



agregat chłodniczy  
Qch=10kW  
P=3,2kW  
m=78kg

- 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	FR. RZUTU PARTERU - WENTYLACJA MECH		FAZA PROJEKT BUDOWLANY
ZLECENIE	1270/VIII/13	DATA XI.2013	SKALA 1:50
			NR RYS. WM-02
		BIURO ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE PRACOWNIA PROJEKTOWA Kraków, ul. Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71	