

## PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zaprojektowanie oraz wykonanie Poradni Lekarskich z zakresu Podstawowej Opieki Zdrowotnej w budynku należącym do zespołu obiektów Szpitala Wielospecjalistycznego w Inowrocławiu przy ul. Poznańskiej 97

## WYLICZENIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

### 1. KOSZT ROBÓT BUDOWLANYCH

Planowane koszty robót budowlanych oblicza się metodą wskaźnikową, jako sumę iloczynów wskaźnika cenowego i ilości jednostek odniesienia, według wzoru:

$$W_{RB} = \sum W_{Ci} \times n_i$$

gdzie:

$W_{RB}$  – wartość planowanych kosztów robót budowlanych

$W_{Ci}$  – wskaźnik cenowy i – tego składnika kosztów

$n_i$  – ilość jednostek odniesienia dla i – tego składnika kosztów

Powierzchnia użytkowa: 348,20 m<sup>2</sup>

$$W_{RB} = 5.700,00 \text{ [zł]} \times 348,20 \text{ [m}^2\text{]}$$

$$W_{RB} = 1.984.474,00 \text{ [zł]} \text{ netto}$$

### 2. KOSZT PRAC PROJEKTOWYCH

Planowane koszty prac projektowych oblicza się jako iloczyn wskaźnika procentowego i planowanych kosztów robót budowlanych, według wzoru:

$$W_{PP} = W\% \times W_{RB}$$

gdzie:

$W_{PP}$  – planowane koszty prac projektowych

$W_{RB}$  – planowane koszty robót budowlanych

$W\%$  – wskaźnik procentowy

Wskaźnik procentowy  $W\%$  przyjęto dla budynku kategorii IV, który wynosi 8,97

