



ZESTAWIENIE OSŁON PRZED PROMIENIOWANIEM
(wyczerpujące na podstawie projektu odrębnego):

1. Strop dolny pracowni zabezpieczyć na powierzchni pola manewrowego lampy rtg dodatkową barierą ochronną przed promieniowaniem o gr. 2 mm Pb. Powierzchnia ok. 5 m².
2. Ścianę sterowni wyposażyć w barierę ochronną Pb o grubości 2 mm, na całej szerokości i długości.
3. Okna sterowni wyposażyć w szkło ołowiane z równoważnikiem Pb 2 mm.
4. Drzwi sterowni, drzwi do WC oraz drzwi do pracowni RTG zabezpieczyć warstwą laminatu ołowianego o gr. 2 mm Pb.
5. Okna zewnętrzne pracowni wyposażyć w żaluzję ochronną przed promieniowaniem z równoważnikiem Pb 1mm.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY "ARACO" s.c. arch. arch. Anna Kostuch Onyszkiewicz, Rafał Onyszkiewicz, Jakub Onyszkiewicz 53-313 WROCLAW ul. POCZTOWA 17/19 tel. 071 367-69-94		
REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ Zakładu Radiologii Lekarskiej i Diagnostyki Obrazowej w budynku nr 1 4 WSK z P. SP ZOZ we Wrocławiu		
adres:	BUDYNEK nr 1 (fragment parteru cz. II.) 4 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SP ZOZ, 50-981 Wrocław, ul. R. Weigla 5	data: 10.2012
inwestor:	4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ, 50-981 WROCLAW ul. R. Weigla 5	stadium: PW
branża:	ARCHITEKTURA	skala: 1:50
projektant:	mgr inż. arch. Rafał Onyszkiewicz upr. 565/87/UW mgr inż. arch. Anna Kostuch - Onyszkiewicz mgr inż. arch. Jakub Onyszkiewicz upr. 22/DSOKK/2012	
tytuł rysunku:	PRACOWNIA RTG - OSŁONY PRZED PROMIENIOWANIEM	nr rysunku: A/4