

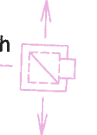






SA1 - szafa automatyki wentylacji i klimatyzacji  
 SA2 - szafa automatyki wentylacji stołów i digestoriów.  
 T. Kotulienak

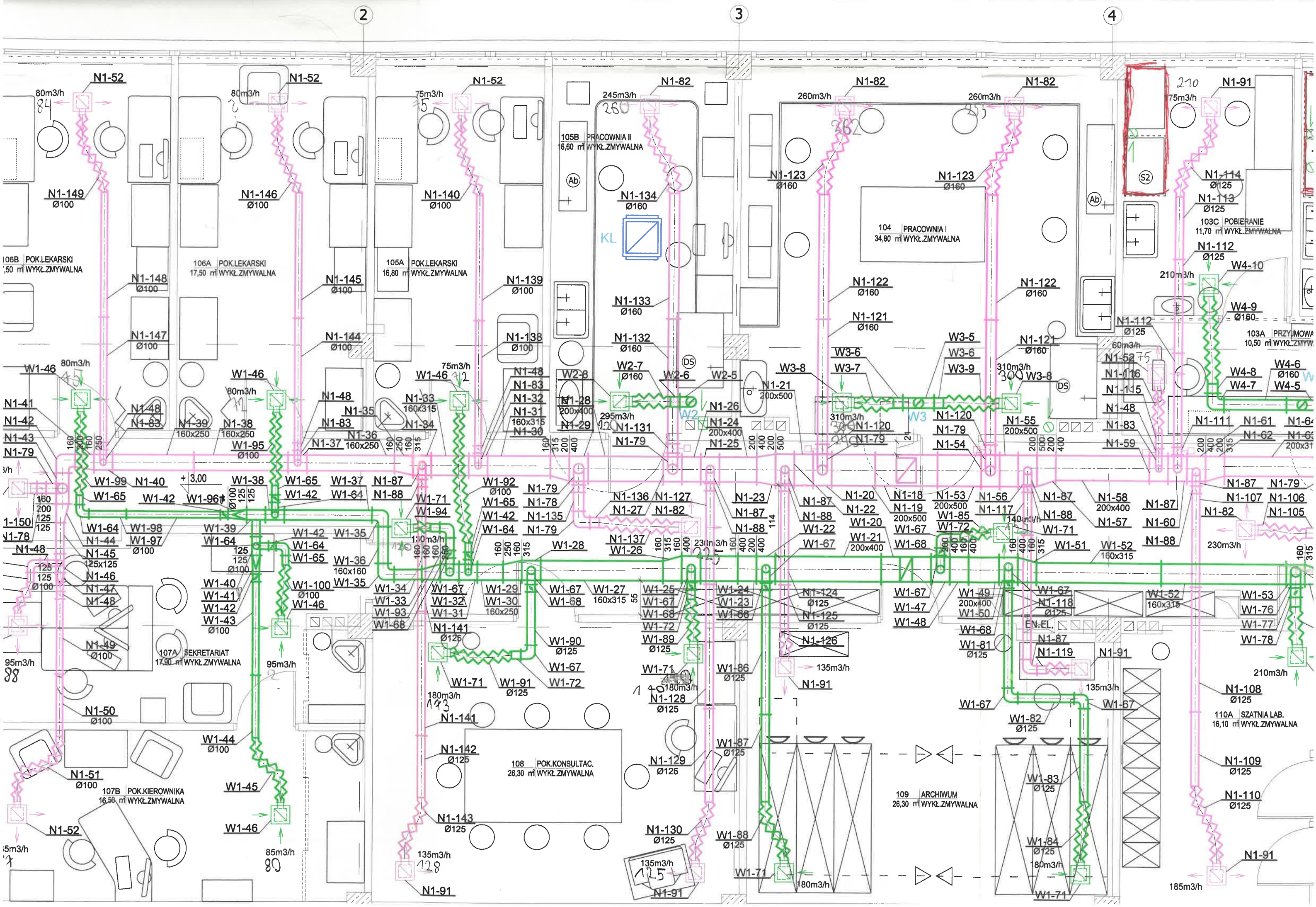
### OZNACZENIA:

