



ISTNIEJĄCE DODATKOWE OSŁONY RADIOLOGICZNE

Dr1, Dr2, Dr3 - drzwi z ochroną radiologiczną 2,0mm Pb
Ow - okno z ochroną radiologiczną 2,0mm Pb
Oz1, Oz2, Oz3 - osłona okna zewnętrznego 1,0mm Pb

----- zabezpieczenie części ścian BC, CD - 2,0mm Pb

Wszystkie niemodernizowane ściany gabinetu rtg pokryte są warstwą barytobetonu o grubości 1,5cm
 Stropy górny i dolny osłania warstwa barytobetonu - 3,0cm

Dr4 - drzwi do wykonania w II etapie remontu - 0,5mm Pb

- strefa oddziaływania wiązki pierwotnej aparatu stomatologicznego do zdjęć punktowych

mgr inż. Piotr Kozłowski
 upr. sanitarne bez ograniczeń
 nr Wz-13/04
 MAZ/0187/0404/08

Zatwierdzono na podstawie ustawy z dnia
 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji
 Sanitarnej (Ch. Dz. U. z 2017 r. poz. 1261)

z dnia
 Nr rej. **ZS 9022.925.2017**

Z upoważnienia
 Kierownik Oddziału
 Nadzoru Higieny Komunalnej

Arkadiusz Cholewicki
 260 m³/h
 425 x 225

OZNACZENIA

A F - oznaczenia ścian
P1 P9 - punkty obliczeniowe - miejsca osłanianie

RTG_1 - zestaw rentgenowski z kolumną podłogową i stojakiem do zdjęć odległościowych Combi-Elevator-2

RTG_2 - stomatologiczny aparat rentgenowski do zdjęć punktowych CS2100 firmy Carestream (Trophy)

☼ - źródło promieniowania - kierunek padania wiązki użytecznej

☠ - znak ostrzegawczy na drzwiach wg rozporządzenia Min. Zdrowia z dn. 21.08.2006

☼ - lampa sygnalizacyjna nad drzwiami

PROJEKT OCHRONY RADIOLOGICZNEJ

Starostwo Powiatowe w Legionowie
 05-119 Legionowo, ul. Gen. W. Sikorskiego 11

OBIEKT: Zespół Opieki Zdrowotnej LEGIONOWO Sp. z o.o.
 05-120 Legionowo, ul. Sowińskiego 4

GABINET RENTGENOWSKI - parter

TYTUŁ RYSUNKU:
ROZMIESZCZENIE OSŁON RTG
Stomatologiczny aparat rtg - usytuowanie - etap I

SKALA:
 1:50

DATA:
 czerwiec 2017

Projektował: mgr inż. Jerzy Andrzejak

NR RYSUNKU:
OR1

Wszystkie i klatki (wymiar) bez zmian wg całego projektu podstawowego
 Zmieniono jedynie trasę kanałów wentylacyjnych i technologicznych

Namów i naciśnięcie dla RTG, sterowni i pokoju opisów oraz namów do magazynu

Wg projektu podstawowego bez zmian