



UWAGI:  
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.  
2. Wymiary na rysunku podano w cm.  
3. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami 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. Babńskiego 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. KGPS 326/95	dr inż. Wiesław Bereza Rzeczoznawca Budowlany dec. nr RZE/X/0027/10	
Nazwa rys.: ELEWACJA FRONTOWA	Skala: 1:100	Nr rys.: 5	