-  - instalacja wentylacyjna nawiewna
-  - instalacja wentylacyjna wywiewna
-  - anemostat nawiewny i wywiewny ze skrzynką rozprężną
-  KL - klimatyzator
-  W5 - wentylator łazienkowy 50m³/h
-  S1, S2, Ds - odciąg miejscowy:  
 \* szafka na chemikalia  
 \* stół  
 \* digestorium

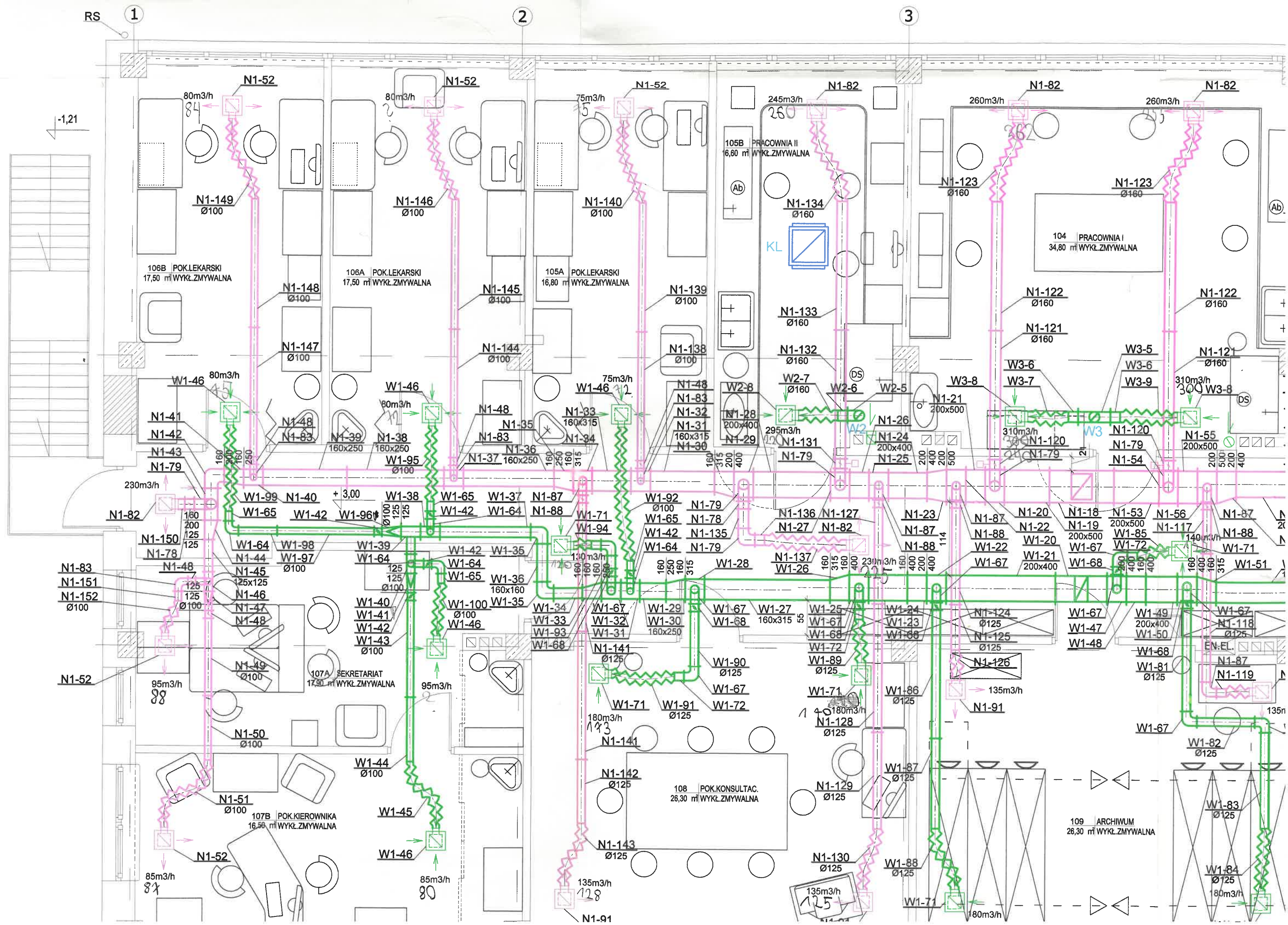
### INSTALACJA WENTYLACYJNA

INWESTYCJA	MODERNIZACJA POM. 1-go PIĘTRA	
OBIEKT	BUDYNEK C6	
ADRES	WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137	
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT 1 PIĘTRA - INST. WENTYLACJI	SKALA
OPRACOWAŁ		1:50
PROJEKTANT	mgr inż. A. Grobowski	DATA
WERYFIKATOR		07.04
	Wz-56/96	07.04
		BRANŻA
		SANITARNA

