



Pracownia rlg. Aparat rlg. COMBI ELEWATOR 2  
firmy Pauech Technology - wyposażenie

1. Stół pacjenta
2. Szyna jezdnia kolumny z lampą rlg
3. Stojak do zdjęć odległościowych BS 2000
4. Generator WNI
5. Konsola sterownicza

### OSŁONY RADIOLOGICZNE

(Na ścianę nr II oraz podłogę pada prom. gł. na pozostałe ściany i sufit pada tylko prom. rozpr.)

Ściany nr I, II, IV podłoga i sufit nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia przed promieniowaniem  
Ścianę nr III zabezpieczyć dodatkowo tynkiem baryto-betonowym o grub. 5 mm  
Drzwi w ścianie nr I zabezpieczyć wraz z futryną i blachą obrotową o grub. 0,5 mm  
Drzwi w ścianie nr IV zabezpieczyć wraz z futryną i blachą obrotową o grub. 1,5 mm  
Okno widokowe w ścianie nr IV wyposażyć w szybę obrotową o równoważniku Pb 1,5 mm

Wykonawca: <b>SPEC. PRAC. PROJ. "RADMED" w Krakowie</b>		Zlecił: <b>Szpital Im. dr. J. Babńskiego SPZOZ Kraków, ul. dr. J. Babńskiego 29</b>	
Data	Opracował:	Zaświadczenie	
Nazwisko	mgr inż. R. Sobkiewicz	Zaświadczenie	
Podpis		Przyznaczył do rys.	
Podz:	Temat: Szpit. Im. dr. J. Babńskiego w Krakowie. Budynek 102A. Prac. rlg	Nr rys: 18-01.00	
1:50	Projekt ochrony radiologicznej	Nr spr: PR/18-01/16	