

Prace adaptacyjne – dostosowanie infrastruktury Zamawiającego – pomieszczenie instalacji mammografu

Instalacja nowego aparatu/dostosowanie pomieszczenia

Prace rozbiórkowe i przygotowawcze:

1. Demontaż posadzki (wykładziny Tarkett) w pomieszczeniu gabinetu oraz pokoju opisowego, o łącznej powierzchni – 30,76 m², w zakresie jedynie lokalnym i uzasadnionym instalacją nowego aparatu, ustalonym z Zamawiającym.
2. Przygotowanie posadzki pod instalację i posadowienie nowego mammografu, zgodnie z wytycznymi producenta nowego urządzenia.
3. Weryfikacja projektu osłon stałych pod kątem spełnienia wymagań instalacyjnych nowego aparatu – modernizacja, tylko w razie konieczności i w zakresie ustalonym z Zamawiającym.
4. Weryfikacja istniejącej infrastruktury IT, pod kątem wymagań instalacyjnych nowego mammografu. Ewentualne modyfikacje, tylko w razie konieczności i w zakresie ustalonym z Zamawiającym.

Prace instalacyjne i wykończeniowe:

1. Wykonanie niezbędnych zabezpieczeń (W tym wygrodzeń zabezpieczających obszar roboczy przed dostępem osób postronnych) na czas modernizacji pomieszczenia oraz instalacji nowego aparatu.
2. Montaż nowego urządzenia wraz z dodatkowym wyposażeniem, zgodny z wymaganiami instalacyjnymi jego producenta.
3. Posadowienie nowego aparatu oraz konsoli sterującej, w miejscu demontowanego, dotychczas użytkowanego aparatu – weryfikacja powierzchni konstrukcyjnej podłogi (pod kątem wytrzymałości i wagi nowego aparatu) – ewentualne dostosowanie, tylko w zakresie wymaganym przez producenta nowego mammografu i ustaleniu zakresu prac z Zamawiającym.
4. Ułożenie wykładziny PCV rulonowana, prądoprzewodząca ładunki elektrostatyczne z wywinięciem na ścianę na wysokość 100 mm, o następujących parametrach: homogeniczna, prądoprzewodząca, typ I np. Tarkett – iQ TORO SC lub o równoważnych parametrach, wraz z listwami wyobleniowymi oraz taśmą miedzianą odprowadzającą ładunki elektrostatyczne.
5. Kompleksowe prace szpachlarskie w pomieszczeniach gabinetu oraz pokoju opisowym.
6. Kompleksowe prace malarskie w pomieszczeniach: gabinetu oraz pokoju opisowym, o łącznej powierzchni – 104,40 m². Konieczne użycie farby, która spełnia następujące parametry: lateksowa, odporność na szorowanie - klasa 2, zdolność krycia - klasa 2, dyfuzyjna, nie zawierająca składników powodujących wyłapywanie kurzu z powietrza np. DECORAL AKRYLIT lub o równoważnych parametrach.
7. Montaż wymaganych oznaczeń ostrzegawczych na drzwiach wejściowych do gabinetu i sterowni.

Roboty elektryczne i niskoprądowe :

1. Weryfikacja i ewentualna modyfikacja tablic rozdzielczych dla zasilania nowego mammografu, tylko w zakresie wymaganym przez producenta nowego mammografu i ustaleniu zakresu prac z Zamawiającym.
2. Wykonanie instalacji zasilającej o dedykowanej mocy, zgodnie z wymaganiami i projektem zatwierdzonym przez producenta nowego aparatu, tylko, jeżeli okaże się to koniecznością. Zakres prac wymaga ustalenia szczegółów z Zamawiającym.

3. Wykorzystanie istniejącego okablowania, z zaznaczeniem, iż dodatkowe okablowanie zostanie zainstalowane tylko w zakresie wymaganym przez producenta nowego mammografu i ustaleniu zakresu prac z Zamawiającym.