

3. OPIS POMIESZCZENIA

Przedmiotem aneksu jest obliczenie ochronności osłon stałych dla Gabinetu nr 1 w modernizowanej Pracowni RTG umieszczonej na parterze budynku Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego w Krakowie, os. Na Skarpie 66.

Rzut poziomy kondygnacji, przedstawiający stan budowlany, z usytuowaniem Pracowni Rentgenodiagnostycznej jest przedstawiony w załączniku nr 1.

3.1 GABINET RTG nr 1

3.1.1 OPIS ŚCIAN

1. Ściana wewnętrzna wspólna z korytarzem ogólnodostępnym
ściana istniejąca

- oznaczenie : osłona A
- materiał : cegła ceramiczna, obustronnie tynkowana
- grubość : 510 mm
- osłonność własna: równoważna co najmniej 4,1 mm grubości ołowiu
- otwory : brak

w części projektowanej

- osłonność własna : zgodnie z wynikami obliczeń

2. Ściana zewnętrzna
ściana istniejąca

- oznaczenie : osłona B
- materiał : cegła ceramiczna, obustronnie tynkowana
- grubość : 510 mm
- osłonność własna: równoważna co najmniej 4,1 mm grubości ołowiu
- otwory : okna wychodzące na otwartą przestrzeń

3. Ściana wewnętrzna wspólna ze sterownią
ściana projektowana

- oznaczenie : osłona C
- osłonność własna : zgodnie z wynikami obliczeń
- otwory : drzwi do sterowni o zwiększonej ochronności
okno podglądowe o zwiększonej ochronności
zgodnej z wynikami obliczeń

4. Ściana wewnętrzna wspólna z korytarzem ogólnodostępnym
ściana istniejąca

- oznaczenie : **osłona D**
- materiał : **cegła ceramiczna, obustronnie tynkowana**
- grubość : **380 mm**
- osłonność własna: **równoważna co najmniej 4,1mm grubości ołowiu**
- otwory : **drzwi przesuwne do korytarza o zwiększonej ochronności zgodnej z wynikami obliczeń**

5. Ściana wewnętrzna wspólna z toaletą dla pacjentów
ściana projektowana

- oznaczenie : **osłona E**
- osłonność własna: **zgodnie z wynikami obliczeń**
- otwory : **brak**

6. Ściana wewnętrzna wspólna z toaletą dla pacjentów
ściana projektowana

- oznaczenie : **osłona F**
- osłonność własna: **zgodnie z wynikami obliczeń**
- otwory : **brak**

2.1.2 OPIS STROPÓW

7. Strop podłogowy pod którym znajdują się pomieszczenia pralni

- oznaczenie : **osłona SD**
- materiał : **strop Ackermanna**
- grubość : **190 mm**
- warstwa dodatkowa : **żużel 150 mm przykryty warstwą betonu 60 mm**
- osłonność własna : **równoważna 2,8 mm grubości ołowiu**

8. Strop sufitowy nad którym znajdują się pomieszczenia apteki

- oznaczenie : **osłona SG**
- materiał : **strop Ackermanna**
- grubość : **190 mm**
- warstwa dodatkowa : **żużel 150 mm przykryty warstwą betonu 60 mm**
- osłonność własna : **równoważna 2,8 mm grubości ołowiu**

■ OŚLONNOŚĆ WŁASNA : ...

3.3 GABINET RTG nr 3

3.3.1 OPIS ŚCIAN

1. Ściana wewnętrzna wspólna z Gabinetem RTG nr 2 – ściana projektowana
 - oznaczenie : **osłona A**
 - wymagana osłonność własna : **zgodnie z wynikami obliczeń**
 - otwory : **brak**
2. Ściana wewnętrzna wspólna z pokojem przygotowania pacjenta i toaletą – ściana projektowana
 - oznaczenie : **osłona B**
 - wymagana osłonność własna : **zgodnie z wynikami obliczeń**
 - otwory : **drzwi do pokoju przygotowania pacjenta o zwiększonej ochronności**
drzwi do toalety o zwiększonej ochronności
zgodnej z wynikami obliczeń

3. Ściana zewnętrzna
 - oznaczenie : osłona C
 - materiał : cegła ceramiczna, obustronnie tynkowana
 - grubość : 510 mm
 - osłonność własna: równoważna co najmniej 4,1 mm grubości ołowiu
 - otwory : okna wychodzące na otwartą przestrzeń
4. Ściana wewnętrzna wspólna z korytarzem ogólnodostępnym
w części istniejącej :
 - oznaczenie : osłona D
 - grubość : 380 mm
 - osłonność własna: równoważna co najmniej 4,1mm grubości ołowiuw części projektowanej :
 - wymagana osłonność własna : zgodnie z wynikami obliczeń
 - otwory : drzwi przesuwne do korytarza o zwiększonej ochronności zgodnej z wynikami obliczeń
5. Ściana wewnętrzna wspólna z wydzieloną sterownią– ściana projektowana
 - oznaczenie : osłona E
 - wymagana osłonność własna : zgodnie z wynikami obliczeń
 - otwory : okna podglądowe o zwiększonej ochronności zgodnej z wynikami obliczeń

3.3.2 OPIS STROPÓW

1. Strop podłogowy pod którym znajdują się pomieszczenia pralni
 - oznaczenie : osłona SD
 - materiał : strop Ackermanna
 - grubość : 190 mm
 - warstwa dodatkowa : żużel 150 mm przykryty warstwą betonu 60 mm
 - osłonność własna : równoważna 2,8 mm grubości ołowiu
2. Strop sufitowy nad którym znajdują się pomieszczenia apteki
 - oznaczenie : osłona SG
 - materiał : strop Ackermanna
 - grubość : 190 mm
 - warstwa dodatkowa : żużel 150 mm przykryty warstwą betonu 60 mm
 - osłonność własna : równoważna 2,8 mm grubości ołowiu