



**Pracownia CT. Tomograf komputerowy
AQUILION ONE (TSX-301A) firmy Toshiba
- wyposażenie**

1. Gantry
2. Stół pacjenta
3. Konsola sterująca
4. Konsola zobrazowania
5. Szafa rejestracji skanów 1
6. Szafa rejestracji skanów 2
7. Jednostka centralna
8. Transformator
9. Szafka telef. naścienna
10. Komputer Inner Vision (DELL, OptiPlex 960 SF)
11. Router SG 720 (NOW Wireless)
12. Wstrzykiwacz dwugłowicowy COVIDIEN
13. Drukarka OKI MC362 dn

OSŁONY RADIOLOGICZNE

(Na każdą ze ścian podłogę i sufit pada tylko prom. rozpr.)

Ściany nr I i II zabezpieczyć dodatkowo płytami gipsowymi laminowanymi blachą ołowioową o grub. 1,5 mm lub barytobetonem o grub. 15,4 mm

Ściany nr III i IV zabezpieczyć dodatkowo płytami gipsowymi laminowanymi blachą ołowioową o grub. 1 mm lub barytobetonem o grub. 8,4 mm

Podłoga i sufit nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia przed promieniowaniem

Drzwi w ścianie nr I i II zabezpieczyć wraz z futrynami blachą ołowioową o grub. 2 mm

Okno wglądowe do sterowni w ścianie nr II wyposażać w szybę ołowioową o równoważniku Pb 2 mm.

Dolnośląski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
Zuz. Marek Głabian
Kierownik Biura Zarządzającego
Nadzoru Sanitarnego
2012

Wykonawca: SPEC. PRAC. PROJ. "RADMED" w Krakowie		Zleceniodawca: TMS Sp. z o.o. Warszawa, ul. Wiertnicza 84	
Data	Opracował: 08. 2012 r	Zastępuje rys nr.	
Nazwisko	mgr inż. R. Sobkowicz	Zastąpiono rys.	
Podpis		Przynależy do rys.	
Podz: 1:50	Temat: Wielospecjalistyczny Szpital SPZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12. Prac. CT Projekt ochrony radiologicznej		Nr rys: 14- 08.00 Nr spr: PR/14-08/12