

1. Dane ogólne

1.1 Podstawa opracowania

Opracowanie wykonano na podstawie:

- zlecenia Inwestora
- informacji uzyskanych od zlecniodawcy Mościckie Centrum Medyczne
- DTR urządzenia Rtg LORAD M – IV
- Dokumentacji archiwalnej ,
- Uzgodnień z Inwestorem

1.2 Zakres opracowania

- Obliczenie osłon stałych dla Pracowni Mammografii z aparatem LORAD M – IV zlokalizowanej na I piętrze Budynku Mościckiego Centrum Medycznego w Tarnowie.
Pracownia posiada całą niezbędną infrastrukturę wymaganą przez Prawo Atomowe i rozporządzenia Ministra Zdrowia.
Pracownia obecnie funkcjonuje i posiada stosowne zezwolenia .
Inwestor dokonuje wymiany aparatu Rtg.
- powierzchnia sali Rtg Mammografii - 14,81m²

1.3 Przepisy prawne

Obliczenia wykonano na podstawie:

- Ustawa z dn. 29.11.2000 r Prawo Atomowe ze zmianami ,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 21.08.2006r w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 18.01.2005 r w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego,
- Normę PN 86/J-80001 Materiały i sprzęt ochrony przed promieniowaniem jonizującym. Obliczenie osłon stałych.

1.4 Opis przegród

Pracownia sąsiaduje z pomieszczeniami dla których ustalam punkty kontrolne (PK) w których istnieje największe narażenie :