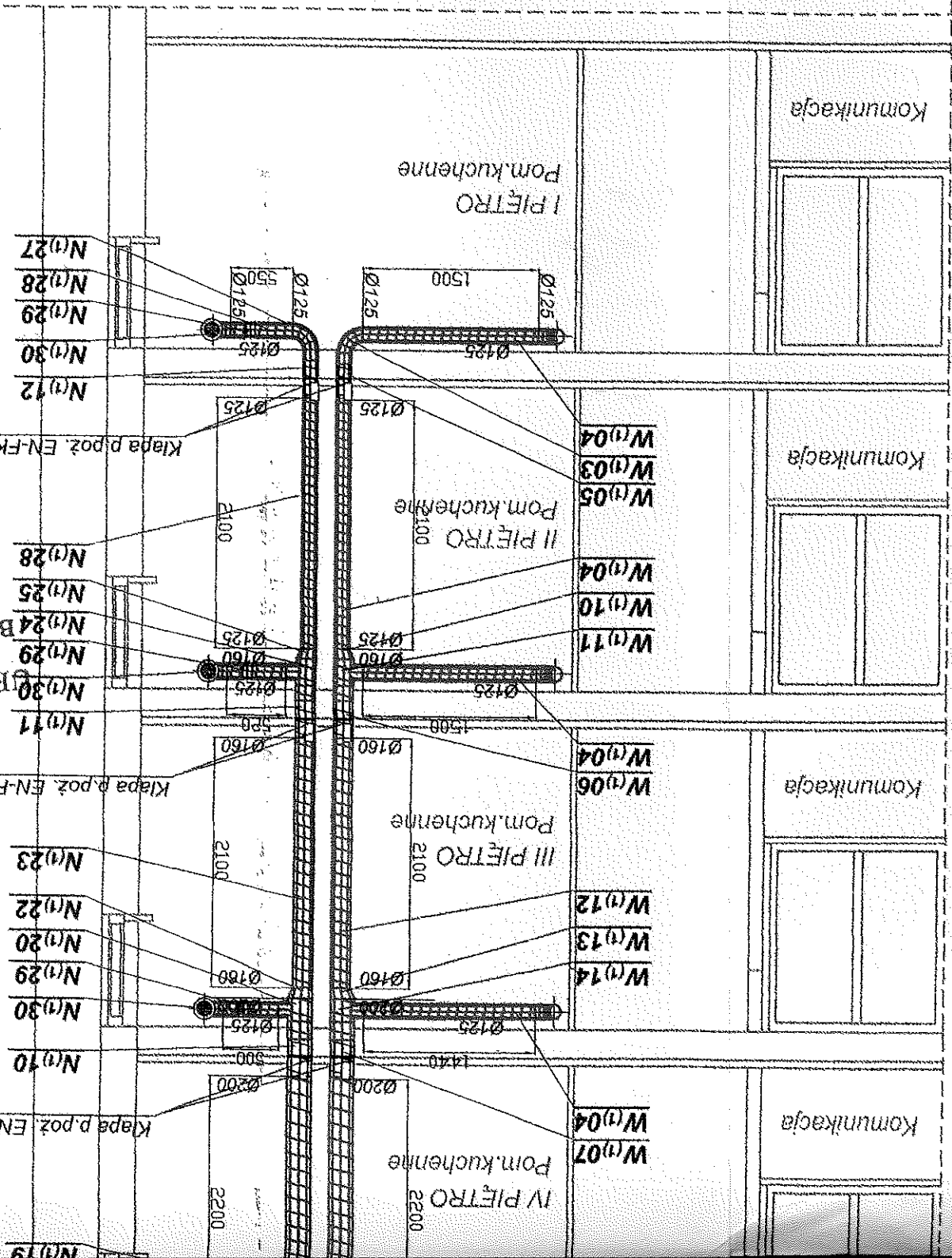
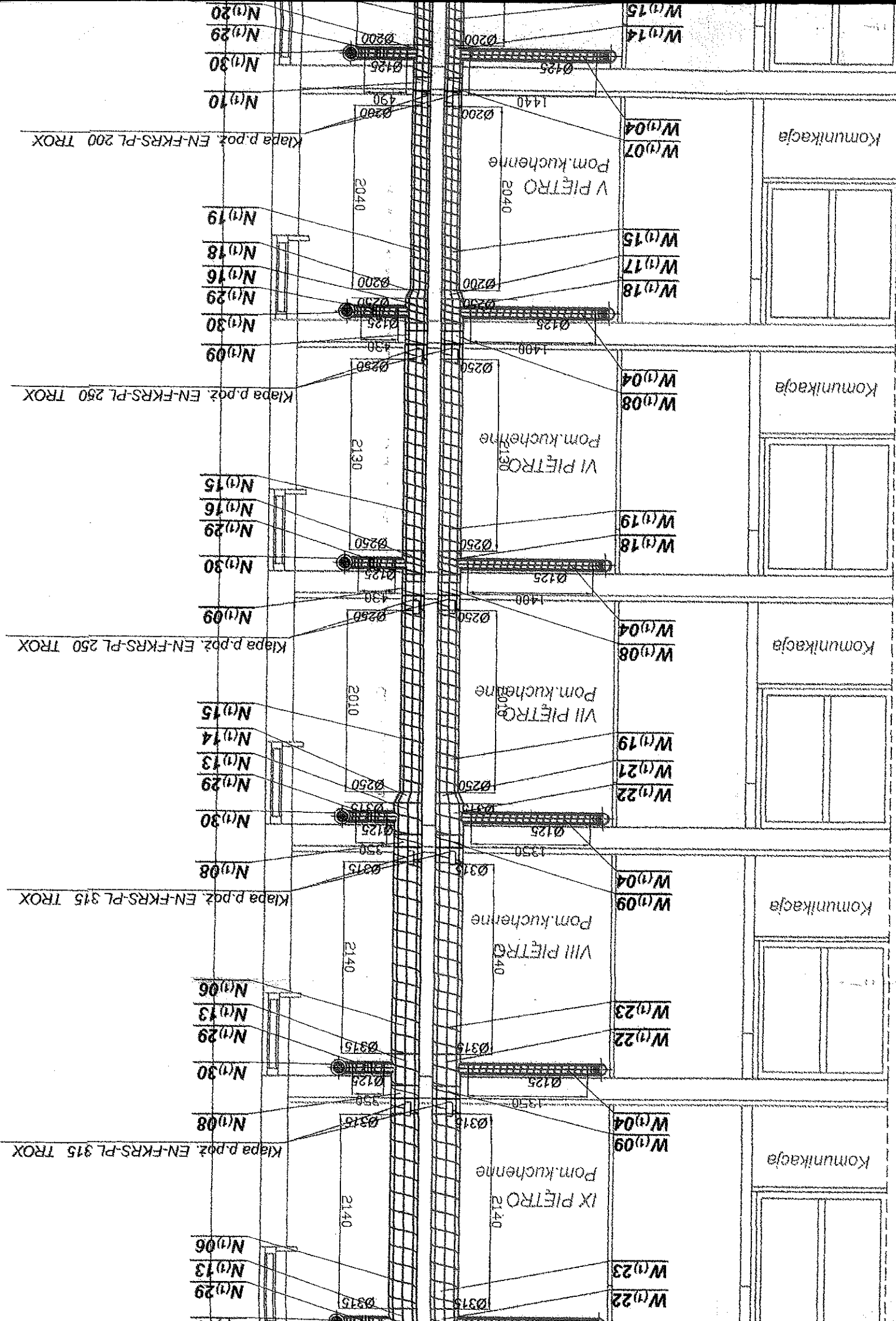


