

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA  
W MIEJSKIEJ PRZYCHODNI „WIDZEW”  
DLA POTRZEB PRACOWNI TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ**

**ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA**

**INWESTOR:**

MIEJSKA PRZYCHODNIA „WIDZEW”  
92-332 Łódź, ul. Piłsudskiego 157

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Andrzej Wiaderny  
upr. bud. nr 219/83/WMŁ  
upr. bud. nr 241/90/WMŁ

marzec 2014

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:**

**1. Opis techniczny**

**2. Rysunki**

## **1. Inwestor**

MIEJSKA PRZYCHODNIA „WIDZEW”  
92-332 Łódź., ul. Piłsudskiego 157

## **2. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy istniejącego pomieszczenia zlokalizowanego w Miejskiej Przychodni „Widzew” dla potrzeb pracowni tomografii komputerowej.

## **3. Zakres opracowania**

Projekt obejmuje przebudowę pomieszczeń w zakresie architektury, konstrukcji i instalacji elektrycznych.

## **4. Opis przyjętego rozwiązania projektowego**

Dla celów przystosowania istniejącego pomieszczenia dla pracowni tomografii komputerowej wykorzystano pomieszczenie przy patio, zlokalizowane w południowej części budynku.

Pomieszczenie podzielono na 3 części: gabinet/pomieszczenie tomografu, sterownię i przebieralnię.

### **Ściany**

Ściana wewnętrzna zostanie wykonana z płyty G-K na ruszcie stalowym 10cm, z wypełnieniem z wełny mineralnej i obłożona od strony gabinetu płytą ołowianą o grubości 2mm, przykrytą płytą G-K, umocowaną na ruszcie 2cm.

Ścianka między przebieralnią i sterownią z płyty G-K na ruszcie 10cm, bez dodatkowych wymagań.

We wszystkich pomieszczeniach glazura do wysokości min. 2m. Powyżej – tynk malowany farbą z atestem do pomieszczeń służby zdrowia

### **Drzwi i okna**

Drzwi w ścianie istniejącej do wymiany na nowe, poszerzone do wymiaru w świetle przejścia 90cm (dla przebieralni) i 110cm (dla gabinetu). Nadproża do wymiany na stalowe, kotwione na głębokość min. 15cm.

Drzwi z korytarza do przebieralni – bez dodatkowych wymagań. Pozostałe drzwi – gotowe, ochronne o równoważniku ołowiu zgodnie z rysunkiem „Zabezpieczenie ścian tomografu”

Okno między sterownią a gabinetem – fix z szybą o równoważniku ołowiu 2,5mm. Okna wychodzące na patio – istniejące.

## **Posadzki**

W istniejącym pomieszczeniu należy wymienić posadzkę z połączeniem warstwy izolacyjnej. Pod tomograf należy wykonać fundament – szczegóły wg rysunku „Płyta fundamentowa tomografu”. Wykończenie posadzki wykładziną PCW elektroprzewodzącą (w przebieralni i sterowni wykładzina zwykła), z wywinięciem na ściany do wysokości min. 15cm.

W posadzce kanał kablowy, zgodnie ze szczegółem technicznym.

## **Wentylacja**

Pomieszczenie wentylowane, z wyprowadzeniem kanałem 40x60cm pod stropem w pomieszczeniach sąsiednich, z wentylatorem o wydajności 350m<sup>3</sup>/h (4 wymiany powietrza).

## **Ogrzewanie**

Istniejące grzejniki żeliwne do demontażu i wymiany na panelowe bez radiatora, montowane zgodnie z wymaganiami dla budynków służby zdrowia.