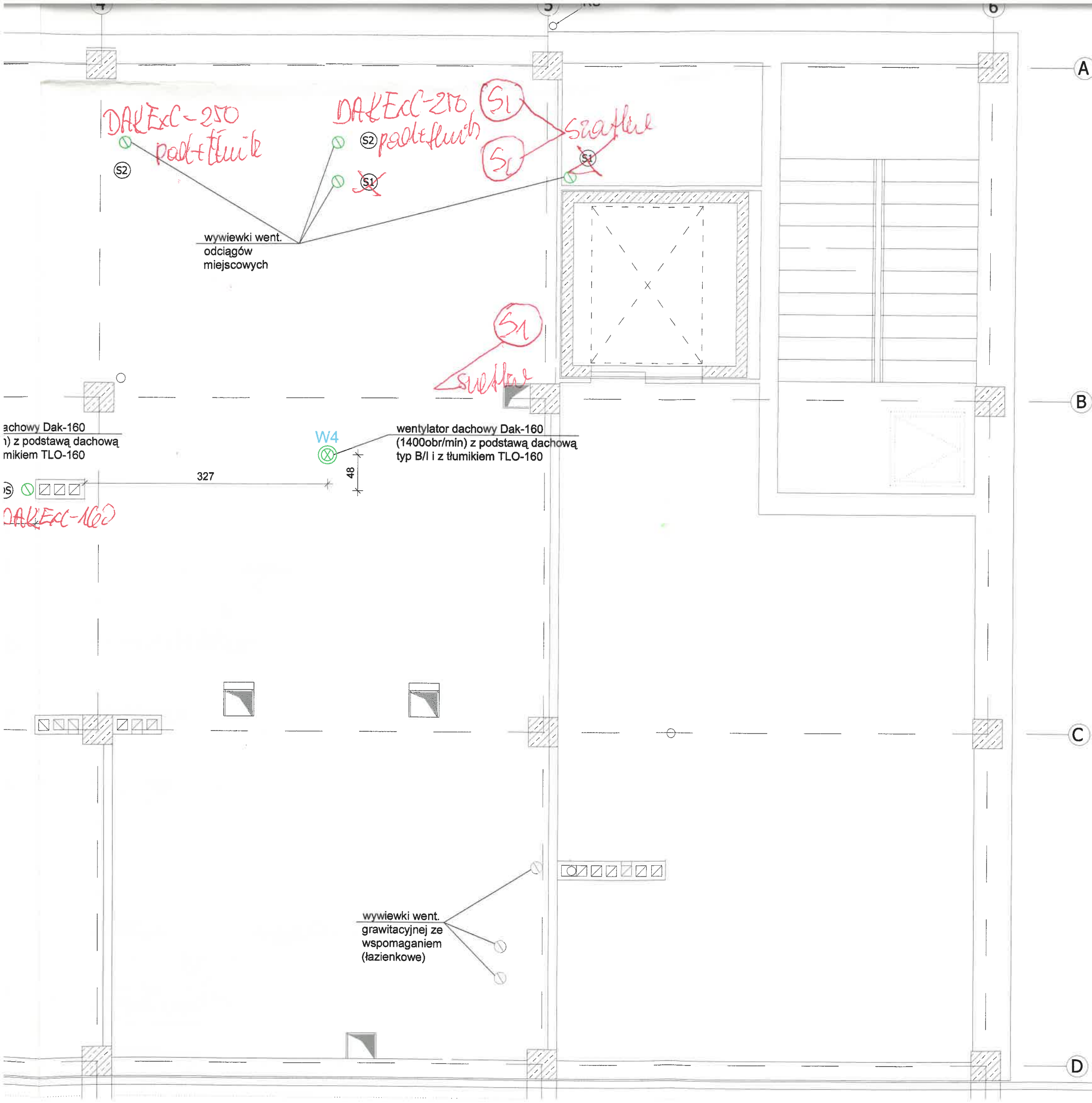








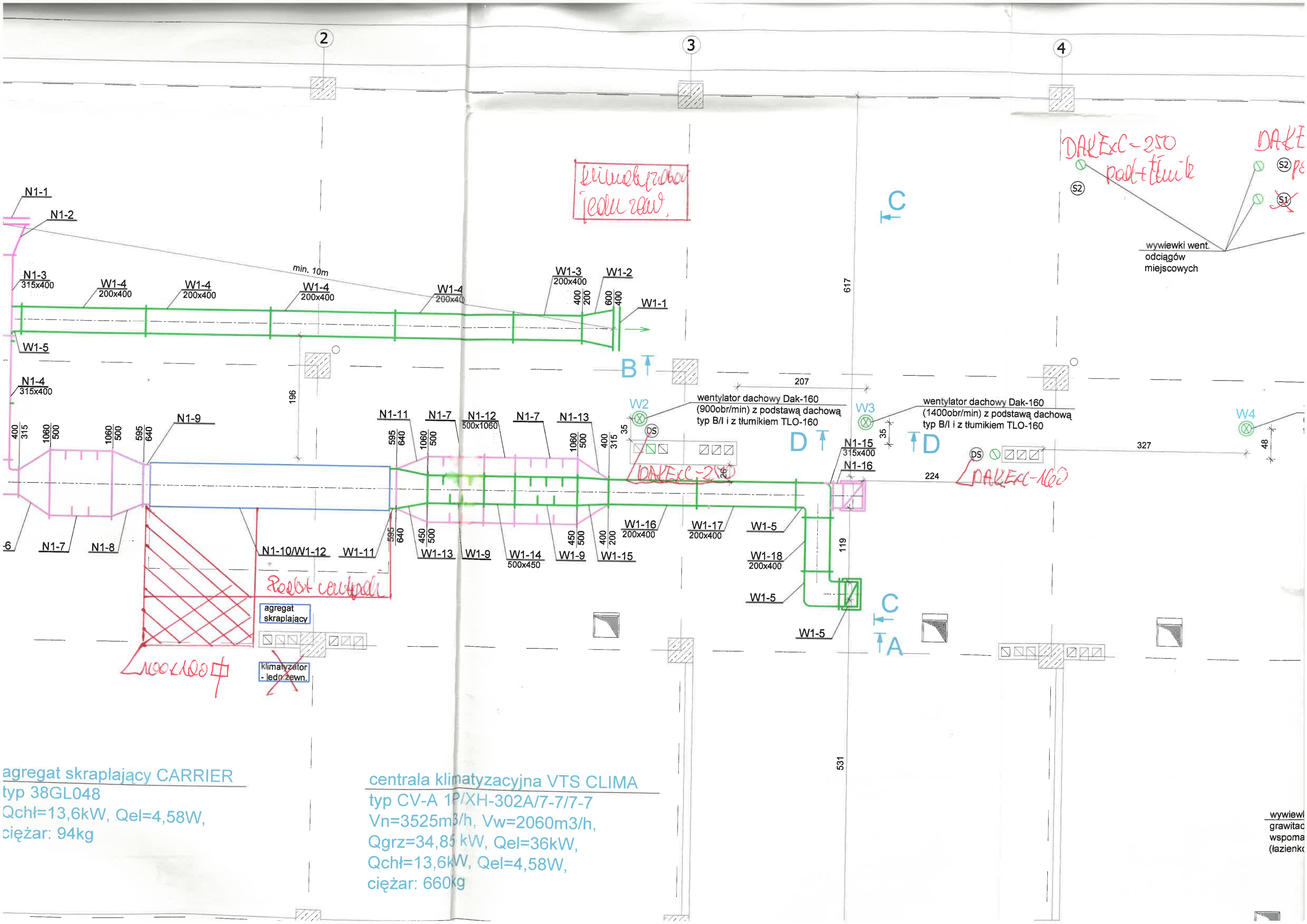




## OZNACZENIA:

- instalacja wentylacyjna nawiewna
- instalacja wentylacyjna wywiewna
- wywiewki łazienkowe
- wywiewki odciągów miejscowych:
  - \* z szafki na chemikalia
  - \* ze stołu
  - \* z digestorium
- wentylator dachowy
- proponowane podparcia rurociągów wentylacyjnych

INSTALACJA WENTYLACYJNA				
INWESTYCJA	MODERNIZACJA POM. 1-go PIĘTRA			
OBIEKT	BUDYNEK C6			
ADRES	WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137			
TRESC RYSUNKU	RZUT DACHU			SKALA
OPRACOWAL				1:50
DATA	07.04	PODPIS	P.W.	



linia robota  
jedn. zw.

