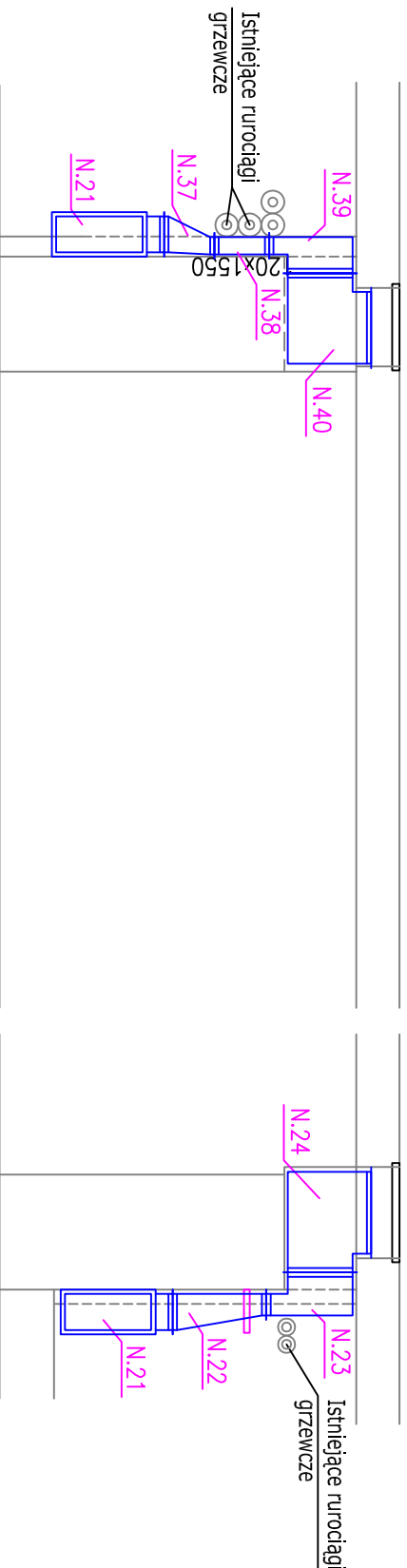
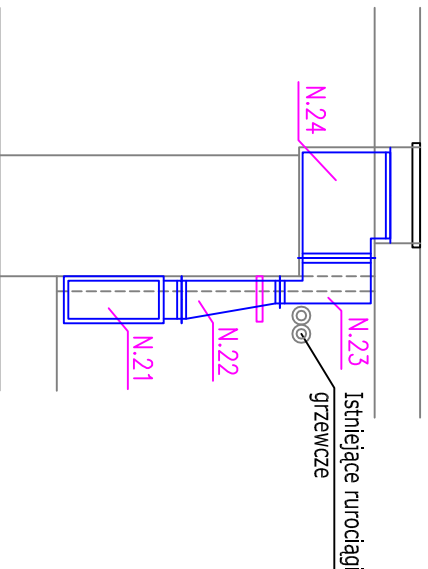


PRZEKRÓJ C-C

Krata nawiewna nr 1
1620x600

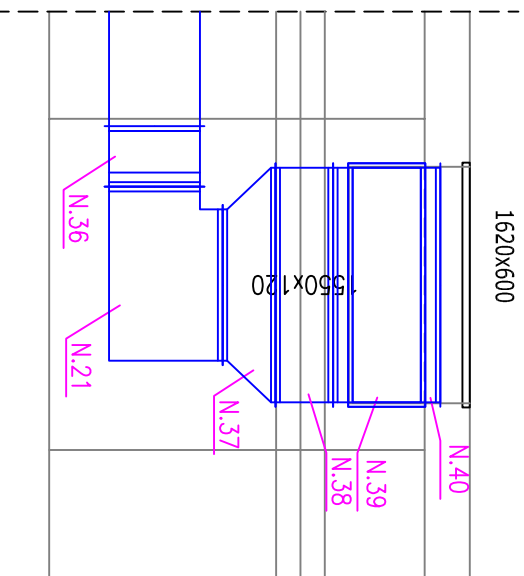


Krata nawiewna nr 2
1620x690



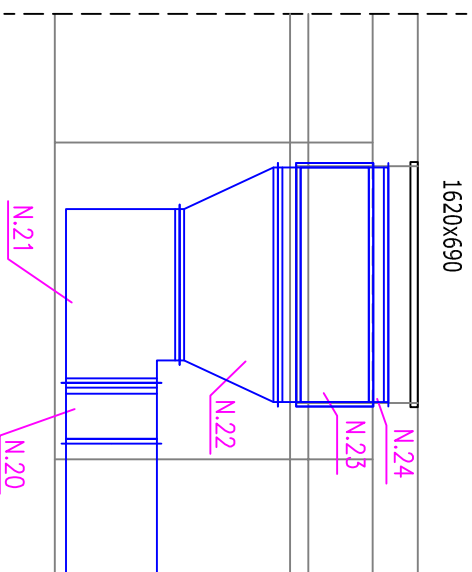
PRZEKRÓJ D-D

Krata nawiewna nr 1
1620x600



PRZEKRÓJ E-E

Krata nawiewna nr 2
1620x690



- UWAGI:**
1. Sprawdzić wymiary wykonawco na budowie
 2. Kraty (wzory, kolorystyka, materiał) uzgodnić z Inwestorem przed wykonaniem
 3. Wielkość krat domierzyć wykonawco na budowie
 4. Kanały wentylacyjne nawiewne w pom. Magazynu Biblioteki izolować zewnętrznie
- Pozostałe kanały nawiewne i wydiewne izolować wewnętrznie.
- Skrzynki rozpężne, pod kratami nawiewnymi i wydiewnymi izolować akustycznie, wewnętrznie izolacją Armaflex 25mm.

Projektowanie i nadzory instalacyjne Tomasz Dęga Os. Kosmonautów, 3/75, 61-624 Poznań					Inwestor: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. H.Wieniewskiego 1, 61-712 Poznań				
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Tomasz Dęga upr. nr upr. WKP /0291/PWOS/07				OBIEKT: Collegium Maius UAM ul. Fredry 10 w Poznaniu			
SPRAWDZIŁ:									
		BRANŻA		DATA		SKALA		NR RYS	
		WENT		01.2015		1:50		4	

WENTYLACJA. Przekroje C-C, D-D i E-E