- UWAGI:**
1. Kanały wentylacyjne nawiewne i wyciągowe zaizolować termicznie
  2. Trasy kanałów prowadzonych ponad dachem (kanał czerpny i wyrzutowy) skorygować podczas montażu w zależności od rozmieszczenia elementów istniejących instalacji na dachach poszczególnych budynków DS.
  3. Wszystkie elementy i urządzenia wentylacyjne należy zamocować w sposób stabilny do konstrukcji dachu.
  4. Elementy wentylacyjne obciąż instalacją odgromową.
  5. Wykonać konstrukcję wporzą pod centralę wentylacyjną zgodnie z dokumentacją branży konstrukcyjnej.
  6. Wykonać szczelne przejścia dachowe pod kanały wentylacyjne.
  7. Regulację centrali wentylacyjnej przeprowadzić w sposób zapewniający uzyskanie wymaganych wydatków powietrza dla wszystkich krótek nawiewnych i wyciągowych.
  8. Kanały wentylacyjne obudować przy zachowaniu niezbędnej przestrzeni serwisowej dla mechanizmów kłap p.poż.
  9. Montaż kłap p.poż. przeprowadzić zgodnie z wytycznymi montażu firmy TROX.
  10. Dopuszcza się nieznaczne przesunięcie głównych ciągów wentylacyjnych w poszczególnych budynkach DS.
  11. Otwory w elementach konstrukcyjnych wykonać zgodnie z dokumentacją branży konstrukcyjnej.



Nazwa inwestycji:		Instalacja wentylacji mechanicznej pomieszczeń socjalnych i korytarzy zaspowych w DS1, DS2, DS3, DS4 Politechniki Lubelskiej	
Inwestor:		POLITECHNIKA LUBELSKA 20-618 Lublin, ul. Nadwyszyńska 38D	
Tytuł projektu:		INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
Nazwa rysunku:		PRZEMKROJ A-A	
L.p.		Imię i nazwisko	
1.		mgr inż. Robert Drygiewski	
2.		mgr inż. Arkadiusz Kowalik	
Sprawdził:		LUB/0072/PWOS/04	
Projektował:		LUB/0071/PWOS/04	
Funkcja:		Nr upr.	
Podpis:		1:50	
Skala:		Nr rys.	
5/6		04.2007	
Data:		PBW	
Stadium:			

URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Architektury,  
Budownictwa i Urbanistyki  
20-071 Lublin  
ul. Wieniawska 14



**Instalacja wentylacji mechanicznej pomieszczeń socjalnych w DS1, DS2, DS3, DS4**

**PRZEKROJ A-A**

SKALA 1:50

