

# PROJEKT BUDOWLANY

## PRZEBUDOWY PUNKTU PRZYJĘĆ PACJENTÓW Z LEKKICH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH

W

## BUDYNKU SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO SZPITALA POWIATOWEGO W KOŃSKICH

(Końskie działka nr geod 2294/10, obręb geodezyjny 0004 Końskie, jednostka ewidencyjna 260503\_4 Końskie miasto).

### ARCHITEKTURA-KONSTRUKCJA

**LOKALIZACJA:** Końskie ul. Gimnazjalna 41B  
działka nr 2294/10

**INWESTOR:** Zespół Opieki Zdrowotnej Końskie ul. Gimnazjalna 41B

### OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt budowlany szybu windowego został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz polskimi normami

#### Autorzy opracowania

Zakres	Imię i nazwisko	Specjalność Uprawnień	Nr uprawnień	Podpis, data
Architektura Projektant:	inż. <b>Henryk Kos</b>	architektura	KL 227/92	2016-02
Architektura Sprawdzający:	mgr. inż. arch. <b>Ewa Piech-Gaj</b>	architektura	3/R-468/LOOIA/10	2016-02

### ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA
  - rzut parteru - stan istniejący 1:50
  - rzut parteru - stan projektowany 1: 50

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1.DANE OGÓLNE**

1.1. Nazwa i adres zadania; Przebudowa punktu przyjęć pacjentów z lekkich ścianek działowych w budynku Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Powiatowego w Końskich.

### **2.PODSTAWA OPRACOWANIA**

- 2.1. Zlecenie inwestora
- 2.2. Wizja lokalne
- 2.3. Decyzja o warunkach zabudowy

### **3.LOKALIZACJA BUDYNKU**

Budynek jest zlokalizowany w Końskich na działce o nr. geodezyjnym 2294/10. Dojazd do budynku od ul. Gimnazjalnej.

Istniejący budynek jest obiektem trzykondygnacyjnym, dwa piętra i niski parter.

### **4.OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.**

Obecny punkt przyjęć pacjentów zlokalizowany jest w poczekalni Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w sąsiedztwie windy. Ścianki pomieszczenia wykonane częściowo jako murowane, częściowo jako aluminiowe. W punkcie pracują 2 osoby, kobiety. Powierzchnia stanowisk zbyt mała dla 2-ch osób.

Dostępność pacjentów do rejestracji otwarta od strony poczekalni, co jest niekomfortowym dla pacjentów z uwagi na ochronę danych osobowych i poufność danych dotyczących stanu zdrowia.

### **5. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH I ROZWIĄZANIA TECHNICZNE.**

#### **5.1. Roboty rozbiórkowe**

- rozebranie ścianek działowych aluminiowych i mebli
- demontaż sufitu podwieszonego i centrali alarmowej

- wycięcie bruzdy poziomej w posadzce marmurowej

## **5.2. Roboty nowo wykonywane.**

Projektuje się powiększenie pomieszczenia do lica istniejącego podciągu i słupa żelbetowego.

Projektuje się następujące roboty:

- dwukrotne malowanie ścian i sufitu pomieszczenia
- montaż sufitu podwieszonego
- montaż kratki wentylacyjnej w suficie
- montaż ścianek aluminiowych powlekanych w kolorze zielonym, częściowo wypełnionych blachą aluminiową, częściowo szkłem bezpiecznym z matowym wzornictwem. W 1-nej ze ścianek okienko podawcze 40x60cm. Mocowanie ścianek aluminiowych do posadzki i do stropu żelbetowego.
- montaż drzwi aluminiowych przesuwnych, kompletnych wraz z prowadnicami, pochwytami i zamkami. Mocowanie prowadnicy górnej do istniejącego podciągu żelbetowego, dolnej do posadzki w wyciętej bruzdzie w marmurowej posadzce.
- montaż mebli biurowych

## **6.ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURA**

### **6.1. Stan istniejący**

Powierzchnia zabudowy punktu przyjęć – 8,75 m<sup>2</sup>

Kubatura punktu przyjęć -- 23,60 m<sup>3</sup>

### **6.2. Stan istniejący**

Powierzchnia zabudowy punktu przyjęć – 15,7 m<sup>2</sup>

Kubatura punktu przyjęć -- 42,40 m<sup>3</sup>