







### ZA OSŁONAMI:

Ściana A-B	- Pracownia diagnostyczna CT
Ściana B-C	- Korytarz Zakładu Diagnostyki Obrazowej
Ściana C-D	- Sterownia
Ściana D-E	- Pracownia diagnostyczna radiograficzna
Ściana E-F	- Przebieralnie pacjentów
Ściana F-A	- Korytarz szpitalny
Sufit	- Trakt Bloku Operacyjnego
Podłoga	- Sterylizatornia

Ściana A-B	- Osłona wykonana z cegły wraz z warstwami wyrównującymi. Na odcinku A'-B na ścianie ułożona dodatkowa warstwa tynku barytowego o grubości 10 mm. Całkowita grubość osłony min. 160 mm. Całkowita, minimalna ochronność osłony 1,6 mm Pb.
Ściana B-C	- Osłona wykonana z cegły wraz z warstwami wyrównującymi oraz dodatkową warstwą tynku barytowego o grubości 15 mm. Całkowita grubość osłony min. 160 mm. Całkowita, minimalna ochronność osłony 2,3 mm Pb.
Ściana C-D	- Osłona wykonana z cegły wraz z warstwami wyrównującymi oraz dodatkową warstwą tynku barytowego o grubości 5 mm. Całkowita grubość osłony min. 160 mm. Całkowita, minimalna ochronność osłony 1,3 mm Pb. W osłonie znajdują się okienko obserwacyjne oraz drzwi o równoważniku 1 mm Pb.
Ściana D-E	- Osłona wykonana z cegły wraz z warstwami wyrównującymi. Całkowita grubość osłony min. 160 mm. Całkowita, minimalna ochronność osłony 0,8 mm Pb. W ścianie znajdują się drzwi do przebieralni pacjentów.
Ściana E-F	- Osłona wykonana z cegły wraz z warstwami wyrównującymi. Całkowita grubość osłony min. 160 mm. Całkowita, minimalna ochronność osłony 0,8 mm Pb. W ścianie znajdują się drzwi do przebieralni pacjentów o równoważnikach 1 mm Pb..
Ściana F-A	- Osłona wykonana z cegły wraz z warstwami wyrównującymi. Całkowita grubość osłony min. 160 mm. Całkowita, minimalna ochronność osłony 0,8 mm Pb. W ścianie znajdują się drzwi o równoważniku 1 mm Pb.
Sufit	- Strop o konstrukcji gęstożebrowej, grubości 25 cm wzmocniony płytami żelbetonowymi o grubości 12 cm z dodatkową warstwą wylewki o grubości 7 cm.. Całkowita, minimalna ochronność osłony powyżej 2,5 mm Pb.
Podłoga	- Strop o konstrukcji gęstożebrowej, grubości 25 cm wzmocniony płytami żelbetonowymi o grubości 12 cm z dodatkową warstwą wylewki o grubości 7 cm.. Całkowita, minimalna ochronność osłony powyżej 2,5 mm Pb.

Powierzchnia gabinetu: 30.6 m<sup>2</sup>  
Wysokość gabinetu: 3 m

Aparat RTG Polyrad Premium:  
1 - Kolumna lampy RTG  
2 - Statyw do zdjęć odległościowych  
3 - Stół pacjenta  
4 - Generator RTG  
5 - Konsola sterująca

-  - pozycja wiązki pionowej
-  - obiekt rozpraszający
-  - oświetlenie ostrzegawcze
-  - wentylacja
-  - pozycja i kierunek wiązki poziomej
-  - pomieszczenia niedostępne dla ludzi w czasie wykonywania ekspozycji