

- warstwa III „ od 6-12 mm
- gładź „ 2-3 mm

Temperatura w pomieszczeniu w trakcie i po tynkowaniu przez 10 dni winna wynosić min. 15°C. W ciągu 10 dni należy polewać wodą.

7.2 wytyczne dla wentylacji.

Zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.21.08.2006 r) Diagnostycznie pracownie RTG powinny mieć zainstalowaną wentylację mechaniczno-wyciągową zapewniającą co najmniej 1,5-krotną wymianę powietrza na godz. Pracownia RTG posiada taką wentylację. Użytkownik przedstawi PWIS protokół o sprawności tej wentylacji.

7.3 Wytyczne dla branży elektrycznej.

Zawarte są w dokumentacji technicznej aparatu rtg dostarczonej przez producenta. Przy wykonywaniu prac należy kierować się opisem sporządzonym na dostarczonych rysunkach.

7.4 Dodatkowe środki ochrony przed promieniowaniem.

Zainstalowane nad drzwiami wejściowymi światła ostrzegawcze włączane równocześnie z włączeniem generatora. Na drzwiach wejściowych do pracowni RTG musi być zainstalowany znak ostrzegawczy przed promieniowaniem jonizującym. W widocznym miejscu powinna być umieszczona informacja o konieczności powiadomienia operatora aparatu rtg o ciąży pacjentki.

8. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ PRACOWNI RTG.

- Podłoga- wykładzina antystatyczna.
- ściany – do wys. 2,05 m wyłożona płytkami ceramicznymi, powyżej malowana emulsyjnie
- sufit – malowanie emulsyjne.

9. UWAGI KOŃCOWE

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny na podstawie niniejszej dokumentacji, oraz przeprowadzonych przez siebie pomiarów dozymetrycznych zezwala na uruchomienie pracowni RTG.

Inspektor Ochrony Radiologicznej III*

inż. Andrzej Sarzyński
nr upr. 167R/2007

.....
Inspektor Ochrony Radiologicznej:

Kierownik
Zakładu Diagnostyki Obrazowej
lek. med. Andrzej Pawlak
specj. radiodiagnostyki

.....
Kierownik Zakładu Diagnostyki Obrazowej: