

Krata nawiewna nr 3  
ok. 1630x630  
do odtworzenia



Krata wywiewna  
1615x645



- UWAGI:**
1. Sprawdzić wymiary wykonawczo na budowie
  2. Kraty (wzory, kolorystyka, materiał) uzgodnić z Inwestorem przed wykonaniem
  3. Wielkości krat domierzyć wykonawczo na budowie
  4. Kandy wentylacyjne nawiewne w pom. Magazynu Biblioteki izolować zewnętrznie.
- Pozostałe kandy nawiewne i wydymne izolować wewnętrznie.  
Skrzynię rozprężną pod kratami nawiewnymi i wydymnymi 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.Wienawskiego 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	3
WENTYLACJA. Przekroje A–A i B–B										