



## OZNACZENIA

⊙ TC - źródło promieniowania: spiralny tomograf komputerowy  
LightSpeedPro<sup>32</sup> firmy GE Medical System

A ... D - oznaczenia ścian  
P1 ... P5 - punkty obliczeniowe - miejsca osłaniane

### istniejące dodatkowe osłony radiologiczne

4-5 cm barytobetonu - dodatkowe zabezpieczenie ściany: eq. 2,6 mm Pb

Dr1, Ds1 - drzwi z zabezpieczeniem radiologicznym 2,0mmPb

Ok - okno z zabezpieczeniem radiologicznym 2,0mmPb

### UWAGA:

- strop górny (Akermana) zabezpieczony jest na całej powierzchni warstwą barytobetonu 2,5cm stabilizowaną siatką Leduchowskiego; eq. 1,7mm Pb
- strop dolny (Akermana) zabezpieczony jest na całej powierzchni warstwą barytobetonu 18cm; eq. 12mm Pb

### zalecane dodatkowe osłony radiologiczne

[A<sub>pb</sub>] - dodatkowe zabezpieczenie ściany: 1,0 mm Pb;  
do wykonania - osłona miejscowa: 387cmx291(h)cm

Opinia sanitarna z dnia: 17.12.2008r.

Nr SE.V-4430/39/08

UZGODNIONO: **BEZ ZASTRZEŻEŃ**

na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985 r.  
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej  
(tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 122  
pozycja 851, z późniejszymi zmianami).

PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY  
w KIELCACH

Elżbieta Socha - Stolarska

Państwowy  
Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
w KIELCACH  
25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 68  
tel. (041) 345 09 44, fax (041) 345 18 73

### PROJEKT OCHRONY RADIOLOGICZNEJ - OBLICZENIE OSŁON STAŁYCH

INWESTOR: Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45

TEMAT: Modernizacja pracowni tomografii komputerowej

OBIEKT: Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
Dział Diagnostyki Obrazowej, IIp.

TYTUŁ RYSUNKU:  
**PLAN PRACOWNI  
ROZMIESZCZENIE OSŁON RTG**

SKALA:  
1:50

DATA:  
listopad 2008

Projektował:  
mgr inż Jerzy Andrzejak

NR RYSUNKU:

1/1

⊙ - lampa ostrzegawcza nad drzwiami

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