DakExc-250  
pod tłumik

DakExc-250

wywiewki went.  
odciągów  
miejscowych

wentylator dachowy Dak-160  
(900obr/min) z podstawą dachową  
typ B/I i z tłumikiem TLO-160

wentylator dachowy Dak-160  
(1400obr/min) z podstawą dachową  
typ B/I i z tłumikiem TLO-160

Rozb. centrali

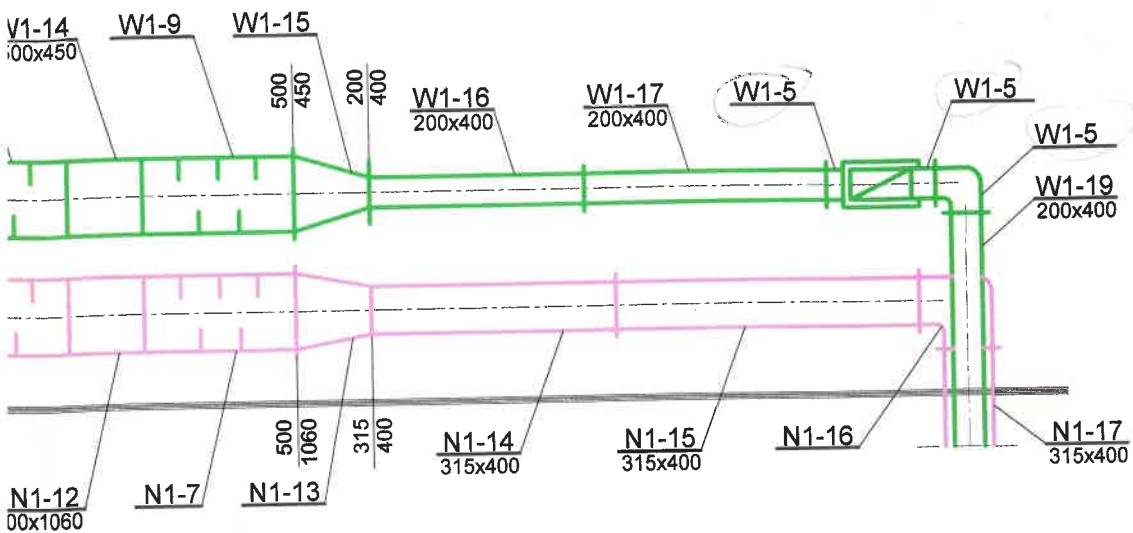
agregat  
skraplający

klimatyzator  
- jedn. zewn.

