

**Założenia ogólne do wykonania prac dostosowawczych / zadanie p.n:**  
**„zakup cyfrowego aparatu rentgenowskiego kostno-płucnego z zawieszeniem sufitowym**  
**wraz z adaptacją pomieszczeń Pracowni RTG w SPZOZ w Wolsztynie”**  
**znak: PN/15/2020**

**I. Założenia wstępne:**

1. Do wykonania zadania przewiduje się:
  - a. wykonania Projektu Ochrony Radiologicznej (projekt osłon stałych) spełniający wymogi SANEPID-u,
  - b. uzgodnienia i zatwierdzenia Projektu Ochrony Radiologicznej przez PIWS
  - c. uzyskanie zezwolenia na uruchamianie i stosowanie nowego aparatu rentgenowskiego do celów diagnostyki medycznej
  - d. wykonania robót adaptacyjnych związanych z planowaną adaptacją pomieszczeń, wynikających z wykonanej dokumentacji projektowej,
  - e. dostawa wraz z montażem zamawianego aparatu RTG,
  - f. integracja z Paksem

**II. Zakres robót adaptacyjnych niezbędnych do wykonania oddzielnego pomieszczenia w Pracowni RTG:**

**1. Zakres prac adaptacyjnych:**

- a) Wykonanie konstrukcji dla zawieszenia sufitowego do lampy RTG
- b) roboty konstrukcyjne związane z miejscowym wzmocnieniem stropu pod aparat, w przypadku zaferowania urządzenia o wadze przekraczającej nośność stropu powyżej 500 kg/m<sup>2</sup>,
- c) skucie płytek z posadzki o powierzchni 58 m<sup>2</sup>
- d) wykonanie wylewki samopoziomującej 58 m<sup>2</sup>
- e) ułożenie wykładziny antyelektrostatycznej na pow. 58 m<sup>2</sup> wraz z zlicowaniem pozostałej powierzchni posadzki w Pracowni
- f) Usunięcie przepustu do kaset RTG
- g) wykonania nowych otworów drzwiowych (drzwi rozm. 80 x 200 cm) oraz okna o wym. 80 x 60cm,
- wykonanie kanałów kablowych –umożliwiających połączenie elementów aparatu RTG
- szpachlowanie nierówności ścian,
- dwukrotne gruntowanie i malowanie ścian i sufitu ( pracowni oraz sterowni,)

**2. Instalacja elektryczna:**

- a) Zasilania tablicy głównej aparatu RTG, położenie kabla o przekroju koniecznym do prawidłowego zasilania o długości ok. 20m, dobrany odpowiednio do przewidywanego obciążenia,
- b) Montaż oświetlenia informacyjnego i ostrzegawczego,
- c) Doprowadzenie przewodów z tablicy rozdzielczej do miejsca nad drzwiami wejściowymi (lampa ostrzegawcza),
- d) Doprowadzenie instalacji do oświetlenia w sterowni.

Data:

*podpis Wykonawcy*

.....

*(podpis czytelny albo nieczytelny z pieczętką  
imienną lub kwalifikowany podpis elektroniczny)*

  
SPECIALISTA ds. TECHNICZNYCH  
Alfred Ołonczyk