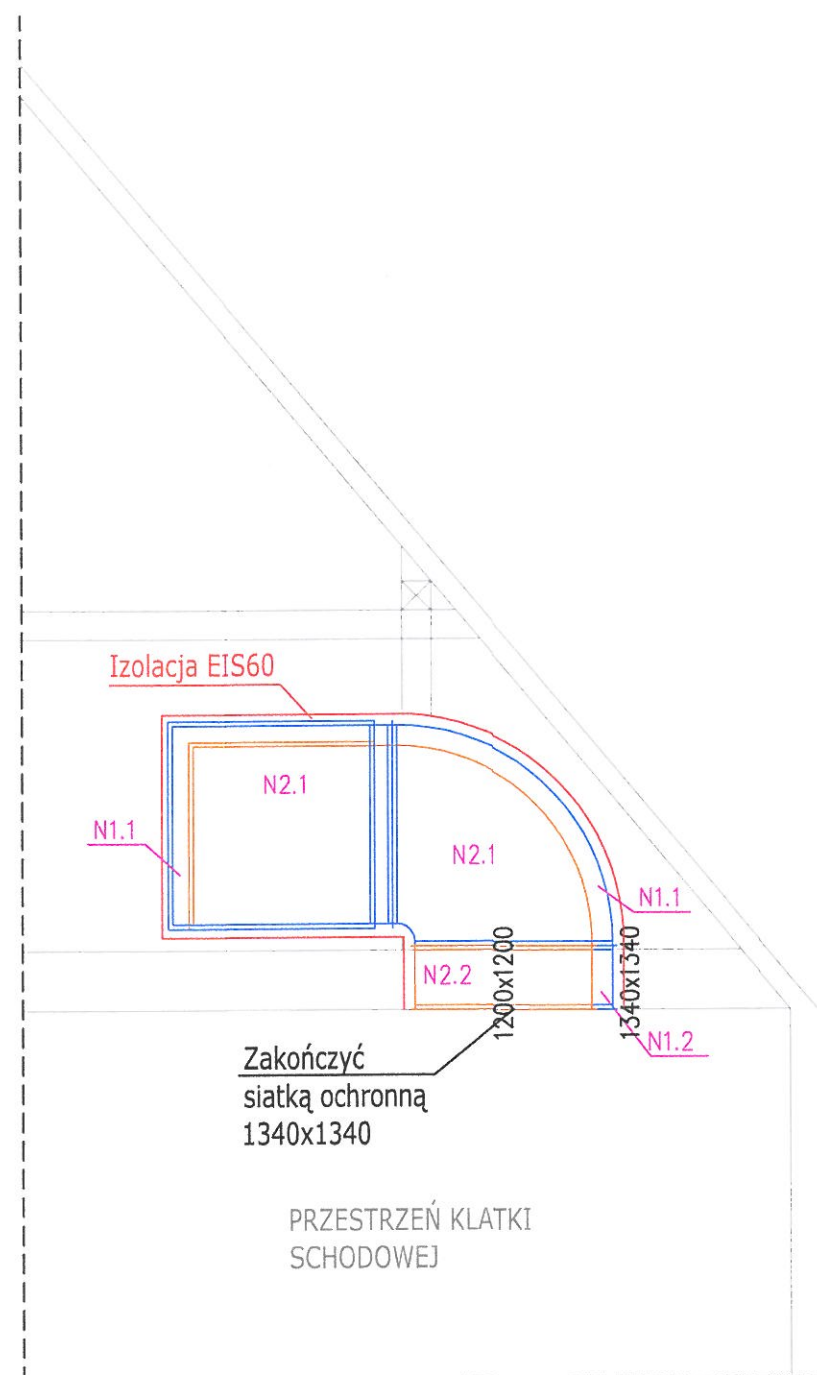
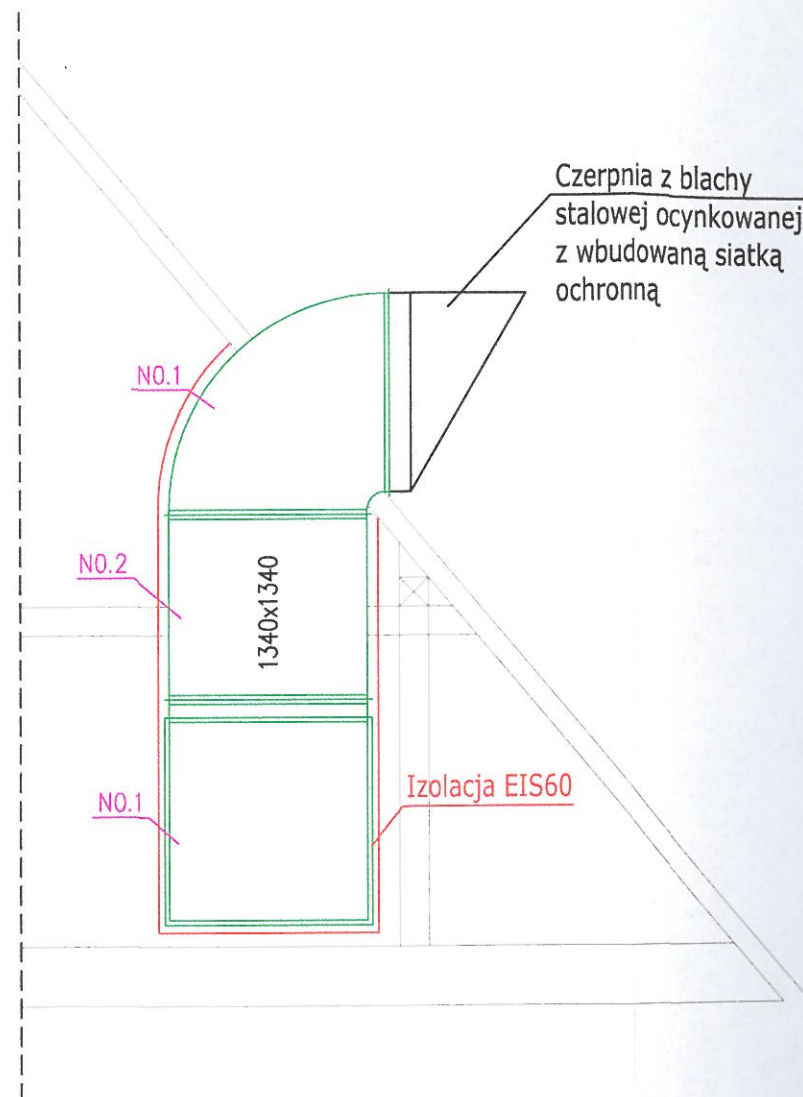


