

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Drzwi przesuwne należy wpiąć do projektowanego systemu przeciwpowodziowego.
4. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji należy dokonać rozważań materiałowych i technologicznych mając zaostatek zastąpienie parametrami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

Objekt:	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku nr 102 w Szpitalu im. dr J. Bobińskiego w Krakowie		
Temat:	Ekspertyza techniczna w trybie par. 2 ust 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późn. zm.)		
Opracowali:	mgr inż. Andrzej Hericht nr upr. KGSP 326/95 dr inż. Wiesław Berezna Rzecznik Bezpieczeństwa Budowlanego dec. nr RZE/X/0027/10		
Nazwa rysa:	RZUT PARTERU	Skala:	1:100
			Nr rysa: 1