



**Gabinet CT. Tomograf komputerowy SOMATOM
Definition firmy Siemens - wyposażenie**

- 1.01 Gantry
- 1.02 Stół pacjenta
- 1.03 Szafa PDC A
- 1.04 Szafa PDC B
- 1.05 Szafa IRSmx1
- 1.06 Konsola kontrolna 19" TFT monitor,
control box, klawiatura
- 1.07 Kontener z komputerem ICS Tower PC.

OSŁONY RADIOLOGICZNE ⊕ - źródło prom.

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

Żadna ze ścian podłoga, ani sufit oraz drzwi nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia przed promieniowaniem.

PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
W KRAKOWIE
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 76
tel. 012 416 21 24, 012 420 64 30, 012 25 49 500
fax 012 416 20 92

WSE.NNZ.432/1264/04
Uzgodniono na podstawie Ustawy
z dnia 14.03.1995 r. o Inspekcji
Sanitarnej (jedn. tekst. Dz. U. nr 12
poz. 851) 2007-03-16
Kraków

p. o. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Krakowie

lek. med. Mariusz Fundament

Wykonawca: SPEC. PRAC. PROJ. "RADMED" w Krakowie		Zlecniodawca: ELTEL Kraków, Henryk Piech Kraków, os. Oświecenia 10/82	
Data	Opracował: 04. 2007 r.	Zastępuje rys nr.	
Nazwisko	mgr inż. R. Sobkowicz	Zastąpiono rys.	
Podpis		Przynależy do rys.	
Podz: 1:50	Temat: Centr. Diag.-Reh. Chorób Płuc i Serca KSS im. J.P. II w Krakowie. Gabinet CT. Projekt ochrony radiologicznej.		Nr rys: 9-11. 00. Nr spr: PR/9 -11/07