

**Przegroda AB PK1- sala Rtg Mammografii - WC pacjenta, kabina kobiet**

- Ściana – cegła pełna 12 cm +13 mm barytobetonu
- odległość minimalna od pacjenta 1,5 m
- dla w/w pomieszczenia przyjmuję  $T = 0,05$
- $D = 0,5 \text{ mSv /rok}$

*0,25  
25.6.10 Jm*

**Przegroda BC PK2- sala Rtg Mammografii - kabina kobiet przez drzwi BC**

- drzwi z przebieralni z wkładką 0,5 mm Pb
- odległość minimalna od pacjenta 2,5 m
- dla w/w pomieszczenia przyjmuję  $T = 0,25$
- $D = 0,5 \text{ mSv /rok}$

**Przegroda DE PK3- sala Rtg Mammografii - hol główny**

- Ściana – cegła kratówka pełna 24 cm
- drzwi z wkładką 0,5 mm Pb
- odległość minimalna od pacjenta 4,7 m
- dla w/w pomieszczenia przyjmuję  $T = 0,25$
- $D = 0,5 \text{ mSv /rok}$

**Przegroda CD PK4- sala Rtg Mammografii – aneks holu**

- Ściana – cegła pełna 12 cm +13 mm barytobetonu
- odległość minimalna od pacjenta 3,6 m
- dla w/w pomieszczenia przyjmuję  $T = 0,25$
- $D = 0,5 \text{ mSv /rok}$

**Przegroda Podłoga PK5- sala Rtg Mammografii -(przez podłogę ) fizykoterapii**

- Strop 30 cm betonu
- odległość minimalna od pacjenta 1,8 m
- dla w/w pomieszczenia przyjmuję  $T = 1$
- $D = 0,5 \text{ mSv /rok}$

**Przegroda sufit PK6- sala Rtg Mammografii - ( przez sufit ) laboratorium**

- Strop 30 cm betonu
- odległość minimalna od pacjenta 2,1 m
- dla w/w pomieszczenia przyjmuję  $T = 1$
- $D = 0,5 \text{ mSv /rok}$
-