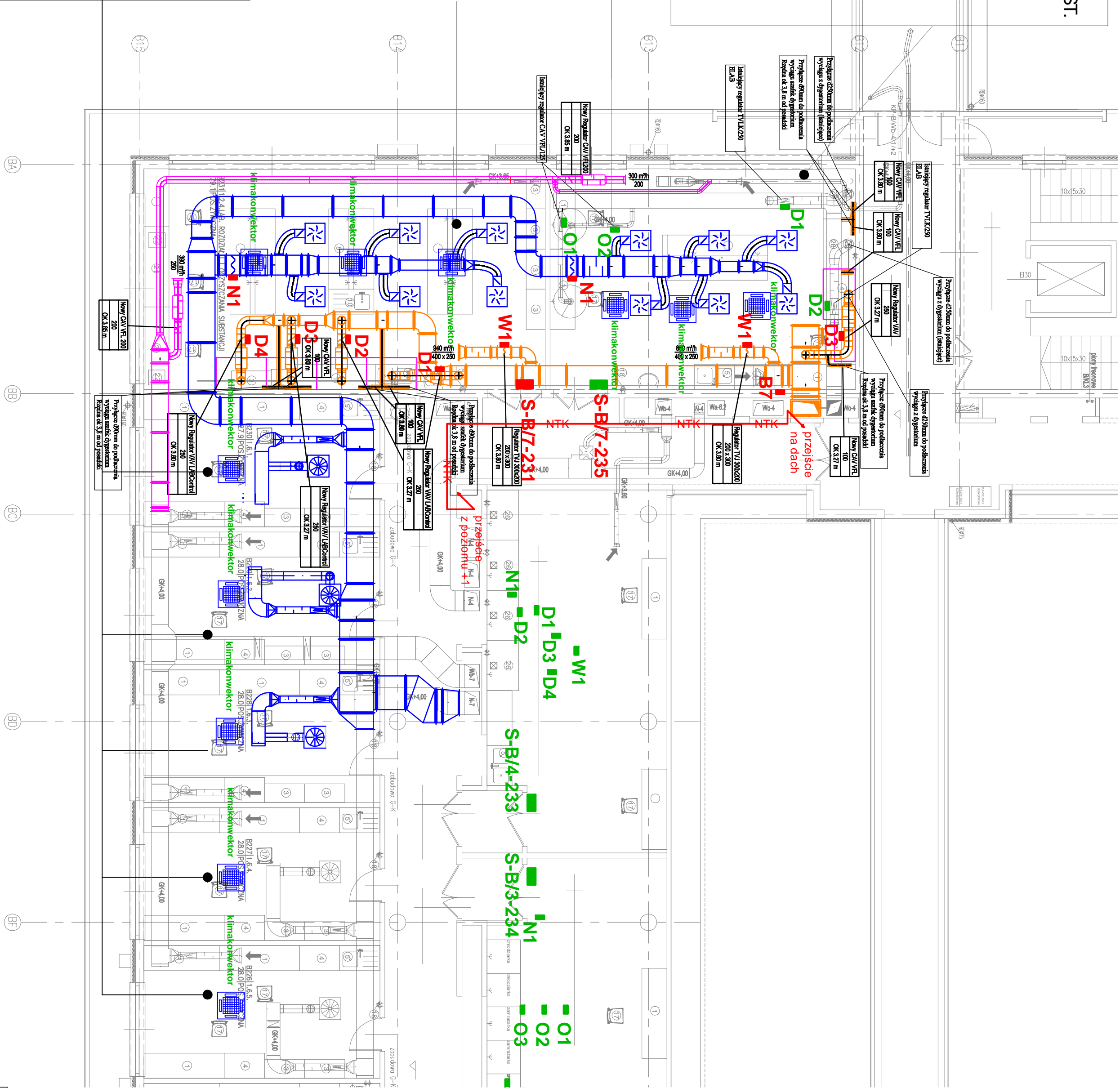


Pom.B.235
LAB.SYnteZZ SUBST.
AGRESYWNymi
NIEBEZPIECZNYmi
A=60,2 m2
H=4,10 m
K=247 m3
n=5,27/10,94 1/h
Vn=1560/2700 m3h
Vw=300 m3/h
Vd=2x700 m3/h
Vd=600 m3/h
VsZ=4x50 m3/h
Vobyt=860 m3/h
Vom=200 m3/h
ti /Z/=20 °C
ti // =25 °C +/- 2 °C
LINIA:B/NW-7;B
B/Wnowy

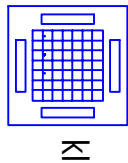
Pom.B.231
LAB.RODZIALU
OCZYSZCZ.SUBST.
A=79,1 m2
H=4,10 m
K=324 m3
n=4,30/9,22 1/h
Vn=1530/2930 m3h
Vwbył=390 m3/h
Vd=4x600 m3/h
VsZ=4x50 m3/h
Vobył=940 m3/h
ti /Z/=20 °C
ti // =25 °C +/- 2 °C
LINIA:B/NW-7;B
B/Wnowy

Pom.1.6
PRAC.SYnteZY
MIKROMACIERZY DNA
A=28m2
H=4,10m
K=115m3
n=1,51/h
Vn=5x170m3h
Vw=5x170m3h
Vd=—m3h
VsZd=—m3h
ti /Z/=20 °C
ti // =21 °C +/- 2 °C
LINIA:BNW-7



1.6. PRACOWNIA SYnteZY MIKROMACIERZY DNA

LEGENDA:

- NTK** — nowa trasa kablowa
- ITK** — istniejąca trasa kablowa
- S-B/7-235** istniejąca rozdzielnica strefowa
- S-B/7-231** projektowana rozdzielnica strefowa
- D1** regulator przepływu digestorium
- W1** regulator przepływu wywiewu ogólnego
- N1** regulator przepływu nawiewu
- O1** regulator przepływu okapu
- B7** przetwornik różnicy ciśnienia wentylatora WA-7
-  klimakonwektor z komunikacją LON

Szczegół		PROJEKT WYKONAWCZY	
----------	--	--------------------	--

Inwestor		Uniwersytet im. Adama Mickiewicza 61-712 Poznań, ul. Wileńskiego 1	
Nazwa rysunku		Automatyka wentylacji - rzut poziomu +2 (fragment)	
Dział		Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu	
Adres		ul. Uniwersyteckiego 10 61-614 Poznań	

Projektant/ Opiniodawca	mgr inż. Grzegorz Ryłter upr. inż. Włodzisław Płocinski/17 spec. inst. smt.		Sprawdzający	Instalacje AKPIA i BMS	
	mgr inż. Mariusz Orłowski				

Wersja rysunku	A	Data	09.2021	Skala rysunku	1:100	Brutto	AKPIA	Numer rysunku	AKP-02
----------------	---	------	---------	---------------	-------	--------	-------	---------------	--------