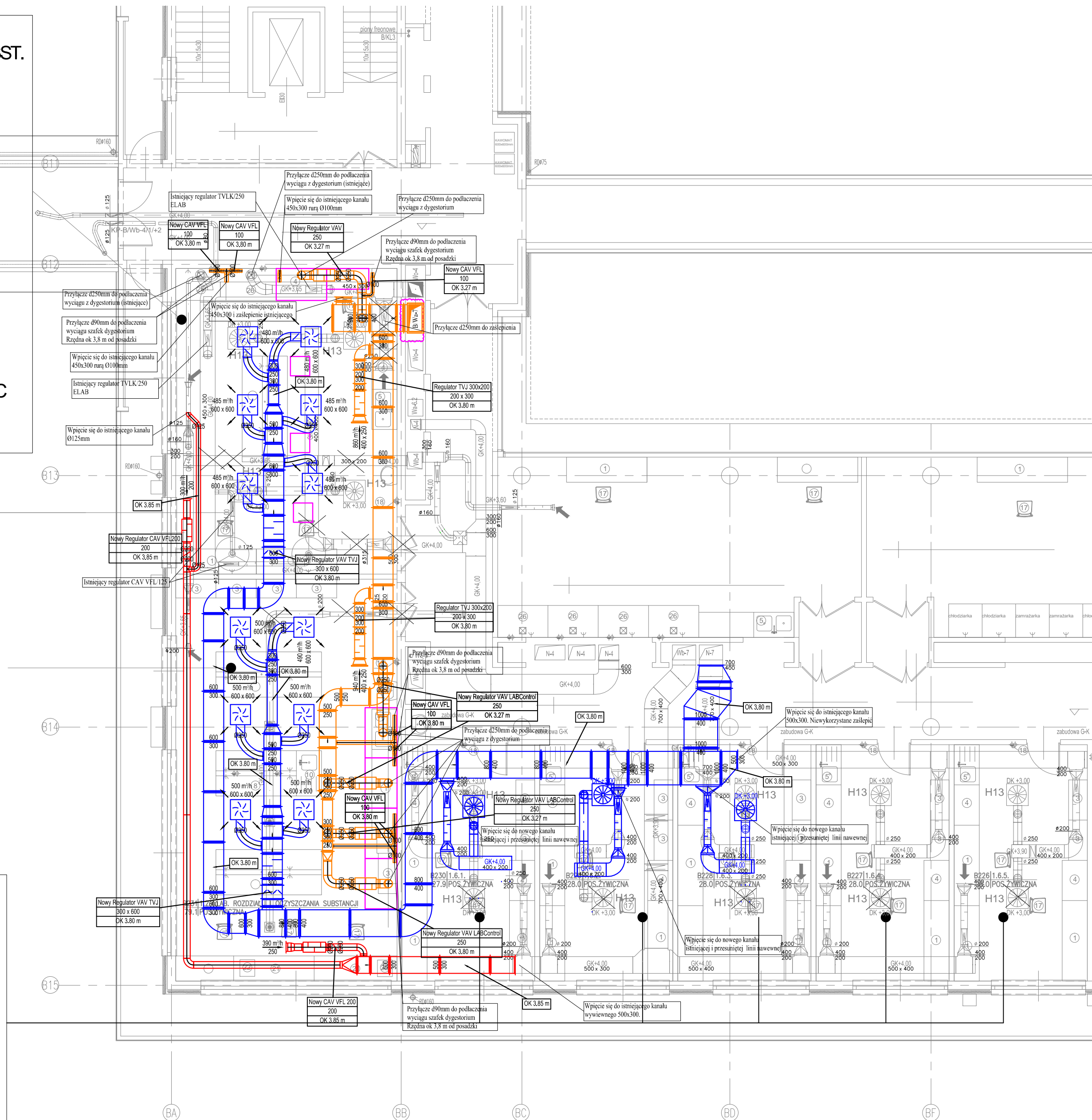


Pom.B.235  
LAB. SYNTEZ Z SUBST.  
AGRESYWNymi  
NIEBEZPIECZNYMI  
A=60,2 m<sup>2</sup>  
H=4,10 m  
K=247 m<sup>3</sup>  
n=5,27/10,94 1/h  
Vn=1560/2700 m<sup>3</sup>/h  
Vw=300 m<sup>3</sup>/h  
Vd=2x700 m<sup>3</sup>/h  
Vd=600 m<sup>3</sup>/h  
Vsz=4x50 m<sup>3</sup>/h  
Vobyt=860 m<sup>3</sup>/h  
Vom=200 m<sup>3</sup>/h  
ti /z/=20 °C  
ti /l/=25 °C +/- 2°C  
LINIA: B/NW-7; B  
B/Wnowy

Pom.B.231  
LAB. ROZDZIAŁU I  
OCZYSZCZ. SUBST.  
A=79,1 m<sup>2</sup>  
H=4,10 m  
K=324 m<sup>3</sup>  
n=4,30/9,22 1/h  
Vn=1530/2990 m<sup>3</sup>/h  
Vwbył=390 m<sup>3</sup>/h  
Vd=4x600 m<sup>3</sup>/h  
Vsz=4x50 m<sup>3</sup>/h  
Vobyt=940 m<sup>3</sup>/h  
ti /z/=20 °C  
ti /l/=25 °C +/- 2°C  
LINIA: B/NW-7; B  
B/Wnowy

Pom.1.6  
PRAC. SYNTEZY  
MIKROMACIERZY DNA  
A=28 m<sup>2</sup>  
H=4,10 m  
K=115 m<sup>3</sup>  
n=1,5 1/h  
Vn=5x170 m<sup>3</sup>/h  
Vw=5x170 m<sup>3</sup>/h  
Vd=— m<sup>3</sup>/h  
Vszch.=— m<sup>3</sup>/h  
ti /z/=20 °C  
ti /l/=21 °C +/- 2°C  
LINIA: B/NW-7



1.6. PRACOWNIA SYNTEZY MIKROMACIERZY DNA

LEGENDA:

- kanal wentylacyjny z szafki dygestorium
- kanal wentylacyjny wywiewny z dygestorium lub do centrali
- kanal wentylacyjny nawiewny
- przepustnica powietrza/regulator

INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań		
NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja instalacji dla podłączenia 4 dygestoriów w pomieszczeniu B231, 1 dygestorium i 1 szafy chemicznej w pomieszczeniu B235 w budynku WCZT UAM	ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wlkp. www.grprojekt.pl tel. 660 670 813	
ADRES INWESTYCJI:	Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, budynek WCZT	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	Instalacje sanitarne	Nr Upr.	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Rytter	WK/P00405/PWOS/17	
OPRACOWAŁ:	-		
SPRAWDZIŁ:	-		
TREŚĆ RYSUNKU:	Instalacja wentylacji - rzut pomieszczenia B231, B235 oraz B226-B230		
		Skala:	Data:
		1:100	08.2021
		Numer rysunku:	Numer strony:
		IS-01	