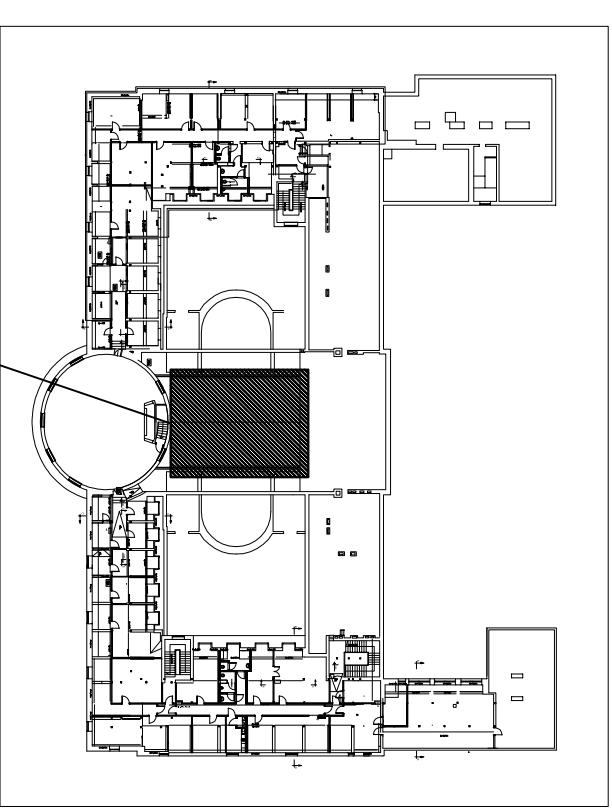
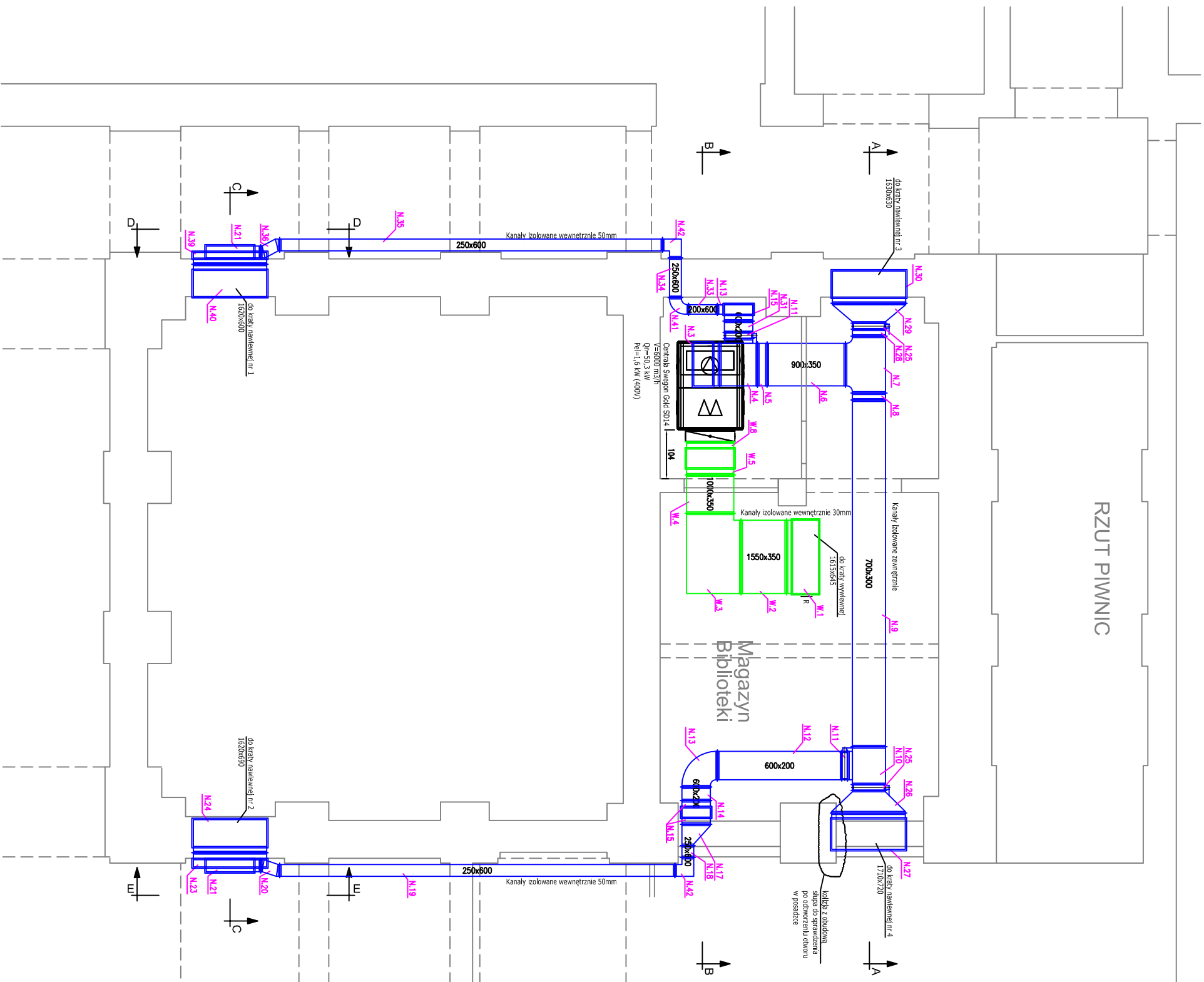


BUDYNEK COLLEGIUM MAIUS



LOKALIZACJA HOLU GŁÓWNEGO



UWAGI:

1. Sprawdzić wymiary wykonawczo na budowie
 2. Kratki (wzory, kolorystyka, materiał) uzgodnić z Inwestorem przed wykonaniem
 3. Wielkości krat domierzyć wykonawczo na budowie
 4. Kratki wentylacyjne nawiewne w pom. Magazynu Biblioteki izolować zewnętrznie
- Pozostałe kratki nawiewne i wylwienne izolować wewnętrznie.
- Skrzynki rozprężne pod kratkami nawiewnymi i wylwennymi izolować akustycznie, wewnątrznie izolacją Armaflex 25mm.

<i>Projektowanie i nadzory instalacyjne</i> <i>Tomasz Dęga</i> <i>Os. Kosmonautów, 3/75, 61-624 Poznań</i>				Inwestor: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. H.Wieniewskiego 1, 61-712 Poznań			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Dęga upr. nr upr. MKP/0291/PWOS/07			OBIEKT: Collegium Maius UAM ul. Fredry 10 w Poznaniu			
SPRAWDZIŁ:							
				BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
				WENT	01.2015	1:100	1

WENTYLACJA. RZUT PIWNIC