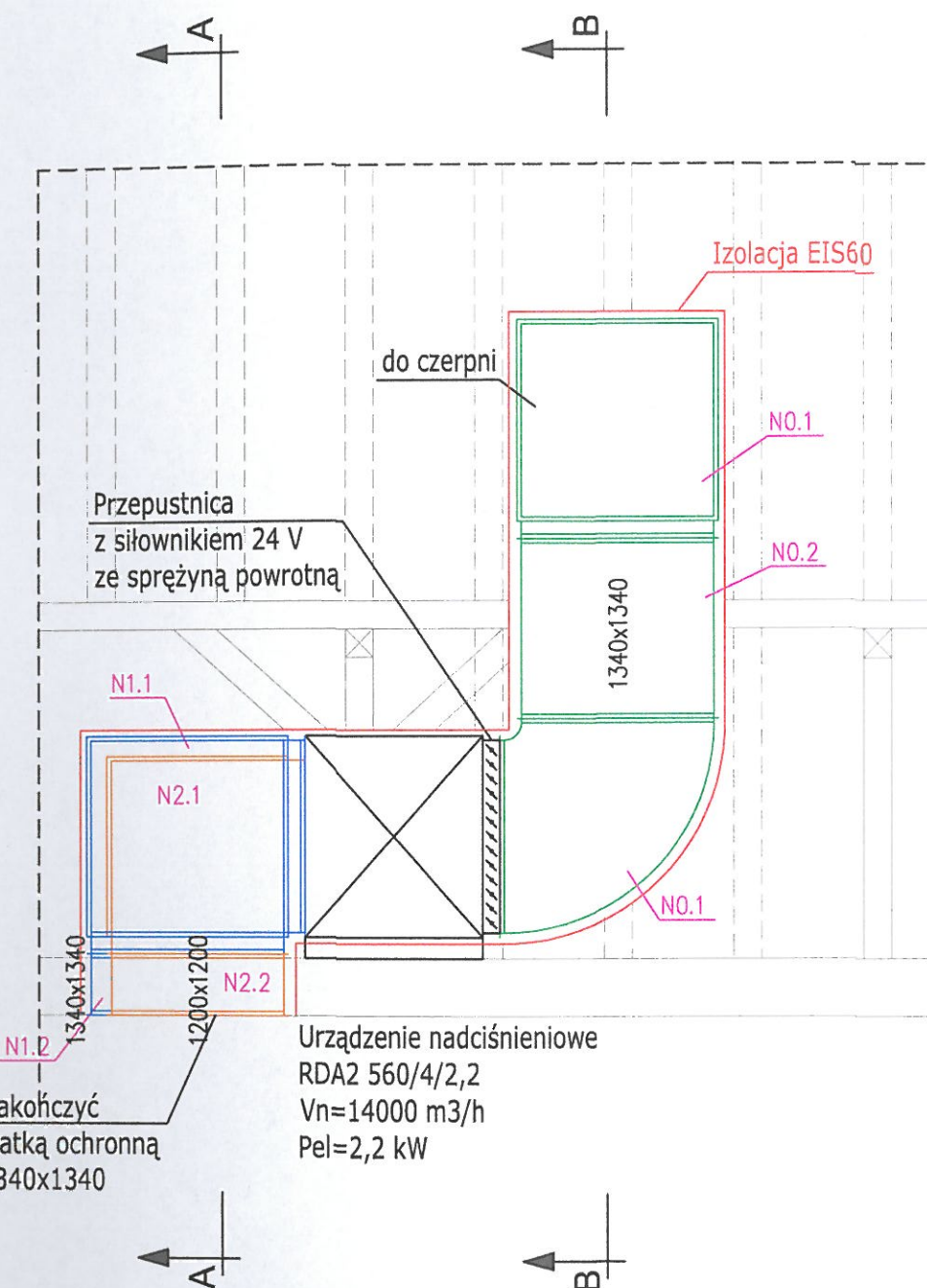
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



UWAGI:

1. Sprawdzić wymiary wykonawczo na budowie
2. Kanały wentylacyjne, urządzenie RDA2, przepustnica izolowane izolacją ochronną w klasie min. EI S60
3. Siatkę ochronną (kolor, materiał, wzór) uzgodnić z Inwestorem oraz MKZ

Projektowanie i nadzory instalacyjne
Tomasz Dęga
Os. Kosmonautów, 3/75, 61-624 Poznań

Inwestor:
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu
ul. H.Wieniawskiego 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.
--------	------	-------	---------

ODD	01.2015	1:50	2
-----	---------	------	---

ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ. PRZEKROJE