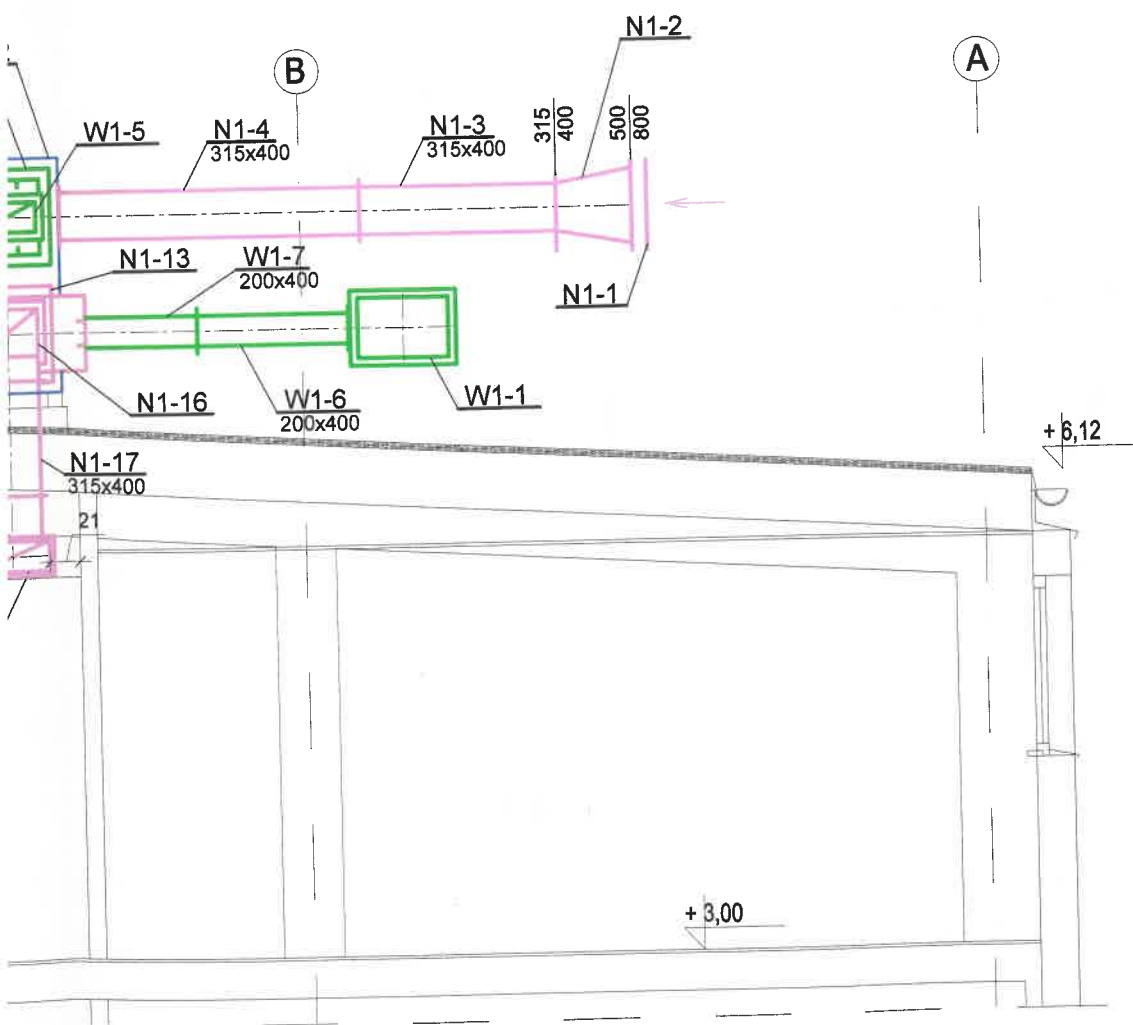
agregat skraplający CARRIER  
typ 38GL048  
Qchł=13,6kW, Qel=4,58W,  
ciężar: 94kg

centrala klimatyzacyjna VTS CLIMA  
typ CV-A 1P/XH-302A/7-7/7-7  
Vn=3525m<sup>3</sup>/h, Vw=2060m<sup>3</sup>/h,  
Qgrz=34,85 kW, Qel=36kW,  
Qchł=13,6kW, Qel=4,58W,  
ciężar: 660kg

wywiewki  
grawitacyjne  
wspomaganie  
(tłazienko)



