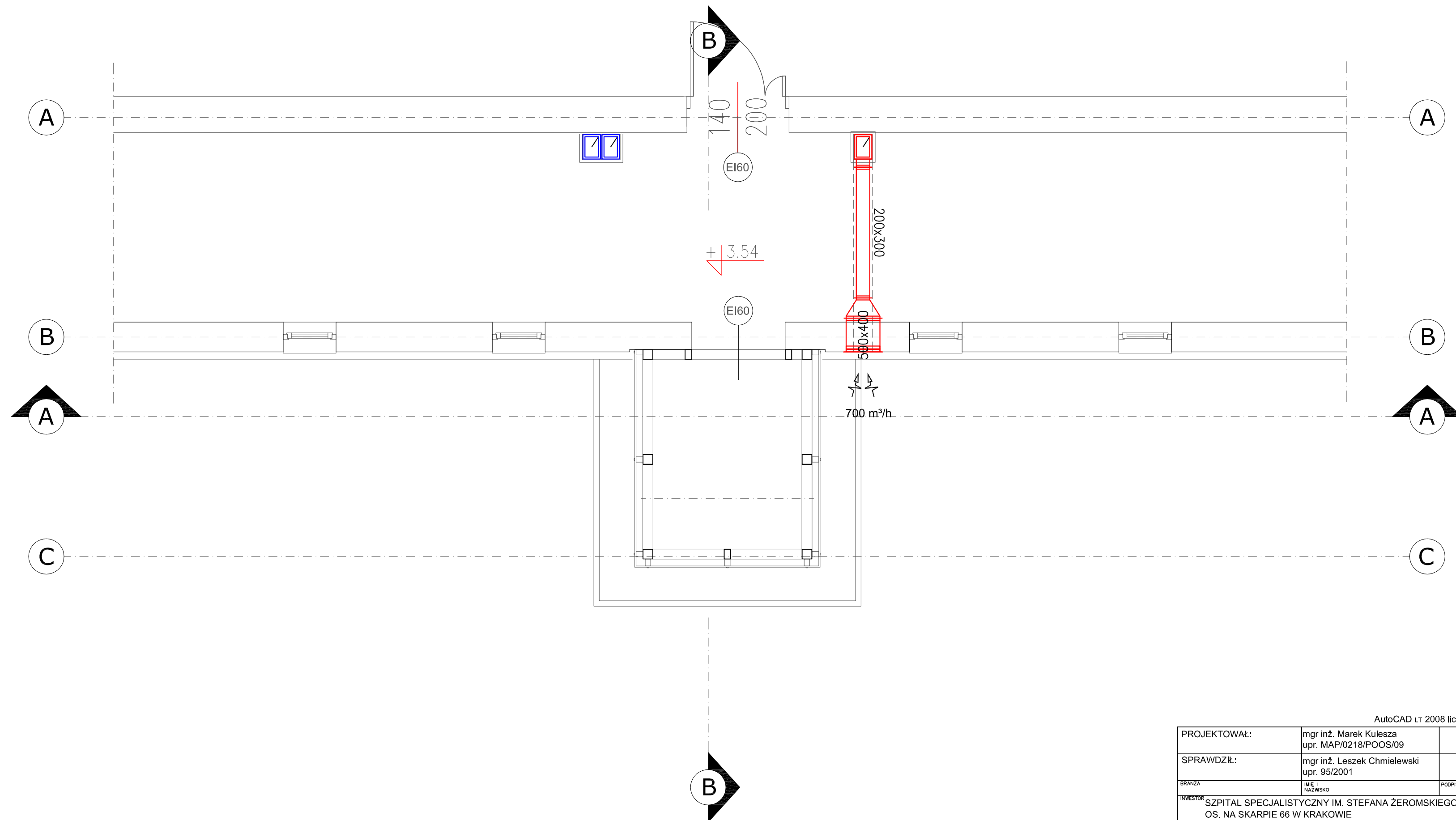



PROJEKT BUDOWLANY - RZUT I PIĘTRA



- instalacja nawiewna
- instalacja wywiewna
- skropliny z chłodnicy w centrali
- instalacja freonowa

AutoCAD LT 2008 licencja dla BAB JUNAK			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Marek Kulesza upr. MAP/0218/POOS/09	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Leszek Chmielewski upr. 95/2001	
BRANŻA		IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO OS. NA SKARPIE 66 W KRAKOWIE		
OBIEKT	DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO W PAWILONIE "C" OD STRONY DZIEDZIŃCA WEWNĘTRZNEGO		
TYTUŁ		FAZA PROJEKT BUDOWLANY	
FR. RZUTU I PIĘTRA - WENTYLACJA MECH			
ZLECENIE	DATA	SKALA	NR RYS.
1270/VIII/13	XI.2013	1:50	WM-03
		BIURO ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE PRACOWNIA PROJEKTOWA Kraków, ul. Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71	