego uzbrojenia oraz ewentualnej budowy nowego uzbrojenia dotyczy to:

- sieci c.o. wraz z istniejącymi komorami na sieci

- istniejącego wodociągu
- istniejącej kanalizacji deszczowej
- kanalizacji sanitarnej
- śmietnika
- agregatu
- zmiany układu komunikacyjnego
- dotychczas niezinventaryzowanych sieci uzbrojenia podziemnego kolidujących z projektowanym obiektem.

Reasumując powyższe stwierdza się, iż taka forma realizacji jest uzasadniona uwzględniając aktualne uwarunkowania lokalizacyjne a mianowicie:

- dostępność terenu pod projektowaną zabudowę
- aktualne rozwiązania komunikacyjne
- możliwość podłączenia budynku do istniejących sieci

Dla spełnienia niezbędnych wymogów umożliwiających bezpieczne użytkowanie przewidzianego do realizacji obiektu przewiduje się wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej obejmującej:

- inwentaryzacje istniejącej infrastruktury na części przewidywanej rozbudowy
- wykonanie mapy sytuacyjno-wysokościowej dla celów projektowych w skali 1:500 wykonanie projektu zagospodarowania terenu
- opracowań projektowych obejmujących n.w funkcje:
 - gabinety lekarskie

- gabinety badań
- pomieszczenia administracyjne
- gabinety zabiegowe
- pomieszczenia socjalne
- pomieszczenia sanitarne
- komunikację
- pomieszczenia informacji i rejestracji
- pomieszczenia dla matki i dziecka
- niezbędne pomieszczenia techniczne

Dla wszystkich w.w pomieszczeń muszą być spełnione wszelkie możliwe kryteria wynikające ze standardów dostępności dla szpitali obejmujące:

- przestrzeń manewrową
- niezbędne oświetlenie
- niezbędna wentylację
- antypoślizgowe posadzki
- normatywną lokalizację wyłączników światła i gniazd wtykowych
- wymagane normatywne wyposażenie pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych
- niezbędne wyposażenie pomieszczeń, gabinetów, pokoi, pomieszczeń sanitarnych

Program funkcjonalny poradni dziecięcych:

Proponowane rozwiązania funkcjonalne poradni dziecięcych:

1. Poradnia chorób zakaźnych – 37m²

- gabinet konsultacyjny – 12,0m²
 - gabinet zabiegowy – 15,0m²
 - poczekalnia – 10,0m²
2. Poradnia gastroenterologiczna – 22,0m²
- gabinet konsultacyjny – 12,0m²
 - poczekalnia – 10,0m²
3. Poradnia reumatologiczna – 12,0m²
- gabinet konsultacyjny – 12,0m²
4. Poradnia chorób płuc – 22,0m²
- gabinet konsultacyjny – 12,0m²
 - poczekalnia – 10,0m²
5. Poradnia nefrologiczna – 22,0m² + 42 = 64m²
- gabinet konsultacyjny- 12,0m² x 2 = 24m²
 - poczekalnia – 10,0m²
 - gabinet zabiegowy – 2 x 15m² = 30m²
6. Poradnia alergologiczna – 37,0m²
- gabinet konsultacyjny – 12,0m²
 - gabinet zabiegowy – 15,0m²
 - poczekalnia – 10,0m²
7. Poradnia urologiczna – 63,0m²
- gabinet konsultacyjny – 12,0m²
 - gabinet zabiegowy – 36,0m²
 - poczekalnia – 10,0m²
8. Poradnia kardiologiczna – 81,0m²
- gabinet konsultacyjny – 36,0m²
 - gabinet zabiegowy – 30,0m²

- poczekalnia – 10,0m²
-
9. Poradnia chirurgiczna – 37m²
- gabinet konsultacyjny – 12m²
 - gabinet zabiegowy – 15m²
 - poczekalnia – 10m²
10. Poradnia urazowo – ortopedyczna:
- gabinet konsultacyjny – 12m² x 2 = 24m²
 - gabinet zabiegowy – 15m² x 2 = 30m²
 - poczekalnia – 10m²
11. Poradnia anestezyjologiczna – 37m²
- gabinet konsultacyjny – 12m²
 - gabinet zabiegowy – 15m²
 - poczekalnia – 10m²
12. Punkt pobrań dla dzieci – 20m²
- gabinet zabiegowy – 20m²
13. Oddział neonatologii – 55m²
- gabinet lekarski do badania noworodków – 18m²
 - gabinet zabiegowy (szczepienia) – 15m²
 - pokój laktacyjny – 15m²
 - poczekalnia – 10m²
14. Poradnia okulistyczna – 95m²
- gabinet konsultacyjny – 15m²
 - gabinety zabiegowe – 3 x 20m² = 60m²
 - poczekalnia – 10m²
15. Poradnia neurologiczna – 37m²
- gabinet konsultacyjny – 15m²

- gabinet konsultacyjny – 12m²
- poczekalnia – 10m²

16. Pracownia endoskopii – 75m²

17. Pomieszczenia dodatkowe dla potrzeb w.w poradni:

- szatnia pacjentów – 15m²
- łazienki pacjentów – 5 x 7 = 35m²
- pom. porządkowe – 2 x 2 = 4m²
- rejestracja – 2 x 15 = 30m²
- szatnia personelu z łaz. (K) – 20m²
- szatnia personelu z łaz. (M)- 12m²
- w-c (personelu) – 3 x 4 = 12m²
- pom. socjalne – 8 x 2 = 16m²
- komunikacja pionowa – 40m²
- komunikacja pozioma – 70m²

Ogółem

766m²

STANISŁAW GRUDZIŃ
mgr inż. budownictwa lądowego
upr. nr 228/K1/72: KL 488/94