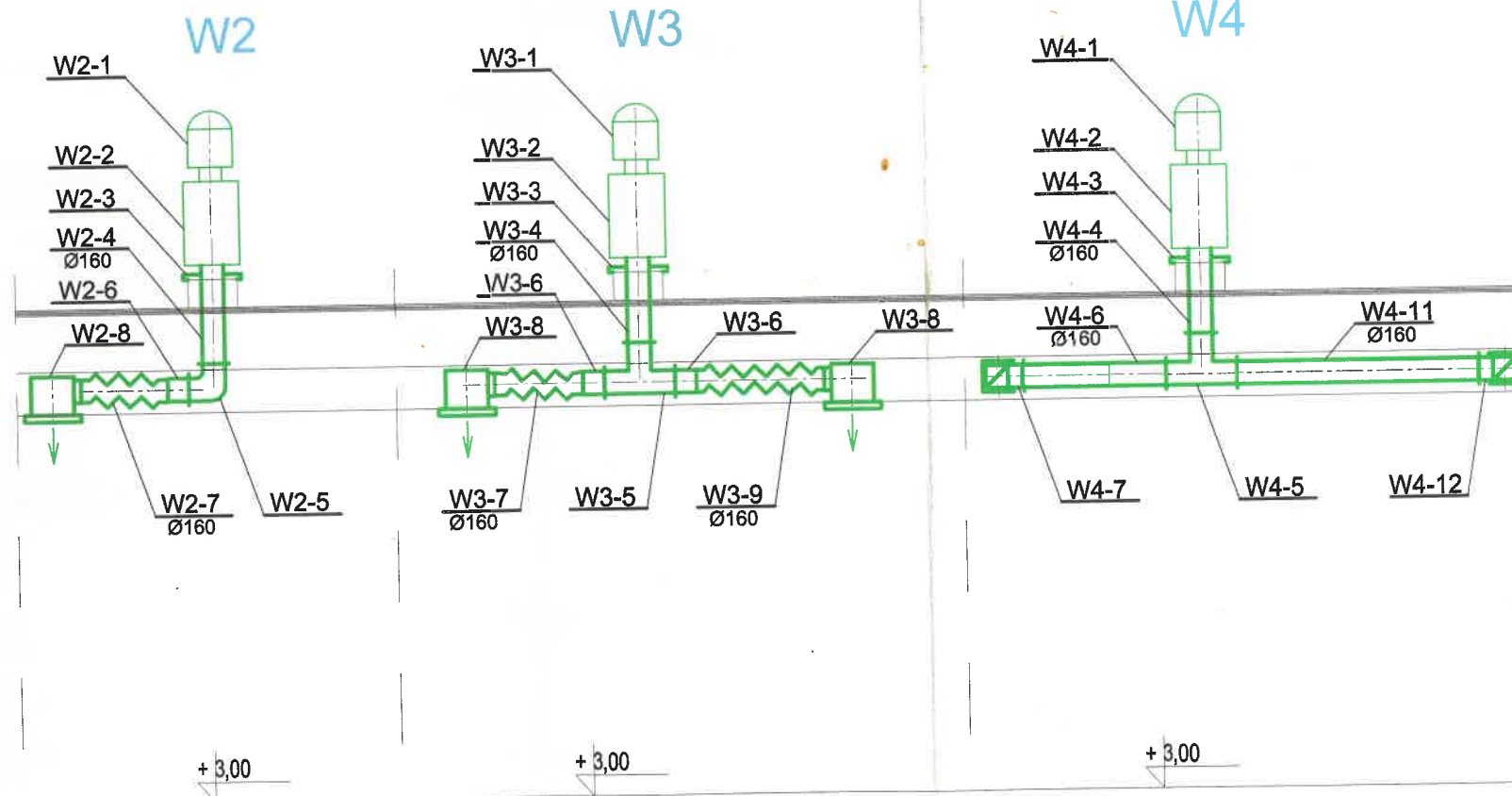
A



RZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B

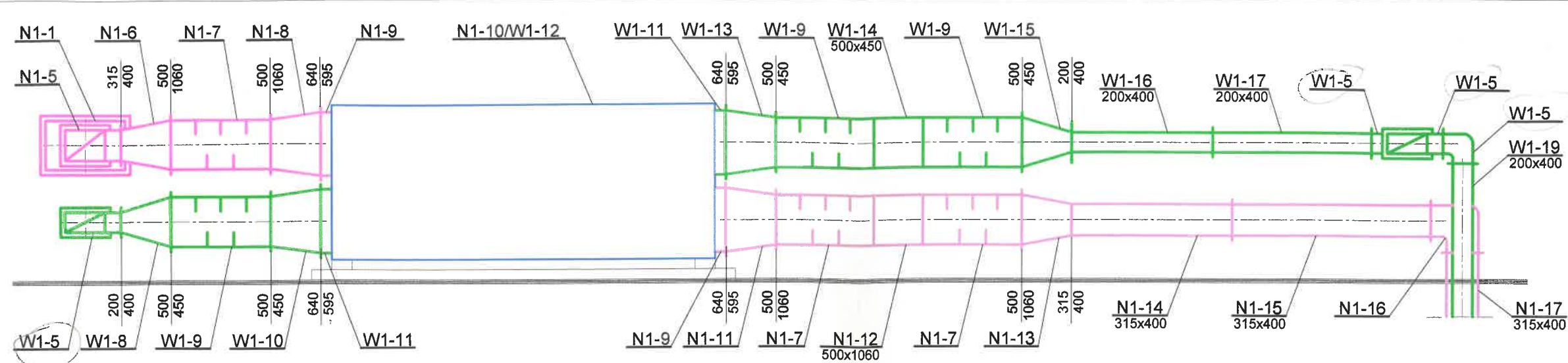


PRZEKRÓJ D-D

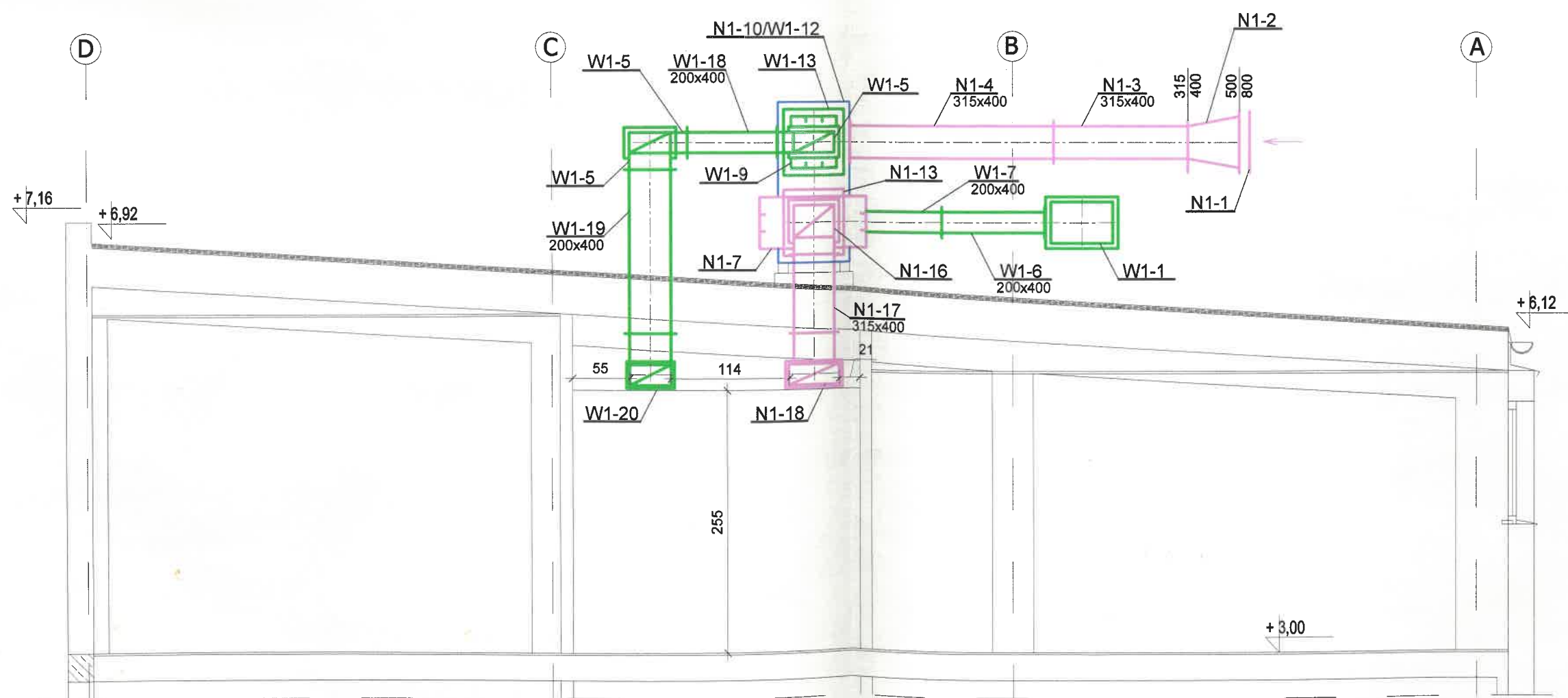
INSTALACJA WENTYLACYJNA

INWESTYCJA	MODERNIZACJA POM. 1-go PIĘTRA	SKALA		1: 50
OBIEKT	BUDYNEK C6	STADIUM		P.W.
ADRES	WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137	BUDOWA		SANITARNA
TRESC RYSUNKU	PRZESKROJE	NR. DZIEŁ		NR. RYS.
OPRACOWANIE	DATA 07.04	PODPIS	3/3	
PROJEKTANT	mgr inż. A. Grabowski	DATA 07.04	PODPIS	
WERYFIKATOR	mgr inż. B. Grabowska	DATA 07.04	PODPIS	
GL. PROJEKTANT	arch. W. MOTYLIŃSKI	DATA 07.04	PODPIS	





PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C